

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANLUCA NIGRO**  
Indirizzo **VIA CADRIANO, 33/4 – 40057 – GRANAROLO DELL’EMILIA (BO)**  
Telefono **051/763135**  
Cell **392 9861319**  
Codice Fiscale **NGRGLC76A06A944P**  
E-mail **NIGRO.GIANLUCA@TISCALI.IT, [G.NIGRO@CICABO.IT](mailto:G.NIGRO@CICABO.IT)**  
Nazionalità **ITALIANA**  
Luogo di nascita **BOLOGNA**  
Data di nascita **06.01.1976**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**Date (da – a)** **21 APRILE 2008**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **C.I.C.A. BOLOGNA, VIA LAME 118 – 40122 BOLOGNA**  
Tipo di azienda o settore **CONSORZIO INTERPROVINCIALE COOPERATIVE AGRICOLE;**  
Tipo di impiego **RESPONSABILE AZIENDALE DEL SETTORE AGRICOLO E SVILUPPO ENERGIE RINNOVABILI**  
Principali mansioni e responsabilità **STUDI DI FATTIBILITÀ PER PROGETTI DI SVILUPPO AZIENDALE, ASSISTENZA ED IMPLEMENTAZIONI DI SISTEMI DI CONTROLLO AZIENDALE, ELABORAZIONE DI RELAZIONI TECNICO-AGRONOMICHE, REDAZIONE DI PIANI DI UTILIZZAZIONE AGRONOMICA (PUA) PER IMPRESE AGRO-ZOOTECNICHE E IMPIANTI BIOGAS (ATTUALMENTE 72 IMPRESE AGRO-ENERGETICHE E 23 AZIENDE AGRO-ZOOTECNICHE), GESTIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI QUADERNI DI CAMPAGNA SU VARI SUPPORTI INFORMATICI, IMPOSTAZIONE E REDAZIONE DI BUSINESS PLAN RIGUARDANTI LE AGROENERGIE (BIOGAS, FOTOVOLTAICO, SOLARE TERMICO, GASSIFICATORI, IMPIANTI PER LA COMBUSTIONE), ASSISTENZA E GESTIONE DELL’ITER AUTORIZZATIVO PER L’INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATI A BIOGAS DI POTENZA FINO A 1 MW<sub>E</sub>**

**Date (da – a)** **18 GIUGNO 2007**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **CRPV SOC. COOP (CENTRO RICERCHE PRODUZIONI VEGETALI), VIA TEBANO, 71 FAENZA (RA)**  
Tipo di azienda o settore **SERVIZI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONE NELLE PRODUZIONI VEGETALI**  
Tipo di impiego **RESPONSABILE SERVIZIO ECONOMICO DEL CRPV**  
Principali mansioni e responsabilità **ANALISI ECONOMICHE NELL’AMBITO DI PROGETTI DI RICERCA APPROVATI DALLA LEGGE 28/98 DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E DEL PROGETTO DI RICERCA INTERNAZIONALE “THE AGRI BENCHMARK CASH CROP REPORT - INTERNATIONAL FARM COMPARISON NETWORK (IFCN)”**

**Date (da – a)** **SETTEMBRE 2005**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA, FACOLTÀ DI AGRARIA**  
Tipo di azienda o settore **DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E INGEGNERIA AGRARIE (DEIAGRA)**  
Tipo di impiego **RICERCATORE**  
Principali mansioni e responsabilità **ANALISI ED ELABORAZIONE DATI PREVISTI NELL’AMBITO DELLO STUDIO “RICERCA DI STRATEGIE PER LE IMPRESE BIOLOGICHE” (RISBIO), PROGETTO INSERITO NEL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA SULL’AGRICOLTURA BIOLOGICA “SVILUPPO DI METODI PER LA TRACCIABILITÀ DEL SISTEMA PRODUTTIVO BIOLOGICO “; RICERCHE PER LA PREDISPOSIZIONE DI BUSINESS PLAN RIGUARDANTI LE AGROENERGIE (BIOGAS, FOTOVOLTAICO, SOLARE TERMICO, GASSIFICATORI, IMPIANTI PER LA COMBUSTIONE)**

**Date (da – a)**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**Date (da – a)**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**Date (da – a)**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**Date (da – a)**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E****FORMAZIONE****Date (da – a)**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

**Date (da – a)**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

**Date (da – a)**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**MARZO 2005 - 30 LUGLIO 2005**

CRPV SOC. COOP (CENTRO RICERCHE PRODUZIONI VEGETALI), VIA VICINALE MONTICINO, 1969 – 47023 CESENA (FC)

SERVIZI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONE NELLE PRODUZIONI VEGETALI

DIVULGATORE

GESTIONE ED IMPLEMENTAZIONE DEI CONTENUTI TECNICO-DIVULGATIVI DEL PORTALE **WWW.CRPV.IT** E DEL SITO SPERIMENTAZIONE

**WWW.CRPV.IT/SPERIMENTAZIONE/AZIENDE/MAIN.ASP**

**NOVEMBRE 2004 - MARZO 2005**

AGRI 2000 S.C.R.L. – CENTRO DI SAGGIO AGRI 2000, BAGNAROLA DI BUDRIO (BO)

SERVIZI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONE PER IL SETTORE AGROALIMENTARE E PER L'AMBIENTE

SPERIMENTATORE

REALIZZAZIONE DI PROVE NEMATOLOGICHE CONDOTTE SU BIETOLA IN CULTURA PROTETTA. OPERAZIONI DI CAMPO, RECUPERO DEI CAMPIONI DI TERRENO, ATTIVITÀ DI LABORATORIO (ESTRAZIONE E ISOLAMENTO DEI NEMATODI).

**SETTEMBRE 2002 - OTTOBRE 2004**

AGRI 2000 S.C.R.L. – VIA INDIPENDENZA 74 – 40121 BOLOGNA

SERVIZI, RICERCHE E SPERIMENTAZIONE PER IL SETTORE AGROALIMENTARE E PER L'AMBIENTE

RICERCATORE AGROALIMENTARE AGRI 2000

REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI VALORIZZAZIONE DI PRODUZIONI AGROALIMENTARI ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI MARCHI COLLETTIVI; PROGETTAZIONE DI SITI WEB PER LA PROMOZIONE DI TERRITORI RURALI; PIANI DI MARKETING PER CONSORZI DI TUTELA DEI PRODOTTI DOP-IGP;

**MARZO 2002 – AGOSTO 2002**

“TERRA E VITA” RIVISTA DEL GRUPPO IL SOLE 24 ORE – CALDERINI, VIA GOITO N. 13 – 40126 BOLOGNA

RIVISTA DEDICATA AL SETTORE AGROALIMENTARE NAZIONALE

REDATTORE SCIENTIFICO DELLA RIVISTA “TERRA E VITA”

REDATTORE SCIENTIFICO

**NOVEMBRE 2005**

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI DOTTORE AGRONOMO FORESTALE CONSEGUITA PREVIO SUPERAMENTO ESAME DI STATO (SESSIONE NOVEMBRE 2005), PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA – FACOLTÀ DI AGRARIA  
DOTTORE AGRONOMO FORESTALE

**APRILE 2003**

LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE DISCUTENDO UNA TESI SU: INTRODUZIONE DI ORGANISMI TRANSGENICI IN AGRICOLTURA: UN'ANALISI DI REDDITIVITÀ COMPARATA; RELATORE PROF. CLAUDIO MALAGOLI E CORRELATORE DOTT. NICOLA STANZANI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA, FACOLTÀ DI AGRARIA

INDIRIZZO TECNICO-ECONOMICO

DOTTORE IN SCIENZE AGRARIE

**LUGLIO 1996**

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA CONSEGUITA PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO “E. FERMI” DI BOLOGNA

MATURITÀ SCIENTIFICA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA	INGLESE
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	DISCRETO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	BUONA PROPENSIONE AL LAVORO DI GRUPPO. OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI CON LE IMPRESE AGRICOLE
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE MATURATE NEL COORDINAMENTO DI NUMEROSE INIZIATIVE DIVULGATIVE (VISTE GUIDATE, INCONTRI TECNICI, MOSTRE POMOLOGICHE, CONVEGNI)
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	OTTIME CONOSCENZE INFORMATICHE DEI SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS 98/ME/XP E DEI PRINCIPALI PACCHETTI APPLICATIVI: WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT, EDITWEB
<b>PATENTI</b>	TIPO B E TIPO A3

## ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI E ATTIVITÀ CONGRESSUALI

1. Malagoli C., Nigro G., **Risbio, strategie per la competitività delle imprese**, AZBIO, n. 1/2 (pag. 42 – 43), gennaio/febbraio 2006.
2. Malagoli C., Nigro G., **Bioetanolo: aspetti economici, territoriali ed ambientali**, Estimo e Territorio, n. 4 (pag. 32 – 40), aprile 2006.
3. Canavari M., Centonze R., Nigro G., **Organic products marketing and distribution in Europe**. in AA. VV., Seminar “Asia-Link”, Thailand, March 1, 2006.
4. G. Nigro, **Il marketing dei prodotti biologici** in Seminario “Vendere Bio, l’agente di commercio nel mondo del naturale”, Federazione Nazionale Associazioni Agenti e Rappresentanti di Commercio “ECO-FNAARC”, Bologna, 14 giugno 2006;
5. Malagoli C., Nigro G., **RISBIO: research of strategies to support organic companies**, in Bilateral Meeting on Organic Food and Farming, London, July 14, 2006.
6. Malagoli C., Nigro G., **Culture energetiche alternative per la produzione di biocombustibili ed energia elettrica**, in Incontro tecnico organizzato dalla Partecipanza di Nonantola, presso la biblioteca comunale di Nonantola, 28 giugno 2006.
7. Malagoli C., Nigro G., **Culture alternative per biomasse ad uso energetico**, Estimo e Territorio, n. 9 (pag. 18 – 26), settembre 2006.
8. Malagoli C., Nigro G., Forghieri P., **Biodiesel: aspetti economici, territoriali ed ambientali**, Estimo e Territorio, n. 10 (pag. 22 – 32), ottobre 2006.
9. Malagoli C., Nigro G., **Aiutare l’agricoltura biologica con strategie competitive**, L’Informatore Agrario – Supplemento n. 1, (pag. 22 – 23), 20/26 aprile 2007.
10. Canavari M., Centonze R., Nigro G., **Organic food marketing and distribution in the EU** in DEIAgra Working Papers, Volume n. 3, July 2007.
11. Nigro G., Scaltriti B., **Coltivare cereali bio in Emilia-Romagna conviene**, AZBIO, n. 12, dicembre 2007.
12. Forghieri P., Nigro G., **Valutazione tecnico, economica e commerciale della lavanda biologica**, Estimo e Territorio, n. 11, novembre 2007.
13. C. Malagoli, G. Nigro et al, **La valorizzazione dell’agricoltura biologica per lo sviluppo sostenibile**, Aracne Editrice, Roma, febbraio 2008.
14. Y. Zimmer, G. Nigro et al. **Cash Crop Report 2007: Benchmarking Farming System Worldwide**, Agri Benchmark Researchers Co-Editors, Federal Agricultural Research Centre Institute of Farm Economics, Braunschweig (Germany), the agri benchmark project in [www.agribenchmark.org](http://www.agribenchmark.org).
15. G. Nigro, **Quanto può far guadagnare un ettaro di frumento tenero**, Terra e Vita, n. 4 (pag. 106-110), gennaio 2008.
16. G. Nigro, B. Scaltriti, **Lavanda, coltivazione alternativa a basso impatto ambientale**, Terra e Vita, n. 9 (pag. 72-75), marzo 2008.
17. G. Nigro, B. Scaltriti, **Officinali, l’alternativa alle colture tradizionali**, AZBIO, n. 2, marzo-aprile 2008 (pag. 53-54).
18. G. Nigro, V. Altamura, **Conto economico nelle differenti tipologie d’impianto del pero** in Convegno “La coltura del pero una risorsa per il territorio”, 14 novembre 2008 Centro Congressi di Ferrara.
19. A. Frascarelli, E. Della Botte, G. Nigro, V. Altamura, **Adattarsi al mercato e anticipare i cambiamenti**, Agricoltura Mensile della Regione Emilia-Romagna, Supplemento n. 40, settembre 2009 (pag. 7-10).

## ELENCO DEI PRINCIPALI PROGETTI REALIZZATI NELL'AMBITO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (PERIODO DI RIFERIMENTO 2010-2013)

1. **Individuazione di standard produttivi degli allevamenti e caseifici in termini di qualità e quantità delle matrici organiche funzionali all'utilizzazione in impianti di digestione anaerobica**  
Azienda: CICA Bologna in collaborazione con C.R.P.A. di Reggio Emilia (Anno 2012)  
Cliente: Regione Emilia-Romagna Det. N. 15405 del 31/12/2010
2. **Valorizzazione dei sottoprodotti delle lavorazioni agroalimentari in Provincia di Bologna avviabili a Digestione Anaerobica (DA)**  
Azienda: CICA Bologna in collaborazione con CIDES di Bologna (Anno 2010)  
Cliente: Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna (CCIAA) -
3. **Indagine quanti e qualitativa dei sottoprodotti agroalimentari avviabili a digestione anaerobica"**  
Azienda: CICA Bologna (Anno 2012)  
Cliente: Società EnviTec Biogas Italia Srl di Sommacampagna (VR)
4. **Guida ragionata agli adempimenti autorizzativi ed organizzativi per un impianto a biomasse da filiera agricola e agroindustriale**  
Azienda: CICA Bologna in collaborazione con CIDES di Bologna (Anno 2011)  
Cliente: Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna (CCIAA).
5. **Manuale di buone prassi per la gestione degli impianti di biogas**  
Azienda: CICA Bologna in collaborazione con CIDES di Bologna (Anno 2013)  
Cliente: Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna (CCIAA).
6. **Progetto Biogas per la Zootecnia: studio di fattibilità per impianti di digestione anaerobica comprensoriali con conferimento di soli effluenti zootecnici**  
Azienda: CICA Bologna (Anno 2013)  
Cliente: Caseificio di Cavola Società Cooperativa Agricola
7. **Micotossine dei cereali: strategie di controllo e di integrazione filiera per uso energetico (MICOntrollo: integrazione filiera cerealicola e filiera biogas: "micotossine" e prodotti "conformi" per biogas)**  
Azienda: CICA Bologna in collaborazione con C.R.P.A. di Reggio Emilia (Anno 2019)  
Cliente: Regione Emilia-Romagna PSR 2014-2020 MISURA 16 – TIPO OPERAZIONE 16.1.01.

## ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

Anno 2020	<p>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale agro-industriali) dell'impianto di biogas della Ditta Serravalle Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MWe Cliente: Serravalle Energia Società Agricola a r.l.– Provincia di Mantova</p> <p>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Mantova Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> Azienda: Mantova Energia Società Agricola a r.l. di Serravalle Po (MN)</p> <p>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale agroindustriali) dell'impianto di Galastena Energy Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> Azienda: Galastena Energy Società Agricola a r.l. di Ro (FE)</p> <p>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale agroindustriali) e monitoraggio emissioni odori ai sensi della norma NORMA UNI EN 13725/2004 "Qualità dell'aria – Determinazione della concentrazione di odore mediante olfattometria dinamica". dell'impianto di Porto San Felice Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> Azienda: Porto San Felice Società Agricola di Pieve a Nievole (PT)</p>
Anno 2021	<p>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (pollina) dell'impianto della Società Agricola Orsi Mangelli di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> Cliente: Società Agricola Orsi Mangelli – San Giovanni in Persiceto (BO)</p> <p>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (pollina, borlande) dell'impianto di Enerland Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,500 MW<sub>e</sub> Azienda: Enerland Società Agricola a r.l. di Baricella (BO)</p> <p>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Mantova Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> Azienda: Mantova Energia Società Agricola a r.l. di Serravalle Po (MN)</p> <p>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> Azienda: Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di Medicina (BO)</p> <p>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di</p>

	<p><b>origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto della Cereris Energy Società Agricola SRL di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Azienda: Cereris Energy Società Agricola srl di Mirandola (MO)</p>
Anno 2019	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e reflui zootecnici) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. - Medicina (BO)</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e reflui zootecnici) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco - San Pietro in Casale (BO)</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e reflui zootecnici) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola C.L.T. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Società Cooperativa Agricola C.L.T. - Medicina (BO)</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e reflui zootecnici) e realizzazione di una nuova vasca di stoccaggio del digestato liquido dell'impianto della Società Agricola Frabbetti di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Società Agricola Frabbetti – San Giovanni in Persiceto (BO)</p> <p><b>5) Gestione ed ottenimento del riconoscimento sanitario Regolamento CE n. 1069/2009 (sottoprodotti di origine animale di categoria 3– SOA3) dell'impianto di biogas della Serravalle Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: SERRAVALLE ENERGIA SOC. AGR. A R.L. – Provincia di Mantova</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e reflui zootecnici) dell'impianto della Società Agricola Cavazza Isolani di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Società Agricola Cavazza Isolani – Minerbio (BO)</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale agroindustriali e reflui zootecnici) dell'impianto della Ditta MST srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Ditta MST srl - Zermeghedo (VC)</p>
Anno 2018	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (pollina e sottoprodotti di origine vegetale agro-industriali) dell'impianto di biogas della Ditta Pieve D'Olmi Biogas Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA – Provincia di Cremona</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (pollina e sottoprodotti di origine vegetale agro-industriali) dell'impianto di biogas della Ditta Stagno Lombardo Biogas Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA – Provincia di Cremona</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (pollina e sottoprodotti di origine vegetale agro-industriali) dell'impianto di biogas della Ditta Schio Biogas Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA – Provincia di Cremona</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale agro-industriali e altre biomasse agricole insilabili) dell'impianto di biogas della Ditta Moglia Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: MOGLIA ENERGIA SOC. AGR. A R.L. – Provincia di Mantova</p> <p><b>5) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale agro-industriali e sottoprodotti di origine animale – SOA3) dell'impianto di biogas della Ditta Serravalle Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: SERRAVALLE ENERGIA SOC. AGR. A R.L. – Provincia di Mantova;</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (foraggi ad uso energetico) dell'impianto di Genagri Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Azienda: Genagri Società Agricola srl di Budrio, località Selva Malvezzi (BO)</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (polpe surpressate di bietola, farine di cereali) dell'impianto della Società Agricola Orsi Mangelli di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Cliente: Società Agricola Orsi Mangelli – San Giovanni in Persiceto (BO)</p>
Anno 2017	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (incremento utilizzo in codigestione di pollina) dell'impianto di Valandro Flavio Azienda Agricola di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub>.</b> Azienda: Valandro Flavio Azienda Agricola di Argenta (FE)</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di</b></p>

	<p><b>origine vegetale, pollina) dell'impianto di Genagri Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Genagri Società Agricola srl di Budrio, località Selva Malvezzi (BO)</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (bietola da biogas) dell'impianto della Società Agricola Cavazza Isolani di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Società Agricola Cavazza Isolani di Minerbio (BO)</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (incremento utilizzo in codigestione di pollina) dell'impianto della Ditta Caldugno Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>5) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, incremento utilizzo in codigestione di pollina) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola Bagnacavallo Energia di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Cliente: Società Cooperativa Agricola Bagnacavallo Energia - Bagnacavallo (RA)</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (incremento utilizzo in codigestione di pollina) dell'impianto della Ditta Formignana Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (incremento utilizzo in codigestione di pollina) dell'impianto della Ditta Baura Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p>
Anno 2016	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Serravalle Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Serravalle Energia Società Agricola a r.l. di Serravalle Po (MN)</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Mantova Energia Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Mantova Energia Società Agricola a r.l. di Serravalle Po (MN)</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Valandro Flavio Azienda Agricola di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Valandro Flavio Azienda Agricola di Argenta (FE)</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo la realizzazione di una serra per scopi agricoli accanto ai due impianti di biogas delle Ditte Il Bue Società Agricola a rl e Euganea Società Agricola a rl ciascuno di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Agro Società Agricola Semplice di Fri-El Capital srl di Ostellato (FE) Cliente: Gruppo Holding Fri-El Capital</p> <p><b>5) Assistenza e gestione dell'autorizzazione ambientale per la distribuzione agronomica dei fanghi agroindustriali prodotti dal macello LACAV</b> Azienda: Macello LACAV di Menà (VR)</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di Medicina (BO)</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, sottoprodotti di origine animale – SOA2) dell'impianto di CLAI Società Cooperativa Agricola di potenza pari a 0,888 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di Imola (BO)</p> <p><b>8) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale) dell'impianto della Ditta Fondazione Dott. Carlo Fornasini Impresa Agricola di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Fondazione Dott. Carlo Fornasini Impresa Agricola di Poggio Renatico (FE)</p>
Anno 2015	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'ampliamento dell'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, letame bovino) dell'impianto della Contrapò Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Contrapò Biogas Soc. Agr. srl Cliente: Energy &amp; Technology S.r.l.</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'ampliamento dell'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, letame bovino) dell'impianto della Palmirano Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b> Azienda: Palmirano Biogas Soc. Agr. srl Cliente: Energy &amp; Technology S.r.l.</p>

	<p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento, bietola da biogas,) dell'impianto della Valgrande Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Valgrande Biogas Soc. Agr. srl  Cliente: Energy &amp; Technology S.r.l</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto dell'Azienda Agricola Paniae di potenza pari a 0,350 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Azienda Agricola Paniae di Colliere di Monte Albano (UD)</p> <p><b>5) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto della Ditta Gaia Energy Società Agricola SRL di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Gaia Energy Società Agricola srl di Ro (FE)</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto della Cereris Energy Società Agricola SRL di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Cereris Energy Società Agricola srl di Mirandola (MO)</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Coltivama Società Agricola S.S. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Coltivama Società Agricola S.S. di Comacchio (FE)</p> <p><b>8) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Agribioenergia Società Cooperativa Agricola di Medicina (BO)</p> <p><b>9) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo la realizzazione di una serra per scopi agricoli accanto all'impianto di biogas della Ditta Friel Crevalcore Società Agricola srl di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Agro Società Agricola Semplice di Fri-El Capital srl di Crevalcore (BO)  Cliente: Gruppo Holding Fri-El Capital</p> <p><b>10) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, effluenti zootecnici di allevamento) dell'impianto di Enerland Società Agricola a r.l. di potenza pari a 0,500 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: Enerland Società Agricola a r.l. di Baricella (BO)</p>
<p><b>Anno 2014</b></p>	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale) dell'impianto della Società Agricola Cavazza Isolani di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Cliente: Società Agricola Cavazza Isolani - Minerbio (BO)</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Cliente: Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. - Medicina (BO)</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Cliente: Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco - San Pietro in Casale (BO)</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale) dell'impianto della Società Agricola San Salvatore di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Cliente: Società Agricola San Salvatore - Medicina (BO)</p> <p><b>5) Consulenza per l'ottenimento del riconoscimento sanitario ai sensi del Reg. CE 1069/2009 degli impianti di biogas del Gruppo FRI-EL BIOGAS HOLDING (2 impianti biogas) di potenza elettrica installata pari a 0,999 MW<sub>e</sub> alimentati con effluenti zootecnici e sottoprodotti di origine animale (SOA)</b>  Azienda: Pannelia Biogas Società Agricola srl - Codroipo (UD), Quadrivium Biogas Società Agricola srl - Codroipo (UD)  Cliente: Gruppo FRI-EL BIOGAS HOLDING</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale ed animali) dell'impianto della Società Cooperativa Agricola Bagnacavallo Energia di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Cliente: Società Cooperativa Agricola Bagnacavallo Energia - Bagnacavallo (RA)</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale ed animali) dell'impianto della Società Agricola Orsi Mangelli di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Cliente: Società Agricola Orsi Mangelli - San Giovanni in Persiceto (BO)</p> <p><b>8) Consulenza per l'ottenimento del riconoscimento sanitario ai sensi del Reg. CE 1069/2009 degli</b></p>

	<p><b>impianti di biogas del Gruppo FRI-EL BIOGAS HOLDING (2 impianti biogas) di potenza elettrica installata pari a 0,999 MW<sub>e</sub> alimentati con effluenti zootecnici e sottoprodotti di origine animale (SOA)</b></p> <p>Azienda: Il Bue Società Agricola srl - Ostellato (FE), Euganea Società Agricola srl - Ostellato (FE),          Cliente: Gruppo FRI-EL BIOGAS HOLDING</p>
Anno 2013	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, liquame bovino e pollina) dell'impianto della Baura Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: Baura Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e pollina) dell'impianto della Formignana Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: Formignana Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e pollina) dell'impianto della Caldogno Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: Caldogno Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale e liquame bovino) dell'impianto della Merlara Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: Merlara Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>5) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, liquame bovino, pollina) dell'impianto della Palmirano Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: Palmirano Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: Energy &amp; Technology S.r.l.</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo riguardo l'integrazione di ricetta (sottoprodotti di origine vegetale, liquame bovino e pollina) dell'impianto della Contrapò Biogas Soc. Agr. SRL. di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: Contrapò Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: Energy &amp; Technology S.r.l.</p> <p><b>7) Consulenza per l'ottenimento del riconoscimento sanitario ai sensi del Regolamento CE 1069/2009 degli impianti di biogas del Gruppo Envitec Biogas Italia (3 impianti biogas) di potenza elettrica installata pari a 0,999 MW<sub>e</sub> alimentati con effluenti zootecnici e sottoprodotti di origine animale (SOA)</b></p> <p>Azienda: Baura Biogas Soc. Agr. srl, Formignana Biogas Soc. Agr. srl, Caldogno Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: ENVITEC BIOGAS ITALIA</p> <p><b>8) Consulenza per l'ottenimento del riconoscimento sanitario ai sensi del Reg. CE 1069/2009 degli impianti di biogas di Energy &amp; Technology S.r.l. (2 impianti biogas) di potenza elettrica installata pari a 0,999 MW<sub>e</sub> alimentati con effluenti zootecnici e sottoprodotti di origine animale (SOA)</b></p> <p>Azienda: Contrapò Biogas Soc. Agr. srl, Palmirano Biogas Soc. Agr. srl          Cliente: Energy &amp; Technology S.r.l.</p>
Anni 2011-12	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di 7 (sette) impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub> (PROGETTO DI RICONVERSIONE ENERGETICA DEGLI ZUCCHERIFICI DEL GRUPPO INDUSTRIALE CO.PRO.B. S.C.A. - Minerbio (BO), Finale Emilia (MO), Ostellato (FE))</b></p> <p>Azienda: CICA Bologna          Cliente: CO.PRO.B. S.C.A. – Cooperativa Produttori Bieticoli di Minerbio (BO)</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,888 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: CICA Bologna          Cliente: C.L.A.I. S.C.A.- Cooperativa Lavoratori Imolesi di Imola (BO)</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b></p> <p>Azienda: CICA Bologna          Cliente: Impresa Agricola Fondazione Dott. Carlo Fornasini</p> <p><b>4) Consulenza per l'ottenimento del riconoscimento sanitario ai sensi del Reg. CE 1069/2009 dell'impianto C.L.A.I. S.C.A. 0,888 MW<sub>e</sub> alimentato con effluenti zootecnici e sottoprodotti di origine animale (SOA)</b></p> <p>Azienda: CICA Bologna</p>

	<p>Cliente: C.L.A.I. S.C.A.- Cooperativa Lavoratori Imolesi di Imola (BO)</p>
<b>Anni 2010-11</b>	<p><b>1) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Società Agricola Cavazza Isolani di Minerbio (BO)</p> <p><b>2) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. di Medicina (BO)</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco di San Pietro in Casale (BO)</p> <p><b>4) Studio di Incidenza (VINCA) sul sito della rete Natura 2000 "Biotipi e Ripristini ambientali di Medicina e Molinella.</b>  Azienda: CICA Bologna e Eco Sistema s.c.r.l.  Cliente: Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. di Medicina (BO)</p> <p><b>5) Studio di Incidenza (VINCA) sul sito della rete Natura 2000 "Biotipi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, San Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella</b>  Azienda: CICA Bologna e Eco Sistema s.c.r.l.  Cliente: Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco di San Pietro in Casale (BO)</p> <p><b>6) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza pari a 0,999 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Agri Energie Srl di Argenta (FE)</p>
<b>Anno 2009-2010</b>	<p><b>1) Guida ragionata per l'accompagnamento delle imprese al processo di internazionalizzazione</b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna (CCIAA)</p> <p><b>2) ASP Poveri Vergognosi Settore Gestione Patrimonio Agrario: Analisi Costi-Benefici di un Centro Aziendale</b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Azienda agricola ASP Poveri Vergognosi</p> <p><b>3) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza fino a 1 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Società Agricola Cavazza Isolani di Minerbio (BO)</p> <p><b>4) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza fino a 1 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. di Medicina (BO)</p> <p><b>5) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza fino a 1 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco di San Pietro in Casale (BO)</p> <p><b>6) Studio di Incidenza (VINCA) sul sito della rete Natura 2000 "Biotipi e Ripristini ambientali di Medicina e Molinella.</b>  Azienda: CICA Bologna e Eco Sistema s.c.r.l.  Cliente: Società Cooperativa Agricola LA.C.ME. di Medicina (BO)</p> <p><b>6) Studio di Incidenza (VINCA) sul sito della rete Natura 2000 "Biotipi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, San Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella</b>  Azienda: CICA Bologna e Eco Sistema s.c.r.l.  Cliente: Società Cooperativa Agricola Motta &amp; Bosco di San Pietro in Casale (BO)</p> <p><b>7) Assistenza e gestione dell'iter autorizzativo per l'installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biogas di potenza fino a 1 MW<sub>e</sub></b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Agri Energie Srl di Argenta (FE)</p>
<b>Anno 2008</b>	<p><b>1) Azienda agricola ASP Poveri Vergognosi: i fondi agricoli dell'Azienda di Servizi alla Persona (ASP) Poveri Vergognosi elaborazione di modelli gestionali</b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Azienda agricola ASP Poveri Vergognosi</p> <p><b>2) La riforma dell'OCM vitivinicola riflessi sull'economia di settore nella provincia di Bologna</b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna (CCIAA)</p>

	<p><b>3) Indagine del mercato vitivinicolo della regione Emilia-Romagna</b>  Azienda: CICA Bologna  Cliente: Centro Ricerche Produzioni Vegetali (CRPV)</p> <p><b>3) Osservatorio nazionale sull'innovazione nelle imprese agricole italiane</b>  Cliente: AGRI 2000</p>
Anno 2006-2007	<p><b>1) Ricerca di strategie per le imprese biologiche (RISBIO)</b>  Azienda: DEIAgra, Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Bologna  Cliente: MIPAAF</p> <p><b>2) Linee guida per la coesistenza di colture GM e non GM sul territorio regionale</b>  Azienda: DEIAgra, Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Bologna  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p><b>3) Osservatorio nazionale sull'innovazione nelle imprese agricole italiane</b>  Cliente: AGRI 2000</p> <p><b>4) Progetto di filiera per la coltura del pero: valutazione economica su diverse densità di impianto e forme di allevamento.</b>  Azienda: CRPV  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p><b>5) The agri benchmark Cash Crop Report 2007 – International Farm Comparison Network (IFCN)</b>  Azienda: CRPV  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p><b>6) La diversificazione dell'agricoltura nella pianura emiliano-romagnola</b>  Azienda: CRPV  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p><b>7) La competitività nazionale e internazionale delle filiere agro-alimentare dell'Emilia-Romagna</b>  Azienda: CRPV  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p><b>8) Servizio per la consulenza tecnico-economica per la valutazione dei costi e dei margini di redditività nelle produzioni vegetali a supporto delle decisioni per le aziende agricole emiliano romagnole</b>  Azienda: CRPV  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p><b>9) Progettazione e realizzazione di un supporto per la pianificazione alle scelte produttive e del reddito aziendale in standard GIAS</b>  Azienda: CRPV  Cliente: REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p>
Anno 2004	<p><b>1) Indagine sulla vendita diretta nelle aziende agricole</b>  Azienda: AGRI 2000  Cliente: Assessorato Agricoltura Provincia di Bologna – CCIAA di Bologna (in ambito della fiera SANA 2004)</p> <p><b>2) Studio per lo sviluppo del mercato dei vini confezionati di CAVIM e per la loro promozione nell'ambito della sala di degustazione realizzata presso il centro di Sasso Morelli</b>  Azienda: AGRI 2000  Cliente: Cantina Viticoltori Imolesi (CAVIM)</p>

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto-legge n. 196/03.

Dott. Agr. Gianluca Nigro