



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Il Rapporto di Riesame è stato Presentato, discusso e approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del:
11.02.2015**

1 – COERENZA DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE CON I DOCUMENTI STRATEGICI DI ATENEO

1-a ANALISI DELLA COERENZA DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE CON I DOCUMENTI STRATEGICI DI ATENEO

Le attività di Ricerca del Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF), in linea con gli indirizzi espressi nel Piano Strategico di Ateneo 2010 – 2014, punto 2.2.3 Ricerca, sono articolate secondo quanto appresso indicato:

1. Consolidare e aumentare la produzione e la qualità scientifica;
2. Aumentare la capacità di attrazione internazionale;
3. Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri, e con le imprese per iniziative comuni nel campo della ricerca.
4. Consolidare e ampliare le iniziative di ricerca e porre in essere strategie operative capaci di attrarre finanziamenti esterni.

Da una analisi più approfondita del SAF si possono evidenziare punti di forza e di debolezza. Tra i **punti di forza** principali si annovera l'assetto infrastrutturale del Dipartimento (sede principale unica e accorpata e laboratori con moderne dotazioni); la dimensione del corpo docente e ricercatore che vede il SAF collocarsi al 3° posto in Ateneo per numerosità complessiva, anche se non sempre accompagnata da equilibrata distribuzione tra i diversi SSD, nonché il recente reclutamento di nuovi ricercatori con ottima produzione scientifica. Per quanto riguarda l'attrazione delle risorse, si evidenziano i risultati conseguiti in termini di intercettazione e coordinamento nazionale e locale di fondi provenienti da bandi competitivi (ad esempio nel 2013, 1 PRIN, 1 FIRB, 3 PQ) e da altre fonti di finanziamento che vedono il SAF collocarsi al primo posto in Ateneo per entità complessiva di finanziamenti intercettati, come desumibile dal bilancio 2013. Per le tematiche di ricerca, si rileva una buona rispondenza alla domanda proveniente dal territorio e una credibilità complessiva nei confronti di potenziali utenti ed enti finanziatori. Le relazioni con imprese operanti nei settori d'interesse e le collaborazioni con istituzioni di ricerca italiane ed estere sono ben consolidate ma poco numerose e, quindi, da incrementare. Infine, per l'alta formazione, si evidenzia il percorso intrapreso dal Dipartimento nella profonda riorganizzazione dei Corsi di Dottorato di Ricerca esistenti fino a prima del 2013 e la loro confluenza nei Dottorati in "Scienze Agrarie Forestali e Ambientali" e "Frutticoltura Mediterranea" (Dottorato Internazionale), con una crescente apertura agli studenti laureati all'estero. Tra i **punti di debolezza**, così come desunti anche dall'analisi interna condotta sui risultati della VQR 2004/10, si evidenzia una generale carenza di prodotti indicizzati di tipologia "Eccellente", oltre ad altre criticità che meritano, nell'insieme, speciale attenzione (vedi analisi successiva, punto 2a). Si rilevano, inoltre, croniche insufficienze nella consistenza del personale amministrativo e correlati ritardi di tipo burocratico-amministrativo nella gestione delle risorse finanziarie assegnate. I ritardi sono evidenti anche nel processo di spesa delle risorse finanziarie, dovuti sia alla già citata carenza di personale amministrativo, complessivamente poco adeguato alla mole delle attività sviluppate e dei finanziamenti intercettati, sia al convulso lungo periodo di continui cambiamenti strutturali e normativi e correlate incertezze. Infine, emerge la limitata possibilità di assicurare continuità nei rapporti di collaborazione con il personale formato ed in formazione che riflette la generale difficoltà di attuare efficaci politiche di reclutamento e di avanzamenti di carriera.

1-b INTERVENTI CORRETTIVI

Obiettivo n. 1. *Consolidare e aumentare la produzione e la qualità scientifica*

Azioni di miglioramento da intraprendere:

Consolidare e aumentare il numero e la qualità di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste nazionali/internazionali, su atti di convegno indicizzati e presso editori nazionali/internazionali riconosciuti.

Potenziamento infrastrutture e grandi apparecchiature di laboratorio.

Modalità, scadenze previste, responsabilità:

Stimolare i ricercatori del SAF, anche attraverso aggregazioni in gruppi ampi e interdisciplinari, a pubblicare i propri lavori su riviste indicizzate, con crescente attenzione verso quelle posizionate nei primi due quartili,

Stimolare i ricercatori del SAF a partecipare a convegni soprattutto internazionali, privilegiando quelli per cui è prevista la pubblicazione di atti indicizzati.

Potenziamento di laboratori scientifici dotati di grandi apparecchiature.

- Dicembre 2015
- Monitoraggio eseguito a cura della Commissione AQ-RD

Indicatori che saranno utilizzati per misurare il raggiungimento dell'obiettivo:

Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste indicizzate e su atti di convegno indicizzati.

Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste collocate nei primi due quartili.

Numero grandi apparecchiature di laboratorio per l'attività di ricerca.

Obiettivo n. 2. *Incrementare le collaborazioni scientifiche internazionali*

Azioni di miglioramento da intraprendere:

Favorire la proposizione da parte dei docenti e la loro partecipazione a progetti internazionali di networking.

Modalità, scadenze previste, responsabilità:

- Proposta e partecipazione a programmi di Horizon 2020 (Marie Skłodowska-Curie Actions, COST Actions) e iniziative di Ateneo (Bando Co.R.I.)
- Dicembre 2015
- Monitoraggio eseguito a cura del Direttore di Dipartimento/Commissione AQ-RD

Indicatori che saranno utilizzati per misurare il raggiungimento dell'obiettivo:

- N° di progetti presentati
- N° di lavori in riviste ed in atti di convegno con coautore straniero



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Obiettivo n. 3. Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri e con le imprese per iniziative comuni nel campo della ricerca

Azioni di miglioramento da intraprendere:

- Incrementare le occasioni pubbliche di prospettazione esterna delle attività di ricerca del Dipartimento
- Partecipazione ad iniziative finalizzate alla collaborazione con altri Enti
- Favorire la stipula di convenzioni

Modalità, scadenze previste, responsabilità:

- Giornate di divulgazione e disseminazione dei risultati delle ricerche di Dipartimento coinvolgendo stakeholder ed enti finanziatori
- Coinvolgimento e partecipazione ad iniziative provenienti dall'esterno del Dipartimento
- Diffusione di report a carattere divulgativo
- Dicembre 2015
- Monitoraggio eseguito a cura del Direttore di Dipartimento

Indicatori che saranno utilizzati per misurare il raggiungimento dell'obiettivo:

- N° di iniziative organizzate dal Dipartimento
- N° di Convenzioni stipulate

2 – ANALISI DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE ALLA LUCE DEGLI ESITI DELLA VQR 2004-2010

2-1 ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DI DATI, SEGNALAZIONI E OSSERVAZIONI

2-1-1 GENERALITÀ

Il SAF è un Dipartimento post Legge 240/2010 assimilabile alla tipologia di quanti secondo ANVUR (rapporto finale 30/06/10) “inglobano in toto dipartimenti più piccoli preesistenti, con ricercatori che afferiscono tipicamente a una o due Aree”. Infatti, il SAF si è costituito il 01/01/2013 tramite l'accorpamento integrale di due Dipartimenti preesistenti, DEMETRA e S.Ag.A. che comprendevano SSD tutti dell'Area CUN 07 “Scienze Agrarie e Veterinarie” e da adesioni individuali di alcuni Docenti afferenti a diversi SSD di altre aree. Complessivamente il SAF, per effetto del citato accorpamento, ha ottenuto nel primo esercizio di valutazione VQR, formalmente in capo al DEMETRA e al S.A.g.A., un punteggio mediocre che lo pone nelle posizioni di retroguardia nel panorama generale di Ateneo. Questo risultato è senz'altro frutto della concorrenza di vari fattori negativi che sono oggetto della presente analisi di riesame. Tuttavia, senza per questo volere eludere le criticità emerse, è opportuno tenere conto che i Dipartimenti che uniscono e coniugano approcci e caratteri molto differenti, come è appunto il SAF, che nello specifico spazia da quelli economico-sociali/naturalistico-descrittivi a quelli biotecnologico-molecolari, hanno tradizioni profondamente differenti sia per diffusione che per riferimenti nazionali o internazionali nella produzione scientifica, ovvero per percezione, da parte della Comunità Scientifica di riferimento, delle caratteristiche che rendono “Eccellente” o “Limitato” un lavoro scientifico. Questa condizione richiede un'analisi dettagliata per i diversi settori i quali saranno destinatari di azioni correttive specifiche. Come base di riferimento si terrà conto delle riflessioni già condotte, a seguito della pubblicazione dei risultati della VQR, in sede di autovalutazione nell'ambito di uno specifico punto all'OdG del Consiglio di Dipartimento del 23.10.2013.

2-1-1-2. Valutazione dell'Area CUN 07 (SSD AGR/n)

I Docenti dell'Area 07 Scienze Agrarie e Veterinarie dell'Ateneo di Palermo appartengono per oltre il 98% al Dipartimento SAF, posto che sul totale complessivo solo due docenti dell'Area 07 afferiscono a Dipartimenti diversi dal SAF. Nel complesso essi hanno conferito un totale di 285 prodotti di cui il 53% pubblicati in riviste indicizzate. L'analisi dei dati circa la produzione scientifica dei Docenti AGR/n ha rilevato che alla metà dei prodotti conferiti (49,7%) è stata attribuita la valutazione peggiore (“Limitato”), mentre poco più di un quarto (26%) sono stati giudicati nella categoria migliore (“Eccellente”). Il voto medio attribuito ($I = 0,39$) ha relegato l'Area 07 nelle ultime posizioni del panorama nazionale (30/33), $R = 0,66$; 4°quartile, limite superiore del quartile 0,81). Per completezza va anche citato che il conferimento di 5 prodotti “non idonei”, di cui 2 in fase di immissione e 3 in fase di valutazione, ha comportato la penalizzazione del 1,73%, dato che è però in linea con le penalizzazioni applicate all'Area 07 su base nazionale e che quindi non ha inciso significativamente nell'abbattimento del punteggio finale. Come si è detto in premessa, i Docenti AGR/n afferiscono tutti al SAF, fatta eccezione per un Docente AGR/01 che afferisce al Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS), e un Docente AGR/11 che afferisce al Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF). Pertanto, tenuto conto dell'esiguità dei Docenti AGR non-SAF è, quindi, possibile procedere ad un'analisi dettagliata per i singoli SSD facendo riferimento al rapporto finale di Area del gruppo di esperti valutatori dell'Area 07 (GEV 07).

Il SSD AGR/01 “Economia ed Estimo Rurale” ha conferito 44 prodotti di cui solo il 7% pubblicati in riviste indicizzate e anche in ragione di ciò si è posizionato al terz'ultimo posto della graduatoria nazionale (23°/25), con il voto medio conseguito di 0,07 a fronte di una media nazionale pari a 0,31. Il risultato ha risentito pesantemente dell'assenza di prodotti in classe “Eccellente”, del posizionamento per oltre l'80% dei prodotti valutati in classe “Limitato”, e della penalizzazione del 2,1% causata dall'invio di prodotti “non idonei” per la VQR. Il settore ha, con tutta evidenza, sofferto della consuetudine, peraltro diffusa sul piano nazionale, di pubblicare prevalentemente su volumi, atti di convegni e riviste non indicizzate e dalla scarsa diffusione, a livello mondiale, di riviste di settore indicizzate. Non può inoltre essere sottaciuto come il settore in generale sia stato restio per le sue specificità, fino a tempi recenti, all'assimilazione ai settori più prettamente bibliometrici, sulla base di quanto prescritto al riguardo nell'allegato A del D.M. 76/2012. Ciò è testimoniato in campo nazionale dalla circostanza che il gruppo concorsuale è caratterizzato dai più bassi valori di tutti e tre gli indicatori bibliometrici da utilizzare nelle procedure di abilitazione nazionale tra tutti gli altri settori dell'Area 07. Come esito della presa d'atto del processo di valutazione e in relazione ai risultati conseguiti il lavoro di ricerca è stato positivamente reindirizzato con il fine di rivedere la propria politica di collocazione editoriale prioritariamente verso riviste indicizzate, allo scopo di: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore del 50% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) incrementare il numero di prodotti delle categorie “Eccellente” e “Buono” almeno fino al 25% del totale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il **SSD AGR/02** "Agronomia e Coltivazioni Erbacee" ha conferito 32 prodotti di cui il 35% pubblicati in riviste indicizzate, e ciononostante si è posizionato all'ultimo posto della graduatoria nazionale (19°/19), con il voto medio conseguito di 0,22 contro un corrispondente valore medio nazionale dello 0,57. Il risultato è stato determinato dall'elevata consistenza dei prodotti valutati in classe "Limitato" (56,3%) e dalla penalizzazione del 6,3% causata dall'invio di prodotti non idonei alla VQR. La principale azione al riguardo consiste nel perseguire un sostanziale incremento della qualità della produzione scientifica attraverso: a) l'incremento della percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore del 70% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) l'incremento del numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino al 50% del totale.

Il **SSD AGR/03** "Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree" ha conferito 42 prodotti di cui il 55% pubblicati in riviste indicizzate, collocandosi all'11° posto della graduatoria nazionale su un totale di 18 strutture, con il voto medio conseguito di 0,38 contro una media nazionale pari a 0,57. La percentuale di prodotti "eccellenti" è stata pari al 29% contro una media nazionale del 45%. La percentuale di prodotti inclusi nella categoria "Limitato" è per contro risultata pari al 55%. Come esito della presa d'atto del processo di valutazione e in relazione ai risultati conseguiti, il lavoro di ricerca dei docenti è stato reindirizzato con il fine di rivedere la propria politica di collocazione editoriale prioritariamente verso prodotti indicizzati, allo scopo di: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore dell'80% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) incrementare il numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino al 60% del totale.

Il **SSD AGR/04** "Orticoltura e Floricoltura" ha conferito 14 prodotti di cui il 29% pubblicati in riviste indicizzate, posizionandosi all'ultimo posto della graduatoria nazionale (6°/6), con un voto medio conseguito di 0,09 contro una media nazionale dello 0,47. Il risultato ha risentito pesantemente dell'assenza di prodotti in classe "Eccellente" e del posizionamento per oltre l'85% dei prodotti valutati in classe "Limitato". Conseguentemente il lavoro di ricerca dei docenti è stato riorientato con il fine di rivedere la propria politica di collocazione editoriale prioritariamente verso prodotti indicizzati, allo scopo di: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore del 60% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) incrementare il numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino al 30% del totale.

Il **SSD AGR/05** "Assesamento Forestale e Selvicoltura" ha conferito 7 prodotti di cui l'86% pubblicati in riviste indicizzate. La collocazione nel panorama nazionale (caratterizzato da un voto medio di 0,58) non è valutabile perché sono stati conferiti meno di 10 prodotti. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD sia pienamente in grado di confermare ed eventualmente aumentare fino al massimo la percentuale di prodotti indicizzati.

Il **SSD AGR/07** "Genetica Agraria" non aveva docenti che concorrevano nell'esercizio di valutazione 2004/2010. In relazione alla presa di servizio intercorsa di un ricercatore del SSD, avvenuta nel 2012, si ritiene che lo stesso sia pienamente in grado di conferire esclusivamente prodotti indicizzati.

Il **SSD AGR/08** "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali" ha conferito 30 prodotti di cui il 77% pubblicati in riviste indicizzate posizionandosi al quarto posto della graduatoria nazionale su un totale di 9 strutture, con il voto medio conseguito di 0,75 contro un valore nazionale medio pari a 0,60. Il risultato positivo è stato determinato dalla collocazione del 50% dei prodotti nella classe "Eccellente" e da una percentuale minima di prodotti (16%) in classe "Limitato". La principale azione da intraprendere consiste nel rinsaldare il risultato ottenuto ed eventualmente incrementarlo operando una più stringente selezione delle riviste a favore di quelle collocate nel primo quartile. Come obiettivi prefissati pertanto si ritiene si debba puntare su: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore del 90% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) incrementare il numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino all'85% del totale.

Il **SSD AGR/09** "Meccanica Agraria" ha conferito 19 prodotti di cui l'11% pubblicati in riviste indicizzate, posizionandosi al terzo/ultimo posto della graduatoria nazionale (7°/9), con il voto medio conseguito di 0,07 contro una media nazionale di 0,34. Il risultato ha risentito pesantemente dell'assenza di prodotti in classe "Eccellente" e del posizionamento del 90% dei prodotti valutati in classe "Limitato". Le analisi di contesto effettuate in sede di Dipartimento hanno indicato che tali risultati sono stati determinati dalla scarsa consuetudine del SSD a pubblicare su riviste indicizzate. Come esito della presa d'atto del processo di valutazione e in relazione ai risultati conseguiti, il lavoro di ricerca è stato conseguentemente reindirizzato al fine di rivedere la propria politica di collocazione editoriale prioritariamente verso riviste indicizzate, allo scopo di: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore del 30% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) incrementare il numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino al 25% del totale.

Il **SSD AGR/11** "Entomologia Agraria" ha conferito 28 prodotti di cui il 71% pubblicati in riviste indicizzate, collocandosi al 6° posto della graduatoria nazionale su un totale di 15 strutture, con il voto medio conseguito di 0,46 a fronte di un valore medio nazionale pari a 0,49. Il risultato è stato positivamente determinato dalla collocazione del 35% dei prodotti nella classe "Eccellente". Per contro il 50% dei prodotti si è collocato in classe "Limitato". Come obiettivi prefissati pertanto si ritiene si debba puntare su: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore del 90%; b) incrementare il numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino al 70% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione, così da abbattere massicciamente la percentuale di prodotti limitati.

Il **SSD AGR/12** "Patologia Vegetale" ha conferito 10 prodotti di cui il 60% pubblicati in riviste indicizzate, collocandosi tuttavia all'ultimo posto della graduatoria nazionale (19°/19), con un voto medio conseguito di 0,18 contro un valore medio nazionale di 0,65. Il risultato, pur a fronte di una percentuale di prodotti eccellenti pari al 30% (media nazionale 51%), è stato condizionato da una rilevante presenza di prodotti valutati in classe "Limitato" (40%) e dalla penalizzazione del 20% causata dall'invio di prodotti non idonei alla VQR. In relazione a tali risultati si ritiene che si debbano perseguire i seguenti obiettivi: a) incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore dell'80% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione; b) incrementare il numero di prodotti di categoria "Eccellente" e "Buono" almeno fino al 60% del totale.

Il **SSD AGR/13** "Chimica Agraria" ha conferito 18 prodotti (100% pubblicati in riviste indicizzate), collocandosi tuttavia all'11° posto della graduatoria nazionale su un totale di 16 strutture, con il voto medio conseguito di 0,46 contro un valore medio nazionale di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

0,84. Il risultato è stato determinato dalla collocazione del 50% dei prodotti nella classe “Eccellente” e dell’11% dei prodotti in classe “Limitato”. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD sia pienamente in grado di confermare il risultato ottenuto e però aumentare la percentuale di prodotti Eccellenti e Buoni almeno fino all’85% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione.

Il **SSD AGR/14** “Pedologia” ha conferito 9 prodotti di cui il 67% pubblicati in riviste indicizzate. La collocazione nel panorama nazionale (caratterizzato da un voto medio di 0,65) non è valutabile perché sono stati conferiti meno di 10 prodotti. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD sia pienamente in grado di confermare ed eventualmente aumentare almeno fino all’85% la percentuale di prodotti indicizzati.

Il **SSD AGR/15** “Scienze e Tecnologie Alimentari” ha conferito 7 prodotti di cui il 57% pubblicati in riviste indicizzate. La collocazione nel panorama nazionale (caratterizzato da un voto medio di 0,83) non è valutabile perché sono stati conferiti meno di 10 prodotti. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD debba incrementare la percentuale di prodotti indicizzati per raggiungere almeno il valore medio dell’80% del totale.

Il **SSD AGR/16** “Microbiologia Agraria” ha conferito 4 prodotti (100% pubblicati in riviste indicizzate). La collocazione nel panorama nazionale (caratterizzato da un voto medio di 0,85) non è valutabile perché sono stati conferiti meno di 10 prodotti. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD sia pienamente in grado di confermare il risultato conseguito.

Il **SSD AGR/17** “Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico” ha conferito 3 prodotti (100% pubblicati in riviste indicizzate). La collocazione nel panorama nazionale (caratterizzato da un voto medio di 0,61) non è valutabile perché sono stati conferiti meno di 10 prodotti. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD sia pienamente in grado di confermare il risultato conseguito.

Il **SSD AGR/18** “Nutrizione e Alimentazione Animale” ha conferito 1 prodotto pubblicato in rivista indicizzata. La collocazione nel panorama nazionale (caratterizzato da un voto medio di 0,59) non è valutabile perché sono stati conferiti meno di 10 prodotti. Al riguardo in sede di riesame si ritiene che il SSD sia in grado di confermare il risultato conseguito, pur dovendo conferire più prodotti.

Il **SSD AGR/19** “Zootecnica Speciale” ha conferito 12 prodotti (100% pubblicati in riviste indicizzate), collocandosi al 6° posto della graduatoria nazionale su un totale di 18 strutture, con il voto medio conseguito di 0,73 contro un voto medio nazionale di 0,61. Il risultato positivo è stato determinato dalla collocazione del 35% dei prodotti nella classe “Eccellente” e da una percentuale minima di prodotti (8%) in classe “Limitato”. La principale azione da intraprendere consiste nel rinsaldare il risultato ottenuto ed eventualmente incrementarlo operando una più stringente selezione delle riviste a favore di quelle collocate nel primo quartile. Come obiettivi prefissati, pertanto, si ritiene si debba puntare su: a) consolidare la percentuale di prodotti indicizzati; b) incrementare il numero di prodotti di categoria “Eccellente” e “Buono” almeno fino al 70% del totale dei lavori che saranno oggetto della prossima valutazione.

2-1-2 Valutazioni dell’Area CUN 05 (BIO)

I Docenti dell’Area 05 – “Scienze Biologiche” appartengono ai SSD BIO/02 “Botanica Sistemica” e BIO/03 “Botanica Ambientale e Applicata”. Nel complesso l’analisi dei dati della produzione scientifica dei componenti il settore BIO/n, stante la sinteticità degli indicatori, ha consentito di evidenziare che nessun prodotto conferito è stato valutato “Eccellente” o “Buono”, mentre il 90% dei prodotti sono stati valutati nella classe “Limitato”. Ciò ha determinato l’assegnazione di un punteggio all’Area 05 pertinente al SAF piuttosto basso ($I = 0,06$; $R=0,1$) che ha relegato l’Area in esame al penultimo posto del panorama nazionale, pur non essendosi rilevata alcuna penalizzazione per i prodotti conferiti. In complesso, in Ateneo, il SSD BIO/02 è rappresentato da 10 Docenti, di cui solo 4 afferiscono al SAF; mentre il SSD BIO/03 è rappresentato da 14 Docenti, di cui solo 4 afferiscono al SAF, anche se per il periodo di valutazione SUA-RD era in carico al SAF un quinto docente successivamente afferrito al Dipartimento STEBICEF. Pertanto non è possibile procedere in dettaglio nell’analisi per i singoli SSD facendo riferimento al rapporto finale di Area del gruppo di esperti valutatori dell’Area 05. Purtroppo è evidente che entrambi i SSD BIO/02 e BIO/03 hanno evidenziato delle serie criticità, causate dalla tradizionale attività di ricerca di tipo classica i cui prodotti scientifici di matrice descrittivo-osservazionale con difficoltà trovano collocazione in riviste di prestigio su scala internazionale. Le strategie individuate dal Dipartimento mirano pertanto a un’azione complessiva di profonda riconsiderazione delle politiche di collocazione editoriale dei prodotti della ricerca dei settori in esame e il raggiungimento di più elevati standard in linea quantomeno con quelli di settori di Dipartimento che si trovavano in condizioni di partenza assimilabili. Pertanto si ritiene, pur nell’assenza di dati scorporabili, che entrambi i SSD debbano orientarsi verso l’obiettivo di: a) pervenire ad una percentuale di prodotti indicizzati di almeno il 30% del totale; b) ottenere un numero di prodotti di categoria “Eccellente” e “Buono” almeno pari al 25% del totale.

2-1-3 Valutazioni delle Aree CUN 01, 03, 09, e 13

Non è possibile procedere ad una valutazione particolareggiata di ciascun SSD (CHIM/08, ING-IND/10, MAT/07 e SECS-S/02) afferente a queste Aree CUN poiché sono rappresentati in seno al SAF da un solo Docente per SSD e quindi il loro contributo non è estrapolabile da quello del resto dei membri dello stesso SSD distribuiti in altri Dipartimenti dell’Ateneo. La strategia individuata dal Dipartimento per il miglioramento delle prestazioni di detti SSD è rivolta ad un maggiore coinvolgimento nei gruppi di ricerca “caratterizzanti” l’attività scientifica del SAF; è in tutti i casi comunque auspicabile il raggiungimento di una buona produzione scientifica in linea con quanto si rileva nei rispettivi SSD. Non si può tuttavia sottacere che in uno dei sopra citati SSD (MAT/07) è stato ottenuto il traguardo dell’idoneità a professore di seconda fascia da parte del ricercatore del SAF.

2-b INTERVENTI CORRETTIVI

Criticità 1: Docenti con scarsa propensione all’orientamento della propria attività di ricerca secondo gli attuali standard valutativi.	
Monitoraggio	Riesame 2015
Scadenza Obiettivo	2017
Azioni correttive	Indicatore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<i>Azione correttiva 1.1</i> –Attività di diffusione e sensibilizzazione sui processi e le modalità di valutazione periodica della ricerca	<ul style="list-style-type: none"> a) Incremento performance dei ricercatori con basso tasso di attività b) Riduzione del tasso di inattività c) Azzeramento della percentuale dei prodotti penalizzati
<i>Azione correttiva 1.2</i> – Riorganizzazione dei gruppi di ricerca in aggregati più ampi con maggiore capacità trainante	a) Coinvolgimento dei settori rappresentati da poche unità in più ampi gruppi interdisciplinari
<i>Azione correttiva 1.3</i> - Azioni di coinvolgimento in progetti <i>ad hoc</i> in modo da stimolare un graduale reinserimento nell'ambiente di ricerca e giungere ad una produzione scientifica minima	Raggiungimento degli obiettivi minimi di cui all'analisi di SSD (punto 2a-1-1)
Criticità 2: Docenti che devono meglio di valorizzare i risultati della loro attività di ricerca.	
Monitoraggio	Riesame 2015
Scadenza Obiettivo	2017
Azioni correttive	Indicatore
<i>Azione correttiva 2.1</i> - Attività di supporto mirate ad innalzare e valutare adeguatamente la collocazione editoriale, la internazionalizzazione e l'indicizzazione	<ul style="list-style-type: none"> a) Inversione e/o pareggio del rapporto prodotti (Eccellenti+Buoni)/Limitati b) Miglioramento collocazione editoriale con riferimento ai più comuni indici bibliometrici
<i>Azione correttiva 2.2</i> - Aumentare il ricorso alle attività di supporto per la presentazione dei progetti e sostegno ai ricercatori del Dipartimento nella gestione di progetti complessi, in cui sono coinvolti diversi partner	<ul style="list-style-type: none"> a) Partecipazione ad azioni di divulgazione per la predisposizione e preparazione di progetti organizzate dall'Ateneo b) N° di domande presentate a progetti competitivi
Criticità 3: Assunti e/o promossi che a fine esercizio VQR 04/10 hanno ottenuto una votazione media inferiore alla media dell'Area	
Monitoraggio	Riesame 2015
Scadenza Obiettivo	2017
Azioni correttive	Indicatore
<i>Azione correttiva 3.1</i> - Coinvolgimento in gruppi di ricerca a più consolidata esperienza internazionale	N° pubblicazioni indicizzate in collaborazione con altri gruppi interni o esterni al SAF
Criticità 4: Obsolescenza e frammentazione delle strutture laboratoriali	
Monitoraggio	Riesame 2015
Scadenza Obiettivo	2017
Azioni correttive	Indicatore
<i>Azione correttiva 4.1</i> - Ammodernamento e potenziamento Laboratori	Incremento apparecchiature scientifiche
<i>Azione correttiva 4.2</i> - Riorganizzazione logistica e funzionale dei Laboratori in vista di un loro accorpamento	Ristrutturazioni edilizie e n° unità funzionali

3 – PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE

L'obiettivo del SAF è indirizzato ad innalzare per ciascun SSD il livello qualitativo dei propri prodotti, orientando maggiormente la produzione scientifica agli standard più elevati di pubblicazione su riviste internazionali con revisione dei pari e collocate editorialmente in prevalenza nel 1° e 2° quartile, ovvero su convegni scientifici internazionali con indicizzazione degli atti e revisione dei pari. L'analisi di cui al punto 2.1.1 e successivi ha messo in evidenza la complessità e l'eterogeneità dei risultati conseguiti dai diversi SSD, con riguardo ai diversi parametri di cui si è avuta disponibilità e di cui si è pertanto potuto tenere conto. Ciò non deve stupire considerato che si tratta di ambiti disciplinari a volte estremamente distanti tra loro per metodi, strumenti, finalità e modalità consuetudinarie di diffusione dei risultati della ricerca. Basti ricordare la presenza all'interno del SAF di SSD più prettamente vicini alle Scienze Sociali ed Economiche accanto ad altri affini alle Scienze di base ed applicate e ancora altre al settore Ingegneristico-Tecnologico. Ad ulteriore incremento della complessità specifica del Dipartimento si annoverano, da un lato, l'elevato numero di SSD presenti e dall'altro il diverso assetto compositivo che li caratterizza –in alcuni casi comunque in linea con l'incidenza percentuale rilevata a livello nazionale - che vede solo 5 di essi con una presenza superiore ai 10 componenti e la maggioranza degli altri SSD che oscillano intorno ad un numero medio pari a circa la metà ed infine alcuni rappresentati da un solo componente. Tutto ciò rende oggettivamente difficoltoso individuare una singola strategia di valenza generale e diffusa applicabilità, mentre è auspicabile un sempre maggior grado di interazione e di sinergia tra di essi facendo convergere le specificità molteplici verso ambiti di ricerca dove possano trovare spazio di sintesi le svariate professionalità interne al SAF su tematiche di ampio respiro in cui venga valorizzata la multidisciplinarietà e la interdisciplinarietà. Pertanto, oltre allo specifico di quanto programmato tra gli obiettivi dei singoli SSD, si ritiene che complessivamente sia da ampliare il ricorso alla pubblicazione oltre che su riviste ad elevato IF anche su riviste ad accesso libero, con revisione dei pari ed indicizzate nei principali repertori internazionali, per favorirne la diffusione nella comunità internazionale e innalzare gli indici citazionali. Parimenti trasversale è l'obiettivo dell'incremento del grado di internazionalizzazione e di partecipazione a raggruppamenti di ricerca anche di respiro nazionale nell'ambito di specifiche reti al fine d'incrementare il grado di successo nella partecipazione a progetti di tipo competitivo. Si confida che il processo già avviato di riorganizzazione dei laboratori e dei gruppi di ricerca e il via via maggior consolidamento del processo di integrazione dipartimentale possano concorrere fattivamente al raggiungimento di tali obiettivi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di **Scienze Agrarie Forestali**

LABORATORI DI RICERCA – ANNO 2014

Denominazione del Dipartimento: Scienze Agrarie e Forestali (SAF)

Sede: Palermo

Anno di costituzione del Dipartimento: 2013

Direttore del Dipartimento: Prof. Ettore Barone

Delegato del Direttore alla Ricerca: Prof. Stefano Colazza

Responsabile Amministrativo del Dipartimento: Dott.ssa Antonella Pennolino

1 – LABORATORI DI RICERCA

Il Dipartimento SAF si articola nei seguenti 6 Laboratori tematici multidisciplinari:

TEMA	SSD coinvolti	Descrizione	Sub-Unità di supporto
AGROALIMENTARE	AGR/02; AGR/03; AGR/04; AGR/15; AGR/16; AGR/18; AGR/19	Analisi quanti-qualitative - Valutazione – Tecnologie alimentari - Valorizzazione di prodotti agricoli primari e trasformati	Unità laboratoriale di Dipartimento distaccata presso C.L. in Viticoltura ed Enologia di Marsala (TP)
AMBIENTE AGRO- FORESTALE	AGR/05; BIO/02; BIO/03	Selvicoltura – Dendrometria – Botanica – Ecofisiologia - Pianificazione	Erbario di Dipartimento SAF
BIODIVERSITA' AGRO- FORESTALE	AGR/02; AGR/03; AGR/04; AGR/07; AGR/11; AGR/12	Caratterizzazione – Valorizzazione – Conservazione di specie animali e vegetali	Campi sperimentali e collezioni - Serre – Parco d'Orleans del SAF Campi sperimentali e collezioni - Serre – c/o Istituto "Principi di Castelnuovo"
BIOTECNOLOGIE e MIGLIORAMENTO GENETICO	AGR/02; AGR/03; AGR/04; AGR/07; AGR/17	Biotecnologie di processo e di prodotto in campo animale e vegetale	Unità laboratoriale di Dipartimento distaccata presso C.L. in Viticoltura ed Enologia di Marsala (TP)
DIFESA BIOLOGICA e INTEGRATA	AGR/11; AGR/12	Avversità biotiche da macro e microrganismi – Apidologia - Acarologia	Collezione di Entomologia Agraria http://www.unipa.it/ortobot/musei/entomologia.html
SUOLO-PIANTA- ACQUA	AGR/02; AGR/08; AGR/09; AGR/13; AGR/14	Agronomia - Analisi fisico-chimiche – Biochimica – Pedologia – Idraulica e Idrologia – Meccanica e Meccanizzazione	Officina di Ingegneria Agraria distaccata presso Ed. 16 – Viale delle Scienze – Cittadella Universitaria



Anno 2013

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Agrarie e Forestali"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Calò C, Henne PD, Eugster P, van Leeuwen JFN, Gilli A, Hamann Y, La Mantia T, Pasta S, Vescovi E, Tinner W (2013). 1200 years of decadal-scale variability of Mediterranean vegetation and climate at Pantelleria Island, Italy.. THE HOLOCENE, vol. 23, p. 1477-1486, ISSN: 0959-6836, doi: 10.1177/0959683613493935</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Domina G (2013). 53a Escursione sociale, Sicilia orientale, 3-5 Giugno 2011. INFORMATORE BOTANICO ITALIANO, vol. 44, p. 96-98, ISSN: 0020-0697</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Bagarello V, Baiamonte G, Castellini M, Di Prima S, Iovino M (2013). A comparison between the single ring pressure infiltrometer and simplified falling head techniques. HYDROLOGICAL PROCESSES, vol. 00, ISSN: 0885-6087, doi: 10.1002/hyp.9980</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Piacentino A, Barbaro C, Cardona F, Gallea R, Cardona E (2013). A comprehensive tool for efficient design and operation of polygeneration-based energy Igrids serving a cluster of buildings. Part I: Description of the method. APPLIED ENERGY, vol. 111, p. 1204-1221, ISSN: 0306-2619, doi: 10.1016/j.apenergy.2012.11.078</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883159527 Web of Science: WOS:000325834900111 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-IND/10 Provenienza del dato: UNIPA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>Bagarello V, Iovino M, Lai JB (2013). A field and numerical test of the two ponding depth procedure to analyze single ring pressure infiltrometer data. PEDOSPHERE, vol. 23(6), p. 779-789, ISSN: 1002-0160</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>

6.	Articolo in rivista	<p>Di Stefano C, Ferro V (2013). A new approach for deducing the stage-discharge relationship of triangular in plan sharp-crested weir. FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION, vol. 32, p. 71-75, ISSN: 0955-5986, doi: 10.1016/j.flowmeasinst.2013.04.004</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>Bagarello V, Ferro V, Pampalone V (2013). A new expression of the slope length factor to apply USLE-MM at Sparacia experimental area (Southern Italy). CATENA, vol. 87, ISSN: 0341-8162</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>Guarino R, Raimondo FM, Domina G (2013). A new species of Anthemis sect. Hiorthia (Asteraceae) from SE Sicily. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.829888</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887070317 Web of Science: WOS:000328186500031 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>Aiello G, La Scalia G, Enea M (2013). A non dominated ranking Multi Objective Genetic Algorithm and electre method for unequal area facility layout problems. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 40, ISSN: 0957-4174</p> <p>Scopus: 84885190532 Web of Science: WOS:000319239700009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>Comparetti A, Febo P, Oriando S (2013). A system for the real-time geo-referenced measurement of soil parameters. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol. 19, p. 1253-1257, ISSN: 1310-0351</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893766772 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Catania P, Vallone M, Lo Re G, Ortolani M (2013). A wireless sensor network for vineyard management in Sicily (Italy). E-JOURNAL - CIGR, vol. 15(4), p. 139-146, ISSN: 1682-1130</p> <p>Scopus: s2.0-84891413965 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
12.	Articolo in rivista	<p>CAMPIOTTI CA, VIOLA C, SCOCCIANTI M, ALONZO G (2013). AGROALIMENTARE E SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE: ENERGIA, EFFICIENZA ENERGETICA, AMBIENTE E CIBO. RIVISTA DI STUDI SULLA SOSTENIBILITÀ, vol. RIVISTA DI STUDI SULLA SOSTENIBILITA', SUPPLEMENTO AL II SEMESTRE 2012, SEMESTRALE DELLA FONDAZIONE SIMONE CESARETTI, p. 69-86, ISSN: 2239-1959</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p>

		Provenienza del dato: UNIPA
13.	Articolo in rivista	<p>Schifani G, Migliore G (2013). Adesso anche la Sicilia strizza l'occhio ai GAS. TERRA E VITA, vol. 10, p. 44-45, ISSN: 0040-3776</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Di Grigoli A, Bonanno A (2013). Alimentazione: uno studio per l'integrazione della dieta con granelle prodotte localmente. AGRISICILIA, vol. IV, 9/13, p. 10-15, ISSN: 2039-8212</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19 Provenienza del dato: UNIPA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>Asciuto A, Di Franco C, Schimmenti E (2013). An exploratory study of sustainable rural tourism in Sicily. INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS AND GLOBALISATION, vol. 11, p. 149-158, ISSN: 1753-3627, doi: 10.1504/IJBG.2013.055600</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84881153485 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Settanni L, Ventimiglia G, Alfonzo A, Corona O, Miceli A, Moschetti G (2013). An integrated technological approach to the selection of lactic acid bacteria of flour origin for sourdough production. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 54, p. 1569-1578, ISSN: 0963-9969, doi: 10.1016/j.foodres.2013.10.017</p> <p>Scopus: 84887001831 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, AGR/17, AGR/15, AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Catania P, Vallone M, Pipitone F, Inglese P, Aiello G, La Scalia G (2013). An oxygen monitoring and control system inside a malaxation machine to improve extra virgin olive oil quality. BIOSYSTEMS ENGINEERING, vol. 114, ISSN: 1537-5110</p> <p>Scopus: 84870352909 Web of Science: WOS:000319641700001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09, AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Schimmenti E, Asciuto A, Mandanici S (2013). Andamento dei valori fondiari in Italia ed in Sicilia. AESTIMUM, vol. 62, p. 89-110, ISSN: 1592-6117, doi: http://dx.doi.org/10.13128/Aestim-13193</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
19.	Articolo in rivista	<p>Nardino M, Pernice F, Rossi F, Georgiadis T, Facini O, Motisi A, Drago A (2013). Annual and monthly carbon balance in an intensively managed Mediterranean olive orchard. PHOTOSYNTHETICA, vol. 51, p. 63-74, ISSN: 0300-3604, doi: 10.1007/s11099-012-0079-6</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874198287 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p>

		Provenienza del dato: UNIPA
20.	Articolo in rivista	<p>Pisciotta A, Barbagallo MG, Di Lorenzo R, Hunter JJ (2013). Anthocyanin variation in individual 'Shiraz' berries as affected by exposure and position on the rachis. VITIS, vol. 52, ISSN: 0042-7500</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Schillaci D, Arizza V, Gargano ML, Venturella G (2013). Antibacterial activity of Mediterranean Oyster Mushrooms, species of genus Pleurotus (Higher Basidiomycetes). INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, vol. 15, p. 591-594, ISSN: 1521-9437, doi: 10.1615/IntJMedMushr.v15.i6.70</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Lo Piccolo S, Mondello V, Giambra S, Conigliaro G, Torta L, Burrano S (2013). Arthrinium phaeospermum, Phoma cladoniicola and Ulocladium consortiale, New Olive Pathogens in Italy. JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, vol. 162, p. 258-263, ISSN: 0931-1785</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Tudisca S, Di Trapani AM, Sgroi F, Testa R, Squatrito R (2013). Assessment of Italian energy policy through the study of a photovoltaic investment on greenhouse. AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol. 8, p. 3089-3096, ISSN: 1991-637X, doi: 10.5897/AJAR2013.7406</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Guarino S, Peri E, Lo Bue P, Germana MP, Colazza S, Anshelevich L, Ravid U, Soroker V (2013). Assessment of synthetic chemicals for disruption of Rhynchophorus ferrugineus response to attractant-baited traps in an urban environment. PHYTOPARASITICA, vol. 41, p. 79-88, ISSN: 0334-2123, doi: 10.1007/s12600-012-0266-9</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872354730 Web of Science: WOS:000313416100010</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA</p>
25.	Articolo in rivista	<p>CENSI P, Saiano F, Zuddas P, Nicosia A, Mazzola S, Raso M (2013). Authigenic phases and biomass contents drive Zr, Hf and REE distributions in anoxic lake sediments.. BIOGEOSCIENCES DISCUSSIONS, vol. 10, p. 8977-9002, ISSN: 1810-6277</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Caceres De Baldarrago F, Poma I (2013). Azorella compacta (Yareta):an endemic plant of the Andean plateaux in South America. Azorella compacta (Yareta): pianta endemica degli altipiani andini del Sud America. CACTUS & CO., vol. XII, p. 80-95, ISSN: 1129-4299</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>

27.	Articolo in rivista	<p>Schimmenti E, Galati A, Borsellino V, Ievoli C, Lupi C., Tinervia S (2013). Behaviour of consumers of conventional and organic flowers and ornamental plants in Italy. ZAHRADNICTVI, vol. 40, p. 162-171, ISSN: 0862-867X</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84892685945 Web of Science: WOS:000329605000004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>PisciottaA, Di Lorenzo R, Barbagallo MG, Hunter JJ (2013). Berry Characterisation of cv Shiraz According to Position on the Rachis. SOUTH AFRICAN JOURNAL FOR ENOLOGY AND VITICULTURE, vol. 34, p. 100-107, ISSN: 0253-939X</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Amato G, Giambalvo D, Ruisi P (2013). Berseem clover (Trifolium alexandrinum L.) seed production in Mediterranean environments.. INTERNATIONAL HERBAGE SEED GROUP NEWSLETTER, vol. 48, p. 10-13, ISSN: 1038-3549</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Selbmann L, Egidi E, Isola D, Onofri S, Zucconi L, De Hoog SG, Chinaglia S, Testa L, Tosi S, Balestrazzi A, Lantieri A, Compagno R, Tignini V, Varese GC (2013). Biodiversity, evolution and adaptation of fungi in extreme environments. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 237-246, ISSN: 1126-3504, doi: http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753134</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Comparetti A, Febo P, Greco C, Orlando S, Navickas K, Nekrosius A, Venslauskas K (2013). Biogas yield from Sicilian kitchen waste and cheese whey. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLIV, p. 535-538, ISSN: 1974-7071</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Tuttolomondo T, La Bella S, Licata M, Virga G, Leto C, Saija A, Trombetta D, Tomaino A, Speciale A, Napoli EM, Siracusa L, Pasquale A, Curcuruto G, Ruberto G (2013). Biomolecular Characterization of Wild Sicilian Oregano: Phytochemical Screening of Essential Oils and Extracts, and Evaluation of Their Antioxidant Activities. CHEMISTRY & BIODIVERSITY, vol. 10, p. 411-433, ISSN: 1612-1872, doi: 10.1002/cbdv.201200219</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875289596 Web of Science: WOS:000316331900010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
33.	Articolo in rivista	<p>Febo P, Comparetti A (2013). Biosystems Engineering Curricula in Europe. JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 3, p. 1-9, ISSN: 1939-1250</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>

34.	Articolo in rivista	<p>Gianguzzi L, Cuttonaro P, Cusimano D, Romano S (2013). <i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss. In: Rossi G., Foggi B., Gennai M., Gargano D., Montagnani C., Orsenigo S., Pedrini S. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana. <i>INFORMATORE BOTANICO ITALIANO</i>, vol. 45, p. 131-133, ISSN: 0020-0697</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
35.	Articolo in rivista	<p>Liguori G, Inglese G, Pernice F, Sortino G, Inglese P (2013). CO2 uptake of <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. whole trees and single cladodes, in relation to plant water status and cladode age. <i>ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY</i>, vol. 8, p. 14-20, ISSN: 1125-4718, doi: 10.4081/ija.2013.e3</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
36.	Articolo in rivista	<p>Giaramida P, Ponticello G, Di Maio S, Squadrito M, Genna G, Barone E, Scacco A, Corona O, Amore G, Di Stefano R, Oliva D (2013). <i>Candida zemplinina</i> for production of wines with less alcohol and more glycerol. <i>SOUTH AFRICAN JOURNAL FOR ENOLOGY AND VITICULTURE</i>, vol. 34, p. 204-211, ISSN: 0253-939X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
37.	Articolo in rivista	<p>Cimò G, Lo Bianco R, Gonzalez P, Bandaranayake W, Etxeberria E, Syvertsen J (2013). Carbohydrate and nutritional responses to stem girdling and drought stress with respect to understanding symptoms of Huanglongbing (HLB) in Citrus. <i>HORTSCIENCE</i>, vol. 48, p. 920-928, ISSN: 0018-5345</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880832850</p> <p>Web of Science: WOS:000322561600020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
38.	Articolo in rivista	<p>Novara A, Gristina L, La Mantia T., Rühl J. (2013). Carbon dynamics of soil organic matter in bulk soil and aggregate fraction during secondary succession in a Mediterranean environment.. <i>GEODERMA</i>, vol. 193-194, p. 213-221, ISSN: 0016-7061, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.geoderma.2012.08.036</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84869136229</p> <p>Web of Science: WOS:000314193400024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Germanà MA, Palazzolo E, Chiancone B, Saiano F (2013). Characterization of Leaf Essential Oil Composition of Homozygous and Heterozygous <i>Citrus clementina</i> Hort. Extan. and its Ancestors. <i>JOURNAL OF ESSENTIAL OIL-BEARING PLANTS</i>, vol. 16, p. 92-101, ISSN: 0972-060X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Lo Bianco R, Panno G, Avellone G (2013). Characterization of Sicilian olive genotypes by multivariate analysis of leaf and fruit chemical and morphological properties. <i>JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE</i>, vol. 5, p. 229-245, ISSN: 1916-9752, doi: 10.5539/jas.v5n11p229</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p>

		Provenienza del dato: UNIPA
41.	Articolo in rivista	<p>Todaro M, Scatassa ML (2013). Che Vastedda! Uno studio: d'estate è ancora più buona. <i>INFORMA</i>, vol. 2013, p. 36-37, ISSN: 2281-5120</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA</p>
42.	Articolo in rivista	<p>GELSOMINO A, PETROVICOVÁ B, VECCHIO G, LAUDICINA VA, BADALUCCO L (2013). Chemical, biochemical and microbial diversity through a Pacic Humudept profile in a temperate upland grassland.. <i>AGROCHIMICA</i>, vol. LVII, p. 214-232, ISSN: 0002-1857</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA</p>
43.	Articolo in rivista	<p>Carollo FG, Ferro V, Pampalone V (2013). Closure to Discussion on Sequent depth ratio of a B- jump by Ohtsu and Yasuda. <i>JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING</i>, vol. 139, p. 254-255, ISSN: 0733-9429, doi: http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000684</p> <p>Scopus: 84879677829 Web of Science: WOS:000316557800016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>
44.	Articolo in rivista	<p>Ferro V (2013). Closure to New Theoretical Solution of the Stage-Discharge Relationship for Sharp-Crested and Broad Weirs by V. Ferro. <i>JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING</i>, vol. 139, p. 518-520, ISSN: 0733-9437</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>
45.	Articolo in rivista	<p>Vetrano F, Miceli A, Moncada A, Mustazza G, Romano C (2013). Collard Green (Brassica oleracea var. acephala) Cultivation in Sicily. <i>ACTA HORTICULTURAE</i>, vol. 1005, p. 471-477, ISSN: 0567-7572</p> <p>Scopus: 84887001033 Web of Science: WOS:000333261700057 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA</p>
46.	Articolo in rivista	<p>Schaumann GE, Diehl D, Bertmer M, Jaeger A, Conte P, Alonzo G, Bachmann J (2013). Combined proton NMR wideline and NMR relaxometry to study SOM-water interactions of cation-treated soils. <i>JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS</i>, vol. 61, p. 50-63, ISSN: 0042-790X, doi: 10.2478/johh-2013-0007</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA</p>
47.	Articolo in rivista	<p>Cammalleri C, Rallo G, Agnese C, Ciraolo G, Minacapilli M, Provenzano G (2013). Combined use of eddy covariance and sap flow techniques for partition of ET fluxes and water stress assessment in an irrigated olive orchard. <i>AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT</i>, vol. 120, p. 89-97, ISSN: 0378-3774, doi: 10.1016/j.agwat.2012.10.003</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84868245676 Web of Science: WOS:000317446700012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
48.	Articolo in rivista	Palazzolo E, Laudicina VA, Germana' M (2013). Current and Potential Use of Citrus Essential Oils.. CURRENT ORGANIC CHEMISTRY, vol. 17, p. 3042-3049, ISSN: 1385-2728 Scopus: 2-s2.0-84890862929 Web of Science: WOS:000328902400010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13, AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
49.	Articolo in rivista	Comparetti A, Febo P, Greco C, Orlando S (2013). Current state and future of biogas and digestate production. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol. 19, p. 1-14, ISSN: 1310-0351 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA
50.	Articolo in rivista	Amato G, Giambalvo D, Ruisi P (2013). Cut and post-cut herbage management affects berseem clover seed yield.. AGRONOMY JOURNAL, vol. 105, p. 1222-1230, ISSN: 0002-1962, doi: 10.2134/agronj2013.0038 Scopus: 2-s2.0-84883123754 Web of Science: WOS:000320855100036 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
51.	Articolo in rivista	GERMANÀ M, ALEZA P, CARRERA E, CHEN C, CHIANCONE B, COSTANTINO G, DAMBIER D, DENG X, FEDERICI TC, FROELICHER Y, GUO W, IBÁÑEZ V, JUÁREZ J, KWOK K, LURO F, MACHADO AM, NARANJO AM, NAVARRO L, OLLITRAULT P, RÍOS G, ROOSE LM, TALON M, XU Q, GMITTER GF (2013). Cytological and molecular characterization of three gametoclones of Citrus clementina. BMC PLANT BIOLOGY, vol. 13, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/1471-2229-13-129 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
52.	Articolo in rivista	Pisciotta A, Tutone L, saiano F (2013). DETERMINATION OF YLOID IN SOIL AND GRAPEVINE SYSTEM (VITIS VINIFERA L.) BY ICP-MS TECHNIQUE: A HOPEFUL PROXY FOR THE GEOGRAPHICAL CHARACTERIZATION OF FOOD PRODUCTS? A VALIDATION STUDY WITH DIFFERENT VARIETIES AND ROOTSTOCKS. CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA, vol. 28, ISSN: 0254-0223 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03, AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
53.	Articolo in rivista	Saiano F, Oddo G, Scalenghe R, La Mantia T, Ajmone-Marsan F (2013). DRIFTS Sensor: Soil Carbon Validation at Large Scale (Pantelleria, Italy). SENSORS, vol. 13, p. 5603-5613, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s130505603 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13, AGR/14, AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
54.	Articolo in rivista	Panno S, Ferriol I, Rangelm E, Olmosm A, Han C-G, Martinelli F, Rubio L, Davino S (2013). Detection and identification of Fabavirus species by one-step RT-PCR and multiplex RT-PCR.. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 197, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/j.jviromet.2013.12.002 Lingua: ENG

	rivista	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07 Provenienza del dato: UNIPA
55.	Articolo in rivista	Crescimanno M, Galati A, Yahiaoui D (2013). Determinants of Italian agri-food exports in non-EU Mediterranean Partner Countries: An empirical investigation through a gravity model approach. NEW MEDIT, vol. 12, p. 45-64, ISSN: 1594-5685 Scopus: 2-s2.0-84893421314 Web of Science: WOS:000335275900006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
56.	Articolo in rivista	Consoli S, Inglese G, Inglese P (2013). Determination of Evapotranspiration and Annual Biomass Productivity of a Cactus Pear [Opuntia ficus-indica L. (Mill.)] Orchard in a Semiarid Environment. JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, vol. 139, p. 680-690, ISSN: 0733-9437, doi: 10.1061/(ASCE)IR.1943-4774.0000589 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
57.	Articolo in rivista	Consoli S, Inglese G, Inglese P (2013). Determination of Evapotranspiration and Crop Coefficient of Cactus Pear (Opuntia ficus-indica Mill.) with an Energy Balance Technique. ACTA HORTICULTURAE, vol. 995, p. 117-124, ISSN: 0567-7572 Scopus: eid=2-s2.0-84881250100 Web of Science: WOS:000332553000014 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
58.	Articolo in rivista	Censi P, Cangemi M, Madonia P, Saiano F, Brusca L, Zuddas P (2013). Discrimination between effects induced by microbial activity and water-rock interactions under hydrothermal conditions according to REE behaviour. PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE, vol. 7, p. 123-126, ISSN: 1878-5220, doi: 10.1016/j.proeps.2013.03.129 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
59.	Articolo in rivista	PROVENZANO G, GIORDANO G, RALLO G (2013). Discussion of Soil Water Retention Characteristics of Vertisols and Pedotransfer Functions Based on Nearest Neighbor and Neural Networks Approaches to Estimate AWC by N. G. Patil, D. K. Pal, C. Mandal, and D. K. Mandal. JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, vol. 139, ISSN: 0733-9437, doi: 10.1061/(ASCE)IR.1943-4774.0000375 Scopus: 2-s2.0-84879646438 Web of Science: WOS:000318570800010 Lingua: ENM Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
60.	Articolo in rivista	CALDARELLA O, LA ROSA A, CUSIMANO D, ROMANO S, GIANGUZZI L (2013). Distribution, ecology and conservation survey on Trifolium michelianum Savi (Fabaceae) in Sicily (Italy). PLANT BIOSYSTEMS, vol. 148, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.790852 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
		Alfonzo A, Ventimiglia G, Corona O, Di Gerlando R, Gaglio R, Francesca N, Moschetti G, Settanni L (2013). Diversity and technological potential

of lactic acid bacteria of wheat flours. FOOD MICROBIOLOGY, vol. 36, p. 343-354, ISSN: 0740-0020, doi: 10.1016/j.fm.2013.07.003

61.	Articolo in rivista	Scopus: 84881235457 Web of Science: WOS:000325039700028 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, AGR/15, AGR/16 Provenienza del dato: UNIPA
62.	Articolo in rivista	Massa B (2013). Diversity of leaf katyids (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae) of Dzanga-Ndoki National Park, Central African Republic, with selected records from other African countries.. JOURNAL OF ORTHOPTERA RESEARCH, vol. 22, p. 125-152, ISSN: 1082-6467 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
63.	Articolo in rivista	Domina G, Amato F (2013). Dracaena draco (Dracaenaceae) spontaneizzata a Palermo (Nord Sicilia). QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 25-26, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
64.	Articolo in rivista	DOMINGOS S, SCAFIDI P, OLIVEIRA CM, DI LORENZO R, GOULAO LF (2013). EFFECTS OF LIGHT REDUCTION AT BLOOM ON FRUITS SET IN BLACK MAGIC TABLE GRAPES CV IN EARLY AND LATE PRODUCTION CICLES. CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA, vol. 28, ISSN: 0254-0223 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
65.	Articolo in rivista	Tudisca S, Di Trapani AM, Sgroi F, Testa R, Squatrito R (2013). Economic analysis of PV systems on buildings in Sicilian farms. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol. 28, p. 691-701, ISSN: 1364-0321, doi: 10.1016/j.rser.2013.08.035 Scopus: 2-s2.0-84883879997 Web of Science: WOS:000328868700057 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
66.	Articolo in rivista	Miceli A, Vetrano F, Romano C (2013). Effect of Hot Air Treatment on Minimally Processed Cauliflower. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1005, p. 309-314, ISSN: 0567-7572 Scopus: 84886996138 Web of Science: WOS:000333261700035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
67.	Articolo in rivista	Miceli A, Romano C, Vetrano F, Danna F (2013). Effect of a Brassica Juncea Cover Crop on a Mono-Succession of Melon. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1005, p. 447-451, ISSN: 0567-7572 Scopus: 84886994628 Web of Science: WOS:000333261700054 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
68.	Articolo in rivista	Scafidi P, Pisciotta A, Patti D, Tamborra P, Di Lorenzo R, Barbagallo MG (2013). Effect of artificial shading on the tannin accumulation and aromatic composition of the Grillo cultivar (<i>Vitis vinifera</i> L.). BMC PLANT BIOLOGY, vol. 13, p. 175-184, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/1471-2229-13-175 Scopus: s2.0-84887089211 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
69.	Articolo in rivista	Bonanno A, Tornambè G, Bellina V, De Pasquale C, Mazza F, Maniaci G, Di Grigoli A (2013). Effect of farming system and cheesemaking technology on the physicochemical characteristics, fatty acid profile, and sensory properties of Caciocavallo Palermitano cheese. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 96, p. 710-724, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2012-5973 Scopus: 84871609828 Web of Science: WOS:000312524300074 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19, AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
70.	Articolo in rivista	Moncada A, Miceli A, Vetrano F, Mineo V, Planeta D, D'Anna F (2013). Effect of grafting on yield and quality of eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.). SCIENTIA HORTICULTURAE, vol. 149, p. 108-114, ISSN: 0304-4238, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2012.06.015 Scopus: 84871918989 Web of Science: WOS:000314431500016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04, AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA
71.	Articolo in rivista	Tolone M, Mastrangelo S, Sardina MT, Portolano B (2013). Effect of hairless gene polymorphism on the breeding values of milk production traits in Valle del Belice sheep. LIVESTOCK SCIENCE, vol. 154, p. 60-63, ISSN: 1871-1413, doi: 10.1016/j.livsci.2013.03.021 Scopus: 2-s2.0-84877141951 Web of Science: WOS:000319852200008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
72.	Articolo in rivista	Scotti R, Conte P, Berns AE, Alonzo G, Rao MA (2013). Effect of organic amendements on the evolution of soil organic matter in soils stressed by intensive agricultural practices. CURRENT ORGANIC CHEMISTRY, vol. 17, p. 2998-3005, ISSN: 1385-2728, doi: 10.2174/13852728113179990125 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
73.	Articolo in rivista	Gullo G, Branca V, Dattola A, Zappia R, Inglese P (2013). Effect of summer pruning on some fruit quality traits in Hayward kiwifruit. FRUITS, vol. 68, p. 315-322, ISSN: 0248-1294, doi: 10.1051/fruits/2013077 Scopus: eid=2-s2.0-84900331492 Web of Science: WOS:000322859500005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03

		Provenienza del dato: UNIPA
74.	Articolo in rivista	<p>Sannino C, Francesca N, Corona O, Settanni L, Cruciata M, Moschetti G (2013). Effect of the natural winemaking process applied at industrial level on the microbiological and chemical characteristics of wine.. JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING, vol. 116, p. 347-356, ISSN: 1389-1723, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jbiosc.2013.03.005</p> <p>Scopus: 84881258793</p> <p>Web of Science: WOS:000326410200014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
75.	Articolo in rivista	<p>Di Vaio C, Marallo N, Marino G, Caruso T (2013). Effect of water stress on dry matter accumulation and partitioning in pot-grown olive trees (cv Leccino and Racioppella). SCIENTIA HORTICULTURAE, vol. 164 (2013), p. 155-159, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2013.09.008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
76.	Articolo in rivista	<p>Bonanno A, Di Grigoli A, Montalbano M, Bellina V, Mazza F, Todaro M (2013). Effects of diet on casein and fatty acid profiles of milk from goats differing in genotype for aS1-casein synthesis. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol. 237, p. 951-963, ISSN: 1438-2377, doi: 10.1007/s00217-013-2069-8</p> <p>Scopus: 84880716434</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19, AGR/17, AGR/18</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
77.	Articolo in rivista	<p>Iapichino G, Camerata Scovazzo G (2013). Effects of different fertilization levels on Iberis semperflorens pot culture. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1005, p. 443-446, ISSN: 0567-7572</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886995891</p> <p>Web of Science: WOS:000333261700053</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
78.	Articolo in rivista	<p>Randazzo LA, Censi P, Saiano F, Zuddas P (2013). Effects of dissolved complexation on REE fate during interactions between volcanic ash and coexisting fluids. PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE, vol. 7, p. 721-724, ISSN: 1878-5220, doi: 10.1016/j.proeps.2013.02.001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
79.	Articolo in rivista	<p>Leto C, Tuttolomondo T, La Bella S, Leone R, Licata M (2013). Effects of plant species in a horizontal subsurface flow constructed wetland phytoremediation of treated urban wastewater with <i>Cyperus alternifolius</i> L. and <i>Typha latifolia</i> L. in the West of Sicily (Italy). ECOLOGICAL ENGINEERING, vol. 61, p. 282-291, ISSN: 0925-8574, doi: 10.1016/j.ecoleng.2013.09.014</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84886690847</p> <p>Web of Science: WOS:000328487200035</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Faraone N, D'Errico G, Caleca V, De Cristofaro A, Trimble RM (2013). Electrophysiological and Behavioral Responses of Oriental Fruit Moth to the Monoterpenoid Citral Alone and in Combination With Sex Pheromone. ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY, vol. 42, p. 314-322, ISSN:</p>

		0046-225X, doi: 10.1603/EN12205
80.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-84875869637 Web of Science: WOS:000317335400017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
81.	Articolo in rivista	Zito P, Guarino S, Peri E, Sajeve M, Colazza S (2013). Electrophysiological and behavioural responses of the housefly to sweet volatiles of the flowers of <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N.E. Br.. ARTHROPOD-PLANT INTERACTIONS, vol. 00, ISSN: 1872-8855, doi: 10.1007/s11829-013-9270-3 Scopus: 2-s2.0-84884535408 Web of Science: WOS:000324590100002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
82.	Articolo in rivista	Davino S, Willemsen A, Panno S, Davino M, Catara A, Elena SF, Rubio L (2013). Emergence and Phylodynamics of <i>Citrus tristeza virus</i> in Sicily, Italy. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0066700 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/12, AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
83.	Articolo in rivista	Kapranas A, Lo Giudice D, Peri E, Millar JG, Colazza S (2013). Emergence, dispersal, and mate finding via a substrateborne sex pheromone in the parasitoid <i>Metaphycus luteolus</i> . ENTOMOLOGIA EXPERIMENTALIS ET APPLICATA, vol. 148, p. 74-83, ISSN: 0013-8703, doi: 10.1111/eea.12077 Scopus: 2-s2.0-84879463265 Web of Science: WOS:000320724200008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
84.	Articolo in rivista	Pandarus V, Desplandier-Giscard D, Gingras G, Ciriminna R, Demma Carà P, Béland F, Pagliaro M (2013). Enhanced heterogeneously catalyzed SuzukiMiyaura reaction over SiliaCat Pd(0). TETRAHEDRON LETTERS, vol. 54, ISSN: 0040-4039, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2013.06.099 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
85.	Articolo in rivista	Zito P, Sajeve M, Scirica E, Bruno M, Rosselli S, Maggio A, Senatore F (2013). Essential Oils of <i>Chiliadenus lopadusanus</i> (Asteraceae). NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, vol. 8, p. 1159-1162, ISSN: 1934-578X Scopus: 2-s2.0-84883208559 Web of Science: WOS:000323687500032 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
		Zito P, Sajeve M, Bruno M, Rosselli S, Maggio A, Senatore F (2013). Essential oils composition of <i>Periploca laevigata</i> Aiton subsp. <i>angustifolia</i> (Labill.) Markgraf (Apocynaceae Periplocoideae). NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol. 27, p. 255-265, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2012.671319

86.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84872929297</p> <p>Web of Science: WOS:000313640800009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
87.	Articolo in rivista	<p>Zito P, Sajevo M, Bruno M, Rosselli S, Maggio A, Senatore F (2013). Essential oils composition of two Sicilian cultivars of <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. (Cactaceae) fruits (prickly pear). <i>NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS</i>, vol. 27, p. 1305-1314, ISSN: 1555-9475, doi: 10.1080/14786419.2012.734823</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888376774</p> <p>Web of Science: WOS:000323813400013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
88.	Articolo in rivista	<p>Tolone M, Riggio V, Portolano B (2013). Estimation of genetic and phenotypic parameters for bacteriological status of the udder, somatic cell score, and milk yield in dairy sheep using a threshold animal model. <i>LIVESTOCK SCIENCE</i>, vol. 151, p. 134-139, ISSN: 1871-1413</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
89.	Articolo in rivista	<p>Leto C, Tuttolomondo T, La Bella S, Licata M (2013). Ethnobotanical study in the Madonie Regional Park (Central Sicily, Italy) Medicinal use of wild shrub and herbaceous plant species. <i>JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY</i>, vol. 146, p. 90-112, ISSN: 0378-8741, doi: 10.1016/j.jep.2012.11.042</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874110584</p> <p>Web of Science: WOS:000316036100007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Caceres De Baldarrago F, Poma I, Spadaro V (2013). Evaluación etnobotánica de la Yareta (<i>Azorella compacta</i>) en Arequipa (Perú) y sus posibles aplicaciones. <i>QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA</i>, vol. 23, p. 15-30, ISSN: 1121-3752</p> <p>Lingua: SPA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
91.	Articolo in rivista	<p>González JM, Aluja M, Cusumano A, Colazza S, Vinson SB (2013). Evaluating the quality of the Mexican fruit-fly, <i>Anastrepha ludens</i>, as host for the parasitoid <i>Melittobia digitata</i>. <i>ENTOMOLOGIA</i>, vol. 1, p. 27-32, ISSN: 2281-9584, doi: 10.4081/entomologia.2013.e5</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
92.	Articolo in rivista	<p>Caracciolo G, D'Anna E, Moncada A, D'Anna F (2013). Evaluation of the quality and antioxidant capacity of woodland strawberry biotypes in Sicily. <i>JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE & ENVIRONMENT</i>, vol. 11 (3&4), ISSN: 1459-0255</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887580359</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

93.	Articolo in rivista	<p>Di Stefano C, Ferro V (2013). Experimental Study of the Stage-Discharge Relationship for an Upstream Inclined Grid with Longitudinal Bars. JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, vol. 139, p. 691-695, ISSN: 0733-9437</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
94.	Articolo in rivista	<p>Lo Pinto M, Cangelosi B, Colazza S (2013). Female-released sex pheromones mediating courtship behavior in <i>Lysiphlebus testaceipes</i> males. JOURNAL OF INSECT SCIENCE, vol. 13, ISSN: 1536-2442</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879244408</p> <p>Web of Science: WOS:000320674800001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
95.	Articolo in rivista	<p>Di Stefano C, Ferro V, Pampalone V, Sanzone F (2013). Field investigation of rill and ephemeral gully erosion in the Sparacia experimental area, South Italy. CATENA, vol. 101, p. 226-234, ISSN: 0341-8162, doi: 10.1016/j.catena2012.10.012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
96.	Articolo in rivista	<p>Alfonzo A, Francesca N, Sannino C, Settanni L, Moschetti G (2013). Filamentous Fungi transported by birds during migration across the mediterranean Sea. CURRENT MICROBIOLOGY, vol. 66, p. 236-242, ISSN: 0343-8651, doi: 10.1007/s00284-012-0262-9</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878399586</p> <p>Web of Science: WOS:000314182400005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
97.	Articolo in rivista	<p>Mondello V, Lo Piccolo S, Conigliaro G, Alfonzo A, Torta L, Burruano S (2013). First report of <i>Neofusicoccum vitifusiforme</i> and presence of other <i>Botryosphaeriaceae</i> species associated with <i>Botryosphaeria</i> dieback of grapevine in Sicily (Italy). PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA, vol. 52, p. 388-396, ISSN: 0031-9465</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, AGR/12</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
98.	Articolo in rivista	<p>Marino P, Schicchi R, Barone E, Raimondo FM, Domina G (2013). First results on the phenotypic analysis of wild and cultivated species of <i>Pyrus</i> in Sicily. FLORA MEDITERRANEA, vol. 23, p. 237-243, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit23.237</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893518081</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, AGR/03, BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
99.	Articolo in rivista	<p>Egli M, Gristina L, Wiesenberg GLB, Civantos JMM, Rotolo A, Novara A, Brandovà D, Raimondi S (2013). From pedologic indications to archaeological reconstruction: deciphering land use in the Islamic period in the Baida district (nord-western Sicily). JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE, vol. 40, p. 2670-2685, ISSN: 0305-4403, doi: 10.1016/j.jas.2013.02.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874806883</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
100.	Articolo in rivista	Di Lorenzo R, Pisciotta A, Santamaria P, Scariot V (2013). From soil to soil-less in horticulture: quality and typicity. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 8:e30, p. 255-260, ISSN: 1125-4718, doi: 10.4081/ija.2013.e30 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
101.	Articolo in rivista	Reig C, Farina V, Mesejo C, Martínez-Fuentes A, Barone F, Agustí M (2013). Fruit Regulates Bud Sprouting and Vegetative Growth in Field-Grown Loquat Trees (Eriobotrya japonica Lindl.): Nutritional and Hormonal changes.. JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, vol. 33, p. 222-232, ISSN: 0721-7595, doi: 10.1007/s00344-013-9364-2 Scopus: 2-s2.0-84901661296 Web of Science: WOS:000341502700009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
102.	Articolo in rivista	Inglese P, Inglese G, Liguori G (2013). Fruit productivity and carbon gain of Opuntia ficus-indica (L.) Mill. trees. ISRAEL JOURNAL OF PLANT SCIENCES, vol. 60, p. 283-289, ISSN: 0792-9978, doi: 10.1560/IJPS.60.3.281 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
103.	Articolo in rivista	Francaviglia Davide, Farina Vittorio, Avellone Giuseppe, Lo Bianco Riccardo (2013). Fruit yield and quality responses of apple cvs Gala and Fuji to partial rootzone drying under Mediterranean conditions. THE JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol. 151, p. 556-569, ISSN: 1469-5146, doi: 10.1017/S0021859612000718 Scopus: 2-s2.0-84880763518 Web of Science: WOS:000322078900009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
104.	Articolo in rivista	Martinelli F, Reagan RL, Uratsu SL, Phu ML, Albrecht U, Zhao W, Davis C, Bowman KD, Dandekar AM (2013). Gene regulatory networks elucidating Huanglongbing disease mechanisms. PLOS ONE, vol. e74256, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0074256 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07 Provenienza del dato: UNIPA
105.	Articolo in rivista	Abdelhamid S., Grati-Kamoun N., Marra F., Caruso T. (2013). Genetic Diversity of Major Olive Varieties from Southern Tunisia. THE AFRICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, vol. 7, p. 83-85, ISSN: 1752-3931 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
106.	Articolo in rivista	Mastrangelo S, Tolone M, Sardina MT, Di Gerlando R, Portolano B (2013). Genetic characterization of the Mascaruna goat, a Sicilian autochthonous population, using molecular markers. AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol. 12, p. 3758-3767, ISSN: 1684-5315, doi: 10.5897/AJB2013.12401 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
107.	Articolo in rivista	<p>Distefano G, Caruso M, La Malfa S, Ferrante T, Del Signore B, Gentile A, Sottile F (2013). Genetic diversity and relationships among Italian and foreign almond germplasm as revealed by microsatellite markers. <i>SCIENTIA HORTICULTURAE</i>, vol. 162, p. 305-312, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2013.08.030</p> <p>Scopus: s2.0-84884187175</p> <p>Web of Science: WOS:000328431600038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
108.	Articolo in rivista	<p>Mastrangelo S, Sardina MT, Tolone M, Portolano B (2013). Genetic polymorphism at the CSN1S1 gene in Girgentana dairy goat breed. <i>ANIMAL PRODUCTION SCIENCE</i>, vol. 53 (5), p. 403-406, ISSN: 1836-0939, doi: dx.doi.org/10.1071/AN12242</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876144624</p> <p>Web of Science: WOS:000317057900005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
109.	Articolo in rivista	<p>DE CASTRO O, SEPE F, DI MAIO A, CENNAME P, DE LUCA P, GIANGUZZI L, MENALE B (2013). Genetic structure in the paleoendemic and endangered <i>Petagnaena gussonei</i> (Spreng.) Rauschert (Saniculoideae, Apiaceae) and implications for its conservation. <i>PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION</i>, vol. 299, p. 209-223, ISSN: 0378-2697, doi: 10.1007/s00606-012-0716-3</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871926857</p> <p>Web of Science: WOS:000313016900020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
110.	Articolo in rivista	<p>Sabatino L, Palazzolo E, D'Anna F (2013). Grafting suitability of Sicilian eggplant ecotypes onto <i>Solanum torvum</i>: Fruit composition, production and phenology. <i>JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE & ENVIRONMENT</i>, vol. 11, p. 1195-1200, ISSN: 1459-0255</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04, AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
111.	Articolo in rivista	<p>Novara A, Cristina L, Rühl J, Pasta S, D'Angelo G, La Mantia T, Pereira P (2013). Grassland fire effect on soil organic carbon reservoirs in a semiarid environment. <i>SOLID EARTH</i>, vol. 4, ISSN: 1869-9510</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
112.	Articolo in rivista	<p>Gugliuzza G, Talluto G, Giovino A, Lo Bianco R (2013). Growth and biomass partitioning of <i>Arbutus unedo</i>, <i>Laurus nobilis</i>, <i>Phillyrea angustifolia</i> and <i>Rhamnus alaternus</i> seedlings under water deficit. <i>ACTA HORTICULTURAE</i>, vol. 990, p. 167-174, ISSN: 0567-7572</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880288261</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

113.	Articolo in rivista	<p>Leto C, Tuttolomondo T, La Bella S, Leone R, Licata M (2013). Growth of <i>Arundo donax</i> L. and <i>Cyperus alternifolius</i> L. in a horizontal subsurface flow constructed wetland using pre-treated urban wastewater - a case study in Sicily (Italy). <i>DESALINATION AND WATER TREATMENT</i>, vol. 51, p. 7447-7459, ISSN: 1944-3994, doi: 10.1080/19443994.2013.792134</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84890128147 Web of Science: WOS:000327931200008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
114.	Articolo in rivista	<p>Schimmenti E, Borsellino V, Galati A (2013). Growth of citrus production among the Euro-Mediterranean countries: political implications and empirical findings. <i>SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH</i>, vol. 11, p. 561-577, ISSN: 1695-971X, doi: 10.5424/sjar/2013113-3422</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84883364775 Web of Science: WOS:000324282800001 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
115.	Articolo in rivista	<p>Marra FP, Lo Bianco R, La Mantia M, Caruso T (2013). Growth, yield and fruit quality of 'Tropic Snow' peach on size-controlling rootstocks under dry Mediterranean climates. <i>SCIENTIA HORTICULTURAE</i>, vol. 160, p. 274-282, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2013.06.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880265172 Web of Science: WOS:000323586400035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
116.	Articolo in rivista	<p>Faccini N (coordinatore), Cattivelli L (coordinatore), Alberici R, Baronchelli M, Belocchi A, Cacciatori P, Caprara F, Codianni P, DErcole M, Di Miceli G, Fecondo G, Fornara M, Frenda AS, Fuselli D, Giunta F, Manca G, Martelli M, Notario T, Pagani D, Papa R, Petri A, Poma I, Pruneddu G, Quaranta F, Randazzo B, Ravaglia S, Ruisi P, Signor M, Viola P, Viridis A, Tagliaferri I (2013). Guida alla scelta delle varietà di triticale per il 2013-14. <i>INFORMATORE AGRARIO</i>, vol. 2013, p. 49-53, ISSN: 0020-0689</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
117.	Articolo in rivista	<p>Demma Carà P, Pagliaro M, Elmekawy A, Brown DR, Verschuren P, Shiju NR, Rothenberg G (2013). Hemicellulose hydrolysis catalysed by solid acids. <i>CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY</i>, vol. 3, ISSN: 2044-4761, doi: 10.1039/C3CY20838A</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA</p>
118.	Articolo in rivista	<p>Caldarella O, Gianguzzi L, Gottschlich G (2013). <i>Hieracium busambarense</i>, a new species of the sect. <i>Grovesiana</i> (Asteraceae) from Sicily (Italy). <i>PLANT BIOSYSTEMS</i>, vol. 148, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.778352</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
119.	Articolo in	<p>Todaro A, Adly FA, Omar OAH (2013). History, Processing and Quality Enhancement of Traditional Egyptian Kariesh Cheese: A Review. <i>FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY</i>, vol. 1, ISSN: 2331-513X</p> <p>Lingua: ENG</p>

	rivista	<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
120.	Articolo in rivista	<p>Peri E, Frati F, Salerno G, Conti E, Colazza S (2013). Host chemical footprints induce host sex discrimination ability in egg parasitoids. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0079054</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893012549</p> <p>Web of Science: WOS:000327221600103</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
121.	Articolo in rivista	<p>Vallone M, Pipitone F, Alleri M, Febo P, Catania P (2013). Hydroseeding application on degraded slopes in the southern Mediterranean area (Sicily).. APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE, vol. 29(3), p. 309-319, ISSN: 0883-8542</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
122.	Articolo in rivista	<p>Cullotta S, La Mela Veca DS, Maetzke FG, Sferlazza S, Baiamonte G, Bagarello V, Iovino M (2013). I servizi ecosistemici forestali connessi alla tutela del suolo e delle acque. GA. GAZZETTA AMBIENTE, vol. 6/2013, p. 43-52, ISSN: 1123-5489</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
123.	Articolo in rivista	<p>Schicchi R, Marino P, Raimondo FM (2013). IL DINAMISMO DELLA VEGETAZIONE IN UNA MONTAGNA RAPPRESENTATIVA DELLA SICILIA: LE MADONIE. COLLOQUES PHYTOSOCIOLOGIQUES, vol. XIX, p. 627-646, ISSN: 1430-0540</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
124.	Articolo in rivista	<p>Corona O, Squadrito M (2013). Impiego di coadiuvanti di natura ed origine diversa nella chiarifica dei mosti. INDUSTRIE DELLE BEVANDE, vol. 42 (246), p. 5-10, ISSN: 0390-0541</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
125.	Articolo in rivista	<p>Massa B (2013). Importanza della bioacustica nella sistematica degli Ortotteri. ATTI DELL'ACCADEMIA NAZIONALE ITALIANA DI ENTOMOLOGIA. RENDICONTI, vol. 61, p. 33-41, ISSN: 0065-0757</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
126.	Articolo in rivista	<p>Schifani G, Migliore G (2013). In Sicilia crescono i farmer market. TERRA E VITA, vol. 5, p. 66-67, ISSN: 0040-3776</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Bonanno A, Di Grigoli A, Di Trana A, Di Gregorio P, Tornambè G, Bellina V, Claps S, Maggio G, Todaro M (2013). Influence of fresh</p>

127.	Articolo in rivista	<p>forage-based diets and alfaS1-casein (CSN1S1) genotype on nutrient intake and productive, metabolic, and hormonal responses in milking goats. <i>JOURNAL OF DAIRY SCIENCE</i>, vol. 96, p. 2107-2117, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2012-6244</p> <p>Scopus: 84875500437 Web of Science: WOS:000316772000016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19, AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA</p>
128.	Articolo in rivista	<p>Corona O, De Filippi D, Scavone L (2013). Influenza di lieviti diversi sulla composizione e sul profilo sensoriale di vini Catarratto. <i>INDUSTRIE DELLE BEVANDE</i>, vol. 42 (247), p. 19-23, ISSN: 0390-0541</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA</p>
129.	Articolo in rivista	<p>Dazzi C, Lo Papa G, Poma I (2013). Integrating soil survey, land use management and political ecology: A case study in a border area between Peru and Ecuador. <i>LAND USE POLICY</i>, vol. 35, p. 302-311, ISSN: 0264-8377, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2013.06.003</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880378914 Web of Science: WOS:000324657200030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14, AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
130.	Articolo in rivista	<p>Crescimanno M, Galati A, Siggia D, Farruggia D (2013). Intensity of Italy's agri-food trade with countries outside the EU Mediterranean. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS AND GLOBALISATION</i>, vol. 10, p. 31-38, ISSN: 1753-3627</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875882197 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
131.	Articolo in rivista	<p>Crescimanno M, Farruggia D, Galati A, Siggia D (2013). Intensità degli scambi agroalimentari tra i Paesi del bacino del Mediterraneo. <i>ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE</i>, vol. XV, p. 13-35, ISSN: 1126-1668, doi: 10.3280/ECAG2013-001002</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
132.	Articolo in rivista	<p>Perotto A, Angelini P, Bianciotto V, Bonfante P, Girlanda M, Kull T, Mello A, Pecoraro L, Perini C, Persiani AM, Saitta A, Sarrocco S, Vannacci G, Venanzoni R, Venturella G, Selosse MA (2013). Interactions of fungi with other organisms. <i>PLANT BIOSYSTEMS</i>, vol. 147, p. 208-218, ISSN: 1126-3504, doi: http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.75136</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
133.	Articolo in rivista	<p>Cusumano A, Peri E, Amodeo V, McNeil JN, Colazza S (2013). Intraguild Interactions between Egg Parasitoids: Window of Opportunity and Fitness Costs for a Facultative Hyperparasitoid. <i>PLOS ONE</i>, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0064768</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84877933053 Web of Science: WOS:000319330200163 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
134.	Articolo in rivista	Barraco G, Sylvestre I, Iapichino G, Engelmann F (2013). Investigating the cryopreservation of nodal explants of <i>Lithodora rosmarinifolia</i> (Ten.) Johnston, a rare, endemic Mediterranean species. PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS, vol. 7, p. 141-146, ISSN: 1863-5466, doi: DOI 10.1007/s11816-012-0241-4 Scopus: 2-s2.0-84876137474 Web of Science: WOS 000317858800002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
135.	Articolo in rivista	Raimondo L, Bazan G, Raimondo FM (2013). Ipotesi progettuale per un giardino pubblico australiano ai Danisinni, nella città di Palermo. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 75-90, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
136.	Articolo in rivista	Budetta G.C. (2013). LE NUOVE NEUROSCIENZE. BRAINFACOR, vol. 00, p. 1-22, ISSN: 2035-7109, doi: 0 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: VET/01
137.	Articolo in rivista	Di Trapani AM, Sgroi F, Testa R (2013). La filiera corta: una possibile strategia per migliorare la competitività dell'azienda agraria. ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE, vol. XVI, p. 35-49, ISSN: 1126-1668 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
138.	Articolo in rivista	Crescimanno M, Galati A, Migliore G, Schimmenti E, Tinervia S (2013). Le imprese florovivaistiche siciliane e le relazioni con il mercato. RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA, vol. LXXV, p. 48-52, ISSN: 0392-954X Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
139.	Articolo in rivista	Lo Pinto M, Agrò A (2013). Le infrastrutture ecologiche come elemento funzionale nella gestione della biodiversità degli agrosistemi, con particolare riferimento al vigneto. PROTEZIONE DELLE COLTURE, vol. 4, p. 15-25, ISSN: 2279-7602 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
140.	Articolo in rivista	Melloni S, Mazzon V, Arcangeli A, Flavoni A, Mortaro R, Quaranta F, Dettori M, Mameli L, Podda E, Mazzieri G, Piazza C, Petrini A, Fuselli D, Antonelli M, Codianni P, D'Egidio MG, Cecchini C, Fornara M, Colonna M, Notario T, Perenzin M, Gianinetti A, Baravelli M, Lombardo GM, Amato G, Frenda AS, Giambalvo D, Santilocchi R, Bianchelli M, Tedone L, De Mastro G, Laghetti G, Losavio FP, Bottazzi P, Basili O (2013). Le performance varietali del frumento duro biologico. TERRA E VITA, vol. 2013, p. 69-71, ISSN: 0040-3776 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
		Aleo M, Bazan G, Quattrocchi U (2013). Le piante vascolari del litorale trapanese: da Ronciglio a Capo San Vito. QUADERNI DI BOTANICA

141.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
142.	Articolo in rivista	Redaelli R, Perenzin M, Notario T, Cacciatori P, Cambrea M, Caprara F, Codianni P, Fuselli D, Invernizzi C, Petri A, Poma I, Randazzo B, Reggiani F, Terzi V, Viola P, Viridis A (2013). Le varietà di avena per le semine 2013-14.. <i>INFORMATORE AGRARIO</i> , vol. 33, p. 55-57, ISSN: 0020-0689 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
143.	Articolo in rivista	Palumbo M, Licciardello S, Lombardo MG, Poma I, Frenda AS (2013). Le varietà di grano duro per le semine 2013: Sicilia.. <i>INFORMATORE AGRARIO</i> , vol. 2013, p. 29-31, ISSN: 0020-0689 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
144.	Articolo in rivista	La Mela Veca DS, Ferrara S, Maetzke FG (2013). Les reboisements en cèdre de l'Atlas en Sicile. <i>FORÊT MÉDITERRANÉENNE</i> , vol. 34, p. 13-24, ISSN: 0245-484X Lingua: FRE Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
145.	Articolo in rivista	Domina G, Raimondo FM (2013). <i>Limonium cedrorum</i> sp. nov. (Plumbaginaceae) from Lebanon. <i>NORDIC JOURNAL OF BOTANY</i> , vol. 31, p. 194-197, ISSN: 0107-055X, doi: 10.1111/j.1756-1051.2012.01396.x Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
146.	Articolo in rivista	Amato G, Ruisi P, Frenda A S, Di Miceli G, Saia S, Plaia A, Giambalvo D (2013). Long-term tillage and crop sequence effects on wheat grain yield and quality.. <i>AGRONOMY JOURNAL</i> , vol. 105, p. 1317-1327, ISSN: 0002-1962, doi: 10.2134/agronj2013.0019 Scopus: 2-s2.0-84881002448 Web of Science: WOS:000322620600009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
147.	Articolo in rivista	Carrubba A, Militello M, Catalano C (2013). MAPs in Sicily: cultivation, uses, and opportunity. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol. 997, p. 277-282, ISSN: 0567-7572 Scopus: 2-s2.0-84880440610 Web of Science: WOS:000332795300034 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
		ZOTTI M, PERSIANI AM, AMBROSIO E, VIZZINI A, VENTURELLA G, DONNINI D, ANGELINI P, DI PIAZZA S, PAVARINO M, LUNGHINI D, VENANZONI R, POLEMIS E, GRANITO VM, MAGGI O, GARGANO ML, ZERVAKIS GI (2013). Macrofunghi as ecosystem resources:

148. Articolo in
rivista

		<p>http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753133</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
149.	Articolo in rivista	<p>Tudisca S, Di Trapani AM, Sgroi F, Testa R (2013). Marketing strategies for Mediterranean wineries competitiveness: the case of Pantelleria. CALITATEA-ACCES LA SUCCES, vol. 14, p. 101-106, ISSN: 1582-2559</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84889574679</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
150.	Articolo in rivista	<p>Martinelli F, Remorini D, Saia S, Massai R, Tonutti P (2013). Metabolic profiling of ripe olive fruit in response to moderate water stress. SCIENTIA HORTICULTURAE, vol. 159, p. 52-58, ISSN: 0304-4238, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2013.04.039</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
151.	Articolo in rivista	<p>Mazzei P, Spaccini R, Francesca N, Moschetti G, Piccolo A (2013). Metabolomic by 1H NMR Spectroscopy Differentiates Fiano Di Avellino White Wines Obtained with Different Yeast Strains. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 61, p. 10816-10822, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/jf403567x </p> <p>Scopus: 84887665483</p> <p>Web of Science: WOS:000330160900024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
152.	Articolo in rivista	<p>Francesca N, Sannino C, Moschetti G, Settanni L (2013). Microbial characterisation of fermented meat productions from the Sicilian breed "Suino Nero dei Nebrodi". ANNALS OF MICROBIOLOGY, vol. 63, ISSN: 1590-4261, doi: 10.1007/s13213-012-0444-5</p> <p>Scopus: 84873709496</p> <p>Web of Science: WOS:000314692400005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
153.	Articolo in rivista	<p>Settanni L, Miceli A, Francesca N, Cruciata M, Moschetti G (2013). Microbiological investigation of Raphanus sativus L. grown hydroponically in nutrient solutions contaminated with spoilage and pathogenic bacteria. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 160, p. 344-352, ISSN: 0168-1605, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2012.11.011</p> <p>Scopus: 84871994729</p> <p>Web of Science: WOS:000314445000022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
154.	Articolo in rivista	<p>Rallo G, Provenzano G (2013). Modelling eco-physiological response of table olive trees (Olea europaea L.) to soil water deficit conditions. AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol. 120, p. 79-88, ISSN: 0378-3774, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2012.10.005</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84868305335</p> <p>Web of Science: WOS:000317446700011</p>

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
155.	Articolo in rivista	Boccacci P, Aramini M, Valentini N, Bacchetta L, Rovira M, Drogoudi P, Silva A, Solar A, Calizzano F, Erdogan V, Cristofori V, Ciarmiello L, Contessa C, Ferreira J, Marra FP, Botta R (2013). Molecular and morphological diversity of on-farm hazelnut (<i>Corylus avellana</i> L.) landraces from southern Europe and their role in the origin and diffusion of cultivated germplasm. <i>TREE GENETICS & GENOMES</i> , vol. 9, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-013-0651-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
156.	Articolo in rivista	Bellardi MG, Cavicchi L, De Stradis A, Panno S, Davino S (2013). Molecular characterization and Phylogenetic analysis of Turnip mosaic virus (TuMV) in <i>Erysimum linifolium</i> L. in Italy. <i>INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL OF PLANT SCIENCE</i> , vol. 4, p. 97-102, ISSN: 2141-5447 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11, AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA
157.	Articolo in rivista	D'Anna F, Sabatino L (2013). Morphological and agronomical characterization of eggplant genetic resources from the Sicily area. <i>JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE & ENVIRONMENT</i> , vol. 11(1), p. 401-404, ISSN: 1459-0255 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
158.	Articolo in rivista	Di Gristina E, Domina G, Gottschlich G, Mazzola P, Geraci A (2013). Morphological and genetic diversity within <i>Pilosella hoppeana</i> aggr. (<i>Asteraceae</i>) in Italy and taxonomic implications. <i>PLANT BIOSYSTEMS</i> , vol. 147 (3), p. 788-799, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.829880 Scopus: 2-s2.0-84887084738 Web of Science: WOS:000328186500027 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
159.	Articolo in rivista	Vaccarino L, Vitale S, Caruso M, Palmeri M, Scola L, Bova M, Caruso C, Massenti MF, Vitale F, Novo S, Lio D, Forte GI (2013). Myocardial infarction marker levels are influenced by prothrombin and tumor necrosis factor- α gene polymorphisms in young patients.. <i>CYTOKINE</i> , vol. 61, p. 218-222, ISSN: 1043-4666 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA
160.	Articolo in rivista	PALMERI R, SPAGNA G, BRANCA F, TODARO A (2013). Natural Indigo from <i>Isatis tinctoria</i> L. for the Reassessment of Sicilian Crops - A Minireview. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol. 1005, p. 341-347, ISSN: 0567-7572 Web of Science: WOS:000333261700039 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA
		Laudicina VA, Palazzolo E, Badalucco L. (2013). Natural Organic Compounds in Soil Solution: Potential Role as Soil Quality Indicators. <i>CURRENT ORGANIC CHEMISTRY</i> , vol. 17, ISSN: 1385-2728

161.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
162.	Articolo in rivista	Conte P, Loddo V, De Pasquale C, Marsala V, Alonzo G, Palmisano L (2013). Nature of Interactions at the Interface of Two Water-Saturated Commercial TiO2 Polymorphs. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 117, p. 5269-5273, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp400298m Scopus: 2-s2.0-84875195561 Web of Science: WOS:000316308400041 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
163.	Articolo in rivista	Conte P, Marsala V, De Pasquale C, Bubici S, Valagussa M, Pozzi A, Alonzo G (2013). Nature of water-biochar interface interactions. GCB BIOENERGY, vol. 5, p. 116-121, ISSN: 1757-1693, doi: 10.1111/gcbb.12009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
164.	Articolo in rivista	BIJANKHAN M, FERRO V, KOUCHAKZADEH S (2013). New stage-discharge relationships for radial gates. JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, vol. 139, p. 378-387, ISSN: 0733-9437 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
165.	Articolo in rivista	Catania P, Vallone M (2013). Noise levels of a track-laying tractor during field operations in the vineyard. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 44, s2, p. 764-767, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2013.s2.e154 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA
166.	Articolo in rivista	Vallone M, Pipitone F, Amoroso S, Catania P (2013). Noise risk assessment in a bottling line of a modern Sicilian winery. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 44, 2s, p. 697-701, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2013.s2.e140 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA
167.	Articolo in rivista	Carrubba A, Militello M (2013). Nonchemical weeding of medicinal and aromatic plants. AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol. 33, p. 551-561, ISSN: 1774-0746, doi: 10.1007/s13593-012-0122-9 Scopus: 2-s2.0-84878845085 Web of Science: WOS:000319878300011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
	Articolo in	Squatrito R, Volpe G (2013). Novità introdotte dagli ultimi riferimenti normativi in materia di agro-energie. AGRIFISCO, vol. 2, p. 13-14 Lingua: ITA

168.	rivista	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
169.	Articolo in rivista	La Mantia T, Dangelo S, Lo Duca R, Manzo S, Pace G, Rühl J, Sala G (2013). Nuovi dati sulla nidificazione del rigogolo <i>Oriolus oriolus</i> (L.) (<i>Aves Oriolidae</i>) in Sicilia. <i>NATURALISTA SICILIANO</i> , vol. XXXVII, p. 671-672, ISSN: 0394-0063 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
170.	Articolo in rivista	Bazan G, Marino P, Orlando AM (2013). Nuovi dati sulle espansione di <i>Parkinsonia aculeata</i> (<i>Caeasalpinaeae</i>) in Sicilia. <i>QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA</i> , vol. 22, p. 27-30, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
171.	Articolo in rivista	Massa B (2013). Pamphagidae (Orthoptera: Caelifera) of North Africa: key to genera and the annotated check-list of the species.. <i>ZOOTAXA</i> , vol. 3700, p. 435-475, ISSN: 1175-5326, doi: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3700.3.7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
172.	Articolo in rivista	Rosa AJM, Sardina MT, Mastrangelo S, Tolone M, Portolano B (2013). Parentage verification of Valle del Belice dairy sheep using multiplex microsatellite panel. <i>SMALL RUMINANT RESEARCH</i> , vol. 113, p. 62-65, ISSN: 0921-4488 Scopus: 2-s2.0-84878350760 Web of Science: WOS:000320493200011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
173.	Articolo in rivista	Vaccarino L, Triolo G, Accardo Palumbo AM, Scola L, Palmeri M, Bova M, Candore G, Lio D, Balistreri CR (2013). Pathological implications of Th1/Th2 cytokine genetic variants in Behçet's disease: Data from a pilot study in a Sicilian population. <i>BIOCHEMICAL GENETICS</i> , vol. 51, p. 967-975, ISSN: 0006-2928, doi: DOI 10.1007/s10528-013-9621-x Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA
174.	Articolo in rivista	Laudicina VA, Scalenghe R, Pisciotta A, Parello F, Dazzi C (2013). Pedogenic carbonates and carbon pools in gypsiferous soils of a semiarid Mediterranean environment in south Italy. <i>GEODERMA</i> , vol. 192, p. 31-38, ISSN: 0016-7061 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13, AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
175.	Articolo in rivista	Raimondo FM, Schicchi R (2013). Piante e loro anomalie vegetative: schede documentarie. 27-39. <i>QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA</i> , vol. 22, p. 119-120, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA

176.	Articolo in rivista	<p>Bartolozzi F (curatore), Cattivelli L (coord.), Faccini N (coord.), Gianinetti A (coord.), Alberici R, Amato G, Attene G, Baravelli M, Baronchelli M, Belocchi A, Bonciarelli U, Cacciatori P, Caprara F, Codianni P, Colonna M, D'Ercole M, Fecondo G, Ferrero C, Fornara M, Frenda AS, Fuselli D, Giambalvo D, Invernizzi C, Lorenzetti MC, Manca G, Martelli M, Mazzieri G, Notario T, Pagani D, Pala T, Paone S., Papa R, Petri A, Pilati A, Poma I, Pons R, Preiti G, Pristeri A, Quaranta F, Randazzo B, Ravaglia S, Reggiani F, Rodriguez M, Romeo M, Ruisi P, Saia S, Severi D, Signor M, Tagliaferri I, Viola P, Virdis A, Virzi N (2013). Piogge interminabili rese in forte calo. TERRA E VITA, p. 34-40, ISSN: 0040-3776</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
177.	Articolo in rivista	<p>Tsolakis H, Jordà Palomero R, Ragusa E (2013). Predatory performance of two Mediterranean phytoseiid species, Typhlodromus laurentii and Typhlodromus rhenanoides fed on eggs of Panonychus citri and Tetranychus urticae. BULLETIN OF INSECTOLOGY, vol. 66, p. 291-296, ISSN: 1721-8861</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
178.	Articolo in rivista	<p>Bagarello V, Ferro V, Giordano G, Mannocchi F, Todisco F, Vergni L (2013). Predicting event soil loss from bare plots at two Italian sites. CATENA, vol. 109, p. 96-102, ISSN: 0341-8162, doi: 10.1016/j.catena.2013.04.010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
179.	Articolo in rivista	<p>Curcio D, Ciraolo G, DASARO F, Minacapilli M (2013). Prediction of soil texture distributions using VNIR-SWIR reflectance spectroscopy. PROCEDIA ENVIRONMENTAL SCIENCES, vol. 19, p. 494-503, ISSN: 1878-0296, doi: 10.1016/j.proenv.2013.06.056</p> <p>Web of Science: WOS:000326900300055</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
180.	Articolo in rivista	<p>Termine R, Badalamenti E, Pasta S, La Mantia T (2013). Primi casi di naturalizzazione del noce nero (<i>Juglans nigra</i> L.) (<i>Juglandaceae</i>) in Sicilia. NATURALISTA SICILIANO, vol. XXXVII (2), p. 667-670, ISSN: 0394-0063</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
181.	Articolo in rivista	<p>Badalamenti E, La Mantia T, Pasta S (2013). Primo caso di naturalizzazione di <i>Pinus canariensis</i> C. Sm. (<i>Pinaceae</i>) per la Sicilia e prima stazione di <i>Acacia cyclops</i> G. Don (<i>Fabaceae</i>) sull'isola maggiore. NATURALISTA SICILIANO, vol. XXXVII (2), p. 497-503, ISSN: 0394-0063</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
182.	Articolo in rivista	<p>Amato F, Marino P, Cucco MR (2013). Prospetto delle piante vascolari native di potenziale impiego negli interventi di fitodepurazione in Sicilia. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 91-100, ISSN: 1121-3752</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
<p>TODARO A, PALMERI R, SCALONE D, ALBERIO GRA, SERAFINI M, SPAGNA G (2013). REMOVAL OF BITTER COMPOUNDS FROM CITRUS BYPRODUCTS. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, vol. 25, p. 465-469, ISSN: 1120-1770</p>		

183.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84893521699</p> <p>Web of Science: WOS:000329468500013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
184.	Articolo in rivista	<p>Riggio V, Pesce LL, Morreale S, Portolano B (2013). Receiver-operating characteristic curves for somatic cell scores and California mastitis test in Valle del Belice dairy sheep. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 196, p. 528-532, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2012.11.010</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879409449</p> <p>Web of Science: WOS:000321724700046</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
185.	Articolo in rivista	<p>Maccotta A, De Pasquale C, Caruso A, Cosentino C, Alonzo G, Conte P (2013). Reconstruction of the environmental evolution of a Sicilian saltmarsh (Italy). ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 20, p. 4847-4858, ISSN: 0944-1344, doi: DOI 10.1007/s11356-012-1445-4</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879685347</p> <p>Web of Science: WOS:000321126700047</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
186.	Articolo in rivista	<p>CENSI P, Randazzo L A, D'Angelo S, Saiano F, Zuddas P, Mazzola S, Cuttitta A (2013). Relationship between lanthanide contents in aquatic turtles and environmental exposures.. CHEMOSPHERE, vol. 91, p. 1130-1135, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2013.01.017</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84876321640</p> <p>Web of Science: WOS:000318835900009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
187.	Articolo in rivista	<p>Scalenghe R, Edwards AC, Barberis E, Ajmone-Marsan F (2013). Release of phosphorus under reducing and simulated open drainage conditions from overfertilised soils. CHEMOSPHERE, vol. in press, ISSN: 0045-6535, doi: j.chemosphere.2013.09.016</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
188.	Articolo in rivista	<p>Di Gristina E, Domina G, Geraci A (2013). Reports (1813-1814) In: Kamari G., Blanché C., Siljak-Yakovlev S. (EDS) Mediterranean Chromosome Number Reports - 23. FLORA MEDITERRANEA, vol. 23, p. 280-282, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit23.255</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893499361</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
189.	Articolo in rivista	<p>ZIMBARDO S, LA MANTIA T, QUATRINI P (2013). SIMBIONTI RADICALI DI ASTRAGALUS NEBRODENSIS (GUSS.) STROBL.. NATURALISTA SICILIANO, vol. 37, p. 629-643, ISSN: 0394-0063</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
190.	Articolo in rivista	<p>Schicchi R, Raimondo FM (2013). Schede per il censimento degli alberi monumentali di Sicilia. 37-43. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 135-150, ISSN: 1121-3752</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
191.	Articolo in rivista	<p>Mazzola P, Raimondo FM (2013). Schede per la flora ornamentale siciliana. 61-67. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 151-159, ISSN: 1121-3752</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
192.	Articolo in rivista	<p>Lombardo G, Scialabba A, Schicchi R (2013). Seed cryopreservation of <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol. 12, p. 1930-1936, ISSN: 1684-5315, doi: 10.5897/AJB12.2866</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
193.	Articolo in rivista	<p>Settanni L, Gaglio R, Guarcello R, Francesca N, Carpino S, Sannino C, Todaro M (2013). Selected lactic acid bacteria as a hurdle to the microbial spoilage of cheese: application on a traditional raw ewes milk cheese.. INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL, vol. 32, p. 126-132, ISSN: 0958-6946, doi: 10.1016/j.idairyj.2013.04.010</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879467368 Web of Science: WOS:000321744300010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA</p>
194.	Articolo in rivista	<p>Carollo FG, Ferro V, Pampalone V (2013). Sequent depth ratio of B jumps on smooth and rough beds. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 44, p. 82-86, ISSN: 2239-6268</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA</p>
195.	Articolo in rivista	<p>Comparetti A, Febo P, Greco C, Orlando S, Navickas K, Venslauskas K (2013). Sicilian potential biogas production. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLIV, p. 522-525, ISSN: 1974-7071</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
196.	Articolo in rivista	<p>Raso M, Censi P, Saiano F (2013). Simultaneous determinations of zirconium, hafnium, yttrium and lanthanides in seawater according to a co-precipitation technique onto iron-hydroxide. TALANTA, vol. 116, p. 1085-1090, ISSN: 0039-9140</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA</p>

197.	Articolo in rivista	<p>Provenzano G., Rodriguez-Sinobas L, Tarquis A.M. (2013). Soil and irrigation sustainability practices. AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol. 112, p. 1-4, ISSN: 0378-3774, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2013.01.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888296221</p> <p>Web of Science: WOS:000317446700001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
198.	Articolo in rivista	<p>Ibáñez JJ, Zinck JA, Dazzi C (2013). Soil geography and diversity of the European biogeographical regions. GEODERMA, vol. 192, p. 142-153, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2012.07.024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
199.	Articolo in rivista	<p>Catania P, Vallone M, Pipitone F, Argento GF, Spartà G, Laudicina VA (2013). Soil management effect on soil penetration resistance in the vineyard. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 44, 2s, p. 344-347, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2013.s2.e68</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09, AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
200.	Articolo in rivista	<p>Avondo M, Secchiari P, Battagliani LM, Bonanno A, Pulina G (2013). Soil, pasture and animal products quality. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 8:e19, p. 141-148, ISSN: 1125-4718, doi: 10.4081/ija.2013.e19</p> <p>Scopus: 84884561052</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
201.	Articolo in rivista	<p>Aiello G, La Scalia G, Enea M, Micale R (2013). Solving type-2 Assembly Line Balancing Problem with Fuzzy Binary Linear Programming. JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, vol. 1, ISSN: 1064-1246</p> <p>Scopus: 84880568932</p> <p>Web of Science: WOS:000321326100001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
202.	Articolo in rivista	<p>Balocchi A, Fornara M, Mazzon A, Vecchierelli V, Viola P, Poma I, Venezia G, Quaranta F (2013). Sorgo da granella, i migliori ibridi nelle prove nazionali. TERRA E VITA, vol. 6, p. 80-83, ISSN: 0040-3776</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
203.	Articolo in rivista	<p>Fornara M, Balocchi A, Melloni S, Quaranta F, Vecchierelli V, Viola P, Pomal, Venezia G. (2013). Sorgo da granella: prove varietali 2012. INFORMATORE AGRARIO, vol. 6/2013, p. 56-59, ISSN: 0020-0689</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
<p>Badalamenti E, La Mantia T (2013). Stem-injection of herbicide for control of Ailanthus altissima (Mill.) Swingle: a practical source of power for</p>		

		drilling holes in stems. IFOREST, vol. 6, p. 123-126, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor0693-006
204.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
205.	Articolo in rivista	La Mantia T (2013). Storia delleucaliticultura in Sicilia.. NATURALISTA SICILIANO, vol. XXXVII, p. 587-628, ISSN: 0394-0063 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
206.	Articolo in rivista	Bazan G, Marino P, Pedone P, Raimondo FM (2013). Studio botanico finalizzato al recupero del paesaggio vegetale dell'Area archeologica di Lilibeo presso Marsala (Sicilia occidentale). QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 3-12, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
207.	Articolo in rivista	Domina G, Soldano A, Scafidi F, Danin A (2013). Su alcune piante nuove delle Isole Pelagie. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 23(2012), p. 41-44, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
208.	Articolo in rivista	Licandro G, Amato F, Domina G (2013). Su un erbario del XVII secolo conservato presso il Museo Regionale di Messina: Stato di conservazione e proposte per il recupero e la salvaguardia. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 22, p. 51-73, ISSN: 1121-3752 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
209.	Articolo in rivista	La Bella S, Leone R, Tuttolomondo T (2013). Suolo e alimentazione: dalla rivoluzione verde all'agricoltura blu. QUADERNI DI RICERCA IN DIDATTICA, vol. numero speciale 4, p. 62-71, ISSN: 1592-5137 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
210.	Articolo in rivista	Cembalo L, Migliore G, Schifani G (2013). Sustainability and new models of consumption: the Solidarity Purchasing Groups in Sicily. JOURNAL OF AGRICULTURAL & ENVIRONMENTAL ETHICS, vol. 26, p. 281-303, ISSN: 1187-7863, doi: 10.1007/s10806-011-9360-0 Scopus: 2-s2.0-84873708622 Web of Science: WOS:000297882500005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
211.	Articolo in rivista	Pergola M, D'Amico M, Celano G, Palese AM, Scuderi A, Di Vita G, Pappalardo G, Inglese P (2013). Sustainability evaluation of Sicily's lemon and orange production: An energy, economic and environmental analysis. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 128, p. 674-682, ISSN: 0301-4797, doi: 10.1016/j.jenvman.2013.06.007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
212.	Articolo in rivista	Certini G, Scalenghe R, Woods WI (2013). THE IMPACT OF WARFARE ON THE SOIL ENVIRONMENT. EARTH-SCIENCE REVIEWS, vol. 127, p. 1-15, ISSN: 0012-8252, doi: 10.1016/j.earscirev.2013.08.009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
213.	Articolo in rivista	Rangel EA, Ferriol I, Panno S, Davino S, Olmos A, Rubio L (2013). The complete genome sequence of Lamium mild mosaic virus, a member of the genus Fabavirus. ARCHIVES OF VIROLOGY, vol. 158, p. 2405-2408, ISSN: 0304-8608 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11, AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA
214.	Articolo in rivista	Tudisca S, Di Trapani AM, Sgroi F, Testa R (2013). The cost advantage of Sicilian wine farms. AMERICAN JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, vol. 10, p. 1529-1536, ISSN: 1546-9239, doi: 10.3844/ajassp.2013.1529.1536 Scopus: 2-s2.0-84891442570 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
215.	Articolo in rivista	Frenda A S, Ruisi P, Saia S, Frangipane B, Di Miceli G, Amato G, Giambalvo D (2013). The critical period of weed control in faba bean and chickpea in Mediterranean areas. WEED SCIENCE, vol. 61, p. 452-459, ISSN: 0043-1745, doi: 10.1614/WS-D-12-00137.1 Scopus: 2-s2.0-84880056822 Web of Science: WOS:000321320300016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
216.	Articolo in rivista	Sottile F, Peano C, Giuggioli NR, Girgenti V (2013). The effect of modified atmosphere packaging on the physical and chemical quality of fresh yellow plum cultivars. JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE & ENVIRONMENT, vol. 11, p. 132-136, ISSN: 1459-0255 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
217.	Articolo in rivista	Gugliuzza G, Talluto G, Fascella G, Lo Bianco R (2013). The effect of saline water on Phillyrea angustifolia L. seedlings. ACTA HORTICULTURAE, vol. 9, p. 175-180, ISSN: 0567-7572 Scopus: 2-s2.0-84880269044 Web of Science: WOS:000324930100019 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
218.	Articolo in rivista	La Mantia T, Gristina L, Rivaldo E, Pasta S, Novara A, Rühl J (2013). The effects of post-pasture woody plant colonization on soil and aboveground litter carbon and nitrogen along a bioclimatic transect.. IFOREST, vol. 6, p. 238-246, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifer0811-006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
219.	Articolo in rivista	Priori S, Bianconi N, Fantappiè M, Pellegrini S, Ferrigno G, Guaitoli F, Costantini EAC (2013). The potential of γ -ray spectroscopy for soil proximal survey in clayey soils Le potentiel de la spectroscopie a rayons- γ lors de lechantillonnage pedologique de sols argileux Le potenzialità della spettroscopia di raggi- γ nel rilevamento pedologico di suoli argillosi. EQA, vol. 11, p. 29-38, ISSN: 2281-4485, doi: 10.6092/issn.2281-4485/4086 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
220.	Articolo in rivista	Badalamenti E, Cusimano D, La Mantia T, Pasta S (2013). The recent spread of the invasive woody alien plant <i>Melia azedarach</i> L. (Meliaceae) in Sicily. NATURALISTA SICILIANO, vol. XXXVII (2), p. 505-513, ISSN: 0394-0063 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
221.	Articolo in rivista	Schimmenti E, Ascuito A, Borsellino V, Galati A (2013). The role of information and communication technologies and logistics organisation in the economic performance of Sicilian fruit and vegetable enterprises. INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS AND GLOBALISATION, vol. 10, p. 185-193, ISSN: 1753-3627, doi: 10.1504/IJBG.2013.052254 Scopus: 2-s2.0-84875889570 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
222.	Articolo in rivista	CULLOTTA S, PUZZOLO V, FRESTA A (2013). The southernmost beech (<i>Fagus sylvatica</i>) forests of Europe (Mount Etna, Italy): ecology, structural stand-type diversity and management implications. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 148, p. 1-12, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.814603 Scopus: 2-s2.0-84881506271 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
223.	Articolo in rivista	Suma P, La Pergola A, Longo S, Soroker V (2013). The use of sniffing dogs for the detection of <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . PHYTOPARASITICA, ISSN: 0334-2123 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11
224.	Articolo in rivista	Lo Papa G, Palermo V, Dazzi C (2013). The genetic erosion of the soil ecosystem. INTERNATIONAL SOIL AND WATER CONSERVATION RESEARCH, vol. 1, p. 11-18, ISSN: 2095-6339 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
225.	Articolo in rivista	Ferriol I, Rubio L, Perez-Panadez J, Carbonell EA, Davino S, Belliure B (2013). Transmissibility of Broad bean wilt virus 1 by aphids: influence of virus accumulation in plants, virus genotype and aphid species. ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, vol. 162, p. 71-79, ISSN: 0003-4746 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA

226.	Articolo in rivista	<p>Liguori G, Farina V, Gullo G, Inglese P (2013). Tree and orchard variability of Silver King nectarine(<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch) fruit quality components. <i>ZAHRADNICTVI</i>, vol. 40, p. 72-77, ISSN: 0862-867X</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
227.	Articolo in rivista	<p>Novara A, Gristina L, Kuzyakov Y, Schillaci C, Laudicina VA, La Mantia T (2013). Turnover and availability of soil organic carbon under different Mediterranean land-uses as estimated by ¹³C natural abundance. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE</i>, vol. -, ISSN: 1351-0754, doi: doi: 10.1111/ejss.12038</p> <p>Web of Science: WOS:000321894400009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/13, AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
228.	Articolo in rivista	<p>Domina G, Greuter W, Marino P, Schäfer PA (2013). Types of names of Orobanche taxa described from North Africa. <i>PLANT BIOSYSTEMS</i>, vol. 147, p. 758-766, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.829883</p> <p>Scopus: 84887033230</p> <p>Web of Science: WOS:000328186500024</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
229.	Articolo in rivista	<p>Mazzola P, Raimondo FM, Greuter W, Troia A (2013). Typification of names in <i>Draba</i> sect. <i>Aizopsis</i> (Cruciferae, Arabideae) based on material from Italy. <i>PLANT BIOSYSTEMS</i>, ISSN: 1126-3504</p> <p>Scopus: 1126-3504</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p>
230.	Articolo in rivista	<p>Iovino M, Castellini M, Bagarello V, Giordano G (2013). Using static and dynamic indicators to evaluate soil physical quality in a Sicilian area. <i>LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT</i>, vol. 2013, ISSN: 1085-3278, doi: 10.1002/ldr.2263</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
231.	Articolo in rivista	<p>Priori S, Fantappiè M, Magini S, Costantini EAC (2013). Using the ARP-03 for high-resolution mapping of calcic horizons. <i>INTERNATIONAL AGROPHYSICS</i>, vol. 27, p. 313-321, ISSN: 0236-8722, doi: 10.2478/v10247-012-0100-0</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888155014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
232.	Articolo in rivista	<p>Quaranta F, Amato G, Antonelli M, Baravelli M, Basili O, Belocchi A, Bianchelli M, Bottazzi P, Camerini M, Cammerata A, Codianni P, Colonna M, De Mastro G, D'Egidio MG, Dettori M, Fornara M, Frenda AS, Fuselli D, Giambalvo D, Gianinetti A, Laghetti G, Lombardo GM, Losavio FP, Mamei L, Mazzieri G, Mazzon V, Melloni S, Notario T, Perenzin M, Petrini A, Piazza C, Podda E, Santilocchi R, Tedone L (2013). Varietà di grano duro per la coltivazione in bio.. <i>INFORMATORE AGRARIO</i>, vol. 2013, p. 40-43, ISSN: 0020-0689</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

233.	Articolo in rivista	<p>Cattivelli L (coord.), Faccini N (coord.), Gianinetti A (coord.), Alberici R, Amato G, Attene G, Baravelli M, Baronchelli M, Belocchi A, Bonciarelli U, Cacciatori P, Caprara F, Codianni P, Colonna M, D'Ercole M, Fecondo G, Ferrero C, Fornara M, Frenda AS, Fuselli D, Giambalvo D, Invernizzi C, Lorenzetti MC, Manca G, Martelli M, Mazzieri G, Notario T, Pagani D, Pala T, Paone S., Papa R, Petrini A, Pilati A, Poma I, Pons R, Preiti G, Pristeri A, Quaranta F, Randazzo B, Ravaglia S, Reggiani F, Rodriguez M, Romeo M, Ruisi P, Saia S, Severi D, Signor M, Tagliaferri I, Viola P, Virdis A, Virzi N (2013). Varietà di orzo da malto per la produzione della birra.. <i>INFORMATORE AGRARIO</i>, vol. 2013, p. 40-42, ISSN: 0020-0689</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
234.	Articolo in rivista	<p>Cattivelli L (coord.), Faccini N (coord.), Gianinetti A (coord.), Alberici R, Amato G, Attene G, Baravelli M, Baronchelli M, Belocchi A, Bonciarelli U, Cacciatori P, Caprara F, Codianni P, Colonna M, D'Ercole M, Fecondo G, Ferrero C, Fornara M, Frenda AS, Fuselli D, Giambalvo D, Invernizzi C, Lorenzetti MC, Manca G, Martelli M, Mazzieri G, Notario T, Pagani D, Pala T, Paone S., Papa R, Petrini A, Pilati A, Poma I, Pons R, Preiti G, Pristeri A, Quaranta F, Randazzo B, Ravaglia S, Reggiani F, Rodriguez M, Romeo M, Ruisi P, Saia S, Severi D, Signor M, Tagliaferri I, Viola P, Virdis A, Virzi N (2013). Varietà di orzo zootecnico: risultati produttivi e qualitativi.. <i>INFORMATORE AGRARIO</i>, vol. 2013, p. 34-38, ISSN: 0020-0689</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
235.	Articolo in rivista	<p>Todaro M (2013). Vastedda: la pasta filata della valle del Belice. <i>INFORMA</i>, vol. 2, p. 12-13, ISSN: 2281-5120</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
236.	Articolo in rivista	<p>Catania P, Vallone M, Alleri M, Morello G, Spartà G, Febo P (2013). Whole body vibrations during field operations in the vineyard. <i>JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING</i>, vol. 44, 2s, p. 710-714, ISSN: 1974-7071, doi: DOI: 10.4081/jae.2013.s2.e143</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
237.	Articolo in rivista	<p>Francesca N, Carvalho C, Almeida PM, Sannino C, Settanni L, Sampaio JP, Moschetti G (2013). Wickerhamomyces sylviae f.a., sp. nov., an ascomycetous yeast species isolated from migratory birds.. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY</i>, vol. 63, p. 4824-4830, ISSN: 1466-5026, doi: 10.1099/ijs.0.056382-0</p> <p>Scopus: 84889572700</p> <p>Web of Science: WOS:000330922400066</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: SI</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
238.	Articolo in rivista	<p>ChironiS, IngrassiaM (2013). Wine label design as a strategic tool to attract consumers A marketing study on Sicilian wine positioning. <i>RIVISTA DI ECONOMIA AGRARIA</i>, vol. 1 /2013, p. 7-21, ISSN: 0035-6190</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
239.	Abstract in rivista	<p>LIGUORI G, INGLESE G, PERNICE F, SIBANI R, INGLESE P (2013). CO2 fluxes of <i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. trees in relation to water status. <i>ACTA HORTICULTURAE</i>, vol. 995, p. 125-132, ISSN: 0567-7572</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84880158876</p> <p>Web of Science: WOS:000332553000015</p> <p>Lingua: ENG</p>

		Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
240.	Abstract in rivista	Liguori G, Farina V, Inglese P, Sortino G (2013). Evoluzione delle caratteristiche qualitative dei frutti di pesco lungo la filiera con l'ausilio del DA-Meter. ITALUS HORTUS, vol. n.12 - 2013, p. 129, ISSN: 1127-3496 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Venturella G, Saitta A (2013). An outline of the Madonie Mountains (northern Sicily): a center of diversity for Pleurotus species. In: Minter D;Zervakis G;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis G;Venturella G, Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. vol. 2013-11-19, p. 63-74, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	ColazzaS, Peri E, Cusumano A (2013). Application of Chemical Cues in Arthropod Pest Management for Orchards and Vineyards. In: (a cura di): Wajnberg E;Colazza S, Chemical Ecology of Insect Parasitoids. vol. 2013, p. 249-269, Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7, doi: 10.1002/9781118409589.ch11 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	RAIMONDI S, BARRACO FM, GAZZARA L, PERRICONE M, MONTALTO D (2013). Attivita agricola, valorizzazione enologica e sostenibilita ambientale nel sottobacino Iudeo Bucari (bacino del fiume Mazaro TP).. In: RAIMONDI S. BARRACO F.M. GAZZARA L. PERRICONE M. MONTALTO D.. (a cura di): RAIMONDI S. BARRACO F.M. GAZZARA L. PERRICONE M. MONTALTO D., Attivita agricola, valorizzazione enologica e sostenibilita ambientale nel sottobacino Iudeo Bucari (bacino del fiume Mazaro TP).. p. 237-276, Palermo:Compostampa Edizioni Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Sottile F, Barone E, La Mantia T (2013). Cenni storici sulla frutticoltura delle isole della Sicilia.. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 12-16, ROMA:ISPR, ISBN: 978-88-448-0588-3 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03, AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Meiners T, Peri E (2013). Chemical Ecology of Insect Parasitoids: Essential Elements for Developing Effective Biological Control Programmes. In: (a cura di): Wajnberg E;Colazza S, Chemical Ecology of Insect Parasitoids. p. 197-228, Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7, doi: 10.1002/9781118409589.ch9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
	Contributo in volume	Colazza S, Wajnberg E (2013). Chemical ecology of insect parasitoids: towards a new era. In: (a cura di): Colazza S;Wajnberg E, Chemical Ecology of Insect Parasitoids. p. 1-8, Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7 Lingua: ENG

6.	(Capitolo o Saggio)	Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Barone F, Lo Bianco R, Patricolo G, Padoan D, Palazzolo E (2013). Contenuto minerale delle foglie e qualità dei frutti di agrumi per la trasformazione. In: (a cura di): INTRIGLIOLO F, RICERCHE AVANZATE IN AGRUMICOLTURA E LORO APPLICAZIONI "RAVAGRU". p. 79-84, FIRENZE:Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana, ISBN: 978-88-905628-8-4 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03, AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
8.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Barone, F, Lo Bianco, R, Patricolo, G, Padoan, D, Palazzolo E (2013). Contenuto minerale delle foglie e qualità dei frutti di agrumi per la trasformazione.. In: (a cura di): INTRIGLIOLO F, RICERCHE AVANZATE IN AGRUMICOLTURA E LORO APPLICAZIONI "RAVAGRU" . vol. 1, p. 79-84, Firenze:Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13
9.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Lo Cascio P, La Mantia T (2013). Corvi e frutta. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 24, Palermo:ISPR, ISBN: 978-88-448-0588-3 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
10.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Gargano ML, Zervakis GI, Venturella G (2013). Cultivation and nutritional value of Pleurotus nebrodensis. In: Minter D;Zervakis GI;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis GI Venturella G, Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. p. 99-120, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
11.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Moncada A, Miceli A, Vetrano F, Camerata Scovazzo G, D'Anna F (2013). Finocchio in Sicilia. In: (a cura di): Incrocci L;Dimauro B;Santamaria P;Pardossi A, La concimazione azotata degli ortaggi. vol. 2013-09, p. 114-120, ISBN: 978-88-909125-0-4 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
12.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	RAIMONDI S, CANGELOSI V (2013). Gli effetti dell'incendio sulla morfologia dei suoli nell'area Vaccheria (Collesano PA). In: RAIMONDI S. CANGELOSI V.. (a cura di): RAIMONDI S. CANGELOSI V., Gli effetti dell'incendio sulla morfologia dei suoli nell'area Vaccheria (Collesano PA). p. 368-408, Palermo:Compostampa Editore Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
13.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Gargano ML, Venturella G (2013). Historical remarks, original description and last advances on Pleurotus nebrodensis. In: Minter D;Zervakis GI;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis G;Venturella G, Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. p. 75-98, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02

		Provenienza del dato: UNIPA
14.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Sottile F, La Mantia T, Guidi S (2013). Il Cappero assurgente di Lipari.. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 36, Palermo:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0588-3</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03, AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
15.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>La Mantia T, Barbera G, Inglese P, Sottile F (2013). Il paesaggio agrario delle isole circumsiciliane.. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 17-23, Palermo:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0588-3</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
16.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, BARRACO F, GAZZARA L (2013). Il pedoclima del sottobacino Iudeo-Bucari (bacino del fiume Mazaro - TP).. In: RAIMONDI S. BARRACO F. GAZZARA L.. (a cura di): RAIMONDI S. BARRACO F. GAZZARA L., Il pedoclima del sottobacino Iudeo-Bucari (bacino del fiume Mazaro - TP).. p. 1-19, Palermo:Compostampa Edizioni, ISBN: 978-88-97284-29-1</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
17.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S. (2013). Influenza dei cambiamenti climatici sulla viticoltura in alcune aree pedoclimatiche siciliane.. In: RAIMONDI S.. (a cura di): RAIMONDI S., Influenza dei cambiamenti climatici sulla viticoltura in alcune aree pedoclimatiche siciliane.. p. 1-24, Palermo:Compostampa Edizioni, ISBN: 978-88-97284-29-1</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
18.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, VACCARO R (2013). La Carta dei Suoli irrigui della dominazione araba (827 1072 D.C.) in agro di Castello Di Baida (Castellammare Del Golfo - TP).. In: RAIMONDI S. VACCARO R.. (a cura di): RAIMONDI S. VACCARO R., La Carta dei Suoli irrigui della dominazione araba (827 1072 D.C.) in agro di Castello Di Baida (Castellammare Del Golfo - TP).. p. 1-15, Palermo:Compostampa Edizioni, ISBN: 978-88-97284-29-1</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
19.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, PERRONE E, BARBERA V, PANNO M (2013). La caratterizzazione pedologica del sottobacino Iudeo-Bucari.. In: RAIMONDI S. PERRONE E. BARBERA V. PANNO M.. (a cura di): RAIMONDI S. PERRONE E. BARBERA V. PANNO M., La caratterizzazione pedologica del sottobacino Iudeo-Bucari.. p. 138-235, Palermo:Compostampa Edizioni</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
20.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Altamore L, Messina B. (2013). La coltivazione del grano tenero in Sicilia: prime valutazioni economiche. In: (a cura di): Acquistucci R;D'Egidio M.G;Panfilì G;Redaelli L., Un mondo di cereali: Potenzialità e sfide - Atti del 9 convegno AISTEC. ROMA:AISTEC, ISBN: 978-88-906680-1-2</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

21.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>La Mantia T, Sottile F, Carimi F (2013). La frutticoltura delle isole circumsiciliane.. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 25-30, Palermo:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0588-3</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
22.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, MARCELLINO A (2013). La salinità dei suoli sui depositi colluviali della dolina di mustigarufi (CL).. In: RAIMONDI S. MARCELLINO A.. (a cura di): RAIMONDI S. MARCELLINO A., La salinità dei suoli sui depositi colluviali della dolina di mustigarufi (CL).. p. 1-14, Palermo:Compostampa Edizioni, ISBN: 978-88-97284-29-1</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
23.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, CORTESE A, GAZZARA L (2013). La valutazione del surplus idrico nel sottobacino IudeoBucari (bacino del fiume Mazaro-TP).. In: RAIMONDI S. CORTESE A. GAZZARA L.. (a cura di): RAIMONDI S. CORTESE A. GAZZARA L., La valutazione del surplus idrico nel sottobacino IudeoBucari (bacino del fiume Mazaro-TP).. p. 410-454, Palermo:Compostampa Editore</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
24.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, RIZZO G, GAZZARA L, GENTILE L (2013). La valutazione della gestione irrigua nel modello Medalus per la diminuzione della sensibilità alla desertificazione nel sottobacino Iudeo Bucari (bacino del fiume Mazaro-TP). In: RAIMONDI S. RIZZO G. GAZZARA L. GENTILE L.. (a cura di): RAIMONDI S. RIZZO G. GAZZARA L. GENTILE L., La valutazione della gestione irrigua nel modello Medalus per la diminuzione della sensibilità alla desertificazione nel sottobacino Iudeo Bucari (bacino del fiume Mazaro-TP). p. 322-366, Palermo:Compostampa Editore</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
25.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Leonardi C, Moncada A, Miceli A, Vetrano F, Camerata Scovazzo G, D'Anna F (2013). Lattuga in Sicilia. In: (a cura di): Incrocci L;Dimauro B;Santamaria P;Pardossi A, La concimazione azotata degli ortaggi Progetto Interregionale AZORT. p. 133-140, ISBN: 978-88-909125-0-4</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
26.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Lo Cascio P, La Mantia T (2013). Le isole Eolie.. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 32-35, Palermo:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0588-3</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
27.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Gargano ML, Zervakis GI, Saitta A, Venturella G (2013). Market outlook, production chain and technological innovation for Pleurotus nebrodensis mushrooms. In: Minter D;Zervakis GI;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis GI;Venturella G, Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. p. 121-143, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

28.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Chiancone B, Germanà M (2013). Micropropagation of Citrus spp. by Organogenesis and Somatic Embryogenesis.. In: Chiancone B;Germanà MA. PROTOCOLS FOR MICROPROPAGATION OF SELECTED ECONOMICALLY-IMPORTANT HORTICULTURAL PLANTS. vol. 2013, p. 99-118, Maurizio Lambardi, Elif Aylin Ozudogru, Shri Mohan Jain, doi: 10.1007/978-1-62703-074-8_29</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
29.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Iapichino G (2013). Micropropagation of Globe Artichoke (Cynara cardunculus L. var. scolymus).. In: Iapichino G. (a cura di): Lambardi M;Mohan Jain S;Ozudogru E, Micropropagation of Globe Artichoke (Cynara cardunculus L. var. scolymus).. vol. 2013, p. 369-380, New York:Humana Press -Springer New York, ISBN: 978-1-62703-073-1, doi: 10.1007/978-1-62703-074-8_29</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84871881108</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
30.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>BRUGARINO T, MONGIOVI'MS, SCIACCAM (2013). Nonlinear Kelvin waves on a quantized vortex line in superfluid helium. In: Bollettino di matematica pura ed applicata. p. 71-82, ROMA:Aracne, ISBN: 978-88-548-6942-4</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: MAT/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
31.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Crescimanno G., and Kenneth B. Marcum (2013). Plant Response to Saline-Water Irrigation in a Sicilian Vineyard. In: (a cura di): Shabbir A. Shahid;Mahmoud A. Abdelfattah;Faisal K. Taha, Developments in Soil Salinity Assessment and Reclamation. vol. 2013, p. 419-435, Springer, ISBN: 978-94-007-5683-0, doi: 10.1007/978-94-007-5684-7_29</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
32.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S. (2013). Primi risultati sulle relazioni territorio e cipolla Busacchinara (Bisacchino - PA).. In: RAIMONDI S.. (a cura di): RAIMONDI S., Primi risultati sulle relazioni territorio e cipolla Busacchinara (Bisacchino - PA).. p. 1-14, Palermo:Compostampa Edizioni, ISBN: 978-88-97284-29-1</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
33.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Lo Papa G, Dazzi C (2013). Repercussion of anthropogenic landscape changes on pedodiversity and preservation of the pedological heritage. In: (a cura di): Ibanez JJ;Bockheim J, Pedodiversity. p. 153-194, BOCA RATON:CRC Press Taylor & Francis Group, ISBN: 978-1-4665-8277-4</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
34.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>LO BIANCO R (2013). Responses of apple to partial root-zone drying. A review.. In: (a cura di): Hossain Ali M, Irrigation Management, Technologies and Environmental Impact. p. 71-86, New York:Hossain Ali, M, ISBN: 978-1-62417-862-7</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84895211731</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
<p>Catalano C, Milazzo S, Rinaldi E (2013). Rinaturalizzazione e riqualificazione di un'area verde periurbana. Il caso di Monte Pellegrino. In: (a cura</p>		

35.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>di): Moccia, Francesco Domenico, La città sobria. GOVERNO DEL TERRITORIO E PROGETTO URBANO. STUDI E RICERCHE, vol. 7, p. 499-508, ISBN: 978-88-495-2738-4</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p>
36.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, FRANCO L, GAZZARA L (2013). Risorse idriche e prevenzione del rischio desertificazione nel sottobacino Iudeo Bucari: valutazione di campo. (bacino del fiume Mazaro-TP).. In: RAIMONDI S. FRANCO L. GAZZARA L.. (a cura di): RAIMONDI S. FRANCO L. GAZZARA L., Risorse idriche e prevenzione del rischio desertificazione nel sottobacino Iudeo Bucari: valutazione di campo. (bacino del fiume Mazaro-TP).. p. 278-320, Palermo:Compostampa Editore</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
37.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Guidi S, La Mantia T, Lo Cascio P, Sottile F (2013). Schede. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 39-69, Palermo:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0588-3</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
38.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Lo Cascio P, La Mantia T (2013). Sgubbio <i>Cytisus aeolicus</i> Guss.. In: (a cura di): Forconi V;Guidi S, Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Isole della Sicilia, Lombardia. p. 31, Palermo:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0588-3</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
39.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Dazzi C, Lo Papa G (2013). Soil Threats. In: (a cura di): Costantini EAC;Dazzi C, The Soils of Italy. p. 205-245, Springer, ISBN: 978-94-007-5641-0</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
40.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Badagliacca G., Iovino M. (2013). Soil data from Italy (Sicily). In: European Hydropedological Data Inventory (EU-HYDI).</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
41.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>RAIMONDI S, Lo Sardo V., SPARACIO A, GENNA G (2013). Territorio di Corleone (PA) e sviluppo sostenibile: Il caso della sperimentazione sul catarratto lucido presso la cantina Vitivinicola Corleonese.. In: RAIMONDI S. LO SARDO V. SPARACIO A. GENNA G.. (a cura di): RAIMONDI S. LO SARDO V. SPARACIO A. GENNA G., Territorio di Corleone (PA) e sviluppo sostenibile: Il caso della sperimentazione sul catarratto lucido presso la cantina Vitivinicola Corleonese.. p. 1-18, Palermo:Compostampa Edizioni, ISBN: 978-88-97284-29-1</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
	Contributo in	<p>Venturella G, Gargano ML, Saitta A (2013). The genus <i>Pleurotus</i> in Italy and the Sicilian taxa. In: Minter D;Zervakis GI;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis GI;Venturella G, <i>Pleurotus nebrodensis</i>, a very special mushroom. vol. 2013-12-17, p. 57-62, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101</p>

42.	volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
43.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Catalano C, Aprile S, Guarino R (2013). Verde pensile estensivo ad alto valore ecologico in ambiente mediterraneo. Aspetti progettuali e funzionali. In: (a cura di): Moccia FD, La città sobria. p. 489-497, NAPOLI:Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 978-88-495-2738-4 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
44.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Aksenov AA, Novillo AVG, Sankaran S, Fung AG, Pasamontes A, Martinelli F, Cheung WHK, Ehsani R, Dandekar AM, Davis CE (2013). Volatile Organic Compounds (VOCs) for Noninvasive Plant Diagnostics. In: ACS SYMPOSIUM SERIES. vol. 2012, doi: 10.1021/bk-2013-1141.ch006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07 Provenienza del dato: UNIPA
45.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Di Grigoli A (2013). Zootecnia nel bosco di Ficuzza: quali prospettive?. In: Nuova Busambra, quaderni di Natura, Culture e Società (Siamo entrati in Riserva. Il bosco di Ficuzza ed altri beni comuni). p. 42-46, Palermo:ISPE, ISBN: 978-88-98586-01-1 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	Costantini EAC, Fantappiè M, L'Abate G (2013). Climate and Pedoclimate of Italy. vol. 11, Dordrecht:Springer Science+Business Media, ISBN: 978-94-007-5642-7, doi: 10.1007/978-94-007-5642-7_2 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Monografia o trattato scientifico	DazziC (2013). FONDAMENTI di PEDOLOGIA. Edizioni Le Penseur, ISBN: 978-88-95315-20-1 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Monografia o trattato scientifico	Moschetti G, Francesca N (2013). I lieviti del Vino Fiano di Avellino DOCG: la tipicità attraverso le biotecnologie. ISBN: 978-88-95230-20-7 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Monografia o trattato scientifico	Rossi G, Montagnani C, Gargano D, Peruzzi L, Abeli T, Ravera S, Cogoni A, Fenu G, Magrini S, Gennai M, Foggi B, Wagensommer RP, Venturella G, Blasi C, Raimondo FM, Orsenigo S (2013). Lista Rossa IUCN della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Roma:Società Botanica Italiana Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA

5.	Monografia o trattato scientifico	<p>Costantini EAC, Barbetti R, Fantappiè M, L'Abate G, Lorenzetti R, Magini S (2013). Pedodiversity. vol. 11, Dordrecht:Springer Science+Business Media, ISBN: 978-94-007-5642-7, doi: 10.1007/978-94-007-5642-7_</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
6.	Monografia o trattato scientifico	<p>Domina G, Jaouadi W (2013). Suivi Botanique de l'Archipel de Zembra. Marseille:Conservatoire du littoral</p> <p>Lingua: FRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	<p>Crescimanno M, Farruggia D, Galati A (2013). A macroeconomic analysis of the farmland value determinants in Italy. In: EVOLUZIONE DEI VALORI FONDIARI E POLITICHE AGRICOLE. p. 85-92, BOLOGNA:MEDIMOND S R L, VIA MASERATI 5, 40128 BOLOGNA, 00000, ITALY, ISBN: 978-88-7587-690-6, Palermo, 22-23 November 2012</p> <p>Web of Science: WOS:000338155900008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
2.	Contributo in Atti di convegno	<p>Catalano C, Guarino R, Brenneisen S (2013). A plant sociological approach for extensive green roofs in Mediterranean areas. In: Cities Alive - 11th Annual green roof & wall conference. San Francisco</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
3.	Contributo in Atti di convegno	<p>Alagna V, Bagarello V, Di Prima S, Giordano G, Iovino M (2013). A simple field method to measure the hydrodynamic properties of soil surface crust. In: Proceedings of the 10th Conference of the Italian Society of Agricultural Engineering Horizons in agricultural, forestry and biosystems engineering. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, PagePress Publication, ISSN: 1974-7071, Viterbo, September 8-12, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
4.	Contributo in Atti di convegno	<p>Crescimanno M, Galati A, Farruggia D, Siggia D (2013). AGRI-FOOD TRADE INTENSITY IN THE MEDITERRANEAN SCENARIO. In: Building New Business Models For Success Through Competitiveness and Responsibility. p. 394-404, MARSEILLE:EUROMED MANAGEMENT, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-07-9, Glion-Montreux, 4-5 October 2012</p> <p>Web of Science: WOS:000320606900029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
5.	Contributo in Atti di convegno	<p>Grisafi F, Russo G (2013). ALLEVAMENTO A CICLO BIOLOGICO NATURALE DI CORNU ASPERSUM (MÜLLER, 1774): PROPRIETÀ ALIMENTARI ED USI DEL SECRETO O BAVA DI LUMACA. In: 86° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI BIOLOGIA SPERIMENTALE. p. 141-142, Palermo, 24-25 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

6.	Contributo in Atti di convegno	<p>Asciuto A, Dacquisto M, Di Gesaro M, Schimmenti E (2013). An integrated analysis of land market in an inland area of Sicily. In: Dynamics of land values and agricultural policies (Evoluzione dei valori fondiari e politiche agricole). p. 13-26, Pianoro (Bologna):Medimond International Proceedings, ISBN: 978-88-7587-690-6, Palermo (Italy), NOV 22-23, 2012</p> <p>Web of Science: WOS:000338155900002</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
7.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tudisca S, Borsellino V, Sgroi F (2013). Analisi economico-agrarie della filiera agrumicola e strategie di valorizzazione: arance bionde e mandarini. In: Ricerche avanzate in Agrumicoltura e loro Applicazioni "RAVAGRU". ACTA ITALUS HORTUS, p. 89-92, FIRENZE:SOI, ISBN: 978-88-905628-8-4</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
8.	Contributo in Atti di convegno	<p>Asciuto A, D'acquisto M, Di Franco C, Di Gesaro M, Schimmenti E (2013). Analysis of the interventions aimed to help land property reorganization in the rural territory of Sicily over the 2001-2009 period. In: Dynamics of land values and agricultural policies"(EVOLUZIONE DEI VALORI FONDIARI E POLITICHE AGRICOLE). p. 3-12, Pianoro (Bologna):Medimond International Proceedings, ISBN: 978-88-7587-690-6, Palermo, NOV 22-23, 2012</p> <p>Web of Science: WOS:000338155900001</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
9.	Contributo in Atti di convegno	<p>Villa P, Scalenghe R, Malucelli F (2013). Anthropogenic carbon stocks analysis in sparsely urbanized areas using remote sensing: a case study. In: JURSE 2013 Joint. p. 119-122, IEEE Xplore, ISBN: 978-1-4799-0213-2, Sao Paolo, april 2013, doi: 10.1109/JURSE#.2013.6550680</p> <p>Lingua: SPA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
10.	Contributo in Atti di convegno	<p>Mancuso I, Carrozzo A, Ducato B, Todaro M, Miraglia V, Macaluso G, Fiorenza G, Scatassa ML (2013). BATTERI LATTICI CON ATTIVITA ANTIBATTERICA ISOLATI DA FORMAGGI TRADIZIONALI SICILIANI. In: Atti XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. p. 336-337, monreale (pa), 23-25 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
11.	Contributo in Atti di convegno	<p>DAsaro F, Grillone G (2013). Brevi considerazioni su piogge intense e potenzialità di produzione del deflusso superficiale in Sicilia. In: Atti del Convegno Internazionale su Ingegneria Naturalistica e Difesa del Territorio. S. Agata di Militello (Messina), 5-7 Ottobre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
12.	Contributo in Atti di convegno	<p>Crescimanno M, Farruggia D., Galati A, Schimmenti E, Siggia D (2013). CAN COOPETITION BE A WINNING STRATEGY FOR SMALL FRUITS PRODUCTION COMPANIES IN SICILY?. In: CONFRONTING CONTEMPORARY BUSINESS CHALLENGES THROUGH MANAGEMENT INNOVATION. p. 674-685, MARSEILLE:EUROMED PRESS, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-16-1, Cascais, PORTUGAL, SEP 23-24, 2013</p> <p>Web of Science: WOS:000338727100039</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
13.	Contributo in Atti di convegno	Crescimanno M, Galati A (2013). COMPETITIVENESS OF ITALIAN WINES ON THE NTERNATIONAL MARKET. In: CONFRONTING CONTEMPORARY BUSINESS CHALLENGES THROUGH MANAGEMENT INNOVATION. p. 686-704, MARSEILLE:EUROMED PRESS, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-16-1, Cascais, PORTUGAL, SEP 23-24, 2013 Web of Science: WOS:000338727100040 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
14.	Contributo in Atti di convegno	Tolone M, Scatassa ML, Mancuso I, Miraglia V, Portolano B (2013). Cellule somatiche in latte ovino: analisi e applicazione delle curve ROC. In: XX Congresso Nazionale SIPAOC. LARGE ANIMALS REVIEW, p. 47, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26/29 settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
15.	Contributo in Atti di convegno	Schicchi R (2013). Censimento degli alberi monumentali in Italia. In: 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus Centro Congressi Baselga di Piné (Trento)18 - 20 settembre 2013 - Riassunti, Comunicazioni, Posters. p. 23, Baselga di Piné (Trento):Società Botanica Italiana Onlus, ISBN: 978-88-85915-07-7, Centro Congressi Baselga di Piné (Trento), 18 - 20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
16.	Contributo in Atti di convegno	Crescimanno M, Galati A, Yahiaoui D, Borsellino V (2013). Determinants of Italy's agri-food trade flows with the Mediterranean non-Eu partner countries. In: 5TH ANNUAL EUROMED CONFERENCE OF THE EUROMED ACADEMY OF BUSINESS: BUILDING NEW BUSINESS MODELS FOR SUCCESS THROUGH COMPETITIVENESS AND RESPONSIBILITY. p. 405-416, MARSEILLE:EUROMED MANAGEMENT, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-07-9, Glion-Montreux, Switzerland, October 04th-05th, 2012 Web of Science: WOS:000320606900030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
17.	Contributo in Atti di convegno	La Mela Veca D., Maetzke F., Conrino P., Cullotta S. (2013). Dinamiche dell'uso e delle coperture del suolo dell'ultimo mezzo secolo nel paesaggio forestale siciliano. In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. p. 70, Bolzano:SISEF - Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, Bolzano, 16-19 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
18.	Contributo in Atti di convegno	Soroker V, Suma P, La Pergola A, Cohen Y, Alchanatis V, Golomb O, Goldshtein E, Hetzroni A, Galazan L, Kontodimas D, Pontikakos C, Zorovic M, Brandstetter M (2013). Early detection and monitoring of Red Palm Weevil: approaches and challenges.. In: AFPP Palm Pest Mediterranean Conference. Nice, 16-18/1/2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11
		Vallone M, Laudicina VA, Pipitone F, Argento GF, Catania P (2013). Effect of different soil management in sloping vineyards on soil penetration resistance.. In: Proceeding of XXXV CIOSTA & CIGR Section V Conference From Effective to Intelligent Agriculture and Forestry". p. 1-6, ISBN: 978-87-92869-76-0, Billund, Denmark, 3-5 July 2013

19.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09, AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
20.	Contributo in Atti di convegno	Ruisi P, Frangipane B, Amato G, Badagliacca G, Di Miceli G, Giambalvo D (2013). Effetti della Modalità di Gestione del Suolo e dell'Avvicendamento Culturale sulla Dinamica delle Popolazioni di Infestanti nel Frumento Duro in Ambiente Mediterraneo.. In: Atti del XLII Convegno Società Italiana di Agronomia - "Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare". p. 51-53, Società Italiana di Agronomia, ISBN: 978-88-908499-0-9, Reggio Calabria, 18-20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
21.	Contributo in Atti di convegno	Camposeo S, Vivaldi GA, Palasciano M, Godini A, Proietti P, Farinelli D, Tombesi S, Tombesi A, Nasini L, Sansone C, Campisi G, Marra FP, Caruso T, Mafrica R, Agosteo GE, Di Vaio C (2013). Efficienza produttiva, dinamica di maturazione e qualità dell'olio della cultivar Arbequina in cinque diversi distretti olivicoli italiani. In: Atti del II Convegno Nazionale dell'Olivio e dell'Olio. p. 17-20, Firenze:Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI) Firenze, ISBN: 978-88-905628-8-4, Perugia, 21-23 settembre 2011 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
22.	Contributo in Atti di convegno	Catania P, Febo P, Alleri M, Amoroso S, Spartà G, Vallone M (2013). Evaluation of hand-arm vibrations during the use of portable olives harvesters. In: Proceedings of XXXV CIOSTA & CIGR Section V Conference From Effective to Intelligent Agriculture and Forestry. p. 1-9, ISBN: 978-87-92869-76-0, Billund, Denmark, 3-5 July 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA
23.	Contributo in Atti di convegno	Gennuso E, Ragusa E, Tsolakis H (2013). Evaluation of infestation by Lobesia botrana (Dennis et Schiffermüller) (Lepidoptera, Tortricidae) and its relation to territorial differences and cultivar susceptibility. In: IOBC-WPRS Bulletin Vol. 85 pp. 203-210. p. 203-210, Darmstadt:International Organization for Biological and Integrated Control of Noxious Animals and Plants, West Palearctic Regional Section (IOBC-WPRS)., ISBN: 978-92-9067-263-0, Lacanau (France), 2-5 ottobre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
24.	Contributo in Atti di convegno	Chiancone B, Testillano P, Risueño MC, Abdelgalel AM, Padoan D., Khan PSSV, Levy Guarda N, Mtimet M, Germana' M (2013). L'embrionogenesi gametica nel miglioramento genetico di Olea europaea L. . In: Il Convegno Nazionale dell'Olivio e dell'Olio. 21 - 23 settembre 2011 -. Acta Italus Hortus . vol. 11: 70-74, p. 70-74, Perugia , 21 - 23 settembre 2011 - Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03
25.	Contributo in Atti di convegno	Bonanno A, Di Grigoli A, Tornambè G (2013). La destagionalizzazione della produzione lattiero casearia degli ovini in Sicilia. In: Large Animal Review Atti XX Congresso Nazionale SIPAOC. LARGE ANIMALS REVIEW, p. 151-154, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26-29 settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19 Provenienza del dato: UNIPA
26.	Contributo in Atti di convegno	Pellegrini S, Agnelli AS, Andrenelli MC, Barbetti R, Dazzi C, Lo Papa G, Palermo V, Priori S, Vignozzi N, Costantini EAC (2013). Le Climosequenze: strumenti per valutare gli effetti dei cambiamenti climatici su alcune proprietà e caratteri funzionali del suolo - un caso studio in Sicilia.. In: Agrosceuari: agricoltori, politiche agricole e sistema della ricerca di fronte ai cambiamenti climatici. ITALIAN JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY, p. 57-58, Bologna:Patron editore, ISBN: 978-88-555-3202-0, ISSN: 2038-5625, Ancona, 1-2 Marzo 2012 Lingua: ITA

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
27.	Contributo in Atti di convegno	<p>Columba P, Di Giovanni L, Oliveri Y (2013). Lo sviluppo rurale tra qualità agroalimentare e ambiente. In: SISTEMI AGROALIMENTARI ED ECONOMIE NEL BACINO DEL MEDITERRANEO: ISTITUZIONI E POLITICHE. p. 66-72, ISBN: 978-88-89367-86-5, Reggio Calabria, 27-29 settembre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
28.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pisciotta A, Scafidi P, Di Lorenzo R, Barbagallo MG (2013). MANUAL AND MECHANICAL LEAF REMOVAL IN THE BUNCH ZONE (VITIS VINIFERA L. 'NERO D'AVOLA'): EFFECTS ON PLANT PHYSIOLOGY, VEGETATIVE PARAMETERS, YIELD AND GRAPE QUALITY IN A WARM AREA. In: Proceedings of the first International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality. ACTA HORTICULTURAE, p. 285-292, ISBN: 9789066052093, ISSN: 0567-7572, Piacenza, 27-29 giugno 2012</p> <p>Scopus: s2.0-84879582204</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
29.	Contributo in Atti di convegno	<p>Caraballo Arias NA, Conoscenti C, Di Stefano C, Ferro V (2013). Morphometric analysis of two calanchi areas in Sicily (Italy) by exploiting high resolution Digital Elevation Models. In: Abstract volume.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
30.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tsolakis H (2013). Observations on population dynamics of leafhoppers in Western Sicily vineyards. In: IOBC/WPRS Bulletin. p. 197-202, ISBN: 978-92-9067-263-0, Lacanau (France), 2-5 ottobre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
31.	Contributo in Atti di convegno	<p>Santangelo T, Di Lorenzo R, La Loggia G, Maltese A (2013). On the relationship between some production parameters and a vegetation index in viticulture. In: Proceedings of SPIE - Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, vol. 8887, p. 888701-888715, Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese, ISBN: 9780819497567, ISSN: 0277-786X, Dresden, 24-26 Settembre 2013, doi: 10.1117/12.2029805</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84888353131</p> <p>Web of Science: WOS:000328503200031</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
32.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pasta S, La Mantia T (2013). Plant species richness, biogeographic and conservation interest of the vascular flora of the satellite islands of Sicily: patterns, driving forces and threats.. In: Islands and plants: preservation and under standing of flora on Mediterranean islands. p. 201-238, MENORCA:Consell Insular de Menorca, ISBN: 978-84-95718-95-2, Menorca, 26-30 aprile 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Tsolakis H, Sinacori M, Ragusa S (2013). Predation of Typhlodromus longilaterus Athias-Henriot (Parasitiformes, Phytoseiidae) females on eggs and juveniles of the tetranychid mites Tetranychus urticae (Koch) and Panonychus citri (McGregor) (Acariformes, Tetranychidae). In: Working</p>

33. Contributo in
Atti di convegno

		<p>Czech Republic, 13-16 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
34.	Contributo in Atti di convegno	<p>Montalbano M, Segreto R, Gulli F, Mastrangelo S, Tolone M, Portolano B (2013). QUANTIFICATION OF GENETIC VARIANTS OF CASEINS IN MILK OF GIRGENTANA GOAT BREED. In: QUANTIFICATION OF GENETIC VARIANTS OF CASEINS IN MILK OF GIRGENTANA GOAT BREED. vol. 2013-06-13, Bologna, 10-12 giugno 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
35.	Contributo in Atti di convegno	<p>Planeta D, Todaro A, Mazzucco W, Corona O. (2013). RISCHI E VIRTU DEL CONSUMO DI PESCE CRUDO. In: 86° CONGRESSO NAZIONALE SIBS Abstract.</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
36.	Contributo in Atti di convegno	<p>Suma P, Bella S, La Pergola A, Russo A (2013). Risposte olfattometriche di imenotteri ectoparassitoidi degli infestanti dei cereali in post-raccolta. In: Proceedings IX Simposio La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti. Piacenza, 19-21/9/2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p>
37.	Contributo in Atti di convegno	<p>Randazzo W, Guarrasi V, Aleo A, Settanni L, Moschetti M, Mammina C, Palazzolo E, Germanà M A, San Biagio PL, Moschetti G (2013). Seasonal variations of antimicrobial activity and chemical composition of Citrus limon L. Burm. spp. essential oils. In: Atti del Convegno. Bologna, 12-15 Novembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
38.	Contributo in Atti di convegno	<p>Bagarello V, Di Prima S, Giordano G, Iovino M (2013). Simplified estimation of field saturated soil hydraulic conductivity from ponded infiltration data. In: Geophysical Research Abstracts, Vol. 15. Vienna, 7-12 April 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
39.	Contributo in Atti di convegno	<p>Catania P, Vallone M, Pipitone F, Argento G, Spartà G, Laudicina V (2013). Soil management effect on soil penetration resistance in the vineyard. In: AIIA - Horizon in agricultural, forestry e biosystem engineering. Viterbo, Italy, 8-12 September</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09</p>
40.	Contributo in Atti di convegno	<p>Pisciotta A, Mistretta D, Tuzzolino N, Saiano F (2013). Soil-Plant system: a case study of Vitis berlandieri x Vitis rupestris rootstock varieties. In: Book of Abstract Ampelos 2013, 3rd International Symposium, Trends in world vitiviniculture development, Santorini island, Greece 30-31 Maggio 2013.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03, AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

41.	Contributo in Atti di convegno	<p>Schimmenti E, Crescimanno M, Borsellino V, Galati A, Pisano G (2013). THE MAIN EFFECTS OF GREEN HARVESTING ON THE SICILIAN WINE COOPERATIVES. In: CONFRONTING CONTEMPORARY BUSINESS CHALLENGES THROUGH MANAGEMENT INNOVATION. p. 2085-2100, MARSEILLE:EUROMED PRESS, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-16-1, Cascais, PORTUGAL, SEP 23-24, 2013</p> <p>Web of Science: WOS:000338727100122</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
42.	Contributo in Atti di convegno	<p>Ruisi P, Giambalvo D, Saia S, Di Miceli G, Frenda AS, Plaia A, Amato G (2013). Tecniche conservative di gestione del suolo in ambiente mediterraneo: risultati di un ventennio di sperimentazioni.. In: Atti XLII Convegno Società Italiana di Agronomia - "Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare". p. 88-94, Società Italiana di Agronomia, ISBN: 978-88-908499-0-9, Reggio Calabria, 18-20 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
43.	Contributo in Atti di convegno	<p>Bagarello V, Castellini M, Di Prima S, Giordano G, Iovino M (2013). Testing a simplified approach to determine field saturated soil hydraulic conductivity. In: Procedia Environmental Sciences, 19: 599-608.. Naples, 19-21 June 2013, doi: 10.1016/j.proenv.2013. 06.068</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
44.	Contributo in Atti di convegno	<p>Peri E, Colazza S, Guarino S, Lo Bue P, Suma P, La Pergola A, Longo S (2013). The Red palm weevil in Sicily: the introduction and spread of an invasive alien species. In: Proceedings. p. 171-177, ISBN: 978-2-905550-31-6, Nice (France), 16-18 January 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
45.	Contributo in Atti di convegno	<p>Schimmenti E, Borsellino V, Galati A (2013). The importance of the web marketing strategies for the nurseries and gardening companies in the Southern Italy. In: 5TH ANNUAL EUROMED CONFERENCE OF THE EUROMED ACADEMY OF BUSINESS: BUILDING NEW BUSINESS MODELS FOR SUCCESS THROUGH COMPETITIVENESS AND RESPONSIBILITY. p. 1391-1401, MARSEILLE:EUROMED MANAGEMENT, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-07-9, Glion-Montreux, Switzerland, October 4th-5th, 2012</p> <p>Web of Science: WOS:000320606900103</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
46.	Contributo in Atti di convegno	<p>Peri E, Colazza S, Guarino S, Lo Bue P, Suma P, La Pergola A, Longo S (2013). The introduction and spread of an invasive alien species. . In: AFPP Palm Pest Mediterranean Conference.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p>
47.	Contributo in Atti di convegno	<p>Schimmenti E, Asciano A, Borsellino V, Galati A, Mandanici S (2013). The land values trend in Sicily (1992-2010). In: EVOLUZIONE DEI VALORI FONDIARI E POLITICHE AGRICOLE. p. 167-177, BOLOGNA:MEDIMOND S R L, VIA MASERATI 5, 40128 BOLOGNA, 00000, ITALY, ISBN: 978-88-7587-690-6, Palermo, NOV 22-23, 2012</p> <p>Web of Science: WOS:000338155900016</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

		SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
48.	Contributo in Atti di convegno	Barbetti R, Agnelli A, Andrenelli MC, Lo Papa G, Madrau S, Pellegrini S, Priori S, Costantini EAC (2013). Threshold climatic changes for SOM variations in different Mediterranean crop systems. In: SOIL CARBON SEQUESTRATION for climate, food security and ecosystem services. p. 41, REYKJAVÍK, 27-29 maggio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
49.	Contributo in Atti di convegno	Carrozzo A, Fiorenza G, Macaluso G, Miraglia V, Todaro M, Settanni L, Mancuso I (2013). UTILIZZO DEL LATTODINAMOGRAFO PER LA VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ COAGULANTE DI CAGLI IN PASTA ARTIGIANALI.. In: Atti XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.. p. 458-459, Monreale (PA), 23-25 Ottobre 2013 Lingua: ABK Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/18, AGR/16 Provenienza del dato: UNIPA
50.	Contributo in Atti di convegno	Planeta D (2013). VALUTAZIONE DEL COLORE DEL PISTACCHIO DI BRONTE. In: 86° CONGRESSO NAZIONALE SIBS Abstract. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA
51.	Contributo in Atti di convegno	Alabiso M, Giosué C, Iannolino G, Scatassa ML, Maniaci G (2013). VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI RIEMPIMENTO DELLA MAMMELLA DASINA A DIVERSI INTERVALLI DI MUNGITURA. In: IX Convegno Nazionale Biodiversità - Atti del Convegno - Volume 1. p. 76-81, ISBN: 2-85352-496-5, Bari, 5-7/09/2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19 Provenienza del dato: UNIPA
52.	Contributo in Atti di convegno	Poma I, Randazzo B, Sarno M, Fiore MC, Miceli C, Davi A (2013). Valutazione bioagronomica e stabilità produttiva in genotipi di vecchia comune (Vicia sativa L.). In: IX Convegno Nazionale Biodiversità: Vol. 1, Agrobiodiversità e Valorizzazione delle risorse genetiche del 5-7 settembre 2012. p. 257-262, Valenzano, Bari:CIHEAM-IAMB Italy, ISBN: 2-85352-496-5, Valenzano (Bari), 5-7 settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
53.	Contributo in Atti di convegno	Ruisi P, Frangipane B, Amato G, Frenda AS, Giambalvo D (2013). Valutazione dell'Abilità Competitiva nei Confronti delle Malerbe di Genotipi Antichi e Moderni di Frumento Duro.. In: Atti del XLII Convegno Società Italiana di Agronomia - "Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare". p. 387-389, Società Italiana di Agronomia, ISBN: 978-88-908499-0-9, Reggio Calabria, 18-20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
54.	Contributo in Atti di convegno	BonoG, Fiore MC, VeneziaG, Pomal (2013). Valutazione e caratterizzazione bio-agronomica e qualitativa di popolazioni di avena (Avena sativa L.) di origine siciliana.. In: IX Convegno Nazionale Biodiversità: Vol. 1, Agrobiodiversità e Valorizzazione delle risorse genetiche. p. 133-140, Valenzano, Bari:CIHEAM-IAMB Italy, ISBN: 2853524973, Valenzano, Bari (Italia), 5-7 settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA

55.	Contributo in Atti di convegno	<p>Mafrica R, Costa F, Fiore MC, Marchese A, Marra FP, Pangallo S, Pellegrino P, Caruso T (2013). Variabilità dei tratti morfologici e bio-molecolari nella cultivar di olivo calabrese Ottobratica. In: Atti del II Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio. p. 128-131, Firenze:Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI) Firenze, ISBN: 978-88-905628-8-4, Perugia, 21-23- settembre 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
56.	Abstract in Atti di convegno	<p>Domina G, Aleffi M, Alessandrini A, Bacchetta G, Bagella S, Bartolucci F, Bonini I, Bouvet D, Campisi P, Carta A, Cecchi L, Conti F, Fortini P, Giordana F, Galasso G, Iberite M, Kleih M, Longo D, Guarino R, Magrini S, Martellos S, Morelli V, Pasta S, Peruzzi L, Peccenini S, Prosser F, Scoppola A, Selvaggi A, Selvi F, Stinca A, Tinti D, Todeschini R, Tomisch C, Venanzoni R (2013). 1, 10, 100, how many floristic databases are there in Italy?. In: XIV OPTIMA Meeting, September 9-15, 2013, Abstracts. p. 24, PALERMO:Herbarium Mediterraneum Panormitanum, ISBN: 978-88-903108-8-1, Palermo, 9-15 September 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
57.	Abstract in Atti di convegno	<p>Bazan G, Castellano G, Ciccarello S, Marino P, Schicchi R (2013). ANALISI DIACRONICA DEI FAGGETI DEL PARCO DEI NEBRODI IN SICILIA. In: RIASSUNTI 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus. ISBN: 978-88-85915-07-7, Baselga di Piné (Trento), 18 - 20 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
58.	Abstract in Atti di convegno	<p>Tortorici L, Sardina MT, Tolone M, Di Gerlando R, Gulli F, Portolano B (2013). ANALYSIS OF MICROSATELLITE MARKERS IN SICILIAN GOATS BREED FOR TRACEABILITY OF GIRGENTANA TYPICAL DAIRY PRODUCTS. In: LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet - Abstract. p. 244, ISBN: 978-88-909092-0-7, Brescia, 17-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
59.	Abstract in Atti di convegno	<p>Marino P, Raimondo FM, Castellano G, Bazan G (2013). ASPETTI DI VEGETAZIONE AD EUFORBIA ARBORESCENTE E CILIEGIO CANINO NEI MONTI NEBRODI (SICILIA). In: RIASSUNTI - 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus. p. 191, ISBN: 978-88-85915-07-7, Baselga di Piné (Trento), 18 - 20 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
60.	Abstract in Atti di convegno	<p>BagarelloV, Iovino M (2013). ASSESSMENT OF THE SIMPLIFIED FALLING HEAD TECHNIQUE TO MEASURE THE FIELD SATURATED SOIL HYDRAULIC CONDUCTIVITY. In: EUROSOL 2012 Soil science for the benefit of mankind and environment, 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies (ECSSS). Bari, 2-6 July 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
61.	Abstract in Atti di convegno	<p>Segreto R, Gulli F, Montalbano M, Mastrangelo S, Portolano B (2013). ASSOCIATION BETWEEN THE POLYMORPHISM AT CASEIN LOCI AND MILK FATTY ACID COMPOSITION IN GIRGENTANA GOATS. In: LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet Società Italiana delle Scienze Veterinarie, Abstract. p. 243, Brescia, 17-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

62.	Abstract in Atti di convegno	<p>Bertolini F, Sardina MT, Schiavo G, Matassino D, Russo V, Portolano B, Fontanesi L (2013). Analysis of Illumina BovineSNP50 BeadChip data in different Italian cattle breeds to identify useful markers for breed authentication of dairy and beef products. In: Proceeding of 20th ASPA Congress, Bologna, 11-13 June, 2013. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 12, p. 64-65, Avenue Media, ISSN: 1594-4077, Bologna, June 11-13</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
63.	Abstract in Atti di convegno	<p>CONTE P, DE PASQUALE C, CIMÒ G, MARSALA V, POZZI A, VALAGUSSA M, MICALIZZI A, BUTERA G, DISPENZA V, SIDOTI L, ALONZO G (2013). BIOCHAR SURFACE PROPERTIES THROUGH APPLICATION OF AN INNOVATIVE NMR TECHNIQUE: FAST FIELD CYCLING RELAXOMETRY. In: IMPACT OF NATURAL AND ANTHROPOGENIC PYROGENIC CARBON IN MEDITERRANEAN ECOSYSTEMS_ Book of Abstracts of the communications presented to the European Science Foundation-Exploratory Workshop Impact of natural and anthropogenic pyrogenic Carbon in Mediterranean ecosystems, Seville- Spain. November 5th-7th, 2013. . p. 33, Seville- Spain., November 5th -7th , 2013.</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13, BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
64.	Abstract in Atti di convegno	<p>Pisciotta A (2013). CURRENT ROOTSTOCK USE AND ROOTSTOCK NEEDS FOR THE FUTURE: SOUTHERN ITALY, SICILY AND ARID MEDITERRANEAN AREAS. In: Rootstock Symposium a summary of individual speaker presentations as submitted. Monterey, 25 June 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
65.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mastrangelo S, Tolone M, Sardina MT, Portolano B (2013). Caratterizzazione genetica mediante microsatelliti di una popolazione caprina siciliana. In: XX Congresso Nazionale SiPaOc. LARGE ANIMALS REVIEW, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26/29 settembre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
66.	Abstract in Atti di convegno	<p>Geraci A, Marino P, Scialabba A, Schicchi R (2013). Caratterizzazione morfologica del polline dei taxa siciliani del genere Pyrus (Rosaceae). In: RIASSUNTI. p. 70, Trento:Tipografia Editrice Temi - Trento, ISBN: 978-88-85915-07-7, Baselga di Piné (Trento), 18-20 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
67.	Abstract in Atti di convegno	<p>Scatassa ML, Miraglia V, Mancuso I, Tolone M, Portolano B (2013). Cellule somatiche ed isolamento di agenti mastidogeni in ovini di razza Valle del Belice. In: XX Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C. LARGE ANIMALS REVIEW, p. 33, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26/29 settembre 2012</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
68.	Abstract in Atti di convegno	<p>Domina G, Mazzola P, Raimondo FM (2013). Coltivazione della Quinoa (Chenopodium quinoa) nell'Orto botanico di Palermo.. In: 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus RIASSUNTI Relazioni - Comunicazioni - Posters. p. 163, FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISBN: 978-88-85915-07-7, Baselga di Piné (Trento), 18-20 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
<p>Domina G, El Mokni R, Pavon D, Vela E (2013). Comparazione tra la flora vascolare delle isole di Lampione e Zembretta. In: Contributi alla</p>		

69.	Abstract in Atti di convegno	<p>ricerca floristica in Italia, comunicazioni. p. 13-14, FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISBN: 978-88-85915-08-4, Orto Botanico di Roma, 18-19 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
70.	Abstract in Atti di convegno	<p>Lorenzetti R, Barbetti R, L'Abate G, Fantappiè M, Costantini EAC (2013). Comparing different approaches - data mining, geostatistic, and deterministic pedology - to assess the frequency of WRB Reference Soil Groups in the Italian soil regions. In: GRA Volume 15, 10th EGU General Assembly. Vol. 15, EGU2013-11171, 2013. Vienna Austria, 07 12 April 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
71.	Abstract in Atti di convegno	<p>Butera G, De Pasquale C, Conte P, Alonzo G (2013). Degradazione termica di biomasse lignocellulosiche in acido fosforico. In: BOOK OF ABSTRACTS III Convegno Nazionale INCA Chimica e tecnologie per la salvaguardia ambientale e lo sviluppo sostenibile. p. 10, Palermo:Consorzio INCA, Palermo, 14 Novembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
72.	Abstract in Atti di convegno	<p>Alfonzo A, Ventimiglia G, Di Gerlando R, Planeta D, Corona O, Miceli A, Francesca N, Portolano B, Moschetti G, Settanni L (2013). Ecologia delle popolazioni lattiche associate alle farine di frumento e studio delle attitudini tecnologiche per la produzione di impasti acidi. In: 9° convegno AISTEC "Un mondo di cereali". p. 127, Bergamo, 12-14 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17, AGR/15, AGR/04, AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
73.	Abstract in Atti di convegno	<p>Poma I, Fiore MC, Mirabile C (2013). Effect of organic fertilization treatments on grasspea (<i>Lathyrus sativus</i> L.). In: Book of Abstracts. First Legume Society Conference 2013: A Legum Odyssey.. p. 264, Novi Sad:Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-80417-44-8, Novi Sad, Serbia., 9-11 May 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
74.	Abstract in Atti di convegno	<p>Allegra A, Inglese P, Farina V, Sortino G (2013). Effect of passive atmosphere and chemical treatment on fresh cut of white flesh peach cultivar Settembrina di Bivona. In: Book of abstract. p. 165, Matera, 17-20 giugno 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
75.	Abstract in Atti di convegno	<p>Di Grigoli A, Di Trana A, Giorgio D, Castelli M, Bonanno A (2013). Effects of grazing on welfare and production traits of organic dairy cows. In: Proceedings of the ASPA 20th Congress. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, p. 57, PAVIA:PAGEPress Publications, ISSN: 1594-4077, Bologna, June 11-13, 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Bonanno A, Di Grigoli A, Mazza F, Todaro M (2013). Effects of as1-casein and k- casein genotypes on nutrient intake and milk production in Girgentana goats: a further investigation. In: Proceedings of the ASPA 20th Congress. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, p. 40-41,</p>

76.	Abstract in Atti di convegno	PAVIA:PAGEPress Publications, ISSN: 1594-4077, Bologna, June 11-13, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19, AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA
77.	Abstract in Atti di convegno	Bonanno A, Di Grigoli A, Bellina V, Tornambè G, Mazza F, Todaro M (2013). Effetti della dieta sul profilo acidico del latte di capre con diverso genotipo per las1-CN.. In: LARge animal review Atti xx congresso sipaoc. LARGE ANIMALS REVIEW, p. 13, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26-29 settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19, AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA
78.	Abstract in Atti di convegno	Abdelgallel A, Gniech Karasawa MM, Chiancone B, Germana' M (2013). Embryo production through isolated microspore culture in Citrus clementina Hort. ex Tan., cv. Monreal Rosso .. In: (Pilar. S. Testillano, Cristina Pardo, Mari Carmen Risueno, Josè Maria Lòpez-Cepero Eds), Pollen Biotechnology, Diversity and Function in a changing environment.. Madrid, Spain, 17-20 September 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
79.	Abstract in Atti di convegno	Foti MC, Peri E, Colazza S (2013). Endogenous and exogenous factors affecting the host chemical footprints exploitation of an egg parasitoid. In: Proceeding of 3rd International Entomophagous Insects Conference. p. 62, Orford, Québec, Canada, June 2-6, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
80.	Abstract in Atti di convegno	Caruso T, Guarino F, Lo Bianco R, Marra FP (2013). Evaluation of small vase and Y-trellis orchard systems for peach and nectarine production in Mediterranean regions. In: Book of Abstracts and Symposium Programme. p. 28, Matera, Italy, 17-20 giugno 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
81.	Abstract in Atti di convegno	Bagarello V, Castellini M, Iovino M (2013). Evaluation of soil physical quality under different soil land uses in a small Sicilian watershed. In: EUROSOIL 2012 Soil science for the benefit of mankind and environment, 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies (ECSSS). Bari, 2-6 July 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
82.	Abstract in Atti di convegno	Pasta S, Dimarca A, Livreri Console S, Messana G, Nicolini G, Prazzi E, La Mantia T. (2013). From the safeguard of Caretta caretta nesting sites to in-situ conservation of locally endangered plants: combined effects of the LIFE Project al Spiaggia dei Connigli (Lampedusa, Sicily).. In: WORKSHOP: Ensuring the survival of endangered plants in the Mediterranean islands (18th-20th April 2013 Orto Botanico di Catania, Sicily). Catania, 18-20 aprile 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
	Abstract in Atti	SortinoG, FarinaV, LiguoriG, IngleseP (2013). Fruit ripening evolution in Settembrina di Leonforte and Tardiva di Leonforte peach (Prunus persica L. Batsch) ecotypes.. In: Book of Abstract. p. 170, Matera, 17-20 giugno 2013 Lingua: ENG

83.	di convegno	Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
84.	Abstract in Atti di convegno	Peri E, Cusumano A, Amodeo V, Colazza S (2013). How can two competing egg parasitoid species coexist in a host patch?. In: Proceeding of International Entomophagous Insects Conference. p. 62-63, Orford, Québec, Canada, June 2-6, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
85.	Abstract in Atti di convegno	Zervakis GI, Venturella G, Denchev CM, Fitsilis PT, Gerogiannis VC, Papaefthimiou S, Georgi J, Saitta A, Polemis E, Denchev TT, Assyov B, Gargano ML (2013). IDENTIFICATION AND SUSTAINABLE EXPLOITATION OF WILD EDIBLE MUSHROOMS IN RURAL AREAS (MYCOTICON, LDV-TOI PROJECT): DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE TRAINING PACKAGE TO MEET EDUCATIONAL AND INCOME-GENERATING DEMANDS IN SOUTH EUROPE AND FOR IMPROVING THE USE OF MUSHROOMS AS HIGH-VALUE FOOD. In: 86° Congresso SIBS- Società Italiana di Biologia Sperimentale. Libro degli Abstracts. p. 31-32, Palermo:Società Italiana di Biologia Sperimentale, Palermo, 24-25 ottobre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
86.	Abstract in Atti di convegno	Antinoro C, Bagarello V, Ferro V, Giordano G, Iovino M (2013). INFLUENCE OF PARTICLE-SIZE DISTRIBUTION MEASUREMENT METHOD ON THE PREDICTION OF SOIL WATER RETENTION CURVE. In: EUROSIL 2012 Soil science for the benefit of mankind and environment, 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies (ECSSS). Bari, 2-6 July 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
87.	Abstract in Atti di convegno	Di Gerlando R, Tortorici L, Sardina MT, Tolone M, Monteleone G, Portolano B (2013). Identification of two new alleles at k-casein (CSN3) gene in Girgetana goat breed. In: Proceedings of 20th ASPA Congress, Bologna, 11-13 June, 2013. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 12, p. 26, Avenue Media, ISSN: 1594-4077, Bologna, 11-13 June Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
88.	Abstract in Atti di convegno	DI GERLANDO R, TORTORICI L, SARDINA MT, MONTELEONE G, PORTOLANO B (2013). Identificazione di una nuova variante alla ζ -caseina nella razza caprina Girgentana. In: XX Congresso Nazionale S.I.P.A.O.C., 26-29 Settembre 2012, Siracusa. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 5, p. 20, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26-29 Settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
89.	Abstract in Atti di convegno	Domina G, Raimondo FM, Maxted N (2013). Incidence des endémiques étroites parmi les espèces sauvages apparentées des plantes cultivées les plus utilisées en Méditerranée. In: ATUTAX, 2ème Conférence Internationale, Biodiversité et Sécurité Alimentaire. p. 19, Tunisi:Association Tunisienne de Taxonomie, Hammamet, Tunisie, 26-28 aprile 2013 Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
		Allegra A, Farina V, Inglese P, Sortino G (2013). Indagine sulle pesche di IV gamma della cv Settembrina di Bivona sottoposta a diversi trattamenti antiossidanti. In: Atti del X Congresso AISSA. La valorizzazione del territorio agrario e il controllo del degrado del suolo. ACTA ITALUS HORTUS, vol. 12, p. 124, ISBN: 978-88-905628-3-9

90.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
91.	Abstract in Atti di convegno	Vicari D, Currò A, Di Grigoli A, Panepinto C, Randazzo V, D'Orazi A, Greco A, Vargetto D, Puleio R, Chiarenza G, Caracappa S (2013). Intossicazione in ovini da errata alimentazione: case report.. In: L'Arge animal review, atti xx congresso sipaoc. LARGE ANIMALS REVIEW, p. 82, ISSN: 1124-4593, Siracusa, 26-29 settembre 2012 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19 Provenienza del dato: UNIPA
92.	Abstract in Atti di convegno	Cusumano A, Peri E, Colazza S (2013). Intraguild interaction between egg parasitoids: the role of the host egg mass size and parasitoids reproductive capacities. In: Proceeding of 3rd International Entomophagous Insects Conference. p. 24-25, Orford, Québec, Canada, June 2-6, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
93.	Abstract in Atti di convegno	Mazzola P, Puccio P, Bazan G, Ciccarello S (2013). LE PALME COLPITE DA RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS (OLIVIER) IN SICILIA. In: 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus. p. 95, ISBN: 978-88-85915-07-7, Baselga di Piné (Trento), 18 - 20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
94.	Abstract in Atti di convegno	Planeta D (2013). LE POTENZIALITA QUALITATIVE DELLOLIO DI OLIVA SICILIANO. In: 86° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA ITALIANA DI BIOLOGIA SPERIMENTALE. Palermo, 24-25 ottobre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA
95.	Abstract in Atti di convegno	Mastrangelo S, Tolone M, Sardina MT, Serrano M, Portolano B (2013). LINKAGE DISEQUILIBRIUM AND GENETIC DIVERSITY IN TWO SICILIAN CATTLE BREEDS ASSESSED BY BOVINE SNP CHIP. In: LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet Società Italiana delle Scienze Veterinarie, Abstract. p. 240, Brescia, 17-19 settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
96.	Abstract in Atti di convegno	Martinelli F, Saia S, Ruisi P, Rappa V, Di Miceli G, Frenda AS, Pe' ME, Amato G, Giambalvo D (2013). Molecular and agronomic responses to plant-growth promoting rhizobacteria (PGPR) and arbuscular mycorrhizal (AM) fungi in durum wheat. In: Proceedings of the 57th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress. ISBN: 978-88-904570-3-6, Foggia, Italy, 16-19 September 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07, AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
		Rossi G, Montagnani C, Orsenigo S, Abeli T, Gargano D, Peruzzi L, Fenu G, Magrini S, Gennai M, Foggi B, Wagensommer R, Ravera S, Cogoni A, Aleffi M, Alessandrini A, Ardenghi NMG, Bacchetta G, Bagella S, Bartolucci F, Bedini G, Bernardo L, Bovio M, Castello M, Conti F, Domina G, Farris E, Gentili R, Gigante D, Peccenini S, Perini C, Persiani AM, Poggio L, Prosser F, Santangelo A, Selvaggi A, Tartaglino N, Venturella G, Villani MC, Wilhelm T, Zappa E, Zotti M, Raimondo FM, Blasi C (2013). Nuove liste rosse della flora italiana. In: 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus RIASSUNTI Relazioni - Comunicazioni - Posters. p. 122, FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISBN:

97.	Abstract in Atti di convegno	978-88-85915-07-7, Baselga di Pinè (Trento), 18-20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
98.	Abstract in Atti di convegno	Guido MA, Fichera A, Borrelli G, Gonnelli T, Mariotti Lippi M, Moneta V, Montanari C, Placereani S, Raimondo FM, Schicchi R (2013). Nuovi dati paeoambientali dalle zone umide delle Madonie (Sicilia). In: 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus Centro Congressi Baselga di Piné (Trento)18 - 20 settembre 2013 - Riassunti, Comunicazioni, Posters. p. 169, Baselga di Piné (Trento):Società Botanica Italiana Onlus, ISBN: 978-88-85915-07-7, Centro Congressi Baselga di Piné (Trento), 18 - 20 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
99.	Abstract in Atti di convegno	Bonanno A, Di Grigoli A, Bellina V, Mazza F, Todaro M (2013). ORGANIC SHEEP MILK PRODUCTION AND QUALITY BY USE OF LEGUME GRAINS AS DIETARY SUPPLEMENT. In: ORGANIC FOOD QUALITY AND HEALTH RESEARCH. p. 42, Warsaw:Edited by Johannes Kahl, Ewa Rembia kowska, Aneta Za cka, Grzegorz Lesi ski, ISBN: 978-83-7583-454-3, Warsaw (Poland), June 5-7 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19, AGR/18 Provenienza del dato: UNIPA
100.	Abstract in Atti di convegno	Sortino G, FarinaV, LiguoriG, Inglese P (2013). Prediction of harvest time in peach (<i>Prunus persica</i> L. Batsch) fruit using the DA-meter. In: VIII International Peach Symposium. p. 166, Matera, 17-20 giugno 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
101.	Abstract in Atti di convegno	Davino S, Mondello V, Torta L, Conigliaro G, Burrano S (2013). Preliminary investigations on the occurrence of Citrus Tristeza Virus (CTV)in central-western Sicilian orchards and on the mycorrhizal status in citranges (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.). In: Journal of Plant Pathology, vol 95, N 4sup (2013). AMERICAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, ISSN: 1557-4539, Padova, 23-25 settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA
102.	Abstract in Atti di convegno	Monteleone G, Mastrangelo S, Sardina MT, Gallo G (2013). Proteomics for milk proteins characterization in Girgentana goat breed. In: Proceedings of 20th ASPA Congress, Bologna, 11-13 June, 2013. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 12, p. 25-26, Avenue Media, ISSN: 1594-4077, Bologna, June 11-13 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17 Provenienza del dato: UNIPA
103.	Abstract in Atti di convegno	Di Trana A, Di Grigoli A, Cecchini S, Giorgio D, Di Gregorio P, Bonanno A (2013). Relationships among diet, plasma and milk total polyphenol content in milking goats.. In: Proceedings of the ASPA 20th Congress. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, p. 127, PAVIA:PAGEPress Publications, ISSN: 1594-4077, Bologna, June 11-13, 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/19 Provenienza del dato: UNIPA
		La Mantia T, Livreri Console S, Gucciardo D, Interlandi M, Pasta S (2013). Report on medium-term effects of the habitat protection and restoration activities of the LIFE Project Maintenance of the habitats of the Macalube of Aragona (Sicily, S Italy). In: book of abstracts VII International Seminar Biodiversity management and conservation Planning and management of agricultural and forestry resources Gambarie

104. Abstract in Atti
di convegno

		<p>Calabria (Italia), ISBN: 978-88-89367-87-2, Gambarie dAspromonte RC (Italy), 2013, June 2-7</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
105.	Abstract in Atti di convegno	<p>SCHICCHI R, RAIMONDO FM, MAZZOLA P, BAZAN G (2013). Results of efforts made for in situ and ex situ conservation of <i>Abies nebrodensis</i> (Pinaceae) in Sicily. In: Abstracts XIV OPTIMA MEETING. p. 144, Orto Botanico ed Herbarium Mediterraneum, Università degli Studi di Palermo, ISBN: 978-88-903108-8-1, Palermo, 9-15 September 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
106.	Abstract in Atti di convegno	<p>Sutera AM, Tolone M, Maizon DO, Portolano B (2013). STUDY OF MASTITIS IN DAIRY SHEEP USING SURVIVAL ANALYSIS. In: LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. ISBN: 978-88-909092-0-7, Brescia, 17-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
107.	Abstract in Atti di convegno	<p>Crescimanno M, Galati A, Farruggia D, Siggia D (2013). The Italian competitiveness in the international market of the small fruits sector. In: International Conference for consumer behaviours and retailing research. p. 79-80, LANCASHIRE:Access Press UK, ISBN: 978-0-9562471-8-6, Viana do Castelo, 3th-6th April 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
108.	Abstract in Atti di convegno	<p>Baser N, Caleca V, Simeone V, Lamaj F, Verrastro V (2013). The effect of distance between parasitoid and host on the parasitism of <i>Psytalia concolor</i> (Szépligeti) in organic olive orchards. In: "Crop Protection Management in Mediterranean Organic Agriculture", Book of Abstracts, Sousse, Tunisia 14-16 May 2013. p. 18, Sousse, Tunisia, 14-16 May 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
109.	Abstract in Atti di convegno	<p>Domina G, Poma I, Mazzola P (2013). The status of <i>Orobanche crenata</i> in Sicily and preliminary observations on <i>Orobanche crenata</i> susceptibility in <i>Vicia faba</i>. In: Building a New Research Alliance to Reclaim Faba bean Production Area Abandoned to Orobanche Workshop and Mini-Symposium Scientific Programme. p. 14, Rabat:INRA, IAV Hassann II, Rabat (Marocco), 7-9 October 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
110.	Abstract in Atti di convegno	<p>Kubota C, Kroggel MA, Sabatino L, Salazar B (2013). Use of Unrooted Grafted Vegetable Cuttings: I. Effects of Healing Duration and Transportation Temperature. In: HortScience 48(9) Supplement2013 ASHS Annual Conference. HORTSCIENCE, American Society for Horticultural Science, ISSN: 0018-5345</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Antinoro C, Ferro V, Iovino M (2013). Utilizzo di modelli bimodali per la descrizione della curva di ritenzione idrica del suolo. In: Convegno AIIA-AIDI Monitoraggio, modellazione e gestione sostenibile dei processi erosivi nei territori agricoli, collinari e montani: Il contributo del settore delle Sistemazioni Idraulico-Forestali. Perugia, 30-31 maggio 2013</p>

111.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
112.	Abstract in Atti di convegno	Pisciotta A, Barbagallo MG, Scafidi P, Di Lorenzo R (2013). Vegetative and reproductive parameters evaluation of alternative plant material. In: 64 ASEV National Conference 24-28 June 2013. p. 88, Monterey, 24-28 June 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
113.	Abstract in Atti di convegno	Avellone G, Di Stefano V, Gollin M, Maggio AM, D'Anna F (2013). Volatile Profile of two Strawberry variety, " S candonga and F. fortuna" by SPME-GC/MS. In: 31st Informal Meeting on Mass Spectrometry, Book of Abstracts. ISBN: 978-88-907388-2-1, Palermo, 5-8 maggio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
114.	Abstract in Atti di convegno	El Mokni R, Vela E, Pavon D, Domina G (2013). État des connaissances de la diversité floristique de l'archipel de Zembra (Nord-Est de la Tunisie). In: ATUTAX, 2ème Conférence Internationale, Biodiversité et Sécurité Alimentaire. p. 25, Tunisi:Association Tunisienne de Taxonomie, Hammamet, Tunisie, 26-28 aprile 2013 Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
115.	Poster	Gniech Karasawa M M, Abdelgalel A, Chiancone B, Germana' M (2013). Advancement on isolated microspore culture in Citrus clementina Hort. ex Tan., cvs. Monreal Rosso and Nules.. In: European Frontiers of Plant Reproduction Research 2013. Final conference of the COST action FA0903 "Harnessing Plant Reproduction for Crop Improvement.. p. 76-77, Oslo, Norway,, 2-4 October 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
116.	Poster	Poma I, Fiore MC, RandazzoB, Davi A (2013). Agronomic evaluation and quality characterization of lentil accessions (Lens culinaris L.) in a Mediterranean environment. In: Book of Abstracts. FirstLegume Society Conference 2013. p. 97, Novi Sad:Aleksandar Mikic, Diego Rubiales, Vuk Đorđević: International Legume Society: Institute of Field and Vegetable Crops. Novi Sad, ISBN: 978-86-80417-44-8, Novi Sad, Serbia, 9-11 May 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02 Provenienza del dato: UNIPA
117.	Poster	Cupane G, Guarrasi V, Germanà MA, San Biagio PL (2013). Analisi della variazione del contenuto in polifenoli totali del succo dei frutti di tre varietà di limone (Citrus limon L. Burm) coltivate in Sicilia. In: BIOTECNOLOGIE: RICERCA DI BASE, INTERDISCIPLINARE E TRASLAZIONALE IN AMBITO BIOMEDICO.. ISBN: 9788890580543 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
118.	Poster	Schillaci D, Arizza V, Gargano ML, Venturella G (2013). Antibacterial activity of Pleurotus species. In: Proceedings of the 7th International Medicinal Mushroom Conference. p. 147-148, Beijing:Publication Committee of the 7th International Medicinal Mushroom Conference, Beijing (China), 26-29 August 2013 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
119.	Poster	<p>Campanella V, Miceli C, Angileri V, Mandalà C, Aronadio A (2013). Attività antagonistica, in vitro, di <i>Bacillus velezensis</i> nei confronti di funghi responsabili del "Mal del piede" dei cereali. In: Atti del 9° convegno Aistec Un mondo di cereali potenzialità e sfide. p. 172-176, ISBN: 978-88906680-1-2, Bergamo, 12-14 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
120.	Poster	<p>Di Prima S (2013). Automatic analysis of multiple Beerkan infiltration experiments for soil Hydraulic Characterization. In: Water, environment and agriculture: challenges for sustainable development. Bari, 10-14 september 2013, doi: http://dx.doi.org/10.13140/2.1.4112.0324</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
121.	Poster	<p>Farina V, Mazzaglia A, Padoan D, Barone F (2013). Caratterizzazione chimico-fisica e sensoriale di frutti di mango (<i>Mangifera indica</i> L.) coltivati in Sicilia .. In: ACTA ITALUS HORTUS. ITALUS HORTUS, p. 113, FIRENZE:SOI, ISBN: 978-88-905628-3-9, ISSN: 1127-3496, PADOVA, 25-27 GIUGNO 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
122.	Poster	<p>Todaro A, Farina V, Inglese P, Allegra A (2013). Changes in ascorbic acid content in fresh cut Sicilian yellow-flesh peaches during post harvest and in fresh cuts.. In: VII International Peach Symposium. Matera, 17-20 JUNE 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
123.	Poster	<p>Sortino G, Inglese P, Mazzaglia A, Allegra A (2013). Conservazione post-raccolta e analisi sensoriale della pesca di Bivona. In: Riassunti dei lavori presentati alle X Giornate Scientifiche SOI. vol. 2013-12, p. 127, FIRENZE:Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana, ISBN: 978-88-905628-3-9, Padova, 25-27 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
124.	Poster	<p>Gristina L, La Mantia T, Novara A, Sapienza L, Valentini R, Rühl J (2013). Dal coltivo ai boschi vetusti in ambienti mediterranei: l'accumulo di carbonio e azoto in suolo e lettiera durante i primi 120 anni dall'abbandono.. In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali Montani: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. p. 32, Bolzano, 16-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
125.	Poster	<p>Rallo G, Ciralo G, Farina G, Minacapilli M, Provenzano G (2013). Detection of crop water status in mature olive orchards using vegetation spectral measurements. In: Geophysical Research Abstracts Vol. 15, 2013 EGU General Assembly 2013 © Author(s) 2012. CC Attribution 3.0 License.. Vienna, Austria, 07 12 April 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07, AGR/08</p>

		Provenienza del dato: UNIPA
126.	Poster	<p>Gaglio R, Francesca N, Cruciana M, Di Gerlando R, Guarcello R, Portolano B, Moschetti G, Settanni L (2013). Development of an ad hoc natural whey starter culture for the production of Vastedda della valle del Belice cheese. In: <i>Microbial Diversity 2013. Microbial interactions in complex ecosystems</i>. MD 2013.. ISBN: 978-88-908636-5-3, Torino, 23-25 Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16, AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
127.	Poster	<p>Laudicina V.A, Mancuso D, Novara A, Parisi M, Santoro A, Palazzolo E, Gristina L. Badalucco L. (2013). Dinamica dei nitrati e mineralizzazione del carbonio in un suolo a vigneto in ambiente semiarido.. In: <i>La centralità del suolo agrario forestale (Convegno Nazionale della Società Italiana della Scienza del suolo</i>. p. 42, Viterbo, Italy, 25-28 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p>
128.	Poster	<p>Guarasi V, Bernik D, Bulone D, San Biagio P L, Germana' M, Negri R M. 2013 (2013). Discrimination of hand fresh squeezed and commercial grapefruit juices by electronic nose. . In: <i>Proceeding of the 9th European Biophysics Congress</i>. Lisboa, Portugal, 13-17 Luglio, 2013,</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p>
129.	Poster	<p>CONESA C, TIRONE A, SEGUI' L, FITO P (2013). EFECTO DEL PRETRATAMIENTO CON MICROONDAS EN LA HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DE LOS RESIDUOS CÍTRICOS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOETANOL. In: <i>ACTOS DE VII CONGRESO CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. CO'RDOBA:UNIVERSIDAD DE CO'RDOBA, CO'RDOBA, 12-13-14/06/2013</i></p> <p>Lingua: SPA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
130.	Poster	<p>Magli D, Venturella F, Gargano ML, Sciarrata C, Zummo A, Venturella G (2013). EVALUATION OF BACTERIAL AND FUNGAL LOAD IN FRESH, FROZEN AND DRIED FOOD MUSHROOMS. In: <i>86° Congresso SIBS- Società Italiana di Biologia Sperimentale. Libro degli Abstract</i>. p. 251-252, Palermo, 24-25 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
131.	Poster	<p>TODARO A, CAVALLARO R, MURATORE G, INGLESE P, SPAGNA G (2013). Effect of drying condition on Leonforte peaches. In: <i>VII international Peach Symposium</i>. Matera, 17-20 JUNE 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15, AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
132.	Poster	<p>Campanella V, Miceli C, Angileri V, Mandalà C, Aronadio A, Lupo L. (2013). Effetti di Brassica carinata sul "Mal del piede" dei cereali. In: <i>atti del 9° convegno Aistec Un mondo di cereali potenzialità e sfide</i>. p. 167-171, ISBN: 978-88-906680-1-2, Bergamo, 12-14 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Squadrito M, Giaramida PM, Ponticello G, Barone E, Corona O, Amore G, Di Stefano R, Oliva D (2013). GC-MS as a tool to study the aromatic profiles of <i>Candida zemplinina</i>/ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mixed fermentation wines. In: <i>31th Informal Meeting on Mass Spectrometry (IMMS 2013)</i>.. Palermo, Italy, May 5-8 2013</p>

133.	Poster	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA
134.	Poster	De Patrizio A, Cacciola SO, Olsson C, Faedda R, Ramstedt M, Wright S, Chau NM, Hoa NM, Pane A, Prigigallo MI, Schena L, Magnano di San Lio G. (2013). IDENTIFICATION OF PHYTOPHTHORA SPECIES INFECTING CITRUS IN VIETNAM.. In: Journal of Plant Pathology. PADOVA, DAL 23.09.2013 AL 25.09.2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
135.	Poster	La Mantia T, Massa B, Pipitone S, Rühl J (2013). Il ruolo degli uccelli come vettori di dispersione durante le successioni secondarie. In: XVII Convegno Italiano di Ornitologia. p. 33, Trento, 11-15 settembre 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
136.	Poster	Novara A, CristinaL, Furnari GA, Santoro A, La Mantia T (2013). Improving local soil carbon inventories, IPCC coefficients tuning for vineyard improved management in semi-arid environment. In: Improving local soil carbon inventories, IPCC coefficients tuning for vineyard improved management in semi-arid environment. Island Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
137.	Poster	Fontana S, Flugy Papè AM, Cannizzaro A, Ganduscio G, Schillaci O, Gargano ML, Saitta A, De Leo G, Alessandro R, Venturella G (2013). In vitro antitumor effects of the cold-water extracts of Pleurotus eryngii var ferulae and Pleurotus nebrodensis on human colon cancer cells. In: Abstract of the 7th International Medicinal Mushroom Conference. p. 150-151, Beijing:Chinese Academy of Engineering, China Chamber of Commerce of Foodstuffs and Native Produce, Beijing (China), 26-29 August 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
138.	Poster	Ballarin Denti A, Bianco P, Ciccarese L, Fontanarosa E, Gandini C, Karnadiaki D, La Mela Veca DS, Lapi M, Marino I, Masiero M, Pizzuto Antinoro M, Rubino C, Toscani G (2013). La biomassa forestale come risorsa sostenibile: il Progetto MED PROFORBIOMED in Italia. In: Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. Bolzano (Italy), 16-19 SETTEMBRE 2014 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
139.	Poster	Rejdali M, Marino P, Fennane M, Raimondo FM (2013). La suberaie de la Mâamora au Maroc en danger. In: XIV OPTIMA Meeting. p. 139, Palermo:Università degli Studi di Palermo, ISBN: 978-88-903108-8-1, Palermo, 9-15 September 2013 Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
140.	Poster	Mosca S, Li Destri Nicosia MG, Prigigallo MI, Agosteo GE, Faedda R, Cacciola SO, Magnano di san Lio G, Schena L. (2013). MOLECULAR ANALYSIS OF COLLETOTRICHUM SPECIES ASSOCIATED TO OLIVE IN CALABRIA.. In: Journal of Plant Pathology. PADOVA, DAL 23.09.2013 AL 25.09.2013 Lingua: ENG

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
141.	Poster	<p>Prigigallo MI, Mosca S, Biasi A, Li Destri Nicosia MG, Faedda R, Cacciola SO, Schena L. (2013). MOLECULAR ANALYSIS OF PHYTOPHTHORA DIVERSITY IN ORNAMENTAL NURSERIES.. In: Journal of Plant Pathology, Vol. 95, S4.35-S4.67.. PADOVA, 3.09.2013 AL 25.09.2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
142.	Poster	<p>Guarcello R, Gaglio R, Francesca N, Aleo A, Moschetti G, Settanni L (2013). Microbial interactions in food model systems: In situ antilisterial activity of mundtacin KS producing strains. In: Microbial Diversity 2013. Microbial interactions in complex ecosystems. MD 2013. ISBN: 978-88-908636-5-3, Torino, 23-25 Ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
143.	Poster	<p>Campedelli T, Cullotta S, Cutini S, La Mela Veca DS, Londi G, Maetzke FG, Marranca S, Miozzo M, Saporito L, Tellini Florenzano G (2013). PROGETTO LIFE11 ENV IT 215 RESILFORMED - RESILIENZA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE FORESTE MEDITERRANEE. In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. p. 33, Bolzano:SISEF - Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, Bolzano, 16-19 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
144.	Poster	<p>Cusimano D, Romano S, Papini F, Gianguzzi L (2013). Phytosociology applied to conservation of protected areas of Palermo Mts. (North-Western Sicily): the Site of Community Importance Capo Gallo (ITA020006). In: 2nd FIP International Conference Book of Abstracts. p. 32, PERUGIA:Centro Stampa Università degli Studi di Perugia, ISBN: 978-88-908391-1-5, Sapienza University of Rome, Botanic Garden, 11-13/4/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
145.	Poster	<p>Lo Bue S, Maetzke F, La Mela Veca DS (2013). Pianificazione forestale territoriale ai fini della mitigazione del dissesto idrogeologico nel bacino del Fiume Imera Settentrionale (PA). In: Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. Bolzano (Italy), 16-19 SETTEMBRE 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
146.	Poster	<p>Bianchetto E, Buscemi I, Corona P, Giardina G, La Mantia T, Pasta S (2013). Pianificazione per la gestione delle risorse pastorali e interventi di miglioramento dei pascoli: strumenti per la salvaguardia dei boschi montani mediterranei. In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali Montani: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. p. 134, Bolzano, 16-19 Sep 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Cullotta S, La Placa G, Maetzke FG (2013). Popolamenti marginali di faggio e cambiamenti climatici: criticità dell'applicazione di pratiche colturali classici in ambiente mediterraneo (Sicilia). In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. p. 53, BOLZANO:Libera Università di Bolzano, Bolzano, 16-19 Settembre 2013</p>

147.	Poster	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
148.	Poster	Rappa GC, Guarra V, Vilasi S, Germana' M, San Biagio PL (2013). Procianidina B2 ed (-) Epicatechina: effetto sui meccanismi di aggregazione e di inibizione di proteine amiloidi.. In: Atti del congresso 86° Congresso della Società Italiana di Biologia Sperimentale, . p. 204-205, Palermo, 24-25 Ottobre, 2013 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03
149.	Poster	Messina B, Fonti A, Rizzo G, Russo G, Angileri V, Lupo L, Vaccarella M, Campanella V, Miceli C (2013). Progetto "Innovazione della Cerealicoltura in Sicilia"; un sistema informatizzato a supporto delle scelte culturali delle aziende cerealicole siciliane. In: Atti del 9° convegno Aistec Un mondo di cereali potenzialità e sfide. p. 132-135, ISBN: 978-88-906680-1-2, Bergamo, 12-14 giugno 2014 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04 Provenienza del dato: UNIPA
150.	Poster	Oddo E, Inzerillo S, Grisafi F, Sajeve M, Nardini A, Salleo S (2013). Recovery from water stress in laurel plants: influence of short term potassium fertilization. In: Proceedings of the International Symposium on Wood Structure in Plant Biology and Ecology. Napoli, Italy, 17 - 20 aprile 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
151.	Poster	Butera G, Cimò G, Marsala V, De Pasquale C, Micalizzi A, Maccotta A, Alonzo G, Conte P (2013). Regeneration of cellulose by water addition to phosphoric acid/cellulose mixture. In: XXXI Convegno Nazionale Società Italiana Di Chimica Agraria Libro dei riassunti. p. 98, Napoli:SICA, Napoli, 16-17 Settembre 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
152.	Poster	Karniadaki D, La Mela Veca DS, Marino I, Pizzuto Antinoro M, Rubino C (2013). Ruolo del Dipartimento Regionale Azienda Foreste Demaniali della Sicilia nell'ambito del progetto PROFORBIOMED. In: Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. Bolzano (Italy), 1-19 SETTEMBRE 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
153.	Poster	Oliva D, Amore G, Corona O, Fasciana T, Barone E, Polizzotto G (2013). Saccharomyces cerevisiae yeast strains from the Linosa Island. In: 36° International Organization of Vine & Wine (OIV 2013) World Congress of vine and wine. p. 273-274, ISBN: 979-10-91799-15-7, Bucharest, Romania, June 2nd-7th 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15 Provenienza del dato: UNIPA
154.	Poster	SortinoG, IngleseP, AllegraA, Ingrassia M (2013). Sensory quality and suitability for conservation of fresh-cut peach (cv Settembrina of Bivona). In: Book of abstracts and Symposium programme. p. 169, Matera, 17-20 giugno 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03

		Provenienza del dato: UNIPA
155.	Poster	<p>Rappa GC, Guarraasi V, Vilasi S, Germana' M, San Biagio PL (2013). Studio preliminare sulleffetto di polifenoli estratti da agrumi sui meccanismi di aggregazione amiloide. In: Libro degli abstract Meeting BioTecnologie: ricerca di base, Interdisciplinare, Traslazionale in ambito Biomedico-. p. 33-34, Area della Ricerca del CNR di Palermo, Italia, 27-28 Giugno 2013,</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p>
156.	Poster	<p>B Chiancone, M M Gniech Karasawa, A Abdelgalel, Germana' M (2013). Study on anther culture in hazelnut (Corylus avellana L.) . In: European Frontiers of Plant Reproduction Research 2013. Final conference of the COST action FA0903 "Harnessing Plant Reproduction for Crop Improvement. p. 77-78, Oslo, Norway, 2-4 October 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: SI</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p>
157.	Poster	<p>Lombardi F, Chirici G, Barbati A, Travaglini D, Laforteza R, Cullotta S, La Mela Veca DS, Secondi L, Pesola L, Maetzke F, Corona P, Marchetti M (2013). Sviluppo di modelli innovativi per il monitoraggio multiscala degli indicatori di servizi ecosistemici nelle foreste Mediterranee (Progetto MIMOSE).. In: Proceedings of the 9th SISEF National Congress Multifunzionalità degli Ecosistemi Forestali: Sfide e Opportunità per la Ricerca e lo Sviluppo. p. 41, BOLZANO:Libera Università di Bolzano, Bolzano, 16-19 Settembre 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
158.	Poster	<p>Porcaro R, Pillitteri V, Perciabosco M, Lo Papa G, Costantini EAC, Dazzi C (2013). Tecniche e Modelli di Cartografia Digitale Predittiva dei Suoli Basati sull'Approccio SCORPAN per il Downscaling della Nuova Carta dei Suoli della Sicilia. In: La Centralità del Suolo nel Sistema Agrario e Forestale. p. 30, Viterbo, 25-28 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
159.	Poster	<p>Oliva D, Fasciana T, Squadrito M, Corona O, Amore G, Di Stefano R, Grassini G, Giaramida P, Ponticello G, Gandolfo V (2013). The making of Sicilian SO2-free wines. In: Vine and wine between tradition and modernity. p. 272-273, ISBN: 979-10-91799-15-7, Bucharest, Romania, June 2nd-7th 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/15</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
160.	Poster	<p>Gianguzzi L, Cusimano D, Ilardi V, Romano S, Papini F (2013). The plant landscape of an interesting stretch of coastline in southern Sicily: the area between Punta Grande and Capo Rossello (Realmonte, Agrigento), biotope worthy of preservation. In: 22nd EVS International Workshop Book of Abstracts. p. 52-53, PERUGIA:Centro Stampa Università degli Studi di Perugia, ISBN: 978-88-908391-0-8, Sapienza University of Rome, Botanic Garden, 9-11/4/2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
161.	Poster	<p>Pillitteri V, Porcaro R, Perciabosco M, Lo Papa G, Dazzi C (2013). Un Modello Computerizzato di Valutazione dei Suoli per la Zonazione Vitivinicola Ecosostenibile in Aree Siciliane. In: La Centralità del Suolo nel Sistema Agrario e Forestale. p. 49, Viterbo, 25-28 giugno 2013</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Padoan D, Badenes M L, Germanà M A, Barone F (2013). Valutazione della variabilità genetica di alcune cultivar di nespolo del Giappone mediante SSRs e AFLP... In: Acta Italus Hortus. ITALUS HORTUS, p. 100, FIRENZE:SOI, ISBN: 978-88-905628-3-9, ISSN: 1127-3496, padova,</p>

		25-27 giugno 2013
162.	Poster	Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
163.	Poster	Lo Papa G, Palermo V, Dazzi C (2013). Variability of Soil Organic Carbon and radiocarbon in a Mediterranean benchmark Vertisol. In: SOIL CARBON SEQUESTRATION for climate, food security and ecosystem services. p. 150, REYKJAVÍK, 27-29 maggio 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
164.	Poster	Gianguzzi L, D'Amico A, Caldarella O, Cusimano D (2013). Vegetation and habitats of Community interest of an isolated biotope of the Gessoso-Solfifera Formation (inland of Sicily): the Site of Community Importance Monte Conca (ITA050006). In: 2nd FIP International Conference Book of Abstracts. p. 32-33, PERUGIA:Centro Stampa Università degli Studi di Perugia, ISBN: 978-88-908391-1-5, Sapienza University of Rome, Botanic Garden, 11-13/4/2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Composizione	RAIMONDI S. (2013). Presentazione degli scritti scientifici inseriti nel cd. In: Scritti scientifici in memoria del prof. Giovanni Fierotti. p. 1-4, ISBN: 978-88-97284-29-1 Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Altro	Di Prima S, Alagna V (2013). A simplified method based on Beerkan infiltration run. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Altro	MORELLO G (2013). Agricoltura di precisione, il futuro dei campi. In: Agricoltura di precisione, il futuro dei campi. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Altro	GIOVINO A, SCHICCHI R, MAZZOLA P, SCIBETTA S, MARINO P (2013). CARATTERIZZAZIONE DELLE EUFORBIE DELLA FLORA SICILIANA TRAMITE DNA BARCODING. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02, BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
5.	Altro	Morello G (2013). Dai Laboratori del C.R.A la foto che svela la freschezza dei prodotti agro-alimentari. Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09

		Provenienza del dato: UNIPA
6.	Altro	<p>Morello G. (2013). Dalla distribuzione dei sussidi per i libri di testo A.S.2013/2014, l'analisi delle regioni povere.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
7.	Altro	<p>MORELLO G (2013). FRUIT 85, UNA TRATTRICE POLIVALENTE. vol. 0</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
8.	Altro	<p>MORELLO G (2013). Gli RFID nella filiera agroalimentare.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
9.	Altro	<p>MORELLO G (2013). Gli RFID nella filiera agroalimentare.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
10.	Altro	<p>Longo S, Lo Verde G, Nucifora S (2013). INDICATORE 4/2011 - Defogliatori delle querce.. In: Sidoti A. (ed), Rapporto sullo Stato delle Foreste in Sicilia 2011. Avversità degli alberi e delle foreste. Regione Siciliana Assessorato Regionale Delle Risorse Agricole e Alimentari DRAFD Servizio 7°- Forestale. p. 17-20</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA</p>
11.	Altro	<p>Columba P, Oliveri Y (2013). Il GIS come strumento di stima delle aree suscettibili alla coltura di Hedysarum coronarium, per la produzione di biodiesel in Sicilia. In: L Convegno SIDEA, Sostenibilità del Sistema Agroalimentare: strategie e performance.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
12.	Altro	<p>Morello G (2013). La raccolta delle olive: meccanizzando si risparmia. In: www.siciliaagricoltura.it.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
13.	Altro	<p>Morello G. (2013). Macchine innovative per un diserbo ecocompatibile in area urbana e sub urbana.</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA</p>
		Mazzola P, Schicchi R, Ciccarello S, Spadaro V (2013). SOCIETA' E SALUTE IN UNA COMUNITA' SICILIANA DEL XIX SECOLO: LE PIANTE

MEDICINALI.. In: 108° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus.

14. Altro
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02
Provenienza del dato: UNIPA

15. Altro
Chironi S, Ingrassia M (2013). Study of the importance of emotional factors connected to the colors of fresh-cut cactus pear fruits in the consumer purchase choices for a marketing positioning strategy. In: Book of abstract and Simposium program. p. 107
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01
Provenienza del dato: UNIPA

16. Altro
MazzolaP. (2013). THE MEDITERRANEAN AS SOURCE OF ORNAMENTAL. In: Abstracts XIV OPTIMA MEETING.
Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03
Provenienza del dato: UNIPA

17. Altro
Pisciotta A (2013). Video of Current Rootstock Use and Rootstocks Needs for the future: SOUTHERN ITALY, SICILY AND ARID MEDITERRANEAN AREAS.
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03
Provenienza del dato: UNIPA

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	Venturella G, Gargano ML, Zervakis GI (a cura di) (2013). AN OVERVIEW OF EXISTING LEGISLATION ON COLLECTION, TRADING AND CONSERVATION OF WILD EDIBLE MUSHROOMS. Di Venturella G;Gargano ML;Zervakis GI. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Curatela	Venturella G, Gargano ML (a cura di) (2013). COLLECTION, PROCESSING, PRESERVATION AND TRADING OF WILD EDIBLE MUSHROOMS. Di Venturella G;Gargano ML. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Curatela	Zervakis GI, Polemis E, Venturella G (a cura di) (2013). CULTIVATION OF SELECTED EDIBLE MUSHROOMS. Di Zervakis GI;Polemis E;Venturella G. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Curatela	Wajnberg E, Colazza S (a cura di) (2013). Chemical Ecology of Insect Parasitoids. Di Wajnberg E;Colazza S. Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11

		Provenienza del dato: UNIPA
5.	Curatela	<p>Peccenini S, Domina G (a cura di) (2013). Contributi alla ricerca floristica in Italia, comunicazioni, Orto botanico, La Sapienza Università di Roma, 18-19 ottobre 2013. FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISBN: 978-88-85915-08-4</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
6.	Curatela	<p>Crescimanno M, Casini L, Galati A (a cura di) (2013). Evoluzione dei valori fondiari e politiche Dynamics of land values and agricultural policies. BOLOGNA:MEDIMOND S R L, VIA MASERATI 5, 40128 BOLOGNA, 00000, ITALY, ISBN: 978-88-7587-690-6</p> <p>Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA</p>
7.	Curatela	<p>Venturella G, Gargano ML (a cura di) (2013). NUTRITIONAL VALUE AND HEALTH PROMOTING EFFECTS OF WILD EDIBLE MUSHROOMS. Di Venturella G;Gargano ML. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
8.	Curatela	<p>Gargano ML, Venturella G, Zervakis GI (a cura di) (2013). Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. Di Minter D;Polemis E;Gargano ML;Venturella G;Zervakis GI;Saitta A. Gargano ML, Venturella G, Zervakis GI, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
9.	Curatela	<p>Inglese P, Liguori G, Nefzaoui A (a cura di) (2013). Proceedings of the Seventh International Congress on Cactus Pear and Cochineal. vol. 995, LEUVEN:ISHS</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>
10.	Curatela	<p>Denchev CM, Venturella G, Georgi J (a cura di) (2013). USE OF WILD EDIBLE MUSHROOMS IN THE SERVICES SECTOR. Di Denchev CM;Venturella G;Georgi J. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA</p>
11.	Curatela	<p>Domina G, Greuter W, Raimondo FM (a cura di) (2013). XIV OPTIMA Meeting, September 9-15 2013, Abstracts. Palermo:Orto Botanico ed Herbarium Mediterraneum, ISBN: 978-88-903108-8-1</p> <p>Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA</p>

Sezione E - Internazionalizzazione



QUADRO E.1

E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>Calò C, Henne PD, Eugster P, van Leeuwen JFN, Gilli A, Hamann Y, La Mantia T, Pasta S, Vescovi E, Tinner W (2013). 1200 years of decadal-scale variability of Mediterranean vegetation and climate at Pantelleria Island, Italy.. THE HOLOCENE, vol. 23, p. 1477-1486, ISSN: 0959-6836, doi: 10.1177/0959683613493935</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Bagarello V, Iovino M, Lai JB (2013). A field and numerical test of the two ponding depth procedure to analyze single ring pressure infiltrometer data. PEDOSPHERE, vol. 23(6), p. 779-789, ISSN: 1002-0160</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Pisciotta A, Barbagallo MG, Di Lorenzo R, Hunter JJ (2013). Anthocyanin variation in individual 'Shiraz' berries as affected by exposure and position on the rachis. VITIS, vol. 52, ISSN: 0042-7500</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Guarino S, Peri E, Lo Bue P, Germana MP, Colazza S, Anshelevich L, Ravid U, Soroker V (2013). Assessment of synthetic chemicals for disruption of Rhynchophorus ferrugineus response to attractant-baited traps in an urban environment. PHYTOPARASITICA, vol. 41, p. 79-88, ISSN: 0334-2123, doi: 10.1007/s12600-012-0266-9</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84872354730</p> <p>Web of Science: WOS:000313416100010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>CENSI P, Saiano F, Zuddas P, Nicosia A, Mazzola S, Raso M (2013). Authigenic phases and biomass contents drive Zr, Hf and REE distributions in anoxic lake sediments.. BIOGEOSCIENCES DISCUSSIONS, vol. 10, p. 8977-9002, ISSN: 1810-6277</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
6.	Articolo in rivista	<p>Caceres De Baldarrago F, Poma I (2013). Azorella compacta (Yareta):an endemic plant of the Andean plateaux in South America. Azorella compacta (Yareta): pianta endemica degli altipiani andini del Sud America. CACTUS & CO., vol. XII, p. 80-95, ISSN: 1129-4299</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
<p>PisciottaA, Di Lorenzo R, Barbagallo MG, Hunter JJ (2013). Berry Characterisation of cv Shiraz According to Position on the Rachis. SOUTH</p>		

		AFRICAN JOURNAL FOR ENOLOGY AND VITICULTURE, vol. 34, p. 100-107, ISSN: 0253-939X
7.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
8.	Articolo in rivista	Selbmann L, Egidi E, Isola D, Onofri S, Zucconi L, De Hoog SG, Chinaglia S, Testa L, Tosi S, Balestrazzi A, Lantieri A, Compagno R, Tigini V, Varese GC (2013). Biodiversity, evolution and adaptation of fungi in exstreme environments. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 237-246, ISSN: 1126-3504, doi: http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753134 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
9.	Articolo in rivista	Comparetti A, Febo P, Greco C, Orlando S, Navickas K, Nekrosius A, Venslauskas K (2013). Biogas yield from Sicilian kitchen waste and cheese whey. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLIV, p. 535-538, ISSN: 1974-7071 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09 Provenienza del dato: UNIPA
10.	Articolo in rivista	Cimò G, Lo Bianco R, Gonzalez P, Bandaranayake W, Etxeberria E, Syvertsen J (2013). Carbohydrate and nutritional responses to stem girdling and drought stress with respect to understanding symptoms of Huanglongbing (HLB) in Citrus. HORTSCIENCE, vol. 48, p. 920-928, ISSN: 0018-5345 Scopus: 2-s2.0-84880832850 Web of Science: WOS:000322561600020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
11.	Articolo in rivista	Novara A, Cristina L, La Mantia T., Rühl J. (2013). Carbon dynamics of soil organic matter in bulk soil and aggregate fraction during secondary succession in a Mediterranean environment.. GEODERMA, vol. 193-194, p. 213-221, ISSN: 0016-7061, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.geoderma.2012.08.036 Scopus: 2-s2.0-84869136229 Web of Science: WOS:000314193400024 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
12.	Articolo in rivista	GELSOMINO A, PETROVICOVÁ B, VECCHIO G, LAUDICINA VA, BADALUCCO L (2013). Chemical, biochemical and microbial diversity through a Pachic Humudept profile in a temperate upland grassland.. AGROCHIMICA, vol. LVII, p. 214-232, ISSN: 0002-1857 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
		Schaumann GE, Diehl D, Bertmer M, Jaeger A, Conte P, Alonzo G, Bachmann J (2013). Combined proton NMR wideline and NMR relaxometry

13.	Articolo in rivista	<p>to study SOM-water interactions of cation-treated soils. JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS, vol. 61, p. 50-63, ISSN: 0042-790X, doi: 10.2478/johh-2013-0007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>Cammalleri C, Rallo G, Agnese C, Ciraolo G, Minacapilli M, Provenzano G (2013). Combined use of eddy covariance and sap flow techniques for partition of ET fluxes and water stress assessment in an irrigated olive orchard. AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol. 120, p. 89-97, ISSN: 0378-3774, doi: 10.1016/j.agwat.2012.10.003</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84868245676</p> <p>Web of Science: WOS:000317446700012</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>GERMANÀ M, ALEZA P, CARRERA E, CHEN C, CHIANCONE B, COSTANTINO G, DAMBIER D, DENG X, FEDERICI TC, FROELICHER Y, GUO W, IBÁÑEZ V, JUÁREZ J, KWOK K, LURO F, MACHADO AM, NARANJO AM, NAVARRO L, OLLITRAULT P, RÍOS G, ROOSE LM, TALON M, XU Q, GMITTER GF (2013). Cytological and molecular characterization of three gametoclonos of Citrus clementina. BMC PLANT BIOLOGY, vol. 13, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/1471-2229-13-129</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>Panno S, Ferriol I, Rangelm E, Olmosm A, Han C-G, Martinelli F, Rubio L, Davino S (2013). Detection and identification of Fabavirus species by one-step RT-PCR and multiplex RT-PCR.. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 197, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/j.jviromet.2013.12.002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>Crescimanno M, Galati A, Yahiaoui D (2013). Determinants of Italian agri-food exports in non-EU Mediterranean Partner Countries: An empirical investigation through a gravity model approach. NEW MEDIT, vol. 12, p. 45-64, ISSN: 1594-5685</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84893421314</p> <p>Web of Science: WOS:000335275900006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Censi P, Cangemi M, Madonia P, Saiano F, Brusca L, Zuddas P (2013). Discrimination between effects induced by microbial activity and water-rock interactions under hydrothermal conditions according to REE behaviour. PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE, vol. 7, p. 123-126, ISSN: 1878-5220, doi: 10.1016/j.proeps.2013.03.129</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

19.	Articolo in rivista	<p>DOMINGOS S, SCAFIDI P, OLIVEIRA CM, DI LORENZO R, GOULAO LF (2013). EFFECTS OF LIGHT REDUCTION AT BLOOM ON FRUITS SET IN BLACK MAGIC TABLE GRAPES CV IN EARLY AND LATE PRODUCTION CICLES. CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA, vol. 28, ISSN: 0254-0223</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
20.	Articolo in rivista	<p>Scotti R, Conte P, Berns AE, Alonzo G, Rao MA (2013). Effect of organic amendements on the evolution of soil organic matter in soils stressed by intensive agricultural practices. CURRENT ORGANIC CHEMISTRY, vol. 17, p. 2998-3005, ISSN: 1385-2728, doi: 10.2174/13852728113179990125</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
21.	Articolo in rivista	<p>Randazzo LA, Censi P, Saiano F, Zuddas P (2013). Effects of dissolved complexation on REE fate during interactions between volcanic ash and coexisting fluids. PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE, vol. 7, p. 721-724, ISSN: 1878-5220, doi: 10.1016/j.proeps.2013.02.001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
22.	Articolo in rivista	<p>Faraone N, D'Errico G, Caleca V, De Cristofaro A, Trimble RM (2013). Electrophysiological and Behavioral Responses of Oriental Fruit Moth to the Monoterpenoid Citral Alone and in Combination With Sex Pheromone. ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY, vol. 42, p. 314-322, ISSN: 0046-225X, doi: 10.1603/EN12205</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84875869637</p> <p>Web of Science: WOS:000317335400017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
23.	Articolo in rivista	<p>Davino S, Willemsen A, Panno S, Davino M, Catara A, Elena SF, Rubio L (2013). Emergence and Phylodynamics of Citrus tristeza virus in Sicily, Italy. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0066700</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/12, AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
24.	Articolo in rivista	<p>Kapranas A, Lo Giudice D, Peri E, Millar JG, Colazza S (2013). Emergence, dispersal, and mate finding via a substrateborne sex pheromone in the parasitoid <i>Metaphycus luteolus</i>. ENTOMOLOGIA EXPERIMENTALIS ET APPLICATA, vol. 148, p. 74-83, ISSN: 0013-8703, doi: 10.1111/eea.12077</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84879463265</p> <p>Web of Science: WOS:000320724200008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

25.	Articolo in rivista	<p>Pandarus V, Desplancier-Giscard D, Gingras G, Ciriminna R, Demma Carà P, Béland F, Pagliaro M (2013). Enhanced heterogeneously catalyzed SuzukiMiyaura reaction over SiliaCat Pd(0). TETRAHEDRON LETTERS, vol. 54, ISSN: 0040-4039, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2013.06.099</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
26.	Articolo in rivista	<p>Caceres De Baldarrago F, Poma I, Spadaro V (2013). Evaluación etnobotanica de la Yareta (<i>Azorella compacta</i>) en Arequipa (Perú) y sus posibles aplicaciones. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 23, p. 15-30, ISSN: 1121-3752</p> <p>Lingua: SPA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
27.	Articolo in rivista	<p>González JM, Aluja M, Cusumano A, Colazza S, Vinson SB (2013). Evaluating the quality of the Mexican fruit-fly, <i>Anastrepha ludens</i>, as host for the parasitoid <i>Melittobia digitata</i>. ENTOMOLOGIA, vol. 1, p. 27-32, ISSN: 2281-9584, doi: 10.4081/entomologia.2013.e5</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Egli M, Gristina L, Wiesenberg GLB, Civantos JMM, Rotolo A, Novara A, Brandovà D, Raimondi S (2013). From pedologic indications to archaeological reconstruction: deciphering land use in the Islamic period in the Baida district (nord-western Sicily). JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE, vol. 40, p. 2670-2685, ISSN: 0305-4403, doi: 10.1016/j.jas.2013.02.001</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84874806883</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/14</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>Reig C, Farina V, Mesejo C, Martínez-Fuentes A, Barone F, Agustí M (2013). Fruit Regulates Bud Sprouting and Vegetative Growth in Field-Grown Loquat Trees (<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.): Nutritional and Hormonal changes.. JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, vol. 33, p. 222-232, ISSN: 0721-7595, doi: 10.1007/s00344-013-9364-2</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84901661296</p> <p>Web of Science: WOS:000341502700009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Martinelli F, Reagan RL, Uratsu SL, Phu ML, Albrecht U, Zhao W, Davis C, Bowman KD, Dandekar AM (2013). Gene regulatory networks elucidating Huanglongbing disease mechanisms. PLOS ONE, vol. e74256, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0074256</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
		<p>Abdelhamid S., Grati-Kamoun N., Marra F., Caruso T. (2013). Genetic Diversity of Major Olive Varieties from Southern Tunisia. THE AFRICAN</p>

31.	Articolo in rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
32.	Articolo in rivista	Novara A, Cristina L, Rühl J, Pasta S, D'Angelo G, La Mantia T, Pereira P (2013). Grassland fire effect on soil organic carbon reservoirs in a semiarid environment. SOLID EARTH, vol. 4, ISSN: 1869-9510 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
33.	Articolo in rivista	Demma Carà P, Pagliaro M, Elmekawy A, Brown DR, Verschuren P, Shiju NR, Rothenberg G (2013). Hemicellulose hydrolysis catalysed by solid acids. CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 3, ISSN: 2044-4761, doi: 10.1039/C3CY20838A Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
34.	Articolo in rivista	Caldarella O, Gianguzzi L, Gottschlich G (2013). Hieracium busambarense, a new species of the sect. Grovesiana (Asteraceae) from Sicily (Italy). PLANT BIOSYSTEMS, vol. 148, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.778352 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
35.	Articolo in rivista	Perotto A, Angelini P, Bianciotto V, Bonfante P, Giralda M, Kull T, Mello A, Pecoraro L, Perini C, Persiani AM, Saitta A, Sarrocco S, Vannacci G, Venanzoni R, Venturella G, Selosse MA (2013). Interactions of fungi with other organisms. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 208-218, ISSN: 1126-3504, doi: http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.75136 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
36.	Articolo in rivista	Cusumano A, Peri E, Amodeo V, McNeil JN, Colazza S (2013). Intraguild Interactions between Egg Parasitoids: Window of Opportunity and Fitness Costs for a Facultative Hyperparasitoid. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0064768 Scopus: 2-s2.0-84877933053 Web of Science: WOS:000319330200163 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
	Articolo in rivista	Barraco G, Sylvestre I, Iapichino G, Engelmann F (2013). Investigating the cryopreservation of nodal explants of <i>Lithodora rosmarinifolia</i> (Ten.) Johnston, a rare, endemic Mediterranean species. PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS, vol. 7, p. 141-146, ISSN: 1863-5466, doi: DOI 10.1007/s11816-012-0241-4 Scopus: 2-s2.0-84876137474

37.	rivista	<p>Web of Science: WOS 000317858800002</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
38.	Articolo in rivista	<p>ZOTTI M, PERSIANI AM, AMBROSIO E, VIZZINI A, VENTURELLA G, DONNINI D, ANGELINI P, DI PIAZZA S, PAVARINO M, LUNGHINI D, VENANZONI R, POLEMIS E, GRANITO VM, MAGGI O, GARGANO ML, ZERVAKIS GI (2013). Macrofungi as ecosystem resources: Conservation versus exploitation. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 219-225, ISSN: 1126-3504, doi: http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753133</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
39.	Articolo in rivista	<p>Boccacci P, Aramini M, Valentini N, Bacchetta L, Rovira M, Drogoudi P, Silva A, Solar A, Calizzano F, Erdogan V, Cristofori V, Ciarmiello L, Contessa C, Ferreira J, Marra FP, Botta R (2013). Molecular and morphological diversity of on-farm hazelnut (<i>Corylus avellana</i> L.) landraces from southern Europe and their role in the origin and diffusion of cultivated germplasm. TREE GENETICS & GENOMES, vol. 9, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-013-0651-7</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
40.	Articolo in rivista	<p>Di Gristina E, Domina G, Gottschlich G, Mazzola P, Geraci A (2013). Morphological and genetic diversity within <i>Pilosella hoppeana</i> aggr. (Asteraceae) in Italy and taxonomic implications. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147 (3), p. 788-799, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.829880</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84887084738</p> <p>Web of Science: WOS:000328186500027</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
41.	Articolo in rivista	<p>BIJANKHAN M, FERRO V, KOUCHAKZADEH S (2013). New stage-discharge relationships for radial gates. JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, vol. 139, p. 378-387, ISSN: 0733-9437</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
42.	Articolo in rivista	<p>Rosa AJM, Sardina MT, Mastrangelo S, Tolone M, Portolano B (2013). Parentage verification of Valle del Belice dairy sheep using multiplex microsatellite panel. SMALL RUMINANT RESEARCH, vol. 113, p. 62-65, ISSN: 0921-4488</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84878350760</p> <p>Web of Science: WOS:000320493200011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>

Riggio V, Pesce LL, Morreale S, Portolano B (2013). Receiver-operating characteristic curves for somatic cell scores and California mastitis test

in Valle del Belice dairy sheep. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 196, p. 528-532, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2012.11.010

43. Articolo in rivista

Scopus: 2-s2.0-84879409449
Web of Science: WOS:000321724700046
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17
Provenienza del dato: UNIPA

44. Articolo in rivista

CENSI P, Randazzo L A, D'Angelo S, Saiano F, Zuddas P, Mazzola S, Cuttitta A (2013). Relationship between lanthanide contents in aquatic turtles and environmental exposures.. CHEMOSPHERE, vol. 91, p. 1130-1135, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2013.01.017

Scopus: 2-s2.0-84876321640
Web of Science: WOS:000318835900009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13
Provenienza del dato: UNIPA

45. Articolo in rivista

Scalenghe R, Edwards AC, Barberis E, Ajmone-Marsan F (2013). Release of phosphorus under reducing and simulated open drainage conditions from overfertilised soils. CHEMOSPHERE, vol. in press, ISSN: 0045-6535, doi: j.chemosphere.2013.09.016

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14
Provenienza del dato: UNIPA

46. Articolo in rivista

Comparetti A, Febo P, Greco C, Orlando S, Navickas K, Venslauskas K (2013). Sicilian potential biogas production. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLIV, p. 522-525, ISSN: 1974-7071

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/09
Provenienza del dato: UNIPA

47. Articolo in rivista

Provenzano G., Rodriguez-Sinobas L, Tarquis A.M. (2013). Soil and irrigation sustainability practices. AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol. 112, p. 1-4, ISSN: 0378-3774, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2013.01.001>

Scopus: 2-s2.0-84888296221
Web of Science: WOS:000317446700001
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08
Provenienza del dato: UNIPA

48. Articolo in rivista

Ibáñez JJ, Zinck JA, Dazzi C (2013). Soil geography and diversity of the European biogeographical regions. GEODERMA, vol. 192, p. 142-153, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2012.07.024

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14
Provenienza del dato: UNIPA

Domina G, Soldano A, Scafidi F, Danin A (2013). Su alcune piante nuove delle Isole Pelagie. QUADERNI DI BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, vol. 23(2012), p. 41-44, ISSN: 1121-3752

49.	Articolo in rivista	Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
50.	Articolo in rivista	Certini G, Scalenghe R, Woods WI (2013). THE IMPACT OF WARFARE ON THE SOIL ENVIRONMENT. EARTH-SCIENCE REVIEWS, vol. 127, p. 1-15, ISSN: 0012-8252, doi: 10.1016/j.earscirev.2013.08.009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/14 Provenienza del dato: UNIPA
51.	Articolo in rivista	Rangel EA, Ferriol I, Panno S, Davino S, Olmos A, Rubio L (2013). The complete genome sequence of Lamium mild mosaic virus, a member of the genus Fabavirus. ARCHIVES OF VIROLOGY, vol. 158, p. 2405-2408, ISSN: 0304-8608 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11, AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA
52.	Articolo in rivista	CULLOTTA S, PUZZOLO V, FRESTA A (2013). The southernmost beech (<i>Fagus sylvatica</i>) forests of Europe (Mount Etna, Italy): ecology, structural stand-type diversity and management implications. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 148, p. 1-12, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.814603 Scopus: 2-s2.0-84881506271 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
53.	Articolo in rivista	Ferriol I, Rubio L, Perez-Panadez J, Carbonell EA, Davino S, Belliure B (2013). Transmissibility of Broad bean wilt virus 1 by aphids: influence of virus accumulation in plants, virus genotype and aphid species. ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, vol. 162, p. 71-79, ISSN: 0003-4746 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/12 Provenienza del dato: UNIPA
54.	Articolo in rivista	Novara A, Cristina L, Kuzyakov Y, Schillaci C, Laudicina VA, La Mantia T (2013). Turnover and availability of soil organic carbon under different Mediterranean land-uses as estimated by ¹³ C natural abundance. EUROPEAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE, vol. -, ISSN: 1351-0754, doi: 10.1111/ejss.12038 Web of Science: WOS:000321894400009 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/02, AGR/13, AGR/05 Provenienza del dato: UNIPA
55.	Articolo in rivista	Domina G, Greuter W, Marino P, Schäfer PA (2013). Types of names of Orobanchae taxa described from North Africa. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 758-766, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2013.829883 Scopus: 84887033230 Web of Science: WOS:000328186500024

	rivista	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03, BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
56.	Articolo in rivista	Francesca N, Carvalho C, Almeida PM, Sannino C, Settanni L, Sampaio JP, Moschetti G (2013). Wickerhamomyces sylviae f.a., sp. nov., an ascomycetous yeast species isolated from migratory birds.. INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, vol. 63, p. 4824-4830, ISSN: 1466-5026, doi: 10.1099/ijs.0.056382-0 Scopus: 84889572700 Web of Science: WOS:000330922400066 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/16 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Meiners T, Peri E (2013). Chemical Ecology of Insect Parasitoids: Essential Elements for Developing Effective Biological Control Programmes. In: (a cura di): Wajnberg E;Colazza S, Chemical Ecology of Insect Parasitoids. p. 197-228, Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7, doi: 10.1002/9781118409589.ch9 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Colazza S, Wajnberg E (2013). Chemical ecology of insect parasitoids: towards a new era. In: (a cura di): Colazza S;Wajnberg E, Chemical Ecology of Insect Parasitoids. p. 1-8, Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Gargano ML, Zervakis GI, Venturella G (2013). Cultivation and nutritional value of Pleurotus nebrodensis. In: Minter D;Zervakis GI;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis GI Venturella G, Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. p. 99-120, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Gargano ML, Zervakis GI, Saitta A, Venturella G (2013). Market outlook, production chain and technological innovation for Pleurotus nebrodensis mushrooms. In: Minter D;Zervakis GI;Polemis E;Venturella G;Gargano ML;Saitta A. (a cura di): Gargano ML;Zervakis GI;Venturella G, Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. p. 121-143, Bentham e-Books, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
	Contributo in	Crescimanno G., and Kenneth B. Marcum (2013). Plant Response to Saline-Water Irrigation in a Sicilian Vineyard. In: (a cura di): Shabbir A. Shahid;Mahmoud A. Abdelfattah;Faisal K. Taha. Developments in Soil Salinity Assessment and Reclamation. vol. 2013, p. 419-435, Springer, ISBN: 978-94-007-5683-0, doi: 10.1007/978-94-007-5684-7_29

5.	volume (Capitolo o Saggio)	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/08 Provenienza del dato: UNIPA
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	Aksenov AA, Novillo AVG, Sankaran S, Fung AG, Pasamontes A, Martinelli F, Cheung WHK, Ehsani R, Dandekar AM, Davis CE (2013). Volatile Organic Compounds (VOCs) for Noninvasive Plant Diagnostics. In: ACS SYMPOSIUM SERIES. vol. 2012, doi: 10.1021/bk-2013-1141.ch006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/07 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Monografia o trattato scientifico	Domina G, Jaouadi W (2013). Suivi Botanique de l'Archipel de Zembra. Marseille:Conservatoire du littoral Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in Atti di convegno	Catalano C, Guarino R, Brenneisen S (2013). A plant sociological approach for extensive green roofs in Mediterranean areas. In: Cities Alive - 11th Annual green roof & wall conference. San Francisco Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/13 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Contributo in Atti di convegno	Crescimanno M, Galati A, Yahiaoui D, Borsellino V (2013). Determinants of Italy's agri-food trade flows with the Mediterranean non-Eu partner countries. In: 5TH ANNUAL EUROMED CONFERENCE OF THE EUROMED ACADEMY OF BUSINESS: BUILDING NEW BUSINESS MODELS FOR SUCCESS THROUGH COMPETITIVENESS AND RESPONSIBILITY. p. 405-416, MARSEILLE:EUROMED MANAGEMENT, RUE ANTOINE BOURDELLE, DOMAINE DE LUMINY BP 921, MARSEILLE CEDEX 9, 13 288, FRANCE, ISBN: 978-9963-711-07-9, Glion-Montreux, Switzerland, October 04th-05th, 2012 Web of Science: WOS:000320606900030 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/01 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Contributo in Atti di convegno	Chiancone B, Testillano P, Risueño MC, Abdelgalel AM, Padoan D., Khan PSSV, Levy Guarda N, Mtimet M, Germana' M (2013). L'embriogenesi gametica nel miglioramento genetico di Olea europaea L. . In: Il Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio. 21 - 23 settembre 2011 -. Acta Italus Hortus . vol. 11: 70-74, p. 70-74, Perugia , 21 - 23 settembre 2011 - Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03
4.	Abstract in Atti di convegno	Domina G, El Mokni R, Pavon D, Vela E (2013). Comparazione tra la flora vascolare delle isole di Lampione e Zembretta. In: Contributi alla ricerca floristica in Italia, comunicazioni. p. 13-14, FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISBN: 978-88-85915-08-4, Orto Botanico di Roma, 18-19 ottobre 2013 Lingua: ITA

		<p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
5.	Abstract in Atti di convegno	<p>Abdelgallel A, Gniech Karasawa MM, Chiancone B, Germana' M (2013). Embryo production through isolated microspore culture in Citrus clementina Hort. ex Tan., cv. Monreal Rosso .. In: (Pilar. S. Testillano, Cristina Pardo, Mari Carmen Risueno, José María López-Cepero Eds), Pollen Biotechnology, Diversity and Function in a changing environment.. Madrid, Spain, 17-20 September 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
6.	Abstract in Atti di convegno	<p>Zervakis GI, Venturella G, Denchev CM, Fitsilis PT, Gerogiannis VC, Papaefthimiou S, Georgi J, Saitta A, Polemis E, Denchev TT, Assyov B, Gargano ML (2013). IDENTIFICATION AND SUSTAINABLE EXPLOITATION OF WILD EDIBLE MUSHROOMS IN RURAL AREAS (MYCOTICON, LDV-TOI PROJECT): DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE TRAINING PACKAGE TO MEET EDUCATIONAL AND INCOME-GENERATING DEMANDS IN SOUTH EUROPE AND FOR IMPROVING THE USE OF MUSHROOMS AS HIGH-VALUE FOOD. In: 86° Congresso SIBS- Società Italiana di Biologia Sperimentale. Libro degli Abstracts. p. 31-32, Palermo:Società Italiana di Biologia Sperimentale, Palermo, 24-25 ottobre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
7.	Abstract in Atti di convegno	<p>Domina G, Raimondo FM, Maxted N (2013). Incidence des endémiques étroites parmi les espèces sauvages apparentées des plantes cultivées les plus utilisées en Méditerranée. In: ATUTAX, 2ème Conférence Internationale, Biodiversité et Sécurité Alimentaire. p. 19, Tunisi:Association Tunisienne de Taxonomie, Hammamet, Tunisie, 26-28 aprile 2013</p> <p>Lingua: FRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
8.	Abstract in Atti di convegno	<p>Mastrangelo S, Tolone M, Sardina MT, Serrano M, Portolano B (2013). LINKAGE DISEQUILIBRIUM AND GENETIC DIVERSITY IN TWO SICILIAN CATTLE BREEDS ASSESSED BY BOVINE SNP CHIP. In: LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet Società Italiana delle Scienze Veterinarie, Abstract. p. 240, Brescia, 17-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
9.	Abstract in Atti di convegno	<p>Sutera AM, Tolone M, Maizon DO, Portolano B (2013). STUDY OF MASTITIS IN DAIRY SHEEP USING SURVIVAL ANALYSIS. In: LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. ISBN: 978-88-909092-0-7, Brescia, 17-19 settembre 2013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/17</p> <p>Provenienza del dato: UNIPA</p>
10.	Abstract in Atti di convegno	<p>Kubota C, Kroggel MA, Sabatino L, Salazar B (2013). Use of Unrooted Grafted Vegetable Cuttings: I. Effects of Healing Duration and Transportation Temperature. In: HortScience 48(9) Supplement2013 ASHS Annual Conference. HORTSCIENCE, American Society for Horticultural Science, ISSN: 0018-5345</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/04
Provenienza del dato: UNIPA

11. Abstract in Atti di convegno

El Mokni R, Vela E, Pavon D, Domina G (2013). État des connaissances de la diversité floristique de l'archipel de Zembra (Nord-Est de la Tunisie). In: ATUTAX, 2ème Conférence Internationale, Biodiversité et Sécurité Alimentaire. p. 25, Tunisi:Association Tunisienne de Taxonomie, Hammamet, Tunisie, 26-28 aprile 2013

Lingua: FRE
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/03
Provenienza del dato: UNIPA

12. Poster

Gniech Karasawa M M, Abdelgalel A, Chiancone B, Germana' M (2013). Advancement on isolated microspore culture in Citrus clementina Hort. ex Tan., cvs. Monreal Rosso and Nules.. In: European Frontiers of Plant Reproduction Research 2013. Final conference of the COST action FA0903 "Harnessing Plant Reproduction for Crop Improvement.. p. 76-77, Oslo, Norway,, 2-4 October 2013

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03
Provenienza del dato: UNIPA

13. Poster

Guarrasi V, Bernik D, Bulone D, San Biagio P L, Germana' M, Negri R M. 2013 (2013). Discrimination of hand fresh squeezed and commercial grapefruit juices by electronic nose. . In: Proceeding of the 9th European Biophysics Congress. Lisboa, Portugal, 13-17 Luglio, 2013,

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03

14. Poster

Magli D, Venturella F, Gargano ML, Sciaratta C, Zummo A, Venturella G (2013). EVALUATION OF BACTERIAL AND FUNGAL LOAD IN FRESH, FROZEN AND DRIED FOOD MUSHROOMS. In: 86° Congresso SIBS- Società Italiana di Biologia Sperimentale. Libro degli Abstract. p. 251-252, Palermo, 24-25 ottobre 2013

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02
Provenienza del dato: UNIPA

15. Poster

De Patrizio A, Cacciola SO, Olsson C, Faedda R, Ramstedt M, Wright S, Chau NM, Hoa NM, Pane A, Prigigallo MI, Schena L, Magnano di San Lio G. (2013). IDENTIFICATION OF PHYTOPHTHORA SPECIES INFECTING CITRUS IN VIETNAM.. In: Journal of Plant Pathology. PADOVA, DAL 23.09.2013 AL 25.09.2013

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11
Provenienza del dato: UNIPA

16. Poster

La Mantia T, Massa B, Pipitone S, Rühl J (2013). Il ruolo degli uccelli come vettori di dispersione durante le successioni secondarie. In: XVII Convegno Italiano di Ornitologia. p. 33, Trento, 11-15 settembre 2013

Lingua: ITA
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/05, AGR/11
Provenienza del dato: UNIPA

Rejdali M, Marino P, Fennane M, Raimondo FM (2013). La suberaie de la Mâamora au Maroc en danger. In: XIV OPTIMA Meeting. p. 139, Palermo:Università degli Studi di Palermo, ISBN: 978-88-903108-8-1, Palermo, 9-15 September 2013

17.	Poster	Lingua: FRE Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
18.	Poster	B Chiancone, M M Gniech Karasawa, A Abdelgalel, Germana' M (2013). Study on anther culture in hazelnut (<i>Corylus avellana</i> L.) . In: European Frontiers of Plant Reproduction Research 2013. Final conference of the COST action FA0903 "Harnessing Plant Reproduction for Crop Improvement. p. 77-78, Oslo, Norway, 2-4 October 2013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03
19.	Poster	Padoan D, Badenes M L, Germanà M A, Barone F (2013). Valutazione della variabilità genetica di alcune cultivar di nespolo del Giappone mediante SSRs e AFLP... In: Acta Italus Hortus. ITALUS HORTUS, p. 100, FIRENZE:SOI, ISBN: 978-88-905628-3-9, ISSN: 1127-3496, padova, 25-27 giugno 2013 Lingua: ITA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03 Provenienza del dato: UNIPA
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Curatela	Venturella G, Gargano ML, Zervakis GI (a cura di) (2013). AN OVERVIEW OF EXISTING LEGISLATION ON COLLECTION, TRADING AND CONSERVATION OF WILD EDIBLE MUSHROOMS. Di Venturella G;Gargano ML;Zervakis GI. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
2.	Curatela	Zervakis GI, Polemis E, Venturella G (a cura di) (2013). CULTIVATION OF SELECTED EDIBLE MUSHROOMS. Di Zervakis GI;Polemis E;Venturella G. Larissa:Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02 Provenienza del dato: UNIPA
3.	Curatela	Wajnberg E, Colazza S (a cura di) (2013). Chemical Ecology of Insect Parasitoids. Di Wajnberg E;Colazza S. Wiley-Blackwell, ISBN: 978-1-118-40952-7 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/11 Provenienza del dato: UNIPA
4.	Curatela	Gargano ML, Venturella G, Zervakis GI (a cura di) (2013). Pleurotus nebrodensis, a very special mushroom. Di Minter D;Polemis E;Gargano ML;Venturella G;Zervakis GI;Saitta A. Gargano ML, Venturella G, Zervakis GI, ISBN: 9781608058006, doi: 10.2174/97816080580061130101 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02

Provenienza del dato: UNIPA

5. Curatela Inglese P, Liguori G, Nefzaoui A (a cura di) (2013). Proceedings of the Seventh International Congress on Cactus Pear and Cochineal. vol. 995, LEUVEN:ISHS

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: AGR/03

Provenienza del dato: UNIPA

6. Curatela Denchev CM, Venturella G, Georgi J (a cura di) (2013). USE OF WILD EDIBLE MUSHROOMS IN THE SERVICES SECTOR. Di Denchev CM;Venturella G;Georgi J. Larissa.Denchev, C., Venturella, G. & Zervakis, G., ISBN: 978-960-9510-07-3

Lingua: ENG

Co-autori stranieri: Si

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/02

Provenienza del dato: UNIPA



QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	ABBAS	Sadek	BBSSDK66A26Z225C	Istituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)	Spagna	210
2.	AUTOVINO	Dario	TVNDRA89A02G273V	UNIVERSITAT DE ROYAL HOLLOWAY	Spagna	110
3.	BADAGLIACCA	Giuseppe	BDGGPP86C06G273I	BIOFORSK Soil and Environment Division di Ås	Norvegia	88
4.	BIASI	Antonio	BSINTN84T22F376Z	Department of Agriculture	Stati Uniti d'America	365
5.	CATALANO	Chiara	CTLCHR82D47C351X	Scienze Applicate di Zurigo	Svizzera	90
6.	COMPAGNO	Riccardo	CMPPRCR84M23G273E	Università di Innsbruck	Austria	180
7.	CUPANE	Maria	CPNMRA85H58G273U	Institut d'Investigació per a la Gestió Integrada de Zones Costaneres (IGIC),	Spagna	60
8.	DAVINO	Salvatore	DVNSVT76B04C351L	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas de Valencia, UPV-CSIC	Spagna	35
9.	DI BELLA	Vittorio	DBLVTR72P15G273V	Università Politecnica di Valencia	Spagna	90
10.	FOTI	Maria Cristina	FTOMCR79L55G273U	University of Lincoln	Nuova Zelanda	103
11.	GRECO	Carlo	GRCCRL78D30G273P	BIOENERGIEPARK KOLBERMOOR GMBH	Germania	125
12.	LATTUCA	Marcella	LTTMCL78M56A089C	Università di Iasi	Romania	90
13.	LUNGU CONSTANTINEANU	Camil Stefan	LNGCLS70C01Z129W	Biologic Research Institut di Iasi	Romania	180
14.	MARSALA	Valentina	MRSVNT78M68G273S	Forschungszentrum Jülich	Germania	30
15.	MASSENTI	Roberto	MSSRRT78E14G273F	Food Science and Human Nutrition Department della UNIVERSITY OF FLORIDA	Stati Uniti d'America	103
16.	MASTRANGELO	Salvatore	MSTSVT84L03G273A	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INIA	Spagna	123
17.	POMA	Daniela	PMODNL81S50D423P	IMBCP di Valencia	Spagna	150
18.	SCIORTINO	Tommaso	SCRMTS60T03G273I	Università di Iasi	Romania	30

19.	TIRONE	Alfonso	TRNLNS85D28L112N	Università Politecnica di Valencia	Spagna	180
20.	YUSTE GALLACH	Roberto Pascual	YSTRRT83E04Z131M	Instituto Agroforestal del Mediterraneo of the Universitat Politecnica de Valencia	Spagna	360
21.	ZITO	Pietro	ZTIPTR82D06I533Z	Department of Ecology, Biodiversity and Evolution of Plants - University of Salzburg,	Austria	280

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	ABRAHAMOVA	ANIKO		Comenius University, Bratislava	Slovacchia	07	30
2.	BERTALAN	MONIKA		University of Pannonia, Veszprém,	Ungheria	07	30
3.	BLASCO VILLARROYA	MANUEL		Departamento de Frutales, del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Spagna	07	30
4.	BONCIK	DOMINIK		Slovak Agricultural University, Nitra,	Slovacchia	07	30
5.	BÖLCSKEY-MOLNÁR	ANNA		Eötvös Loránt University of Sciences, Budapest	Ungheria	07	30
6.	CSAVDÁRI	ALEXANDRA		University of Pannonia, Veszprém,	Ungheria	07	30
7.	DEMETER N.	ENDRE		Károly Róbert University College, Gyöngyös, Hungary	Ungheria	07	30
8.	FEROV	DÁNIEL		Eötvös Loránt University of Sciences, Budapest,	Ungheria	07	30
9.	FÉSŰS	EVELIN		Károly Róbert University College, Gyöngyös, Hungary	Ungheria	07	30
10.	GULYÁS	ZSOLT		Károly Róbert University College, Gyöngyös,	Ungheria	07	30
11.	HAWKINGS	RICHARD		Università dell'Arizona	Stati Uniti d'America	07	36
12.	IGONDOVA	ERIKA		Comenius University, Bratislava	Slovacchia	07	30
13.	KOVACOVÁ	TATIANA		Slovak Agricultural University, Nitra,	Slovacchia	07	30
14.	KRISTINA	KRISTINA		Slovak Agricultural University, Nitra,	Slovacchia	07	30
15.	MAJOR	LEVENTE		Károly Róbert University College, Gyöngyös, Hungary	Ungheria	07	30
16.	MARLI GNIECH KARASAWA	MARINES		Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)	Brasile	07	330
17.	MICHALCOVÁ	ZUZANA		Comenius University, Bratislava	Slovacchia	07	30
18.	PACHUCY	KAMILA		Higher State School of Technology, Elblag	Polonia	07	30
19.	PALOVÁ	KRISTINA		Slovak Agricultural University, Nitra,	Slovacchia	07	30
20.	ROMANOWSKI	JACEK		Higher State School of Technology, Elblag,	Polonia	07	30
21.	SLABECIUŠOVA	BARBORA		Comenius University, Bratislava	Slovacchia	07	30
22.	SUCHARZEWSKA	ANNA		Higher State School of Technology, Elblag,	Polonia	07	30
23.	SZCZEPKOWSKA	PAULINA		Higher State School of Technology, Elblag	Polonia	07	30
24.	SZÁRAZ	DÉNES		Eötvös Loránt University of Sciences, Budapest,	Ungheria	07	30
25.	URBÁN	CSILLA		Eötvös Loránt University of Sciences, Budapest,	Ungheria	07	30
26.	UTASI	ANETT		University of Pannonia, Veszprém,	Ungheria	07	30
27.	VARGA	VIKTÓRIA		Károly Róbert University College, Gyöngyös, Hungary	Ungheria	07	30
28.	VOZÁROVÁ	KRISTINA		Slovak Agricultural University, Nitra	Slovacchia	07	30
29.	ZSOLT	RADVÁNYI		Eötvös Loránt University of Sciences, Budapest	Ungheria	07	30

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

QUADRO F.1

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2013)

Professori Ordinari

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	GIAIMO	Rosa	GMIRSO46B59I028E	Professore Ordinario	13	13	SECS-S/02	01/11/1990			

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	BACARELLA	Simona	BCRSMN71T65G273F	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	05/01/2005			
2.	FICI	Silvio	FCISLV60L19G273N	Professore Associato confermato	05	05	BIO/02	23/04/2001			
3.	HOFFMANN	Alessandro	HFFLSN44A09G273B	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	20/09/1993			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2013	Nota
1.	CIOFALO	Maurizio	CFLMRZ61R18F205W	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08	16/12/1993			
2.	RIZZO	Maria Concetta	RZZMCN68T42G273B	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	01/11/2006			

Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

Straordinari a tempo determinato

No data found

Ricercatori a tempo determinato

No data found

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Furb e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	Sviluppo di metodi innovativi di monitoraggio di ecosistemi forestali tramite telerilevamento	2012EWEY2S_002	LA MELA VECA Donato Salvatore	94.558	07

FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIBR il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	Sviluppo di modelli innovativi per il monitoraggio multiscala degli indicatori di servizi ecosistemici nelle foreste Mediterranee (MIMOSE)	RBFR121TWX_004	CULLOTTA Sebastiano	108.451	07

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2011, 2012, 2013 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

N.	Titolo	Programma Quadro	Acronimo	Codice	Responsabile	Costo eleggibile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area
1.	STRATEGIES FOR THE ERADICATION AND CONTAINMENT OF THE INVASIVE PESTS RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS OLIVIER AND PAYSANDISIA ARCHON BURMEISTER	VII	PALM PROTECT	289566	COLAZZA Stefano	368.357	0	
2.	Better Understanding of Bugs for Improved Environment	VII	BUGSIE	317981	COLAZZA Stefano	54.600	39.270	07
3.	Mediterranean Mountainous Landscapes: an historical approach to cultural heritage based on traditional agrosystems	VII	MEMOLA	613265	BAZAN Giuseppe	209.125	0	

Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2013	Area	Ente Finanziatore
1.	Innovazione della filiera fragolifera siciliana - FRAGOLOSA	94750024021	Fondi strutturali	D'ANNA Fabio	349.646	07	Regione Siciliana
2.	Riqualificazione delle imprese del settore lattiero-caseario tramite applicazione bio-molecolari e bio-informatiche di tracciabilità e di rintracciabilità dei prodotti per la sicurezza alimentare e la creazione di una filiera tipica della razza caprina girgentana	84750547055	Fondi strutturali	PORTOLANO Baldassare	148.929	07	Regione Siciliana
3.	Applicazione della viticoltura di precisione ad alcune aziende siciliane per il risparmio energetico e l'ecocompatibilità (AVIGERE)	94750024849	Fondi strutturali	DI LORENZO Rosario	19.000	07	Regione Siciliana
4.	Messa a coltura dell'asparago selvatico siciliano	94750024419	Fondi strutturali	DI MICELI Giuseppe	40.000	07	Regione Siciliana
5.	Applicazioni biotecnologiche e bioinformatiche per la tracciabilità e sicurezza alimentare delle produzioni carne e siciliane	PON01_02249	Fondi strutturali	PORTOLANO Baldassare	58.721	07	Regione Siciliana
6.	RESILienza al cambiamento climatico nelle FOReste MEDiterranee		Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	MAETZKE Federico Guglielmo	63.791	07	Unione Europea
7.	PROGETTO PROOHF		Fondi strutturali	MAETZKE Federico Guglielmo	29.697	07	Unione Europea
8.	PROGETTO ISAACC		Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	MOTISI Antonio	37.928	07	Regione Siciliana
			Bandi regionali				

9.	LOTTA AL VIRUS TRISTEZZA DEGLI AGRUMI...	(esclusi fondi strutturali)	IOVINO Massimo	76.175	07	Regione Siciliana
10.	LIFE 08 MONITORING FOR SOIL PROTECTION	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	GRISTINA Luciano	31.998	07	Regione Siciliana
11.	LIFE NATURA	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	SCHICCHI Rosario	42.325	07	Regione Siciliana
12.	PROG. LISTE PRIEN.VAR.AGRUMI	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	INGLESE Paolo	9.000	07	MIUR
13.	ASS. RIS. AGRICOLE VERSA PER SALDO FINALE - SOTT.TO 2797, CAP. REG. 542957, M.TO 6/2011 - SOSP. 7179	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	CARUSO Tiziano	48.564	07	Regione Siciliana
14.	PROGETTO MIGLIORAMENTO AGRONOMICO DLLA COLTURA ...	Bandi regionali (esclusi fondi strutturali)	SOTTILE Francesco	19.998	07	Regione Siciliana
15.	PROG.APESLOW	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CONTE Pellegrino	10.232	07	MIUR
16.	CONVENZIONE CONVAR	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	D'ANNA Fabio	4.200	07	MIUR
17.	L'ECONOMIA DEL PRODOTTO ITTICO NEI PRINCIPALI PAESI DEL MEDITERRANEO	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	TUDISCA Salvatore	44.800	07	MIUR
18.	PROGETTO FRUMED	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CARUSO Tiziano	8.714	07	MIUR
19.	LISTE VARIETALI	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	CARUSO Tiziano	81.468	07	MIUR
20.	PROGETTO ASER	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	INGLESE Paolo	24.000	07	MIUR

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

QUADRO H.1		H.1 Premi scientifici (2013)								
N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferiment
1.	BARONE	Ettore	BRNTR59M30C696Q	Premio alla Persona	Nombramento Miembro Tribunal Tesis Doctoral Doctorado Universidad de Cordoba (SP)	riconosciuta competenza	2013	Rettorato Università di Cordoba (Spagna)	ESP	uco.es
2.	FARINA	Vittorio	FRNVTR72H29G273E	Premio alla Persona	Abilitazione Nazionale Seconda Fascia		2013	MIUR	ITA	https://abilitazione.cin
						Best Poster Award. The poster titled Detection of crop water				

3.	PROVENZANO	Giuseppe Antonio	PRVGPP65H28G348S	Premio alla Persona	Best poster Award Ceigram	status in mature olive orchards using vegetation spectral measurements, has been awarded during the EGU General Assembly 2013 in the session SSS 11.3: Soil and Irrigation Sustainability from the CEIGRAM (Research Center for the Management of Agricultural and Environmental Risks).	2013	CEIGRAM (Research Center for the Management of Agricultural and Environmental Risks). CAMPOS DE PRÁCTICAS DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID-Ciudad Universitaria. 28040 Madrid, Spain.	ESP	http://www.ceigram.uj
4.	PROVENZANO	Giuseppe Antonio	PRVGPP65H28G348S	Premio alla Persona	Excellence in reviewing - Agricultural Water Management	Recognition of outstanding contribution to the quality of the journal	2013	Elsevier and Agricultural Water Management, Editorial board	NLD	
5.	TODARO	Aldo	TDR LDA76L08H163F	Premio alla Persona	THE BEST RESEARCHER AWARD	classificato tra i primi otto partecipanti.	2013	CAPITT - UNICT	ITA	http://www.capitt.unict


QUADRO H.2
H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferim
1.	AMATO	Gaetano	MTAGTN57M31G273H	Regional Contact Persons: South Europe / Mediterranean	2010	International Herbage Seed Group (IHSG)	ITA	http://www.ihsg.org
2.	BADALUCCO	Luigi	BDLLGU58B13L331Z	Membro del Consiglio Direttivo	2013	Società Italiana di Chimica Agraria (SICA)	ITA	http://www.chimica
3.	BARONE	Ettore	BRNTR59M30C696Q	Nomina Accademico Ordinario	2012	Accademia dei Georgofili	ITA	http://www.georgo
4.	COMPARETTI	Antonio	CMPNTN70C28B429G	Next Leader Program, organizzato dai Dr. M. Demmel (Presidente) e Prof. J.K. Schueller (Presidente Sezione III C.I.G.R.), in riconoscimento dei risultati ottenuti e della potenziale leadership a livello mondiale nell'Ingegneria Agraria e dei Biosistemi	2013	C.I.G.R. (International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering) - Sezione III (Equipment Engineering for Plant Production)	DEU	http://www.cigr.org
5.	CRESCIMANNO	Maria	CRSMRA57S41G273L	Fellows (F-EMAB)	2013	EuroMed Academy of Business	CYP	http://www.embi.c
				Responsabile Scientifico - studi specialistici per la valutazione delle				

componenti
dellecosistema
forestale di Monte
Egitto: monitoraggio
vegetazionale,

6. CULLOTTA Sebastiano CLLSST72E11G273T 2013 Accademia Italiana di Scienze Forestali ITA <http://aisf.it/>

				forestale e dell'avifauna presente nel sito.				
7.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	President	2010	European Society for Soil Conservation - ESSC	BEL	http://www.essc.sk
8.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	Vice Presidente	2009	Società Italiana della Scienza del Suolo - SISS	ITA	http://www.scienze
9.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	Board of Directors	2009	ISCO International Soil Conservation Organization	USA	http://tucson.ars.a
10.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	Accademico Corrispondente	2013	Accademia Italiana di Agricoltura	ITA	http://www.accade
11.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	Accademico Corrispondente	2010	Accademia Italiana di Scienze Forestali	ITA	http://aisf.it/
12.	DI LORENZO	Rosario	DLRRSR55S03G273E	VICE PRESIDENTE	2009	ACCADEMIA ITALIANA DELLA VITE E DEL VINO	ITA	WWW.AIVV.IT
13.	DOMINA	Gianniantonio	DMNGNN78R12G273M	General Secretary	2013	OPTIMA (Organization for the Phyto Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)	CHE	www.optima-bot.o
14.	DOMINA	Gianniantonio	DMNGNN78R12G273M	Segretario Gruppo Interesse per la Floristica	2011	Società Botanica Italiana	ITA	http://www.societa
15.	FEBO	Pierluigi	FBEPGL50L05C750Z	Vicepresidente	2006	EurAgEng - European Society of Agricultural Engineers	GBR	http://www.eurage
16.	FEBO	Pierluigi	FBEPGL50L05C750Z	Chair del Working Group "Agricultural Engineering University Curricula Harmonization"	1994	CIGR - International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering	JPN	http://www.cigr.org
17.	GALATI	Antonino	GLTNNN76D20M211H	Associate Fellows (AF-EMAB)	2013	EuroMed Academy of Business	CYP	http://www.emrbi.c
18.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	PRESIDENTE GENERALE	2007	SOCIETA' DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA	ITA	www.isoifs.it
19.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Membro del Council in rappresentanza dell'Italia	2007	INTERNATIONAL SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE	BEL	WWW.ISHS.ORG
20.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	President Network European Societies for Horticultural Science	2013	International Society for Horticultural Science	BEL	www.ishs.org
21.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Componente Comitato Sistemi Colturali	2012	ACCADEMIA DEI GEORGOFILI	ITA	www.georgofili.it
22.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	COMPONENTE DELL'EDITORIAL BOARD ISHS	2010	INTERNATIONAL SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE	BEL	
23.	LA MANTIA	Tommaso	LMNTMS62T15G273F	Socio Corrispondente	2013	Accademia Italiana di Scienze Forestali	ITA	
24.	LO PAPA	Giuseppe	LPPGPP75A20F892G	Componente (Segretario) della V Commissione (Genesi, classificazione e cartografia del suolo)	2012	Società Italiana della Scienza del Suolo	ITA	www.scienzadelsu
25.	LO PAPA	Giuseppe	LPPGPP75A20F892G	Componente della VIII Commissione (Suolo e ambiente)	2012	Società Italiana della Scienza del Suolo	ITA	www.scienzadelu

26.	MAETZKE	Federico Guglielmo	MTZFRC53E26D612L	Socio Ordinario	2008	Accademia Italiana di scienze Forestali	ITA	www.aisf.it
27.	MOSCHETTI	Giancarlo	MSCGCR62H09F839Q	Accademico Corrispondente dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino	2012	Accademia Italiana della Vite e del Vino	ITA	http://www.aivv.it/
28.	PIPITONE	Felice	PPTFLC44P11A176E	Presidente VI Sezione AIIA	2010	Associazione Italiana Ingegneria Agraria	ITA	http://www.aiia.it/s
29.	PROVENZANO	Giuseppe Antonio	PRVGPP65H28G348S	Presidente eletto dell'Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Sicilia Occidentale e componente del Consiglio Nazionale	2012	Associazione Idrotecnica Italiana	ITA	http://www.idroteci
30.	SCHIMMENTI	Emanuele	SCHMNL64E12G273D	Componente del Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Economia Agraria	2013	Società Italiana di Economia Agraria	ITA	ww.sidea.org
31.	SGROI	Filippo	SGRFPP75R02A176C	Componente dell'Editoria Board della Rivista Serbian Journal of Applied Agricultural Research"	2013	Serbian Journal of Applied Agricultural Research		
32.	SGROI	Filippo	SGRFPP75R02A176C	Componente dell'Editoria Board della Rivista International Agricultural Policy (IAP)	2011	International Agricultural Policy	ITA	http://www.informe
33.	SGROI	Filippo	SGRFPP75R02A176C	Componente del Comitato Scientifico Futuro fertile giornate annuali di studio e riflessione sullagricoltura organizzate	2011	CONFAGRICOLTURA	ITA	
34.	SOTTILE	Francesco	STTFNC69L02G273A	AGGREGATO E CORRISPONDENTE	2011	ACCADEMIA DEI GEORGOFILI	ITA	WWW.GEORGOF
35.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Consiglio di Presidenza	2013	Società Italiana di Economia Agro-alimentare	ITA	
36.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Consiglio di Amministrazione	2012	Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura C.R.A. - MiPAAF	ITA	www.entecra.it
37.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Consiglio di Amministrazione	2008	Fondazione "Angelo e Salvatore Lima Mancuso"	ITA	
38.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Consiglio Superiore	2010	Fondazione Banco di Sicilia	ITA	www.fondazioni
39.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Comitato Scientifico Futuro fertile giornate annuali di studio e riflessione sullagricoltura	2011	CONFAGRICOLTURA	ITA	
40.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Comitato Scientifico della Rivista International	2011	Edizioni L'Informatore Agrario	ITA	

Agricultural Policy
(IAP)

41.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Componente del Comitato Scientifico della Rivista Economia & Diritto Agroalimentare	2004	Firenze University Press	ITA
-----	---------	-----------	------------------	---	------	--------------------------	-----

▶ **QUADRO H.3**

H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	COLAZZA	Stefano	CLZSFN57C27H501R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BIOCONTROL (ISSN: 1386-6141)	2010	
2.	COLAZZA	Stefano	CLZSFN57C27H501R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	NEOTROPICAL ENTOMOLOGY (ISSN: 1519-566X)	2012	
3.	COLAZZA	Stefano	CLZSFN57C27H501R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	REDIA (ISSN: 0370-4327)	2012	
4.	COLAZZA	Stefano	CLZSFN57C27H501R	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ENTOMOLOGIA (ISSN: 2281-9584)	2013	
5.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ARBORICOLTURA GENERALE - PATRON EDITORE	2013	
6.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ACTA HORTICULTURAE 995	2013	
7.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ACTA HORTICULTURAE 591	2001	
8.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	ACTA HORTICULTURAE 483	1996	
9.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	AGRUMI - BAYER CROP SCIENCE - COLLANA COLTURA E CULTURA	2012	
10.	SCIACCA	Michele	SCCMHL78B05D423O	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	BOLLETTINO DI MATEMATICA PURA E APPLICATA	2011	
11.	TODARO	Aldo	TDR LDA76L08H163F	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (ISSN: 2331-513X)	2013	
12.	TODARO	Aldo	TDR LDA76L08H163F	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY LETTERS (ISSN: 0976-982X)	2013	
13.	TODARO	Aldo	TDR LDA76L08H163F	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION SCIENCES (ISSN: 2330-7285)	2013	
14.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	RIVISTA DI ECONOMIA AGRARIA (ISSN: 0035-6190)	2011	2013
15.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	AGRIFISCO	2012	

* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro

▶ **QUADRO H.4**

H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine	Sito Web Riferimento
				Direttore/Responsabile	Consiglio per la Ricerca e				

1.	ALONZO	Giuseppe	LNZGPP46P23G273M	Scientifico	sperimentazione in Agricoltura	ITA	01/01/2012	04/09/2016	http://sito.entecra.it/portale/ind
2.	D'ANNA	Fabio	DNNFBA50S18E974B	Direttore/Responsabile Scientifico	Consorzio i.te.s. - Innovazione TECnologia Serricoltura - Consorzio di Ricerca	ITA	12/09/2012	11/09/2016	http://www.consorzioites.it/
3.	DAVINO	Salvatore	DVNSVT76B04C351L	Direttore/Responsabile Scientifico	Istituto Euro Mediterraneo di Scienza e Tecnologia	ITA	01/01/2010	31/12/2014	http://www.iemest.eu
4.	PORTOLANO	Baldassare	PRTBDS62B11A089E	Direttore/Responsabile Scientifico	Consorzio di Ricerca Bio-Evoluzione Sicilia	ITA	30/10/2008	10/04/2014	http://www.bioevoluzionesisilia

▶ **QUADRO H.5**

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
1.	AUTOVINO	Dario	TVNDRA89A02G273V	Visiting Researcher	Universidad de Lleida	ESP	12/09/2013	17/03/2014	6 mesi
2.	CAMPIOTTI	Carlo Alberto	CMPCLL54S10C767G	Ricercatore a t.d. presso Ente di ric.	ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	ITA	18/12/2009		giorni
3.	COLAZZA	Stefano	CLZSFN57C27H501R	Attività didattica	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari	ITA	14/01/2013	18/01/2013	5 giorni
4.	DAVINO	Salvatore	DVNSVT76B04C351L	Visiting Researcher	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas de Valencia, UPV-CSIC	ESP	27/02/2013	02/04/2013	1 mese
5.	MESSINA	Bernardo	MSSBNR68H10G273X	Ricercatore presso Ente di ricerca	Consorzio di Ricerca Gian Pietro Ballatore	ITA	30/11/1998		giorni
6.	SCALENGHE	Riccardo	SCLRCR65E07L219L	Attività didattica	Université de Poitiers	FRA	10/09/2013	10/10/2013	1 mese

▶ **QUADRO H.6**

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali (2013)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 29/04/2015 10:51. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	BADALUCCO	Luigi	BDLLGU58B13L331Z	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	2nd Mediterranean Biochar Symposium - Environmental impact of biochar and its role in green remediation	2013
2.	BARONE	Ettore	BRNTR59M30C696Q	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	VI International ISHS Symp. On Almonds and Pistachios, Murcia (SP) May 2013	2013
3.	CARDONA	Ennio	CRDNNE45C24H224P	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	8° Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment systems	2013
4.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	ECOCYCLES: SUSTAINABLE DEVELOPMENT THROUGH ECOLOGICAL CYCLES	2013
5.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	ISHS International Cactus Pear and Cochineal Symposium	2013

6.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	ISHS international Peach Symposium	2013
7.	PROVENZANO	Giuseppe Antonio	PRVGPP65H28G348S	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	European Geosciences Union - General Assembly	2013



Anno 2013

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Agrarie e Forestali"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>L'attività svolta nel Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali' (SAF), oltre allo svolgimento dei compiti istituzionali riguardanti la ricerca e la didattica, è fortemente indirizzata a sostenere l'innovazione scientifica e tecnologica come fondamentale strumento di progresso nell'ambito di riferimento delle scienze agrarie, agroalimentari e forestali. Tale specifico settore di attività è in molti casi strettamente connesso alla stessa attività di ricerca e di produzione di servizi nell'ambito di progetti che coniugano la realizzazione di sperimentazioni, saggi, monitoraggi etc. su temi specifici, con l'organizzazione di attività di diffusione e valorizzazione dei risultati ottenuti. Queste attività di divulgazione sono indirizzate per lo più al personale tecnico che opera in ambito agrario e forestale.</p> <p>Il SAF svolge i propri compiti istituzionali attraverso una costante interazione con il mondo delle imprese e con gli enti e istituzioni competenti per lo sviluppo del settore agroalimentare e forestale e per la gestione del territorio.</p> <p>Le attività inquadrabili come Public Engagement e regolarmente svolte dal Dipartimento sono numerose, e variano dalla realizzazione di analisi o monitoraggi in conto terzi, in parte anche realizzate utilizzando i laboratori del Dipartimento, alla realizzazione di articoli e interviste su periodici o quotidiani su temi specifici (ad esempio aspetti relativi alla protezione delle colture, alla conservazione della biodiversità, etc.), alla partecipazione a documentari o interviste su reti televisive nazionali e locali.</p> <p>Particolare rilievo assume l'azione di supporto ai servizi di assistenza tecnica attraverso lo svolgimento a seminari finalizzati all'informazione e all'aggiornamento del personale tecnico operante presso le strutture decentrate di Assistenza Tecnica dell'Assessorato Agricoltura e Foreste, nell'ambito della Misura 111 del PSR 2007-2013 (Azione 2, Informazione).</p> <p>Il SAF inoltre organizza cicli di seminari su temi di ampio respiro e di elevata rilevanza quali i Seminari Gian Pietro Ballatore, svolti in collaborazione con l'Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari della Regione Sicilia, che partendo dall'esigenza di adeguare l'offerta formativa alle molteplici esigenze attuali della domanda di conoscenze nel contesto europeo, hanno sviluppato, attraverso l'intervento di relatori di elevata competenza tecnica e professionale, una varietà di temi e di problematiche di straordinario interesse per il numeroso e vario pubblico. A questi si sono affiancate iniziative di elevato contenuto tecnico, come ad esempio i cicli di seminari sul Sistema Vitivinicolo organizzati in collaborazione con l'Istituto Regionale della Vite e del Vino della Regione Sicilia, con l'obiettivo di generare e diffondere le conoscenze ed elevare le competenze utili allo sviluppo competitivo delle imprese del settore vitivinicolo siciliano, il Corso per Assaggiatori di olio d'oliva, Autorizzato dalla Regione Siciliana e valido per il conseguimento dell'attestato di idoneità fisiologica all'assaggio dell'olio di oliva (D.M. n. 1334 del 28/02/2012 del MiPAAF) o il Corso di avviamento alla professione del Dottore Agronomo e Forestale, organizzato insieme ai Consigli di Interclasse PTA e ATAF nell'ambito del programma Avviamento alla Professione del Dottore Agronomo e del Dottore Forestale, presentato dall'Associazione dei Laureati in scienze Agrarie e Scienze Forestali della Provincia di Palermo e dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Palermo.</p> <p>Nell'ambito dei rapporti con le imprese agricole, il SAF ha contribuito ad attivare una serie di iniziative quali l'organizzazione di un GAS (Gruppo di acquisto solidale) e dell'iniziativa 'A Fera Bio, che si svolge mensilmente presso gli spazi esterni del Rettorato e che coinvolge aziende ortofrutticole e zootecniche biologiche.</p> <p>Il SAF non ha attivato fino al 2013 alcuna attività di monitoraggio di tali attività di Public Engagement inquadrabili nelle tipologie specificate dall'ANVUR (valutazione dell'impatto delle attività rivolte al pubblico; monitoraggio dei visitatori e l'analisi dei fruitori di mostre/musei/collezioni permanenti, monitoraggio dei destinatari delle pubblicazioni realizzate per il pubblico, monitoraggio dell'impegno dei docenti e del PTA, etc). L'applicazione di un sistema di monitoraggio nel periodo interessato dal rilevamento (anni 2011-13) risulta complessa sia per la stretta connessione che le attività di PE hanno con le altre attività istituzionali del SAF che per i profondi cambiamenti nella struttura dipartimentale dell'Ateneo di Palermo e la disattivazione della facoltà di Agraria intervenuti nello stesso periodo.</p> <p>Infine, i quadri I.5.a (Scavi archeologici) e I.6.a, b e c (Tutela della salute: Trial clinici, Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche Attività di educazione continua in Medicina) e non sono stati compilati, in quanto le attività di cui è prevista la descrizione non rientrano tra quelle che caratterizzano le aree di interesse del SAF.</p>	

QUADRO I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti
Brevetti validati/aggiunti dal personale di Dipartimento/Facoltà	

N.	Titolo	Titolarità	Nr.	Authority	Anno	Elenco Inventori della Struttura
1.	DOUBLE UMBILICAL IDENTIFICATION DEVICE MOTHER-INFANT, AND METHOD THEREOF		2013111792	US	2013	LA SCALIA Giada Maria <i>aggiunto</i>

QUADRO I.1.b | I.1.b Privative vegetali

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

QUADRO I.2 - SPIN-OFF

QUADRO I.2 | I.2 Imprese spin-off

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

QUADRO I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

QUADRO I.3 | I.3 Entrate conto terzi

Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
Scienze Agrarie e Forestali	63.840,00	766.895,00	0,00	0,00

QUADRO I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4 | I.4 Monitoraggio delle attività di PE

Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
Si	3

QUADRO I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

QUADRO I.5.a | I.5.a Scavi archeologici

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.5.b | I.5.b Poli museali

N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	Sistema Museale - Università degli studi di Palermo (SiMuA)	21	360	0	4.000	0	0	0	no
2.	SiMuA - Collezione di Entomologia Agraria	1	310	60	0	0	0	0	no
3.	SiMuA - Fossa della Garofala	1	310	99.999	0	0	100	0	si

QUADRO I.5.c | I.5.c Immobili storici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo

QUADRO I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a		I.6.a Trial clinici	
Nessuna scheda inserita			
▶ QUADRO I.6.b		I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche	
Nessuna scheda inserita			
▶ QUADRO I.6.c		I.6.c Attività di educazione continua in Medicina	
N.	Denominazione corso ECM	Numero di CFP riconosciuti	
1.		0	
		Totale di CFP riconosciuti	
		0	

QUADRO I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

▶ QUADRO I.7.a		I.7.a Attività di formazione continua	
Numero totale di corsi erogati		8	
Numero totale di CFP erogati		13	
Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate		296	
Numero totale di partecipanti		175	
Numero di docenti coinvolti complessivamente		76	
Numero di docenti esterni all'Ateneo		31	
Numero di imprese commerciali coinvolte come utilizzatrici dei programmi		0	
Numero di enti pubblici coinvolti come utilizzatori dei programmi		3	
Numero di enti no-profit coinvolti come utilizzatori dei programmi		2	
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, eventuali quote di iscrizione, altre entrate)		2.500	
Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei o nazionali		0	
Numero di tirocini o stage attivati		0	
▶ QUADRO I.7.b		I.7.b Curricula co-progettati	
Nessuna scheda inserita			

QUADRO I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

▶ QUADRO I.8.a		I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico		
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo				
▶ QUADRO I.8.b		I.8.b Uffici di Placement		
N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Ufficio Placement	2010	68.046,00	1,00

▶ QUADRO I.8.c	I.8.c Incubatori
----------------	------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

▶ QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione
----------------	---

N.	Ragione sociale	Codice Fiscale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari SCARL	03496570718	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
2.	Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e di Sperimentazione - CORERAS	04851420820	2004		
3.	Consorzio di Ricerca Bioevoluzione Sicilia	04892690829	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
4.	Consorzio Regionale per l'Innovazione Tecnologica della Serricoltura - ITES	97134370820	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi ed Agroalimentari - CORISSIA	97173610821	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si

▶ QUADRO I.8.e	I.8.e Parchi Scientifici
----------------	--------------------------

N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.C.p.a	03958290821		0,00



Anno 2013

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Agrarie e Forestali"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento

▶ QUADRO A.1	A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento
--------------	---

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione

▶ QUADRO B.1	B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento
--------------	--

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

▶ QUADRO B.1.b	B.1.b Gruppi di Ricerca
----------------	-------------------------

Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Mercato, certificazione e marketing dei prodotti agroalimentari	COLUMBA Pietro	8	
2.	Competitività e internazionalizzazione del sistema agroalimentare	CRESCIMANNO Maria	6	
3.	Agricoltura biologica; filiera corta; consumatore.	SCHIFANI Giorgio	5	
4.	Analisi economico-estimative del territorio agro-forestale	SCHIMMENTI Emanuele	6	
5.	Economia e sviluppo dei territori rurali e del settore ittico	TUDISCA Salvatore	4	
6.	Agroecosistemi erbacei mediterranei	AMATO Gaetano	11	
7.	Agronomia ambientale	LETO Claudio	9	
8.	Biodiversità delle colture erbacee	POMA Ignazio	10	
9.	Biodiversità, conservazione e valorizzazione delle specie arboree da frutto	SOTTILE Francesco	4	
10.	Qualità delle produzioni frutticole, fisiologia e gestione post raccolta	INGLESE Paolo	11	
11.	Orticoltura e floricoltura	D'ANNA Fabio	9	
12.	Ecologia, pianificazione e gestione degli ecosistemi forestali	MAETZKE Federico Guglielmo	10	
13.	Erosione del suolo e Sistemazioni idraulico-forestali	FERRO Vito	8	
14.	Idrologia agraria e tecnica	GIORDANO Giuseppe	9	
15.	Irrigazione, Risparmio idrico ed energetico in agricoltura	PROVENZANO Giuseppe Antonio	8	

16.	Meccanica e meccanizzazione agricola	PIPITONE Felice	10
17.	Entomologia generale ed applicata	COLAZZA Stefano	19
18.	Difesa integrata negli ecosistemi agrari e forestali	MASSA Bruno	18
19.	Patologia generale e applicata	BURRUANO Santa	7
20.	Chimica agraria	CONTE Pellegrino	12
21.	Pedologia	DAZZI Carmelo	7
22.	Zootecnica	BONANNO Adriana	6
23.	Botanica ambientale e applicata ai sistemi agrari e forestali	SCHICCHI Rosario	9
24.	Innovazioni di processo e di prodotto in alimenti funzionali tipici della dieta mediterranea	CARUSO Tiziano	13
25.	Gestione sostenibile dei sistemi arborei mediterranei	DI LORENZO Rosario	11
26.	Caratterizzazione, valorizzazione, conservazione, propagazione e miglioramento genetico delle piante da frutto mediterranee.	GERMANA' Maria Antonietta	10
27.	Caratterizzazione molecolare e genomica funzionale di genotipi di origine vegetale e animale.	MARRA Francesco Paolo	12

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Biodiversità vegetale: esplorazione, conservazione e valorizzazione	RAIMONDO Francesco Maria (Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche)	18	
2.	Nuovi modelli sviluppo e paradigma dell' Economia Civile	NOTARSTEFANO Giuseppe (Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS))	3	Faldetta Guglielmo; Livella Rizza Maria; Albanesi Rosa; Zamagni Stefano; Bruni Luigi; Becchetti Leonardo Forno Francesca (Bergamo) Migliore Giuseppina Ragusa Giuseppe; Di Maggio Umberto
3.	Modelli matematici e matematica pura	BAGARELLO Fabio (Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM))	17	Dr. Francesco Gargano (CNR) Prof. Francesco Oliveri (Università di Messina) Prof. Emmanuel Haven (Leicester University, England) Prof. Andrei Khrennikov, (Linnaeus University, Växjö-Kalmar, Sweden) Prof. Andreas Fring (London University College) Dr. Miloslav Znojil, (Rez, Czech Republic) Prof.ssa Maria Fragouloupoulou (Atene) Prof. Syed Twareque Ali (Montreal) Prof. Jean Pierre Gazeau (Parigi) Prof Mauro Fabrizio (Università di Bologna), Prof. David Jou (Universitat Autònoma de Barcelona) Prof. Carlo Ferruccio Barengi (University of Newcastle) Prof. Yuri A. Sergeev (University of Newcastle) Prof. Ladislav Skrbek (Charles University, Prague, Czech Republic) Dott. Luca Galantucci (Politecnico di Milano) Prof. M. Quadrio (Politecnico di Milano) Prof. P. Luchini (Università di Salerno) Prof. Bessem Samet (College of Science, King Saud University) Prof. Mohamed Jleli (College of Science, King Saud University)

QUADRO B.2 | B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

QUADRO B.3 | B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

▶ QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
-----------------------	------------------------------------

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

▶ QUADRO C.1.b	C.1.b Grandi attrezzature di ricerca
-----------------------	---

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	ILLUMINA HiScanSQ System	BARONE Ettore, PORTOLANO Baldassare	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07
2.	Piattaforma Proteomica GE Healthcare Europe	BARONE Ettore, PORTOLANO Baldassare	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	07

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
3.	Spettrometro di massa WATERS LC-MS Q-TOF	CAPONETTI Eugenio	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
4.	Spettrometro di massa Thermo LC-MS TSQ Quantum Access	CAPONETTI Eugenio	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03

▶ QUADRO C.1.c	C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico
-----------------------	---

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Biblioteca del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DSAF)	39.841	20.306	570

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
2.	Biblioteca Digitale	0	0	0
3.	Biblioteca centrale Facoltà di Agraria	15.657	5.654	675
4.	Biblioteca centrale Facoltà di Architettura	27.019	4.626	568
5.	Biblioteca centrale Facoltà di Ingegneria	28.903	11.479	798
6.	Biblioteca del Polo Territoriale Universitario della Provincia di Trapani	21.653	7.396	652
7.	Biblioteca Centro Abilità Diverse	111	32	0

Quadro C.2 - Risorse umane

QUADRO C.2.a	C.2.a Personale
---------------------	------------------------

Professori Ordinari

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALONZO	Giuseppe	LNZGPP46P23G273M	Professore Ordinario	07	07	AGR/13	01/11/1994	
2.	AMATO	Gaetano	MTAGTN57M31G273H	Professore Ordinario	07	07	AGR/02	01/11/2000	
3.	BADALUCCO	Luigi	BDLLGU58B13L331Z	Professore Ordinario	07	07	AGR/13	01/11/2001	
4.	BARBERA	Giuseppe	BRBGPP48S21G273T	Professore Ordinario	07	07	AGR/03	21/02/1995	
5.	BARONE	Ettore	BRNTR59M30C696Q	Professore Ordinario	07	07	AGR/03	01/09/2000	
6.	CARDONA	Ennio	CRDNNE45C24H224P	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/10	03/04/2001	
7.	CARUSO	Tiziano	CRSTZN55H07G273K	Professore Ordinario	07	07	AGR/03	20/02/1995	
8.	COLAZZA	Stefano	CLZSFN57C27H501R	Professore Ordinario	07	07	AGR/11	11/10/2006	
9.	COLUMBA	Pietro	CLMPTR58S27G273B	Professore Ordinario	07	07	AGR/01	03/01/2005	
10.	CRESCIMANNO	Giuseppa	CRSGPP55P55G273S	Professore Ordinario	07	07	AGR/08	23/12/2002	
11.	CRESCIMANNO	Maria	CRSMRA57S41G273L	Professore Ordinario	07	07	AGR/01	01/11/2000	
12.	D'ANNA	Fabio	DNNFBA50S18E974B	Professore Ordinario	07	07	AGR/04	01/09/2001	
13.	D'ASARO	Francesco	DSRFNC48L10L840O	Professore Ordinario	07	07	AGR/08	01/11/1994	
14.	DAZZI	Carmelo	DZZCML53B16H282N	Professore Ordinario	07	07	AGR/14	01/09/2001	
15.	DI LORENZO	Rosario	DLRRSR55S03G273E	Professore Ordinario	07	07	AGR/03	01/11/1990	
16.	FEBO	Pierluigi	FBEPLG50L05C750Z	Professore Ordinario	07	07	AGR/09	01/09/2000	
17.	FERRO	Vito	FRRVTI60P26G273L	Professore Ordinario	07	07	AGR/08	01/09/2000	
18.	GIAIMO	Rosa	GMIRSO46B59I028E	Professore Ordinario	13	13	SECS-S/02	01/11/1990	
19.	GIAMBALVO	Dario	GMBDRA62R14G273U	Professore Ordinario	07	07	AGR/02	29/10/2002	
20.	GIORDANO	Giuseppe	GRDGPP49A03G792W	Professore Ordinario	07	07	AGR/08	31/10/1986	
				Professore					

21.	GRISAFI	Francesca	GRSFNC49H44F246S	Ordinario	05	05	BIO/03	01/11/2001
22.	GRISTINA	Luciano	GRSLCN59B23G273Z	Professore Ordinario	07	07	AGR/02	01/09/2001
23.	INGLESE	Paolo	NGLPLA60M16G273T	Professore Ordinario	07	07	AGR/03	01/09/2000
24.	LETO	Claudio	LTECLD54E04G273X	Professore Ordinario	07	07	AGR/02	01/11/2000
25.	MAETZKE	Federico Guglielmo	MTZFRC53E26D612L	Professore Ordinario	07	07	AGR/05	11/01/2005
26.	MASSA	Bruno	MSSBRN48D07F205E	Professore Ordinario	07	07	AGR/11	01/09/2000
27.	MAZZOLA	Pietro	MZZPTR45E08C067Y	Professore Ordinario	05	05	BIO/03	01/11/2000
28.	MOSCHETTI	Giancarlo	MSCGCR62H09F839Q	Professore Ordinario	07	07	AGR/16	02/10/2006
29.	MOTISI	Antonio	MTSNTN61R09L331Z	Professore Ordinario	07	07	AGR/03	30/12/2002
30.	PIPITONE	Felice	PPTFLC44P11A176E	Professore Ordinario	07	07	AGR/09	01/09/2000
31.	POMA	Ignazio	PMOGNZ49M14B288A	Professore Ordinario	07	07	AGR/02	01/11/2000
32.	SCHICCHI	Rosario	SCHRSR57S13C067N	Professore Ordinario	05	05	BIO/02	04/01/2005
33.	SCHIFANI	Giorgio	SCHGRG56H01G273I	Professore Ordinario	07	07	AGR/01	05/01/2005
34.	SCHIMMENTI	Emanuele	SCHMNL64E12G273D	Professore Ordinario	07	07	AGR/01	28/12/2001
35.	TUDISCA	Salvatore	TDSSVT49D11L317I	Professore Ordinario	07	07	AGR/01	02/11/1991
36.	VENTURELLA	Giuseppe	VNTGPP61B05G273L	Professore Ordinario	05	05	BIO/02	10/01/2005

Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALTAMORE	Luca	LTMLCU65H04I754G	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	30/12/2004	
2.	ASCIUTO	Antonio	SCTNTN64E21G273T	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	01/09/2001	
3.	BACARELLA	Simona	BCRSMN71T65G273F	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	05/01/2005	
4.	BAGARELLO	Vincenzo	BGRVCN60M19G273D	Professore Associato confermato	07	07	AGR/08	14/06/2000	
5.	BAIAMONTE	Giorgio	BMNGRG66A27G273O	Professore Associato confermato	07	07	AGR/08	04/01/2005	
6.	BARBAGALLO	Maria Gabriella	BRBMGB60H59G273Y	Professore Associato confermato	07	07	AGR/03	01/09/2001	
7.	BAZAN	Giuseppe	BZNGPP72M08I533A	Professore Associato confermato	05	05	BIO/03	10/10/2006	
				Professore Associato					

8.	BONANNO	Adriana	BNNDRN59R65G273B	confermato	07	07	AGR/19	01/11/1992
9.	BUDETTA	Giuseppe Costantino	BDTGPP50D16A756K	Professore Associato confermato	07	07	VET/01	07/08/1987
10.	BURRUANO	Santa	BRRSNT52H45G273A	Professore Associato confermato	07	07	AGR/12	29/10/2002
11.	CALECA	Virgilio	CLCVGL59C25G273F	Professore Associato confermato	07	07	AGR/11	01/11/2001
12.	CARRUBBA	Alessandra	CRRLSN63D55I754S	Professore Associato confermato	07	07	AGR/02	11/10/2006
13.	CATANIA	Pietro	CTNPTR68C17A176C	Professore Associato confermato	07	07	AGR/09	01/09/2006
14.	CHIRONI	Stefania	CHRSFN64S42G273Z	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	18/12/2002
15.	CONTE	Pellegrino	CNTPLG67H25I073E	Professore Associato confermato	07	07	AGR/13	01/11/2006
16.	DI FRANCO	Caterina	DFRCRN57R45G273J	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	05/01/2005
17.	DI TRAPANI	Anna Maria	DTRNMR57C71G273J	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	03/01/2005
18.	FICI	Silvio	FCISLV60L19G273N	Professore Associato confermato	05	05	BIO/02	23/04/2001
19.	FRENDIA	Alfonso Salvatore	FRNLNS62H14A089R	Professore Associato confermato	07	07	AGR/02	24/12/2008
20.	GERMANA'	Maria Antonietta	GRMMRA58L47G273L	Professore Associato confermato	07	07	AGR/03	02/10/2002
21.	GIANGUZZI	Lorenzo	GNGLNZ58M28D793N	Professore Associato confermato	05	05	BIO/03	17/12/2002
22.	HOFFMANN	Alessandro	HFFLSN44A09G273B	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01	20/09/1993
23.	IAPICHINO	Giovanni	PCHGNN54E08G273B	Professore Associato confermato	07	07	AGR/04	03/01/2005
24.	IOVINO	Massimo	VNIMSM63L02G273A	Professore Associato confermato	07	07	AGR/08	14/06/2000
25.	MARRA	Francesco Paolo	MRRFNC63P26B429L	Professore Associato confermato	07	07	AGR/03	01/11/2002
26.	PALAZZOLO	Eristanna	PLZRNT57M50G273U	Professore Associato confermato	07	07	AGR/13	20/12/2003
27.	PORTOLANO	Baldassare	PRTBDS62B11A089E	Professore Associato confermato	07	07	AGR/17	30/12/2002
28.	PROVENZANO	Giuseppe Antonio	PRVGPP65H28G348S	Professore Associato confermato	07	07	AGR/08	03/01/2005
29.	RAIMONDI	Salvatore	RMNSVT52M12D009V	Professore Associato confermato	07	07	AGR/14	02/11/1998
30.	SARNO	Mauro	SRNMRA72P16G273C	Professore Associato confermato	07	07	AGR/02	12/12/2002
31.	SOTTILE	Francesco	STTFNC69L02G273A	Professore Associato confermato	07	07	AGR/03	01/11/2001
32.	TSOLAKIS	Haralabos	TSLHLB64B08Z115V	Professore Associato confermato	07	07	AGR/11	30/12/2004
33.	TUTTOLOMONDO	Teresa	TTTTRS65D54F414B	Professore Associato confermato	07	07	AGR/02	01/09/2006

34. VENEZIA Giacomo VNZGCM56A14F845K Professore Associato confermato 07 07 AGR/02 03/01/2005

Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AGRO'	Alfonso	GRALNS57S03H148V	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	01/11/2001	
2.	ALABISO	Marco	LBSMRC61M23G273D	Ricercatore confermato	07	07	AGR/19	02/06/1992	
3.	BARONE	Francesca	BRNFNC50H43G273A	Ricercatore confermato	07	07	AGR/03	16/07/2001	
4.	BORSELLINO	Valeria	BRSVLR73B41I533W	Ricercatore confermato	07	07	AGR/01	11/01/2005	
5.	CAROLLO	Francesco Giuseppe	CRLFNC68S26A546H	Ricercatore non confermato	07	07	AGR/08	16/09/2012	
6.	CIOFALO	Maurizio	CFLMRZ61R18F205W	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08	16/12/1993	
7.	COMPARETTI	Antonio	CMPNTN70C28B429G	Ricercatore confermato	07	07	AGR/09	16/02/2002	
8.	CORONA	Onofrio	CRNNFR72C09I533F	Ricercatore confermato	07	07	AGR/15	16/03/2005	
9.	CULLOTTA	Sebastiano	CLLSST72E11G273T	Ricercatore non confermato	07	07	AGR/05	27/12/2011	
10.	DAVINO	Salvatore	DVNSVT76B04C351L	Ricercatore confermato	07	07	AGR/12	17/12/2008	
11.	DI GRIGOLI	Antonino	DGRNNN70B10G273H	Ricercatore confermato	07	07	AGR/19	12/01/2005	
12.	DI MICELI	Giuseppe	DMCGPP70T09G273V	Ricercatore confermato	07	07	AGR/02	11/11/2008	
13.	DI STEFANO	Costanza	DSTCTN66C58B428T	Ricercatore confermato	07	07	AGR/08	16/02/2005	
14.	DOMINA	Gianniantonio	DMNGNN78R12G273M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/03	01/11/2006	
15.	FARINA	Vittorio	FRNVTR72H29G273E	Ricercatore confermato	07	07	AGR/03	04/12/2008	
16.	GALATI	Antonino	GLTNNN76D20M211H	Ricercatore non confermato	07	07	AGR/01	16/09/2012	
17.	LA BELLA	Salvatore	LBLSVT73R12I533R	Ricercatore confermato	07	07	AGR/02	11/11/2008	
18.	LA MANTIA	Tommaso	LMNTMS62T15G273F	Ricercatore confermato	07	07	AGR/05	08/08/2000	
19.	LA MELA VECA	Donato Salvatore	LMLDTS65D16A896L	Ricercatore confermato	07	07	AGR/05	04/12/2008	
20.	LAUDICINA	Vito Armando	LDCVRM71T31D423F	Ricercatore confermato	07	07	AGR/13	16/02/2005	
21.	LO BIANCO	Riccardo	LBNRCR69D11E974H	Ricercatore confermato	07	07	AGR/03	01/03/2002	
22.	LO PAPA	Giuseppe	LPPGPP75A20F892G	Ricercatore confermato	07	07	AGR/14	06/12/2010	
23.	LO PINTO	Mirella	LPNMLL63A57G273C	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	01/04/1996	
24.	LO VERDE	Gabriella	LVRGRL62R60G273L	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	18/11/1993	
25.	MARTINELLI	Federico	MRTFRC77A31D815Y	Ricercatore non confermato	07	07	AGR/07	30/12/2011	
26.	MICELI	Alessandro	MCLLSN70L30G273G	Ricercatore confermato	07	07	AGR/04	16/09/2000	
27.	MONCADA	Alessandra	MNCLSN70L64A089I	Ricercatore confermato	07	07	AGR/04	01/11/2008	
28.	MORELLO	Giuseppe	MRLGPP58S02G273W	Ricercatore confermato	07	07	AGR/09	01/10/2001	
29.	ORLANDO	Santo	RLNSNT67H04A719B	Ricercatore confermato	07	07	AGR/09	16/02/2002	
30.	PERI	Ezio	PREZEI68A20E337Z	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	17/02/2005	

31.	PISCIOTTA	Antonino	PSCNNN77A05H700F	Ricercatore confermato	07	07	AGR/03	01/11/2006
32.	PLANETA	Diego	PLNDGI74D16G273Z	Ricercatore confermato	07	07	AGR/15	01/12/2008
33.	RAGUSA	Ernesto	RGRST67L23G273E	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	01/11/2006
34.	RIZZO	Maria Concetta	RZZMCN68T42G273B	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11	01/11/2006
35.	SAIANO	Filippo	SNAFPP61D21G273V	Ricercatore confermato	07	07	AGR/13	01/07/1994
36.	SAITTA	Alessandro	STTLSN71M15G273A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	01/11/2008
37.	SCALENGHE	Riccardo	SCLRCR65E07L219L	Ricercatore confermato	07	07	AGR/14	19/09/2000
38.	SCIACCA	Michele	SCCMHL78B05D423O	Ricercatore confermato	01	01	MAT/07	01/12/2010
39.	SETTANNI	Luca	STTLCU76R03C514O	Ricercatore confermato	07	07	AGR/16	01/12/2008
40.	SGROI	Filippo	SGRFPP75R02A176C	Ricercatore confermato	07	07	AGR/01	01/11/2006
41.	TODARO	Aldo	TDR LDA76L08H163F	Ricercatore non confermato	07	07	AGR/15	27/12/2011
42.	TODARO	Massimo	TDRMSM70C22G273L	Ricercatore confermato	07	07	AGR/18	23/12/2008
43.	TORTA	Livio	TRTLVI63H21G273G	Ricercatore confermato	07	07	AGR/12	06/09/2000
44.	VALLONE	Mariangela	VLLMNG73E60G273U	Ricercatore confermato	07	07	AGR/09	01/11/2008
45.	VETRANO	Filippo	VTRFPP66A01F126A	Ricercatore confermato	07	07	AGR/04	28/07/2008

Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	DE PASQUALE	Claudio	DPSCLD73C01G273P	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	AGR/13	16/12/2012	15/12/2015
2.	SARDINA	Maria Teresa	SRDMTR77T71G273T	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	07	07	AGR/17	16/12/2012	15/12/2015

Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALFONZO	Antonio	LFNNTN76A19G273K	Assegnista	07	07	AGR/17	02/07/2013	01/07/2014
2.	BUTERA	Gabriella	BTRGRL79T56G273H	Assegnista	07	07	AGR/13	03/01/2013	16/11/2015
3.	GRUTTA	Ivana	GRTVNI70D52G273Y	Assegnista	07	07	AGR/03	02/05/2012	01/05/2014
4.	GUARCELLO	Rosa	GRCRSO83L51G273G	Assegnista	07	07	AGR/16	07/08/2012	06/08/2015
5.	LA PERGOLA	Alessandra	LPRLSN78C68C351C	Assegnista	07	07	AGR/11	08/02/2013	07/02/2014
6.	LO BUE	Paolo	LBOPLA74D03G273R	Assegnista	07	07	AGR/11	14/10/2013	13/01/2015
7.	PAMPALONE	Vincenzo	PMPVCN79A25D423Q	Assegnista	07	07	AGR/08	07/08/2013	06/08/2014

8.	RIZZO	Roberto	RZZRRT72P17G273J	Assegnista	07	07	AGR/11	03/01/2013	02/01/2014
9.	RUISI	Paolo	RSUPLA78C15G273A	Assegnista	07	07	AGR/02	15/10/2013	14/04/2015
10.	SANTANGELO	Tanino	SNTTNN73M02C286I	Assegnista	07	07	AGR/03	04/10/2012	03/04/2014
11.	SFERLAZZA	Sebastiano	SFRSST81C09L112H	Assegnista	07	07	AGR/05	27/07/2013	26/01/2015
12.	TOLONE	Marco	TLNMRC77A28G273I	Assegnista	07	07	AGR/17	02/07/2013	01/07/2014

Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ABBAS	Sadek	BBSSDK66A26Z225C	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013
2.	ABDELFATTAH ABDELNAEIM	Ahmed	BDLHMD86P30Z336N	Dottorando	07	07	AGR/12	01/01/2013	31/12/2015
3.	ACCARDI	Sebastian	CCRSST77H02H700F	Dottorando	07	07	AGR/08	01/01/2011	31/12/2013
4.	ALLEGRA	Alessio	LLGLSS83E28G273S	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
5.	ALLERI	Maria	LLRMRA84C68G511M	Dottorando	07	07	AGR/09	01/01/2013	31/12/2015
6.	AMODEO	Valentina	MDAVNT81P57D423S	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013
7.	ARADIS	Arianna	RDSRNN70T50C773N	Dottorando	05	05	BIO/05	01/01/2012	31/12/2014
8.	ARGENTO	Gioacchino Francesco	RGNGCH82P25G273M	Dottorando	07	07	AGR/09	01/01/2012	31/12/2014
9.	ARTALE	Giuseppe	RTLGP63S13I224N	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2012	31/12/2014
10.	AUTOVINO	Dario	TVNDRA89A02G273V	Dottorando	07	07	AGR/08	01/01/2013	31/12/2015
11.	BADAGLIACCA	Giuseppe	BDGGPP86C06G273I	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2013	31/12/2015
12.	BADALAMENTI	Emilio	BDLMLE82B01G273V	Dottorando	07	07	AGR/05	01/01/2011	31/12/2013
13.	BARONE	Gaetana	BRNGTN78T45G273V	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2012	31/12/2014
14.	BIASI	Antonio	BSINTN84T22F376Z	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013
15.	BRINZA	Maria	BRNMRA81L61Z129F	Dottorando	07	07	AGR/04	01/01/2013	31/12/2015
16.	CAMMALLERI	Ignazio	CMMGNZ59P29G282C	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
17.	CAMPIOTTI	Carlo Alberto	CMPCLL54S10C767G	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2011	31/12/2013
18.	CARABALLO ARIAS	Nathalie Almaru	CRBNHL86H46Z614S	Dottorando	07	07	AGR/08	01/01/2012	31/12/2014
19.	CARROCCIO	Anna	CRRNNA81H70F158H	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2012	31/12/2014
20.	CASALES	Fabrizio Giuseppe	CSLFRZ83S18G273O	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
21.	CASTELLI	Maurizio	CSTMZR55M08B429O	Dottorando	07	07	AGR/19	01/01/2012	31/12/2014
22.	CATALANO	Chiara	CTLCHR82D47C351X	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2013	31/12/2015
23.	CERASA	Giuliano	CRSGLN75L12D009K	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2012	31/12/2014
24.	CIACCIO	Vincenzo	CCCVCN73D16G273P	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
25.	CIMO'	Giulia	CMIGLI84C67G273A	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2011	31/12/2013
26.	CINA'	Roberto	CNIRRT75P29G273Y	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2011	31/12/2013
27.	COFFARO	Gabriele	CFFGRL84R01G273A	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2013	31/12/2015
28.	COLAGIERO	Mariantonietta	CLGMNT80M711119A	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013
29.	COMPAGNO	Riccardo	CMPRCR84M23G273E	Dottorando	05	05	BIO/02	01/01/2012	31/12/2014

30.	CUCCO	Maria Rita	CCCMRT79E62B111V	Dottorando	05	05	BIO/02	01/01/2013	31/12/2015
31.	CUPANE	Maria	CPNMRA85H58G273U	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2012	31/12/2014
32.	CURCIO	Davide	CRCDVD76T29G273Y	Dottorando	07	07	AGR/08	01/01/2012	31/12/2014
33.	CUSIMANO	Dario	CSMDRA79S22G273S	Dottorando	05	05	BIO/03	01/01/2012	31/12/2014
34.	D'ACQUISTO	Marcello	DCQMCL80E04G273B	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2012	31/12/2014
35.	DE SIMONE	Marialuisa	DSMMLS77H62G273Y	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
36.	DEMMA CARA'	Piera	DMMPRI83R68G273S	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2011	31/12/2013
37.	DI BELLA	Vittorio	DBLVTR72P15G273V	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2013	31/12/2015
38.	DI GESARO	Mariarosa	DGSMRS80C68E337N	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2012	31/12/2014
39.	DI PRIMA	Simone	DPRSMN84R13G273N	Dottorando	07	07	AGR/08	01/01/2013	31/12/2015
40.	DI VERDE	Salvatore	DVRSVT83D25G273W	Dottorando	13	13	SECS-S/02	01/01/2011	31/12/2013
41.	DISPENZA	Vincenzo	DSPVCN80B11G273I	Dottorando	05	05	BIO/07	01/01/2012	31/12/2014
42.	EVOLI	Maria	VLEMRA85T53H224T	Dottorando	07	07	AGR/12	01/01/2013	31/12/2015
43.	FANTAPPIE'	Maria	FNTMRA74S56D612H	Dottorando	07	07	AGR/14	01/01/2012	31/12/2014
44.	FARINA	Giuseppe	FRNGPP69D27F205R	Dottorando	07	07	AGR/07	01/01/2011	31/12/2013
45.	FARRUGGIA	Domenico	FRRDNC84L26G273C	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2011	31/12/2014
46.	FOTI	Maria Cristina	FTOMCR79L55G273U	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2012	31/12/2014
47.	FRETTO	Silvia	FRTSLV65R44H159F	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2013	31/12/2015
48.	GAGLIO	Raimondo	GGLRND84T02A089H	Dottorando	07	07	AGR/16	01/01/2012	31/12/2014
49.	GALLETTA	Domenico	GLLDNC64E28Z133J	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
50.	GERMANA'	Maria Pia	GRMMRP66A67G273Z	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013
51.	GIAMBRA	Selene	GMBSLN82D48A089N	Dottorando	07	07	AGR/12	01/01/2013	31/12/2015
52.	GRAMMATICO	Vita Alba	GRMVLB83R61D423D	Dottorando	07	07	AGR/17	01/01/2013	31/12/2015
53.	GRECO	Carlo	GRCCRL78D30G273P	Dottorando	07	07	AGR/09	01/01/2011	31/12/2013
54.	LA PLACA	Annamaria Vanessa	LPLNMR80P47G511E	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2013	01/01/2014
55.	LA SCALIA	Giada Maria	LSCGMR80S60A089G	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2012	31/12/2014
56.	LATTUCA	Marcella	LTTMCL78M56A089C	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2013	31/12/2015
57.	LAZZARA	Silvia	LZZSLV57R66E625W	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2012	31/12/2014
58.	LUNGU CONSTANTINEANU	Camil Stefan	LNGCLS70C01Z129W	Dottorando	07	07	AGR/14	01/01/2012	31/12/2014
59.	MARINO	Pasquale	MRNPQL71M14B486K	Dottorando	05	05	BIO/02	01/01/2011	31/12/2013
60.	MARSALA	Valentina	MRSVNT78M68G273S	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2011	31/12/2013
61.	MASSENTI	Roberto	MSSRRT78E14G273F	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
62.	MASTRANGELO	Salvatore	MSTSVT84L03G273A	Dottorando	07	07	AGR/17	01/01/2011	31/12/2013
63.	MATTINA	Girolamo	MTTGLM85E16H792E	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2013	31/12/2015
64.	MESSINA	Bernardo	MSSBNR68H10G273X	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2011	31/12/2013
65.	MICELI	Claudia	MCLCLD67T46G273J	Dottorando	07	07	AGR/04	01/01/2011	31/12/2013
66.	MISSERI	Giovanni	MSSGNN76A10G273I	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2011	31/12/2013

67.	MOHAMED ABDELGALEL MOHAMED	Ahmed	MHMMD82T11Z336B	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2011	31/12/2013
68.	MONTALBANO	Maria	MNTMRA83T47G273R	Dottorando	07	07	AGR/17	01/01/2011	31/12/2013
69.	MOUJAHED	Rihem	MJHRHM85R53Z352U	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2013	31/12/2015
70.	MUNOZ FAMBUENA	Natalia	MNZNTL85A63Z131C	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2013	31/12/2015
71.	PALMERI	Marisa	PLMMRS81S49F892J	Dottorando	07	07	AGR/18	01/01/2013	31/12/2015
72.	PANNO	Stefano	PNNSFN78R08G273B	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013
73.	PARRINELLO	Antonietta	PRRNT79H65E974B	Dottorando	07	07	AGR/04	01/01/2011	31/12/2013
74.	PISANO	Antonino	PSNNN66L28G273C	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2012	31/12/2014
75.	POMA	Daniela	PMODNL81S50D423P	Dottorando	07	07	AGR/04	01/01/2011	31/12/2013
76.	PRIGIGALLO	Maria Isabella	PRGMSB88A42A662T	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2012	31/12/2014
77.	RANDAZZO	Walter	RNDWTR86C08G273Z	Dottorando	07	07	AGR/16	01/01/2013	31/12/2015
78.	RAPPA	Giacoma Cinzia	RPPGMC84M62G348K	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2013	31/12/2015
79.	RAPPA	Vito	RPPVTI84S06G348Z	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2012	31/12/2014
80.	ROMEO	Pietro	RMOPT82C22G273F	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2013	31/12/2015
81.	SABATINO	Leo	SBTLEO85E15G273D	Dottorando	07	07	AGR/04	01/01/2011	31/12/2013
82.	SALA	Giovanna	SLAGNN82M67G273U	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2013	31/12/2015
83.	SANNINO	Ciro	SNNCRI82P29L259W	Dottorando	07	07	AGR/16	01/01/2011	31/12/2013
84.	SANZONE	Francesco	SNZFNC75M16G273A	Dottorando	07	07	AGR/08	01/01/2011	31/12/2013
85.	SARLO	Giovanni	SRLGNN81P05C421R	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2012	31/12/2014
86.	SCIORTINO	Tommaso	SCRMTS60T03G273I	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2012	31/12/2014
87.	SEGRETO	Roberta	SGRRRT84M64G273V	Dottorando	07	07	AGR/17	01/01/2012	31/12/2014
88.	SGUEGLIA	Alessandra	SGGLSN85L47G273N	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2012	31/12/2014
89.	SINACORI	Milko	SNCMLK76H15G273F	Dottorando	07	07	AGR/16	01/01/2011	31/12/2013
90.	SQUATRITO	Riccardo	SQTRCR82E27G273Z	Dottorando	07	07	AGR/01	01/01/2011	31/12/2013
91.	TIRONE	Alfonso	TRNLNS85D28L112N	Dottorando	07	07	AGR/02	01/01/2012	31/12/2014
92.	TORTORICI	Francesco	TRTFNC82M04G273P	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2013	31/12/2015
93.	TORTORICI	Lina	TRTLNI85C54I533C	Dottorando	07	07	AGR/17	01/01/2012	31/12/2014
94.	TUMMINELLI	Gianluca	TMMGLC73P08A859N	Dottorando	07	07	AGR/13	01/01/2011	31/12/2013
95.	VELLA	Leandro	VLLDR70B12B602A	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2013	31/12/2015
96.	VOLO	Placido	VLOPCD86D20G273L	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2013	31/12/2015
97.	YUSTE GALLACH	Roberto Pascual	YSTRRT83E04Z131M	Dottorando	07	07	AGR/03	01/01/2012	31/12/2014
98.	ZITO	Pietro	ZTIPT82D06I533Z	Dottorando	07	07	AGR/11	01/01/2011	31/12/2013

Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found



Personale di ruolo	
Area Amministrativa	7
Area Servizi Generali e Tecnici	3
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	23
Area Biblioteche	3
Area Amministrativa - Gestionale	4
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato	
Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 16/03/2015 15:56:

si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato

personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo

personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo

personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali

DICHIARAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

Denominazione del Dipartimento: Scienze Agrarie e Forestali (SAF)

Sede: Palermo

Anno di costituzione del Dipartimento: 2013

Direttore del Dipartimento: Prof. Ettore Barone

Delegato del Direttore alla Ricerca: Prof. Stefano Colazza

Responsabile Amministrativo del Dipartimento: Dott.ssa Antonella Pennolino

1 – PRESENTAZIONE E SETTORI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO

Il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF), costituitosi il 01/01/2013 dall'accorpamento dei preesistenti Dipartimenti DEMETRA e SAgA e dall'adesione individuale di altri Colleghi, è impegnato a promuovere la ricerca di eccellenza e a sostenere l'innovazione scientifica e tecnologica di processo e di prodotto come fondamentale strumento di progresso e di crescita dell'ambito di riferimento delle scienze agrarie, agroalimentari e forestali, grazie al patrimonio scientifico, culturale e formativo dei ricercatori che vi afferiscono, rappresentativi di 23 diversi settori scientifico-disciplinari (SSD). Di questi, 17 SSD sono inseriti nell'Area 07 – “Scienze Agrarie e Veterinarie”; 2 nell'Area 05 – “Scienze Biologiche”; 1 nell'Area 03 – “Scienze Chimiche”; 1 nell'Area 09 – “Ingegneria Industriale e dell'Informazione”; 1 nell'Area 01 – “Scienze Matematiche e Informatiche” e, infine, 1 nell'Area 13 – “Scienze Economiche e Statistiche”.

L'attività di ricerca svolta nel Dipartimento SAF investe, pertanto, svariati campi del sapere, di seguito sinteticamente elencati: agronomia, agro-ingegneria e territorio, biologia vegetale e forestale, chimica e biochimica agraria, colture arboree, genetica agraria e miglioramento genetico, microbiologia alimentare, industriale e ambientale, produzioni animali, protezione delle piante, scienze economiche nei sistemi agricoli e territoriali, scienze fisiche, scienze e tecnologie alimentari e scienze del suolo.

I gruppi di ricerca che il Dipartimento riunisce in sé intercettano finanziamenti da enti pubblici regionali, nazionali e internazionali, nonché attraverso contratti e convenzioni con imprese private, a testimonianza di una fervente attività di sviluppo e trasferimento delle innovazioni e delle capacità maturate all'interno del Dipartimento che ha visto negli anni un trend positivo in termini di risorse finanziarie intercettate e gestite. Nel complesso, i progetti di ricerca che impegnano i ricercatori SAF sono finalizzati a favorire l'innovazione tecnico-gestionale e lo sviluppo di sistemi produttivi agro-forestali e territoriali in cui l'efficienza economica e la sostenibilità ambientale si associano al miglioramento della qualità e sicurezza dei prodotti agro-alimentari e alla valorizzazione e tutela del territorio e del suo vasto patrimonio in termini di biodiversità animale, vegetale e microbica.

Nello specifico, le principali linee di attività che impegnano i gruppi di ricercatori del Dipartimento riguardano sia la ricerca di base che quella applicata e confluiscono, con ampia interdisciplinarietà, nelle seguenti tematiche.

- Competitività, internazionalizzazione, mercato e politiche dell'UE nel sistema agroalimentare.
- Economia e politica delle filiere dei prodotti biologici, delle produzioni mediterranee, della filiera corta, della pesca e delle agro-energie.
- Analisi economico-estimative del territorio agro-forestale, ed economia e sviluppo dei territori rurali.
- Botanica ambientale e applicata ai sistemi agrari e forestali.
- Ecologia, pianificazione e gestione degli ecosistemi forestali.
- Proprietà chimiche e biochimiche dei suoli, conservazione, miglioramento e ripristino della fertilità del suolo per la sostenibilità delle colture.
- Valutazione e cartografia dei suoli, misura e modellizzazione dell'erosione del suolo, sistemazioni idraulico-forestali.
- Idrologia, impianti irrigui, gestione dell'irrigazione, risparmio idrico ed energetico.
- Gestione degli agroecosistemi erbacei in ambiente mediterraneo.
- Biodiversità delle colture erbacee: salvaguardia e valorizzazione del germoplasma siciliano di specie erbacee e caratterizzazione genomica di genotipi di grano duro.
- Agronomia ambientale: verde pensile; energia da biomasse; bilancio del carbonio, fitodepurazione.
- Caratterizzazione molecolare e genomica funzionale di genotipi di origine vegetale (ciliegio, olivo e colture mediterranee in genere) e animale (biodiversità, immuno-resistenza a patologie, tracciabilità genetica e autenticazione dei prodotti).
- Frutticoltura: biodiversità, caratterizzazione, valorizzazione, conservazione, propagazione e miglioramento genetico delle specie arboree da frutto, qualità delle produzioni frutticole, fisiologia e gestione post raccolta, tecniche innovative per la gestione sostenibile dei sistemi arborei da frutto (precision farming).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali

DICHIARAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

- Orticoltura e floricoltura: caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma orticolo e floricolo, propagazione, vivaismo e miglioramento genetico di specie ortofloricole, sistemi di coltura sostenibile in pieno campo, in ambiente protetto, qualità e post-raccolta degli ortaggi.
- Recupero, trattamento e utilizzo di biomasse e di sottoprodotti agro-industriali e forestali a scopo energetico e per l'alimentazione animale.
- Difesa biologica e integrata dalle malattie e dagli animali infestanti negli ecosistemi agrari e forestali e negli ambienti urbani.
- Meccanizzazione agricola e forestale, macchine ed impianti per i processi dei biosistemi agricoli, zootecnici, forestali, delle aree a verde, delle industrie agro-alimentari e del legno.
- Selezione e impiego di ceppi microbici nelle filiere casearia, vinicola, panaria e delle olive da tavola.
- Influenza delle principali tecnologie di trasformazione sulla qualità nutrizionale e sensoriale di prodotti alimentari, sostenibilità e qualità nelle industrie alimentari.
- Miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione, tecniche di allevamento in sistemi convenzionali e biologici, benessere e qualità dei prodotti lattiero-caseari e della carne delle principali specie zootecniche.

2 – PUNTI DI FORZA E DI DEBOLEZZA

Al riguardo si possono evidenziare punti di forza e di debolezza. Tra i punti di forza principali si annovera l'assetto infrastrutturale del Dipartimento (sede principale unica e accorpata e laboratori con moderne dotazioni); sono da evidenziare anche la dimensione del corpo docente e ricercatore che vede il SAF collocarsi al terzo posto in Ateneo per numerosità complessiva, anche se non sempre accompagnata da equilibrata distribuzione tra i diversi SSD, nonché il recente reclutamento di nuovi ricercatori con ottima produzione scientifica. Per quanto riguarda l'attrazione delle risorse, si evidenziano i risultati conseguiti in termini di intercettazione e coordinamento nazionale e locale di fondi provenienti da bandi competitivi (ad esempio nel 2013, 1 PRIN, 1 FIRB, 3 PQ) e da altre fonti di finanziamento che vedono il SAF collocarsi al primo posto in Ateneo per entità complessiva di finanziamenti intercettati, come desumibile dal bilancio 2013. Per le tematiche di ricerca, si rileva una buona rispondenza alla domanda proveniente dal territorio e una credibilità complessiva nei confronti di potenziali utenti ed enti finanziatori. Le relazioni con imprese operanti nei settori d'interesse e le collaborazioni con istituzioni di ricerca italiane ed estere sono ben consolidate ma poco numerose e, quindi, da incrementare. Infine, per l'alta formazione, si evidenzia il percorso intrapreso dal Dipartimento nella profonda riorganizzazione dei Corsi di Dottorato di Ricerca esistenti fino a prima del 2013 e la loro confluenza nei Dottorati in "Scienze Agrarie Forestali e Ambientali" e "Frutticoltura Mediterranea" (Dottorato Internazionale con doppio titolo), con una crescente apertura agli studenti laureati all'estero.

Tra i punti di debolezza, così come desunti anche dall'analisi interna condotta sui risultati della VQR 2004/10, si evidenzia una generale carenza di prodotti indicizzati di tipologia "Eccellente", oltre ad altre criticità che meritano, nell'insieme, speciale attenzione (vedi analisi successiva, Obiettivo 1). Si rilevano, inoltre, croniche insufficienze nella consistenza del personale amministrativo e correlati ritardi di tipo burocratico-amministrativo nella gestione delle risorse finanziarie assegnate. I ritardi sono evidenti anche nel processo di spesa delle risorse finanziarie, dovuti sia alla già citata carenza di personale amministrativo, complessivamente poco adeguato alla mole delle attività sviluppate e dei finanziamenti intercettati, sia al convulso lungo periodo di continui cambiamenti strutturali e normativi e correlate incertezze. Infine, emerge la limitata possibilità di assicurare continuità nei rapporti di collaborazione con il personale formato ed in formazione che riflette la generale difficoltà di attuare efficaci politiche di reclutamento e di avanzamenti di carriera.

3 – OBIETTIVI DI RICERCA

Tra gli obiettivi di ricerca del Dipartimento si evidenziano quelli relativi a: consolidare e aumentare la produzione e la qualità scientifica, incrementare le collaborazioni scientifiche internazionali, consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri e con le imprese per iniziative comuni nel campo della ricerca.

Le azioni e gli indicatori di monitoraggio per ciascuno di tali obiettivi sono riportati nella seguente tabella:

Obiettivo 1	
Consolidare e aumentare la produzione e la qualità scientifica	
Monitoraggio	Riesame 2015



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali

DICHIARAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

Scadenza obiettivo	2017
Azioni	Indicatori/monitoraggio
Azione 1.1 - Programmazione dello sviluppo delle attività di ricerca del Dipartimento, con riferimento alle diverse tipologie di ricerca (ricerca di base, applicata, finalizzata al trasferimento delle innovazioni).	A. Analisi critica da approvare in Consiglio di Dipartimento sullo stato della ricerca dipartimentale. B. Stesura del Piano annuale della ricerca da parte della Giunta di Dipartimento.
Azione 1.2 - Consolidare e aumentare il numero e la qualità di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste nazionali/ internazionali e/o presso editori nazionali/internazionali riconosciuti.	A. Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste nazionali e internazionali indicizzate e su atti di convegno indicizzati. B. Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste nazionali e internazionali collocate nei primi due quartili.
Azione 1.3 - Consolidare il numero degli interventi a convegni, workshop, seminari di studio nazionali e soprattutto internazionali.	Numero degli interventi a convegni, workshop, seminari di studio nazionali e soprattutto internazionali.
Azione 1.4 - – Potenziamento infrastrutture e grandi apparecchiature di laboratorio.	Numero grandi apparecchiature di laboratorio per l'attività di ricerca.
Obiettivo 2	
Incrementare le collaborazioni scientifiche internazionali	
Monitoraggio	Riesame 2015
Scadenza obiettivo	2017
Azioni	Indicatori/monitoraggio
Azione 2.1 - Consolidare e aumentare il numero di dottorandi stranieri, di tesi in co-tutela e di attribuzioni del titolo di Doctor Europaeus nei Corsi di Dottorato di Ricerca, su iniziativa del Collegio dei Docenti e dei Coordinatori di Dottorato.	Numero di dottorandi stranieri, di tesi in co-tutela, di attribuzioni del titolo di Doctor Europaeus e di Dottori di Ricerca con Doppio Titolo nei Corsi di Dottorato di Ricerca.
Azione 2.2. - Consolidare e aumentare la presenza di visiting scientist/professor.	Numero di visiting scientist/professor in entrata e in uscita.
Obiettivo 3	
Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri e con le imprese per iniziative comuni nel campo della ricerca	
Monitoraggio	Riesame 2015
Scadenza obiettivo	2017
Azioni	Indicatori/monitoraggio
Azione 3.1 - Coinvolgere il tessuto socio-economico ed istituzionale in nuove linee di ricerca.	Numero di iniziative organizzate per dialogare e programmare nuove linee di ricerca con enti pubblici e privati, ed imprese.
Azione 3.2 - Aumentare i finanziamenti da parte di enti pubblici e privati nazionali ed esteri e dalle imprese.	Totale finanziamenti da parte di enti pubblici e privati nazionali ed esteri e dalle imprese per progetti di ricerca, contratti di ricerca e borse di dottorato.

In tale contesto e nell'ambito dell'obiettivo 1, nel Dipartimento è in atto una programmazione delle strategie finalizzate allo sviluppo della ricerca dipartimentale (Azione 1.1), nonché la definizione di azioni di promozione e verifica interna della ricerca, anche alla luce della procedura SUA-RD 2014 e del prossimo esercizio di VQR che interesserà presumibilmente gli anni 2011-2014. In proposito si ritiene fondamentale un operoso recupero di docenti scientificamente meno attivi e soprattutto di quelli non attivi (secondo l'ultima valutazione del 2013 di ricercatore attivo effettuata nell'ambito dell'Ateneo di Palermo), attraverso ipotesi di aggregazioni tra ricercatori per migliorare la massa critica e la qualificazione dei gruppi di ricerca e la messa a disposizione di nuove e più integrate *core-facilities* di laboratori. Tale obiettivo si inserisce anche all'interno delle strategie previste dal Piano Strategico di Ateneo (modelli di distribuzione delle risorse in funzione di parametri nazionali di valutazione, sistema di premialità dei singoli docenti).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali

DICHIARAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

Contestualmente si tenderà ad elevare il numero di articoli di ricerca su riviste indicizzate con crescente attenzione verso quelle posizionate nei primi due quartili (Azione 1.2). Inoltre, si stimolerà una maggiore partecipazione a convegni e workshop soprattutto internazionali, cercando di privilegiare quelli per cui è prevista la pubblicazione di atti indicizzati (Azione 1.3). In ambedue i casi si cercherà di incrementare le collaborazioni scientifiche con ricercatori di altri atenei e centri di ricerca nazionali e internazionali, in modo da dare maggior visibilità a livello internazionale delle attività di ricerca svolte dal Dipartimento.

Si seguirà, infine, l'evoluzione della normativa in merito alle valutazioni della ricerca con riferimento agli Atenei (VQR e SUA-RD), ma anche alle progressioni di carriera dei docenti e si costituirà un osservatorio permanente per il monitoraggio delle politiche di ricerca nei settori di competenza portate avanti in altri Atenei.

Al fine di consolidare e aumentare la produzione e la qualità scientifica del Dipartimento, si ritiene importante la realizzazione e il potenziamento di laboratori scientifici dotati di grandi apparecchiature, da utilizzare sfruttando e incoraggiando le interdisciplinarietà presenti nella struttura dipartimentale. In tale ambito, il Dipartimento intende programmare la ridefinizione dei propri laboratori di ricerca (Azione 1.4) con la finalità di incrementare la capacità tecnologica e di attrarre ulteriori risorse nelle future programmazioni, anche attraverso l'aumento del conto terzi e la partecipazione a Reti di Laboratori intra- e inter-ateneo.

Con riferimento all'obiettivo 2 "Incrementare le collaborazioni scientifiche internazionali", oltre a quanto già evidenziato in precedenza, si ritiene importante accrescere il numero di dottorandi stranieri nei corsi di Dottorato di Ricerca, anche attraverso le collaborazioni internazionali. Inoltre, si favorirà lo svolgimento di tesi in co-tutela, la certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus e l'attribuzione del doppio titolo di Dottore di Ricerca (Azione 2.1), in sintonia con quanto previsto dal Piano Strategico di Ateneo.

Va, altresì, perseguito l'obiettivo di favorire la mobilità internazionale di giovani in formazione, dottorandi e ricercatori, anche implementando gli accordi di collaborazione con università straniere. In tal senso verranno favorite le attività di circolazione dell'informazione di specifico rilievo per i SSD di Dipartimento, dandone adeguato risalto sul sito web del Dipartimento. Sulla scorta di quanto già intrapreso dal Dipartimento, che ha conseguito un positivo riscontro nell'esercizio VQR, si tenderà a consolidare e aumentare la mobilità internazionale in termini di numero di visiting scientist/professor (Azione 2.2).

Si pensa, infine, di promuovere attività di diffusione (anche attraverso l'inserimento di specifici collegamenti nel sito web del Dipartimento SAF) e valorizzazione dei risultati della ricerca, networking, non solo internazionali, ma anche tra università e imprese incentivando la partecipazione interna alle attività già offerte dall'Ateneo (Liasion office e Consorzio ARCA).

Nell'ambito dell'ultimo obiettivo ed in coerenza con le Linee Guida del Governo per il settore della ricerca scientifica e tecnologica e le priorità indicate nel Programma Nazionale per la Ricerca e il Piano Strategico triennale dell'Ateneo di Palermo, il Dipartimento contribuisce ad incrementare la competitività a livello regionale e nazionale con azioni di trasferimento tecnologico al mondo delle imprese e delle attività socio-economiche.

Il Dipartimento intende pervenire alla definizione della migliore interfaccia con il contesto istituzionale regionale anche attraverso la partecipazione a tavoli di concertazione e soprattutto alla definizione della "Strategia regionale per l'innovazione", al fine di contribuire ad orientare la Strategia Regionale secondo indirizzi coerenti con le vocazioni e le caratteristiche del tessuto regionale. Nell'ambito di tali tematiche, il Dipartimento intende anche partecipare alla definizione del nuovo Psr Sicilia che avrà come orizzonte temporale il periodo 2014-2020 (Azione 3.1).

Sono inoltre poco attive, e quindi da incentivare, altre forme di collaborazione con il territorio della Regione, per esempio, con amministrazioni provinciali e comunali e con le imprese e altri attori del sistema socio-economico regionale. Ciò si rende necessario in quanto le imprese e gli altri attori del sistema socio-economico regionale stentano a percepire le opportunità innovative e ad esprimere, di conseguenza, una domanda di conoscenze che renda utile l'interfaccia operativa con le strutture di ricerca dell'Università (Azione 3.1).

In vista della nuova programmazione 2014-2020 sia a livello nazionale sia regionale, il Dipartimento sta rivolgendo la propria attenzione verso le tematiche di ricerca di maggiore interesse previste dal Piano Nazionale della Ricerca (PNR), che ricadono nelle aree scientifiche *Agro-food Security* e *Sustainable Agriculture and Forestry*. L'auspicio è quello di incrementare la percentuale di successo della progettualità a valere su finanziamenti diretti dell'Unione Europea (programma *Horizon 2020*) (Azione 3.2).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di **Scienze Agrarie Forestali**

DICHIARAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

Allo stesso tempo, si cercherà di implementare la ricerca di nuovi finanziamenti attraverso i Distretti Tecnologici ed i Consorzi di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca incentrate nel settore agroalimentare e forestale. Con tali previsioni, si auspica il potenziamento della struttura amministrativa, in sinergia con quella di Ateneo, connessa con la stesura e la gestione di iniziative progettuali a valere su bandi a finanziamento diretto dell'Unione Europea. A tal proposito, il Dipartimento si attiverà per la risoluzione di alcune carenze strutturali determinanti l'inefficienza nella gestione amministrativa dei progetti, causa dei tempi notevolmente lunghi delle procedure per l'acquisto di attrezzature e per il reperimento di risorse umane (contrattisti, borsisti, assegnisti).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali

STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

Denominazione del Dipartimento: Scienze Agrarie e Forestali (SAF)

Sede: Palermo

Anno di costituzione del Dipartimento: 2013

Direttore del Dipartimento: Prof. Ettore Barone

Delegato del Direttore alla Ricerca: Prof. Stefano Colazza

Responsabile Amministrativo del Dipartimento: Dott.ssa Antonella Pennolino

1 – ORGANI DEL DIPARTIMENTO

Il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF) dell'Università degli Studi di Palermo, derivante dalla fusione del Dipartimento DEMETRA e del Dipartimento dei Sistemi Agro-Ambientali (SAGA), è stato istituito con D.R. 4807/2012 e attivato il 1 gennaio 2013. Al momento dell'istituzione hanno aderito altresì colleghi provenienti da altri dipartimenti.

Sono organi del Dipartimento:

- 1. Direttore**
- 2. Consiglio di Dipartimento (C.d.D.)**
- 3. Giunta**

Il Direttore rappresenta il Dipartimento e designa propri delegati almeno alle seguenti funzioni: 1) alla Didattica; 2) alla Ricerca e Laboratori scientifici; 3) per le Biblioteche.

Il Consiglio di Dipartimento (C.d.D.) è l'organo al quale è affidata l'attività di sviluppo e di programmazione del Dipartimento e la scelta dei relativi criteri di attuazione. Rientrano tra i suoi numerosi compiti, relativamente all'attività di ricerca, l'approvazione delle convenzioni di ricerca e di consulenza e la promozione di accordi con soggetti pubblici e privati per il reperimento di fondi utili a svolgere attività inerenti alla ricerca; l'approvazione delle proposte da presentare al Consiglio di Amministrazione di acquisto di beni di consumo, di materiale bibliografico, strumenti, attrezzature e arredi, nonché l'esecuzione di lavori e la fornitura di servizi che non siano, per importo, di competenza del Direttore; l'approvazione delle richieste per l'attivazione di assegni di ricerca; la determinazione della quota dei finanziamenti per la ricerca scientifica da destinare alle spese di funzionamento del Dipartimento.

La Giunta è l'organo al quale è affidata l'elaborazione delle proposte e delle attività da sottoporre al C.d.D. e ogni altra attività istruttoria ad esso espressamente richiesta dal Direttore o dal Consiglio. La Giunta predispose il piano annuale delle ricerche del Dipartimento su indicazione dei docenti.

Il Dipartimento ha autonomia gestionale e amministrativa nei limiti del budget assegnato dal bilancio unico di Ateneo e secondo le modalità riportate nel Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità. I fondi di cui dispone il Dipartimento sono costituiti essenzialmente dalla quota di FFO assegnata dall'Ateneo, da fondi di ricerca che i singoli docenti reperiscono sulla base di progetti tematici e dalla quota assegnata sulla base del Regolamento di Ateneo sui contratti Conto terzi. In atto il Dipartimento opera una trattenuta sui fondi di ricerca dei singoli docenti.

Al momento non vi è alcun organo deputato alla programmazione, distribuzione di fondi e valutazione delle attività di ricerca, in quanto il reperimento delle risorse per la ricerca avviene sulla base di progetti tematici di cui sono responsabili scientifici i docenti che ne hanno curato la stesura e l'iter di approvazione e attivazione.

Il Dipartimento, nell'ambito del "Sistema di Governance e di Gestione dell'Assicurazione di Qualità della Ricerca Dipartimentale", ha attivato la "Commissione di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale" che ha la funzione di monitorare i parametri degli indicatori richiesti dall'ANVUR per la valutazione periodica della ricerca e delle attività di terza missione; di elaborare il Rapporto Annuale di Riesame (RAR) della ricerca Dipartimentale; e di verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in tema di ricerca dipartimentale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di **Scienze Agrarie Forestali**

STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO – ANNO 2014

Il Dipartimento è localizzato nella Cittadella Universitaria, ed è costituito da due plessi adiacenti (Edificio 4 e 5) e altre pertinenze esterne per una superficie totale di 5.000 mq, tutti ricompresi all'interno del Parco d'Orleans. Architettonicamente sono edifici realizzati negli anni '50 che accolgono studi, laboratori e aule didattiche. La distribuzione degli spazi agevola le interazione tra le diverse attività scientifiche e didattiche con positiva ricaduta sulla logistica complessiva del Dipartimento.

Presso il Dipartimento ha sede la "Collezione di Entomologia agraria", inserita nel Sistema museale di Ateneo e costituita da oltre 400 scatole entomologiche, contenenti materiale vario raccolto sia durante diverse campagne di ricerca sia da studenti, tesisti e dottorandi.

Il Dipartimento SAF è sede di quattro Dottorati di ricerca, di cui due internazionali attivati con riferimento ai cicli XXV e XXVI. Inoltre nell'ambito della nuova normativa in vigore a partire dal XXIX ciclo, il Dipartimento ha avuto attivati due Corsi di Dottorato, di cui uno internazionale, con inizio il primo gennaio 2014.

2 – AZIENDE E CAMPI SPERIMENTALI

Il Dipartimento dispone a vario titolo di diverse aziende e campi sperimentali, presso cui sono regolarmente svolte attività di ricerca che costituiscono, altresì, un importante punto di riferimento per la didattica e la formazione degli studenti (tesi di laurea e di dottorato, tirocinio per numerose discipline del settore agro-forestale). Di seguito si riportano le principali strutture.

Parco d'Orleans (Palermo), presso cui il Dipartimento dispone per fini didattici e sperimentali, di superfici agrarie di circa 4 ha. Sono ospitati dispositivi permanenti riguardanti specie officinali arbustive ed erbacee, da tappeto erboso per uso ricreativo e sportivo, verde pensile e verticale, e collezioni varietali delle principali colture di interesse agrario, oltre a tre dispositivi permanenti di specie arboree, in cui si svolgono attività di ricerca riguardanti l'organografia delle specie da frutto, l'applicazione di tecniche innovative per la gestione della chioma, e in generale per la conduzione del frutteto. All'interno del Parco d'Orleans, sono altresì ubicate serre di ambientamento e serre attrezzate per *mist propagation*, per la produzione di materiale vegetativo attraverso tecniche innovative.

Azienda Pietranera (Santo Stefano Quisquina, AG), con estensione di circa 720 ha. In essa si svolgono ricerche su sequenze colturali e tipologie di gestione del suolo, convenzionali e conservative, leguminose da granella, cereali, tappeti erbosi, risorse foraggere, tradizionali e non convenzionali, in sistemi colturali sostenibili; in tale contesto vengono, altresì, studiate le risposte produttive di ovini e caprini autoctoni. Dispone, inoltre, di collezioni didattiche delle principali specie mediterranee erbacee ed arbustive e di un laboratorio per la conservazione del germoplasma di specie leguminose mediterranee. Tali attività, finanziate in parte con fondi europei, nascono da iniziative congiunte del Dipartimento SAF e della Fondazione A. e S. Lima Mancuso.

Azienda Sparacia (Cammarata, AG), estesa per circa 30 ha, è sede di ricerche sulle interazioni tra diversi sistemi colturali sostenibili permanenti, convenzionali ed innovativi e diverse tipologie di gestione del suolo, valutate anche per la loro funzione protettiva nei confronti dell'erosione idrometeorica superficiale.

Azienda "Castelnuovo" (Palermo), sede della ricerca per il settore ortofloricolo, ospita dispositivi in ambiente protetto sotto serra ed in pieno campo, per il monitoraggio di sistemi produttivi convenzionali e innovativi (coltivazione fuori suolo, controllo biologico delle avversità, produzioni fuori epoca, etc.).