



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**Massimo Monteleone**

Telefono

Ufficio: 0881.589223

E-mail

massimo.monteleone@unifg.it

Nazionalità

Italiana

BREVE PROFILO



Sono nato a Bari ed ho completato i miei *studi universitari in agraria* e la mia formazione post-laurea (dottorato di ricerca) a Potenza (Università della Basilicata). Dopo la laurea, nell'arco di un biennio, ho svolto attività di studio e ricerca presso lo *Horticultural Research International* di Warwick (GB) ed il *Department of Theoretical Production Ecology* della Wageningen University (NL). In quei contesti ho maturato significative esperienze tecnico-scientifiche ed uno spiccato interesse ad attivare collaborazioni a carattere internazionale. Dopo una lunga serie di contratti di ricerca ed un'iniziale esperienza come ricercatore confermato, sono oggi *professore associato* ed afferisco al raggruppamento disciplinare di "*Agronomia e Coltivazioni Erbacee*" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia.

Il tratto saliente che penso possa contraddistinguere la mia attività riguarda la dimensione multidisciplinare e la feconda "contaminazione" fra i "saperi" verso cui ho indirizzato i miei interessi di ricerca, le relazioni con le aziende, l'attività di docenza. L'architrova è rappresentato dalla dimensione ecologico-ambientale dell'agricoltura, il suo carattere multidimensionale (e non meramente produttivistico), la portata territoriale delle trasformazioni che l'agricoltura genera o subisce.

Il concetto ed i metodi della "*bioeconomia*", così come della "*economia circolare*", sono utili per tratteggiare i plurimi interessi tecnico-scientifici che ho sviluppato in questi anni, con particolare riguardo agli impieghi delle colture agrarie a destinazione non alimentare, dei residui colturali, degli scarti e dei sottoprodotti delle industrie agro-alimentari, unitamente a coltivazioni alternative (come ad esempio le microalghe). Tali biomasse debbono considerarsi materia prima e/o seconda per ottenere composti organici ad elevato valore aggiunto e, in subordine, fonte di energia rinnovabile. Queste tematiche sono state progressivamente sviluppate su di un retroterra rappresentato dai principi dell'ecologia agraria, la conservazione del paesaggio agrario tradizionale e la gestione delle sue moderne varianti, l'analisi del ciclo di vita (LCA) dei processi produttivi agrari, l'uso del suolo agrario e delle risorse agro-ecologiche, l'impiego del biochar come ammendante agricolo, le problematiche della salinità delle acque d'irrigazione e della salinizzazione dei suoli agrari, sia in chiave aziendale che riguardo alla pianificazione territoriale.

Un modello condiviso e partecipativo del "trasferimento" tecnologico, in

grado di generare crescente interesse imprenditoriale come pure piena accettazione sociale, è quanto ha ispirato tutte le iniziative di “animazione” svolte in ambito territoriale, a livello regionale, nazionale ed europeo. Nel 2018 ho ottenuto l’abilitazione scientifica nazionale a professore ordinario nel raggruppamento disciplinare di “Agronomia e Coltivazioni Erbacee”. Sono referente scientifico dello **STAR\*Facility Centre**, un centro di ricerca a servizio delle imprese agro-alimentari ed agro-industriali per favorirne l’innovazione tecnologica. Il centro è dotato di un laboratorio di analisi per una caratterizzazione completa delle proprietà delle biomasse nonché di diversi impianti pilota idonei alla valutazione dei processi industriali di valorizzazione delle biomasse.

In merito alle strategie della *bioeconomia* in ambito europeo vedasi:

- Koukios E., **Monteleone M.** et al., (2017). Targeting sustainable bioeconomy: A new development strategy for Southern European countries. The Manifesto of the European Mezzogiorno. Journal of Cleaner Production, vol. 172, p. 3931-3941.

Riguardo alle strategie di *trasferimento tecnologico* vedasi:

- **Monteleone M.**, Prosperi M., Koukios E. (2015). Unlocking research potential and regional implications of development. In: “Building sustainable R&D centers in emerging technology regions”. In: Gibson D. and Slovak J. (a cura di), Chapter 18, p. 107-130, Masaryk University, ISBN: 978-80-210-7854-3.

Sulle *esigenze formative* nei settori delle “scienze della vita”, vedasi:

- Quendler E., **Monteleone M.**, et al. (2013). Employers’ needs on Competences, Knowledge and Skills for Sustainable Development as a Reference Framework for Higher Education in Life Sciences. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 106, 1063-1085. Procedia: Social & Behavioral Sciences, vol. 106, p. 1063-1085, ISSN: 1877-0428.

<p><b>OCCUPAZIONE ATTUALE</b></p> <p>Periodo</p> <p>Datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>22 dicembre 2003 ad oggi</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente già Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale (Facoltà di Agraria) presso l’Università degli Studi di Foggia, via Napoli 25, Foggia.</p> <p>Istituzione pubblica di formazione superiore e di ricerca</p> <p><b>Professore associato</b> raggruppamento scientifico-disciplinare AGR 02 “Agronomia e Coltivazioni Erbacee”.</p>
<p><b>ESPERIENZE LAVORATIVE PREGRESSE</b></p> <p>Periodo</p> <p>Datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>dal 1° dicembre 2000 al 22 dicembre 2003</p> <p>Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale (Facoltà di Agraria) presso l’Università degli Studi di Foggia, via Napoli 25, Foggia.</p> <p>Istituzione pubblica di formazione superiore e di ricerca</p> <p><b>Ricercatore universitario</b> afferente al raggruppamento scientifico-disciplinare AGR/02 “Agronomia e Coltivazioni Erbacee”.</p>



	Attività di ricerca e sperimentazione ed attività didattica a carattere integrativo
Periodo	dal 1996 al 1999
Datore di lavoro	Dipartimento di Produzione Vegetale dell'Università degli Studi della Basilicata (PZ).
Tipo di azienda o settore	Istituzione pubblica di formazione superiore e di ricerca
Tipo di impiego	Collaborazione in diverse attività di ricerca mediante stipula di contratti di prestazione professionale ed assegni di ricerca.
<b>TITOLI ACCADEMICI</b>	
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data	Novembre 2018
Abilitazione Scientifica Nazionale	Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di 1° fascia ( <b>Prof. Ordinario</b> ) – Settore concorsuale 07 B1 Settore Scientifico disciplinare “Agronomia e Coltivazioni Erbacee”
Data	Novembre 1999
Culture della Materia	Nomina a <b>Culture della materia</b> da parte del Consiglio della Facoltà di Agraria, Università della Basilicata, nelle seguenti discipline: “Agronomia generale”, “Ecologia agraria”, “Metodologia sperimentale in agricoltura”, “Agrometeorologia”, tutte afferenti al raggruppamento AGR/02.
Periodo	Triennio Accademico 1993/94 - 1996/97
Istituto di Istruzione	Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Agraria, Potenza
Titolo conseguito	<b>Dottorato di ricerca</b> in "Produttività delle piante coltivate" (IX ciclo).
Argomento	Tesi sperimentale dal titolo: «Metodologie di simulazione ed analisi di crescita su colture da biomassa: kenaf e sorgo da carta»,
Periodo	Fra il 1993 ed il 1994,
Formazione all'estero	<b>Attività di studio e di ricerca</b> presso il “ <i>Department of Plant Physiology</i> ” dell'Istituto Sperimentale “ <i>Horticultural Research International</i> ” (H.R.I.) di Wellesbourne (G.B.)
Periodo	Fra il 1995 ed il 1996
Formazione all'estero	<b>Attività di studio e di ricerca</b> presso il “ <i>Department of Theoretical Production Ecology</i> ”, dell'Università di Wageningen (NL).
Data	15 luglio 1993
Istituto di istruzione	Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Agraria, Potenza
Titolo conseguito	<b>Laurea in Scienze Agrarie</b> , con indirizzo in Produzioni Vegetali
Argomento	Tesi sperimentale in Agronomia e Coltivazioni Erbacee dal titolo: «Effetti della precessione colturale e della concimazione azotata sull'accrescimento epigeo ed ipogeo del frumento duro». Votazione 110/110 con lode.
Periodo:	1975 - 1980
Scuola media superiore	Liceo Scientifico “A. Scacchi”, Bari
Qualifica conseguita	<b>Diploma di maturità scientifica</b>

**Attività scientifica e prevalenti tematiche di ricerca**

Nell'arco dell'intera carriera, così come testimoniato da un centinaio di pubblicazioni, l'attività di ricerca ha riguardato le tematiche di seguito schematicamente indicate:

- Strategie di gestione delle aree naturali protette con riferimento alle relazioni con gli ecosistemi agricoli; analisi della funzionalità dei sistemi ripariali e delle zone umide in rapporto alle aree rurali contigue.
- Analisi e valutazione delle performance ambientali dei sistemi agricoli con specifico riferimento alle strategie di salvaguardia della biodiversità, conservazione degli habitat, interventi a vantaggio della connettività ecologica del territorio.
- Studio di indicatori ambientali applicati alla produzione agricola per il monitoraggio e la valutazione della sostenibilità dei sistemi colturali in ambiente mediterraneo.
- Analisi climatica territoriale con riferimento ai regimi termo-pluviometrici ed alle richieste evapotraspirative delle colture agrarie, particolarmente ai fini della pianificazione irrigua.
- Analisi dell'accrescimento delle colture agrarie in rapporto allo stato idrico del suolo e messa a punto di modelli di simulazione dei processi ecofisiologici di accrescimento, sviluppo e produzione.
- Valutazione produttiva ed adattabilità di colture da biomassa (annuali e poliennali) all'ambiente mediterraneo.
- Caratterizzazione delle biomasse ai fini del loro impiego industriale (nei settori alimentare, mangimistico, farmacologico, cosmetico, ecc.) tramite l'identificazione e la successiva estrazione di molecole ad elevato valore aggiunto attraverso la strutturazione di piattaforme tecnologiche modello "biorefinery".
- Strategie d'impiego ed utilizzazione delle biomasse vegetali a scopo energetico, organizzazione delle filiere agro-energetiche e valutazione territoriale dell'offerta energetica potenziale da residui colturali, scarti e colture dedicate.
- Piani energetici territoriali in merito all'utilizzo di biomasse agrarie; piani di approvvigionamento d'impianti a biomasse; criteri geografici e logistici di localizzazione impiantistica; criteri economico-ambientali di ottimizzazione delle potenze d'esercizio degli impianti di generazione energetica (elettricità e calore) ed ampiezza del raggio territoriale di raccolta delle biomasse.
- Consumi idrici per evapotraspirazione e metodologie micrometeorologiche per la misura del flusso di vapore acqueo lungo il sistema suolo-pianta-atmosfera.
- Metodologie sperimentali in agricoltura ed applicazione di tecniche di analisi statistica (mono- e multi-variata) alla caratterizzazione agronomica di colture agrarie.
- Studio dell'effetto dell'irrigazione con acqua salmastra sulla produttività delle colture agrarie e sulle caratteristiche fisico-chimiche dei terreni.
- Monitoraggio a scala territoriale della salinità delle acque di falda e dei suoli; individuazione e caratterizzazione delle aree sensibili alla salinizzazione dei suoli.
- Valutazione agronomica del ruolo ammendante svolto dal "biochar" (residuo solido carbonioso ottenuto tramite processi termochimici di pirolisi a carico di biomasse ligno-cellulosiche).

<b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA CORRENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ecologia agraria, agrometeorologie e climatologia</i> (5 CFU) – III anno del Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie”.</li> <li>• <i>Agronomia Ambientale e Territoriale</i> (9 CFU) – II anno del corso di laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie”.</li> </ul>
<b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA PREGRESSA</b>	<p>Dal 2003 al 2009, ho svolto i seguenti insegnamenti universitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ecologia agraria</i> (3 CFU) – III anno del Corso di Laurea in “Produzioni Vegetali”, sede di San Severo (FG);</li> <li>• <i>Agrometeorologia e Climatologia</i> (3 CFU) – III anno del Corso di Laurea in “Produzioni Vegetali”, sede di San Severo (FG);</li> <li>• <i>Ecologia agraria, agrometeorologie e climatologia</i> (6 CFU) – III anno del Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili”, sede di Foggia;</li> <li>• <i>Agricoltura Biologica</i> (2 CFU) – II anno del Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili”, sede di Foggia;</li> <li>• <i>Metodologia Sperimentale in Agricoltura</i> (3 CFU) – insegnamento opzionale nell’ambito del Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie Sostenibili”, sede di Foggia;</li> <li>• <i>Tecniche Agronomiche Speciali e Coltivazioni Erbacee Alternative</i> (5 CFU) – I anno del Corso di Laurea Specialistica in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, sede di Foggia;</li> <li>• <i>Modelli Agro-Ambientali ad Uso del Territorio</i> (4 CFU) – I anno del Corso di Laurea Specialistica in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, sede di Foggia.</li> <li>• <i>Ecologia del Paesaggio</i> (4 CFU) – insegnamento opzionale nell’ambito del Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie”.</li> </ul>
<b>INCARICHI ACCADEMICI ATTUALMENTE IN CORSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delegato del Rettore dell'Università di Foggia al “Grant Office” (Ufficio Progetti) per il periodo Novembre 2019 – Novembre 2022.</li> <li>• Componente della Commissione Scientifica e Terza Missione del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente per il quadriennio 2016-2020</li> <li>• Componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea triennale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” a partire dal 29/04/2014.</li> <li>• Componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” a partire dal 29/04/2014.</li> <li>• Componente del Comitato d’Indirizzo dei Corsi di Studio in “Scienze e Tecnologie Agrarie” a partire dal 23/04/2015.</li> </ul>
<b>INCARICHI ACCADEMICI PREGRESSI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delegato del Rettore dell'Università di Foggia in materia di "Politiche Ambientali e Paesaggistiche", Dal 1° Novembre 2008 al 31 Ottobre 2013.</li> <li>• Delegato del magnifico rettore dell'Università di Foggia in materia di "Patrimonio ed Edilizia", a partire dal 1° Luglio 2012 e fino al 31 Ottobre 2013.</li> <li>• Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” dell’Università degli Studi di Foggia, a partire dall’Anno Accademico 2003-2004 e fino all’A.A. 2011-2012.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vice-Coordinatore della Scuola di Dottorato di Ricerca in “Culture dell’Ambiente, del Territorio e dei Paesaggi” a partire dall’A.A. 2009-2010 e fino all’A.A. 2012-2013.</li> <li>• Coordinatore del Corso di Dottorato in “Territorio Rurale e Gestione Sostenibile degli Agrosistemi” a partire dall’A.A. 2009-2010 e fino all’A.A. 2012-2013.</li> </ul>
<p><b>INCARICHI EXTRA-ACCADEMICI ATTUALMENTE IN CORSO</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Componente del <b>Consiglio Direttivo del Parco Nazionale del Gargano</b>, a partire da maggio 2015, fino ad oggi, in qualità di rappresentante del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.</li> <li>• Componente del <b>Comitato Tecnico-Scientifico del DIPAR</b>, Distretto Produttivo dell’Ambiente e del Riutilizzo, della Regione Puglia, a partire dal 18 Dicembre 2014 fino ad oggi.</li> <li>• Componente del <b>Consiglio Direttivo di ITABIA</b>, <i>Italian Biomass Association</i> a partire dal 5 Luglio 2018 fino ad oggi.</li> <li>• Presidente del <b>Consorzio di Imprese EDEN</b> Scarl (<i>“Energy Demonstration and Education Network”</i>) su delega del Magnifico Rettore dell’Università di Foggia (a partire dalla sua costituzione notarile, maggio 2012, fino ad oggi).</li> </ul>
<p><b>RICERCA E SVILUPPO A SERVIZIO DELLE IMPRESE</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile scientifico dello <b>STAR*Facility Centre</b> dal 18 Marzo 2014 fino ad oggi. Lo STAR*Facility Centre è un polo tecnico-scientifico dell’Università di Foggia adibito ad attività di ricerca ed alla fornitura di servizi alle imprese per favorire l’innovazione industriale nel settore della bioeconomia. Dispone di un laboratorio e di una piattaforma tecnologica con impianti pilota. Dislocato presso il complesso Bonassisa Lab, S.S. 16 (Foggia-Bari) km 684, Zona Industriale di Foggia, 71122 Foggia (FG).</li> </ul>
<p><b>PROGETTI DI RICERCA EUROPEI</b></p> <p>Coordinatore Scientifico del Progetto Periodo: 2011-2015</p> <p>Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Periodo: 2017-2019</p> <p>Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Periodo: 2009-2015</p> <p>Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Periodo: 2011-2015</p> <p>Responsabile Scientifico dell’Unità Operativa Periodo: 2010-2013</p>	<p><i>Sono riportati solo i progetti ancora attivi o svolti dal 2010 fino ad oggi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STAR-AgroEnergy - Scientific &amp; Technological Advancement in Research on Agro-Energy:</b> an integrated approach to renewable energy generation according to sustainability criteria. Project funded by the European Commission – 7FP (Seventh Framework Program). Coordination and Support Action (Supporting). Regpot 2011-1.</li> <li>• <b>“uP_running”.</b> <i>Take-off for sustainable supply of woody biomass from agrarian pruning and plantation removal.</i> H2020, LCE-14-2015. Grant agreement: 691748.</li> <li>• <b>Progetto LIFE+, Natura &amp; Biodiversità.</b> <i>Interventi di Conservazione Per l’Avifauna Prioritaria nell’oasi Lago Salso (FG).</i> Cod. N. LIFE07nat/it/000507. Proponente: Società “Oasi Lago Salso” Manfredonia (FG). Partner: Università di Foggia, CSN Onlus (Centro Studi Naturalistici).</li> <li>• <b>Progetto LIFE+, Natura &amp; Biodiversità.</b> <i>Conservazione e Ripristino di Habitat e Specie nel Parco Regionale Bosco Dell’incoronata (FG).</i> Cod. NAT/IT/000149. Proponente: Comune di Foggia (Ente di gestione del Parco). Partner: Università di Foggia, CSN Onlus (Centro Studi Naturalistici).</li> <li>• <b>Progetto Erasmus “Innovation in the teaching of Sustainable development in Life Sciences in Europe”.</b> Acronym: I.S.L.E. 177267-LLP-1-2010-1-FR-ERASMUS-ENWA. Project funded by the European Commission. The consortium consists of 39 partners from 30 European countries representing Higher Education Institutions (HEIs), Research Institutes and Enterprises that have a focus in the life sciences.</li> </ul>

<p><b>PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI</b></p> <p>Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa Periodo: 2011-2015</p> <p>Partecipazione all'attività di Ricerca Periodo: 2011-2015</p>	<p><i>Sono riportati solo i progetti ancora attivi o svolti dal 2010 fino ad oggi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P.O.N. Ricerca e Competitività 2007-2013 per le regioni della Convergenza. Titolo del Progetto: Progetto: "Promozione di Processi ECO-sostenibili per la valorizzazione delle Produzioni agroalimentari Pugliesi , acronico ECO_P4 . Work Package: <i>Messa a punto di un nuovo prodotto di origine agroforestale (biochar) da impiegare come ammendante d'avanguardia e di fertilizzante organico dei suoli agrari.</i> PON 02 00186 2866121</li> <li>• P.O.N. Ricerca e Competitività 2007-2013 per le regioni della Convergenza. Titolo del Progetto: "<i>Innovazioni tecnologiche e di processo per il riutilizzo irriguo di acque reflue urbane e agro-industriali ai fini della gestione sostenibile delle risorse idriche</i>", acronimo IN.TE.R.R.A. Progetto PON 01-01480.</li> </ul>
<p><b>PROGETTI DI RICERCA REGIONALI</b></p> <p>Responsabile Scientifico del Progetto Periodo: 2007-2010</p> <p>Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa Periodo: 2010-2013</p> <p>Responsabile Scientifico del Progetto Periodo: 2012-2016</p> <p>Responsabile Scientifico del Progetto Periodo: 2015-2018</p> <p>Responsabile Scientifico del Progetto Periodo: 2020-2022</p> <p>Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa Periodo: 2020-2022</p>	<p><i>Sono riportati solo i progetti ancora attivi o svolti dal 2010 fino ad oggi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POR PUGLIA 2000-2006. Misura 6.2, Azione C. Progetti Pilota a sostegno dell'innovazione delle imprese e dello sviluppo sostenibile. Area tematica: C) Gestione delle Aree Naturali Protette istituite e dei Siti Natura 2000. Regione Puglia - Assessorato Sviluppo Economico - Settore Artigianato, PMI e Internazionalizzazione. "Progetto pilota per la gestione informatizzata delle aree naturali protette". Acronimo: CYBER PARK 2000. Soggetto Capofila: Centro Interdipartimentale Bioagromed – Università di Foggia.</li> <li>• PO FESR 2007-2013. Rete dei laboratori pubblici di ricerca per lo sviluppo di settori ad alta tecnologia e per l'innovazione tecnologica. Asse I - Linea 1.2 - Azione 1.2.1 e Asse IV - Capitale umano, Avviso n. 16/2009. "<i>Produzione Integrata di Energia da Fonti Rinnovabili nel Sistema Agro-Industriale Regionale</i>".</li> <li>• Progetto C.E.D.E. "Centro Energetico Dimostrativo Educativo". Programma Regionale per il contenimento dei gas serra in attuazione del Protocollo di Kyoto ai sensi del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 20 Luglio 2000, N° 377 (D.M. 229/20101 di assegnazione delle risorse alla Regione Puglia). Misura 3. Promozione della produzione di energia da fonti rinnovabili attraverso la realizzazione di un Centro Dimostrativo Educativo orientato alla diffusione delle conoscenze in materia. Soggetto Capofila: Consorzio EDEN s.c.a.r.l.</li> <li>• Progetto "MYCOPYROL" Connubio tra Interventi Biotecnologici e Trattamenti Termochimici per la Gestione Ottimizzata dei Fanghi di Depurazione Regione Puglia - POR PUGLIA FESR FSE 2014-2020. Asse I - Azione 1.4 "Interventi di promozione di nuovi mercati per l'innovazione". OPEN LABS. "Servizi di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale funzionali alla realizzazione di un nuovo sistema che consenta di minimizzare la produzione, migliorare la qualità e favorire il riuso dei fanghi nei processi di trattamento e depurazione delle acque reflue urbane. Soggetto Capofila: Consorzio EDEN s.c.a.r.l.</li> <li>• Progetto "VENERE PLUS" Valorizzazione Energetica ed Agronomica dei Residui di Potatura di Colture Arboree. Misura 16. Sottomisura 16.2 Sostegno ai progetti pilota ed allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. Regione Puglia.</li> <li>• Progetto "ForestLab" Valorizzazione dei Servizi ecosistemici delle Foreste dei Monti Dauni nel Contratto di Foresta. Misura 16. Sottomisura 16.2 Sostegno ai progetti pilota ed allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. Regione Puglia.</li> </ul>

**CONVENZIONI DI RICERCA  
CON L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA**

Responsabile Scientifico  
Università di Foggia  
Primo Periodo: 2014-2015  
Secondo Periodo 2017-2020

Responsabile Scientifico  
Università di Foggia  
Anno 2019-2020

Responsabile Scientifico  
Università di Foggia  
Periodo: 2017-2019

Responsabile Scientifico  
dell'Unità Operativa  
Periodo: 2016-2018

Responsabile Scientifico  
Università di Foggia  
Anno 2018-2019

Responsabile Scientifico  
Università di Foggia  
Anno 2006-2007

- Accordo ex art.15 L.241/90, Prot. 016000 del 30/07/2014 tra Regione Puglia, Università Aldo Moro (Bari), Dipartimento DISAAT ed Università di Foggia, Dipartimento SAFE. *Supporto alla pianificazione energetica ed ambientale regionale (PEAR) della Regione Puglia in materia di biomasse agro-forestali e valorizzazione energetica di biomasse dedicate e residuali (PROBIO).*
- Accordo ex art. 15 Legge 7 agosto 1990,241 s.m.i. *Rigenerazione dei Paesaggi Compromessi e Degradati per Effetto della Espansione della Xylella nell'area Interna del Sud Salento.* L.R. 67/2018 ART. 19 - D.G.R. N. 1367 DEL 23.07.2019. Tavolo Tecnico presieduto dalla Regione Puglia – Sezione Tutela me Valorizzazione del Paesaggio; Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio; Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce e Taranto; Dipartimento di Scienze Agro-Alimentari e Territoriali (Di.S.A.A.T.) dell'Università di Bari; Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università di Bari; Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) dell'Università di Bari; Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) dell'Università di Foggia; Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DisTeBa) dell'Università del Salento; Dipartimento di ingegneria civile, ambientale, del territorio edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari; Dipartimento di scienza dell'ingegneria civile e dell'Architettura (Dicar) del Politecnico di Bari.
- Protocollo d'intesa per la valorizzazione e tutela dell'area "Feudo di Belvedere" fra l'Azienda Pubblica di Servizi alla Persona "dr Vincenzo Zaccagnino", l'Ente Parco Nazionale del Gargano, i Comuni di Apricena, Lesina, Poggio Imperiale, San Nicandro G., l'Università di Foggia. Accordo finalizzato alla *predisposizione della candidatura del comprensorio "BELLUMVIDERI" nel Registro Nazionale del Paesaggio Rurale Storico istituito dal Ministero dell'Agricoltura (MIPAAF).*
- Convenzione tra l'Università di Foggia e la Regione Puglia per la redazione del Quadro di Assetto dei Tratturi di cui all'art. 6 della L.R. n. 4/2013. "Attività di Costruzione del Quadro Conoscitivo". Tavolo Tecnico presieduto dal Dirigente del Servizio Demanio e Patrimonio, formato dai seguenti Enti Pubblici: Politecnico di Bari; Università di Foggia; Amministrazione Provinciale di Foggia; Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia; Soprintendenza Archivistica per la Puglia; Soprintendenza per i Beni Architettonici ePaesaggistici; Archivio di Stato di Foggia. Tematica affrontata dall'Unità di Ricerca: "*Studio degli aspetti agro-ecologici inerenti al sistema regionale dei tratturi*".
- Comitato Tecnico Scientifico in Materia di Cambiamenti Climatici di cui alla DGR n. 2180 del 28/12/2016 e n. 1154 del 13/07/2017 costituito da delegati dell'università di Bari, Politecnico di Bari, Università del Salento, Università di Foggia, CNR-IRSA, CNR-IRPI, ARPA Puglia, AdP Puglia, ARTI Puglia, ASSET, ARES, CMCC Lecce, Consiglio Regionale Puglia.
- Accordo di Partenariato tra Associazione no-profit AFORIS, società Ambiente Italia ed Università di Foggia- Dipartimento di Scienze Agrari, Chimica e Difesa (DISACD). "*Valorizzazione energetica di biomasse e diffusione di colture energetiche nelle aree agricole e boscate della provincia di Foggia*".



<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2009</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convenzione tra Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrari, Chimica e Difesa (DISACD) ed Assessorato alle Attività Produttive, Fonti energetiche e Politiche comunitarie della Provincia di Foggia. Partner: Provincia di Foggia; Università di Foggia; Nomisma Energia srl; Centro Euromediterraneo Cambiamenti climatici scarl; CNR Istituto ISMAR, Sezione Ecosistemi Costieri e lagunari di Lesina (FG). "Studio Preliminare per lo Sviluppo e La Gestione Sostenibili della Produzione Energetica da Fonti Rinnovabili nella Provincia di Foggia". - Verso un Piano Energetico della Provincia di Foggia.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico della Struttura Tecnica Anno 2009</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convenzione Rep. 0083 del 25/01/2013, tra il Comune di Foggia e Università di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente. Redazione del Piano del Parco Naturale Regionale “Bosco Incoronata” unitamente al Piano Pluriennale Economico-Sociale ed il Regolamento del Parco. Coordinatore della struttura tecnica_incaricata della redazione dei piani e della esecuzione della V.A.S. presso la Regione Puglia.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2007</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto di Ricerca commissionata del 28/09/2007 tra l’Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Chimica e Difesa (DISACD) e l’Agenzia per l’Ambiente srl del Patto Territoriale per l’Occupazione, Nord-Barese Ofantino (PTO/NBO), “Indagine territoriale ed individuazione, attraverso l’impiego di sistemi informativi territoriali geografici, di aree vocate alla produzione di biomasse per scopi energetici”.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2009</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto di Ricerca commissionata del 16/11/2009 prot.652 tra Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Chimica e Difesa (DISACD) ed ENTERRA Spa - Orio al Serio (BG). “Studio di fattibilità e Piano di approvvigionamento di biomasse vegetali a fini energetici da filiera corta, previsto dal Progetto di Enterra Spa”. Impianto di generazione elettrica a biomasse della potenza di 12 MW.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto di Ricerca commissionata del 28/12/2009, Prot.11 del 13/01/2010 tra Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Chimica e Difesa (DISACD) ed ENTERRA Spa - Orio al Serio (BG). “Individuazione di misure d'intervento ritenute più opportune ed efficaci per conseguire la compensazione delle emissioni gas-serra provenienti dall'attività dell'impianto di generazione elettrica”. Impianto di generazione elettrica a biomasse della potenza di 12 MW.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto di Ricerca commissionata, Prot. 274 del 3/06/2010 tra tra Università di Foggia- Dipartimento di Scienze Agrarie, Chimica e Difesa (DISACD) e Società agricola del Sole srl - Corato (BA), “Analisi preliminare per la redazione di un piano di fattibilità in merito all'approvvigionamento di biomasse vegetali destinate ad un impianto di generazione energetica”. Prima elaborazione: le superfici agricole.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto di Ricerca commissionata, Prot. 275 del 3/06/2010 tra Università di Foggia- Dipartimento di Scienze Agrarie, Chimica e Difesa (DISACD) e Molino Casillo spa Corato (BA), “Analisi preliminare per la redazione di un piano di fattibilità in merito all'approvvigionamento di biomasse vegetali destinate ad un impianto di generazione energetica”. Seconda elaborazione: lo stabilimento industriale.</li> </ul>
<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto di ricerca commissionata tra Università di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Chimica e Difesa (DISACD) e Società Fortore Energia spa - Lucera (FG). “Studio di fattibilità di serre fotovoltaiche per la parte</li> </ul>

<p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2010</p> <p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2010-2011</p> <p>Responsabile Scientifico Università di Foggia Anno 2015</p>	<p>inerente agli aspetti tecnico-agronomici e di sperimentazione sulla sostenibilità ambientale e sui risvolti tecnico-agronomici”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocollo d'Intesa GAL "Piana del Tavoliere scarl" prot.1258 del 10/12/2008 tra GAL, Università di Foggia- Dip. DISACD e UCI Unione coltivatori italiani - sede di San Severo. Supporto alla elaborazione di Documenti Strategici Territoriali. Verso una pianificazione eco-sostenibile: progettazione della Rete Ecologica Territoriale del GAL " Piana del Tavoliere".</li> <li>• Piano di Approvvigionamento e Relazione di Compatibilità Economica ed Ambientale per il Rilascio dell’Autorizzazione Unica e per la Procedura di V.I.A ed A.I.A. relative ad un impianto di cogenerazione di potenza pari ad 80 MW termici alimentato a biomasse vegetali solide da realizzarsi nel territorio del Comune di S. Agata di Puglia (FG). Contraente: AgriTre, via Zuccherificio, 10 - 48213 - Mezzano (RA); General Contractor: UNAIS Società Cooperativa di Consulenza, Viale Colombo, 13 Foggia (FG).</li> <li>• Accordo di collaborazione fra Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente, e la società De Cristofaro s.r.l., con sede a Lucera, al fine di fornire assistenza tecnico-scientifica per eseguire uno studio di fattibilità in merito alla seguente proposta da candidare al bando europeo SME Instruments. An Advanced and Innovative Model of Biorefinery to Turn Organic Waste into a Pipeline of Added-Value Bioproducts and Renewable Forms of Energy according to a Bioeconomy Vision. Acronym: “BLOOMING COMETH” (Algae Bloom + Composting + Methane)</li> </ul>
<p><b>PRESENTAZIONI CONVEGNI INTERNAZIONALI</b></p> <p>Invited Speaker</p> <p>Invited Speaker</p> <p>Keynote Speaker</p> <p>Keynote Speaker</p> <p>Keynote Speaker</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Civil Dialogue Group on Wine. European Commission, Directorate-General For Agriculture And Rural Development, Directorate G. Markets and Observatories, Brussels. Relazione dal titolo: “Take-off for sustainable supply of woody biomass from agrarian pruning and plantation removal” (April 19, 2018).</li> <li>• Workshop “Agro-Residues At the Crossroad Towards 2030”, Brussels, European Parliament. Relazione dal titolo: “Boosting the energy use of pruning –drivers, barriers and policy guidelines” (May 17, 2018).</li> <li>• Joint International Workshop TEARE – Technical and Economic Aspects of Renewable Energies: Know-how Transfer as Development Opportunity for Southern Europe. University of Applied Sciences of Berlin and Aristoteles University of Thessaloniki, July 4-6, 2016. “<i>Agro-energy chains and energy potential from biomass crop and agricultural residues</i>” (July 5, 2016).</li> <li>• International Symposium and Workshop – RE-Greece 2016. “Circular Economy and Sustainable Use of Renewable Resources in the Context of Climate Change and Social Upheaves”. July 20-22, 2016. “<i>From Biotechnology to Ecotechnology: an Ecological Approach in Designing Productive According to Circular Economy Concepts</i>” (July 20, 2016).</li> <li>• The 8<sup>th</sup> International Conference on Environmental Engineering and Management – ICEEM08. Department of Environmental Engineering and Management, Faculty of Chemical Engineering and Environmental Protection “Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi (TUIASI) – Romania, September 9-12, 2015. “<i>Designing an Integrated Technological Platform to recover organic waste and obtain multiple bio-products: What could be learned from the concept of Circular Economy?</i>” (September 10, 2015).</li> </ul>

<p>Invited Speaker</p> <p>Keynote Speaker</p> <p>Chairman and Concluding Remarks</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14<sup>th</sup> International Conference on Technology, Policy and Innovation – ICTPI “Building sustainable R&amp;D centers in emerging technology regions”, Masaryk University, Brno, Czech Republic, September 9-12, 2014. “Unlocking research potential and regional implications of development” (September 11, 2014).</li> <li>• EU Expert Consultation Workshop - Enlargement &amp; Integration Programme “The Scientific Basis for Sustainable Use of Biomass Residues and Wastes for Bioenergy and Biofuels” Organized by the Joint Research Centre of the European Commission, Hotel Sheraton Four Points, Trg Krešimira Čosića 9, Zagreb, Croatia. October 4, 2013. SESSION 3: Modeling and experimental results of residues removal effects. “Indirect GHG emissions related to the energy use of straws: system expansion and substitution approach in LCA applications”.</li> <li>• 2<sup>nd</sup> International Conference on Agriculture and Life Sciences (ICOALS), 2018 (May 7-9, 2018). Agricultural University of Tirana.</li> </ul>
<p><b>PRESENTAZIONI AI CONVEGNI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA (SIA)</b></p> <p>Relazione su invito</p> <p>Relazione AISSA su invito</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XLIV Convegno della Società Italiana di Agronomia. Bologna, 14-16 Settembre 2015. “L’Agronomia per la Gestione dei Sistemi Produttivi Agrari”. 6a Sessione: Biodiversità, sostenibilità e impatto ambientale dei sistemi colturali. Titolo della relazione: <i>La diversificazione colturale alla luce del “greening”: possibili effetti di conversione agroenergetica. Una disamina applicata alla “Capitanata”</i>. Autori: M. Monteleone, A.R.B. Cammerino, A. Libutti.</li> <li>• XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia, 17 - 19 Settembre 2014, Pisa, Scuola Superiore Sant’Anna. “La sostenibilità dell’intensificazione colturale e le politiche agricole: il ruolo della ricerca agronomica”. 6a Sessione: Colture da biomassa per energia. Titolo della relazione: <i>Gestione delle paglie cerealicole: destino energetico o valorizzazione agronomica? La proposta di un connubio virtuoso e lungimirante</i>. Autori: Monteleone M., A. R. B. Cammerino, P. Garofalo, A. Libutti.</li> <li>• XXXVI Convegno della Società Italiana di Agronomia, Foggia, 20-22 settembre 2005, “Ricerca ed innovazione per le produzioni vegetali e la gestione delle risorse agro-ambientali”. Titolo della relazione: <i>Problematiche della salinità nelle aree irrigue meridionali</i>. Autore: Monteleone M.</li> <li>• XXX Convegno della Società Italiana di Agronomia, Perugia, 3-6 giugno 1996, “Innovazioni nella ricerca per i nuovi orizzonti della scienza agronomica”. Titolo della relazione: <i>Stima della geometria del manto vegetale mediante l’ausilio di un modello di simulazione</i>. Autori: Monteleone M., F. Quaglietta Chiarandà, M. Perniola.</li> <li>• V Congresso Annuale AISSA (Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie), Facoltà di Agraria, Università di Foggia, Aula Magna di Ateneo, 10-12 dicembre 2007, “Relazione suolo, pianta, atmosfera: sicurezza e qualità delle produzioni agroalimentari e tutela dell’ambiente” 12 dicembre 2007, IV sessione: Sistemi agroindustriali per la produzione ed il risparmio di energia. Titolo della relazione in rappresentanza della SIA (Società Italiana di Agronomia): <i>Modelli produttivi agri-energetici: l’integrazione di filiera dalla scala aziendale a quella territoriale</i>. Autori: Massimo Monteleone, Salvatore Luciano Cosentino, Giuseppe De Mastro, Marco Mazzoncini.</li> </ul>
<p><b>RELAZIONI AI CONVEGNI INTERNAZIONALI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20th European Biomass Conference and Exhibition – EU BC&amp;E 2012, Milan, Italy, 18-22 June 2012. “Optimal plant size and feedstock supply radius: minimize the production costs or maximize the profits?” Authors: M.</li> </ul>

<p><b>“EUROPEAN BIOMASS CONFERENCE AND EXHIBITION”</b></p>	<p>Monteleone, A.R. Cammerino. University of Foggia, STAR*AgroEnergy Group, ITALY, Session reference: 1AO.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20th European Biomass Conference and Exhibition – EU BC&amp;E 2012, Milan, Italy, 18-22 June 2012. Agro-energy chains and energy potential from dedicated crops, agricultural and agro-industrial residues: the comparative study of two south European regions in a 2020 perspective. Authors: M. Monteleone, A.R. Cammerino. University of Foggia, STAR*AgroEnergy Group, ITALY, Karaoglanoglou L. Koullas D. Koukios E. Bioresource Technology Unit, School of Chemical Engineering, NTUA (GR). Session reference: 1AO.9.4</li> <li>• 21st European Biomass Conference and Exhibition – EU BC&amp;E 2013, Bella Center – Copenhagen, Denmark, June 3-7 2013. “The agronomic management of straw and its energy use in a long term sustainability perspective”. Authors: Massimo Monteleone, Pasquale Garofalo, Anna Rita Cammerino. University of Foggia, STAR*AgroEnergy Group, ITALY. Session reference: 1BO.12.5</li> <li>• 22nd European Biomass Conference and Exhibition – EU BC&amp;E 2014, CCH Congress Center - Hamburg, Germany, June 23-26, 2014. “Cereal straws for energy conversion: a regional assessment to preserve soil organic carbon and decrease GHG emissions”. Authors: Pasquale Garofalo, Anna Rita Cammerino, Massimo Monteleone, Mitra Kami Delivand, Japoco Giuntoli, Massimo Monteleone. University of Foggia, STAR*AgroEnergy Group, ITALY; JRC – Institute for Energy and Transport, Petten, The Netherlands. Session reference: 4CO.15.5</li> </ul>
<p><b>ALTRE RELAZIONI A CONVEGNI</b></p> <p>Relazione su Invito</p> <p>Relazione su Invito</p> <p>Relazione su Invito</p> <p>Relazione su Invito</p> <p>Relazione su Invito</p> <p>Relazione su Invito</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2nd L.A.I.R. (Law and Agroecology – Ius et Rus) International Workshop “The Woodlands and Forests as Frontiers of Dialogue Between Law and Life Sciences”. Sala Conferenze del Rettorato, Università del Salento. May 8-9, 2014. Titolo della relazione: “<i>Agroforestry: Its Role and Importance (in Capitanata)</i>”</li> <li>• 1st L.A.I.R. (Law and Agroecology – Ius et Rus) International Workshop “Agroecology and Law: a Transdisciplinary Dialogue” Sala Conferenze del Rettorato, Università del Salento. November 16, 2013. Titolo della relazione: “<i>Reshaping Agriculture Towards a Transition to a Post-Fossil Bioeconomy</i>”.</li> <li>• Lecture Series organized by the Faculty of Science and Technology, Free University of Bozen. April 4, 2013. Invited speaker: Lecture: “<i>Straw-to-soil or straw-to-energy? An optimal trade off in a long-term sustainability perspective</i>”</li> <li>• Convegno Internazionale “Environmental Sustainability and Food Security”, Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, 17-19 Giugno, 2014 - Campus Macchia Romana, Potenza. Università degli Studi della Basilicata. Titolo della relazione: “<i>Greening the C.A.P. Chances For Agroenergy Conversion: The Capitanata Case Study</i>”. Autori: Massimo Monteleone, Annarita Cammerino, Pasquale Garofalo, Angela Libutti.</li> <li>• Convegno Nazionale “La gestione del rischio: un processo interdisciplinare di contaminazione culturale”. Università di Foggia ed Associazione Nazionale CIVES Onlus. Aula Magna “Valeria Spada” Dipartimento di Economia dell’università di Foggia. 30 marzo 2015. Titolo della relazione: “<i>Pianificazione del territorio fra esigenze di riqualificazione e gestione dei rischi ambientali</i>”.</li> <li>• Acqua e Garden City – Acqua, Comuni e Territorio: Buone Pratiche per le Smart Cities del Futuro, per le Città Giardino del Mediterraneo. 1 Luglio</li> </ul>

	<p>2019, CIHEAM Bari - Centro Documentale - Via Ceglie 9 – Valenzano (Ba). Relazione dal titolo: <i>“Acqua, Comuni ed Agricoltura: Verso Nuove Strategie d’Uso dell’Acqua”</i>.</p>
<p><b>ORGANIZZAZIONE DI “FORUM” (EVENTI A CARATTERE DIVULGATIVO) SULLE TEMATICHE DELLA BIOECONOMY E DELLE BIOENERGIE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presentazione e lancio del Consorzio EDEN e del “Centro Energetico Dimostrativo ed Educativo”</b>. 19 Dicembre 2011. Palazzo Dogana, Provincia di Foggia, Piazza XX Settembre, Foggia.</li> <li>• <b>Politiche territoriali e distretti agro-energetici: modelli possibili ed affidabili</b>. 5 Dicembre 2012. Auditorium Biblioteca Provinciale - Viale Michelangelo, 1 – Foggia. Presidenza del tavolo dei relatori.</li> <li>• <b>Biogas e Biometano per le aree agricole del Mediterraneo</b>. 3 maggio 2013. 64ª Fiera Internazionale dell'Agricoltura e Zootecnia di Foggia.</li> <li>• <b>Distretti Agroenergetici Locali:dalla Teoria alla Pratica</b>. 4 Dicembre 2013. Auditorium Biblioteca Provinciale, Viale Michelangelo 1, Foggia.</li> <li>• <b>Valorizzazione delle risorse agro forestali per le aree del Mediterraneo</b>. 2 maggio 2014. 65ª Fiera Internazionale dell’Agricoltura e della Zootecnia Foggia, Palazzo dei Congressi - Quartiere Fieristico.</li> <li>• <b>Green Jobs e Nuove Esperienze Formative</b>. 16 Dicembre 2014. Presso l’Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Foggia, Largo Papa Paolo Giovanni II, 1 - Foggia.</li> <li>• <b>Innovazione Tecnologica delle Agro-Energie e Certificazione Ambientale delle Filiere</b>. Foggia, 67° Fiera Internazionale dell’Agricoltura e della Zootecnia, 28 Aprile 2016.</li> <li>• <b>Valorizzazione Energetica dei Residui delle Potature di Piante Arboree da Frutto: Analisi di Settore ed Elaborazione di un Piano d’Azione</b>. Bari, Fiera del Levante –15 Settembre 2016.</li> <li>• <b>Verso il Decollo di nuove Filiere Agro-Energetiche</b>. 1 maggio 2017. Sala Consiliare Palazzina Uffici Ente Fiera di Foggia.</li> <li>• <b>Il ruolo della bioenergia nella transizione ad un’economia “low carbon”: obiettivi e strategie</b>. 12 ottobre 2017 (Sala Convegni della Regione Puglia - Padiglione 20), Agrilevante, Bari.</li> <li>• <b>Gruppi Operativi regionali sulle bioenergie in Puglia</b> 13 ottobre 2017, (Sala n. 5 del Centro Congressi - Padiglione 110). Agrilevante, Bari.</li> <li>• <b>Valorizzazione energetica delle potature delle colture arboree: filiere sostenibili e meccanizzazione innovativa</b>. 14 ottobre 2017 (Sala Mia Padiglione 20). Agrilevante, Bari.</li> </ul>

*“Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall’art. 7 del medesimo D.Lgs.”*

**Prof. Massimo Monteleone**

