

Codice A1012B

D.D. 12 dicembre 2024, n. 658

**Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25, comma 2 e 71 del D.Lgs 36/2023, per l'affidamento di "Servizi regionali operativi e divulgativi innovativi a supporto dell'agricoltura sostenibile e dell'agricoltura di precisione". Nomina Commissione Giudicatrice ex art. 93 D.Lgs. 36/2023.**



**ATTO DD 658/A1012B/2024**

**DEL 12/12/2024**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1000A - DIREZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

**A1012B – Contratti, polizia locale e sicurezza integrata**

**OGGETTO:** Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25, comma 2 e 71 del D.Lgs 36/2023, per l'affidamento di "Servizi regionali operativi e divulgativi innovativi a supporto dell'agricoltura sostenibile e dell'agricoltura di precisione". Nomina Commissione Giudicatrice ex art. 93 D.Lgs. 36/2023.

Premesso che:

- il Responsabile del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici, ha trasmesso con nota prot. n. 24427/A17000A del 16.10.2024, pervenuta al Settore Contratti in data 17.10.2024 prot. n. 45619/A1000A per il compimento di tutte le formalità di legge inerenti l'espletamento della procedura in argomento, la determinazione n. 797 del 15.10.2024, avente ad oggetto l'indizione di gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 s.m.i., per l'affidamento di "Servizi regionali operativi e divulgativi innovativi a supporto dell'agricoltura sostenibile e dell'agricoltura di precisione", secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2 lett. b), del D.Lgs. 36/2023, approvando nel contempo il Progetto di servizio, ai sensi dell'art. 41, comma 12, del D.Lgs. medesimo e relativi allegati;

- con determinazione n. 555 del 28.10.2024 si è proceduto all'approvazione degli atti di gara, consistenti nel bando e nel Disciplinare di gara;

- il bando di gara è stato pubblicato nelle forme di legge;

- nei termini prescritti dagli atti di gara è pervenuta la seguente offerta telematica:

• **A.T.I. :**

- **3 A S.r.l. (Mandatario)**

**- Fondazione Agrion**  
**- Fondazione Podere Pignatelli**  
Via Le Chiuse, 68 – 10144 TORINO

- nella seduta del giorno 04.12.2024 di cui a verbale reg. n. 27/2024, l’Autorità di gara, ha verificato la regolarità e la completezza della documentazione amministrativa presentata a corredo dell’offerta telematica da parte del concorrente partecipante;

considerato che l’appalto è da aggiudicarsi mediante il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa di cui all’art. 108 del D.Lgs 36/2023 s.m.i. e che, pertanto, così come prescritto dal documento complementare “Disciplinare di gara”, l’Offerta Tecnica, ai sensi dell’art. 93 del D.Lgs. 36/2023, deve essere verificata, nella completezza e nella corrispondenza del contenuto rispetto a quanto disciplinato dagli atti di gara negli aspetti tecnici, e successivamente occorre procedere all’apertura delle offerte economiche, da una Commissione Giudicatrice nel rispetto dei parametri indicati nella *lex specialis* di gara;

- rilevata la necessità di procedere alla nomina di apposita Commissione Giudicatrice ai sensi dell’art. 93 del D.Lgs 36/2023;

- vista la nota prot. nr. 29236 del 05.12.2024 del Responsabile del Settore Tecnico e Sicurezza degli ambienti di lavoro pervenuta al Settore Contratti – Polizia Locale – Sicurezza Integrata, con prot nr. 52459 del 06.12.2024, contenente i nominativi dei componenti designati a far parte della Commissione;

- ravvisata, altresì, la necessità di nominare quale Segretario Verbalizzante il Dott. Giovanni CAIRO, Funzionario del Settore Contratti, Polizia Locale e Sicurezza Integrata, ove necessario, il quale, ai sensi del disposto della deliberazione della Giunta Regionale n. 9-3727 del 27.7.2016, ha dichiarato l’assenza di conflitti di interesse con gli operatori economici partecipanti, l’assenza di condanne penali e di cause di astensione, ai sensi di legge;

- attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17/10/2016 come modificata dalla DGR 1-3361 del 14 giugno 2021;

in conformità con gli indirizzi ed i criteri disposti nella materia del presente provvedimento dalle determinazioni n. 797 del 15.10.2024.

Tutto ciò premesso

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36;
- Linee guida in materia di appalti pubblici e concessioni di lavori, forniture e servizi, approvate con D.G.R. n. 13-3370 del 30.5.2016;
- L. 23/2014;
- artt. 4, 16 e 17 del D.Lgs 165/2001;
- artt. 17 e 18 della L.R. 28.7.2008 n. 23;

- Decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42 ", con particolare riferimento al principio contabile della competenza finanziaria, che costituisce il criterio di imputazione all'esercizio finanziario delle obbligazioni giuridicamente perfezionate passive";
- D.G.R. n. 3-6447 del 30/01/2023 "Approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2023-2025 e della tabella di assegnazione dei pesi degli obiettivi dei Direttori del ruolo della Giunta regionale per l'anno 2023";
- D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- D.G.R. n.8-8111/2024/XI del 25.1.2024 "Disciplina del Sistema dei controlli e specificazione dei controlli previsti in capo alla Regione Piemonte in qualità di Soggetto Attuatore nell'ambito dell'attuazione del PNRR;

*determina*

- di nominare, per i presupposti di fatto e di diritto indicati in narrativa, i componenti della Commissione Giudicatrice, ai sensi dall'art. 93 del D.Lgs 36/2023, con il compito di procedere, all'apertura dell' offerta tecnica telematica, ad esaminare la medesima, e successivamente all'apertura dell' offerta economica, secondo i parametri di valutazione indicati nel Capitolato Speciale di Appalto, individuandoli come segue:

- Dott.ssa Valentina Archimede - Dirigente Responsabile del Settore Coordinamento attività sulle politiche del cibo; in qualità di Presidente della Commissione;
- Dott.ssa Tiziana La Icona – Funzionario Funzionario del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici in qualità di Componente;
- Dott. Emanuele Possiedi - Funzionario Infrastrutture, territorio rurale, calamità naturali in agricoltura in qualità di Componente;
- Dott.ssa Irene Vercellino - Funzionario del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici in qualità di Riserva;

- di nominare quale Segretario Verbalizzante, per i lavori della Commissione Giudicatrice, il Dott. Giovanni CAIRO, Funzionario del Settore Contratti, Polizia Locale e Sicurezza Integrata, il quale, ai sensi del disposto della deliberazione della Giunta Regionale n. 9-3727 del 27.7.2016, ha dichiarato l'assenza di conflitti di interesse con gli operatori economici partecipanti, l'assenza di condanne penali e di cause di astensione, ai sensi di legge;

- di dare atto che tutti i componenti hanno dichiarato, all'atto della designazione, in ottemperanza alle disposizioni della Circolare della Direzione Affari Istituzionali ed Avvocatura – D.G.R. n. 9-3727 del 27.7.2016, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale (reati contro la Pubblica Amministrazione) nonché l'insussistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93, commi 4 e 5 del D.Lgs 36/2023;

- di allegare al presente atto, ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D.Lgs 36/2023, i curricula professionali dei componenti della Commissione per farne parte integrante e sostanziale;

- di attestare la regolarità amministrativa del presente atto, in conformità a quanto disposto dalla D.G.R. n.8-8111/2024/XI del 25.1.2024 “Disciplina del Sistema dei controlli e specificazione dei controlli previsti in capo alla Regione Piemonte in qualità di Soggetto Attuatore nell’ambito dell’attuazione del PNRR”;

di demandare agli Uffici Amministrativi l’adozione dei conseguenti provvedimenti di competenza.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 L.R. 22/10.

La presente determinazione è soggetta a pubblicazione sulla sezione “Amministrazione Trasparente” ai sensi dell’art. 28 comma 2 del D.Lgs 36/2023.

IL DIRIGENTE (A1012B – Contratti, polizia locale e sicurezza integrata)  
Firmato digitalmente da Marco Piletta

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire <sup>1</sup>, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. CV\_Archimede.pdf
2. cv\_\_La\_Iacona\_2024.pdf
3. CV\_Possiedi.pdf
4. cv\_Vercellino.pdf



Allegato

---

<sup>1</sup> L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

VALENTINA ARCHIMEDE

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

**Dirigente Regione Piemonte – Direzione Agricoltura e cibo – Settore Coordinamento attività sulle politiche del cibo**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1991-1997

UNIVERSITA' AGLI STUDI DI TORINO

LAUREA IN SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE, con specializzazione in Comunicazioni di massa. Votazione 110/110 con lode

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/07/2023 – IN CORSO

REGIONE PIEMONTE – Torino

Dirigente Regione Piemonte – Direzione Agricoltura e cibo

Settore Coordinamento attività sulle politiche del cibo e attività di comunicazione

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2006 - 2023

REGIONE PIEMONTE – Torino

Funzionaria presso la Direzione Agricoltura

Referente piano di comunicazione del Programma di sviluppo rurale 2014-2022 (e in precedenza del PSR 2007-2013), piano di informazione e comunicazione istituzionale, indirizzato a beneficiari, mondo agricolo e cittadini. Elaborazione del piano e della strategia, gestione budget, coordinamento progetti di comunicazione, gestione

affidamenti esterni, redazione atti amministrativi, rendicontazione, valutazione.

Direttrice responsabile della rivista “Quaderni della Regione Piemonte – Agricoltura”, rivista edita da Regione Piemonte, inviata a circa 50.000 aziende agricole del territorio.

- Date (da – a) 2004-2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TOROC - Comitato Organizzatore Giochi Olimpici Invernali Torino 2006
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego All'interno della Direzione Immagine & Eventi, planner dei Servizi Editoriali, il settore che ha realizzato le pubblicazioni ufficiali TOROC.
  
- Principali mansioni e responsabilità Editor Senior, con la responsabilità di tre Editor Junior, per il coordinamento editoriale delle pubblicazioni che hanno avuto la maggiore visibilità durante i Giochi Olimpici (Guida ufficiale dello Spettatore, guide specifiche per atleti, sponsor, media, CIO; cataloghi Olimpiadi della Cultura). Supervisione della fase di distribuzione al pubblico delle guide dello Spettatore.
  
- Date (da – a) 2003-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISVOR FIAT
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Project management di attività di e-learning (formazione a distanza via web).
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) 1997-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CLIOMEDIA/CELYS srl - agenzia di comunicazione
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Coordinamento e gestione di progetti di comunicazione.
- Principali mansioni e responsabilità Tra i progetti più significativi seguiti per conto di *Cliomedia/celys*:
  - ★ De Agostini. Enciclopedia della comunicazione (1998-2003). Attivo coinvolgimento nell'ideazione dell'opera, coordinamento della rete di autori, supervisione delle fasi di editing, redazione di oltre un centinaio di voci.

#### MADRELINGUA

ITALIANO

#### ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

FRANCESE

- Capacità di lettura Elementare
- Capacità di scrittura Elementare
- Capacità di espressione orale Elementare

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

Applicazioni per ufficio - buono  
Adobe Acrobat

**TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Micorsoft Office  
Procedure gestionali

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
CHE IL COMPILANTE RITIENE  
DI DOVER PUBBLICARE)

**Giornalista professionista** iscritta all'Albo (come pubblicista dal 1994, come  
professionista dal 2009).

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail

**La lacona Tiziana**

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Novembre 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici della Regione Piemonte, Direzione Agricoltura- Via Livorno 60, 10144 Torino.
- Tipo di impiego **Funzionario della Regione Piemonte, con contratto a Tempo Indeterminato**
- Principali mansioni e responsabilità Servizi tecnico-scientifici per attività di supporto alla produzione integrata nell'ambito del monitoraggio delle misure agroambientali.
  
- Date (da – a) 09/2020- 11/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici della Regione Piemonte, Direzione Agricoltura- Via Livorno 60, 10144 Torino.
- Tipo di impiego **Contratto a Tempo Determinato**
- Principali mansioni e responsabilità Servizi tecnico-scientifici per attività di supporto alla produzione integrata nell'ambito del monitoraggio delle misure agroambientali.
  
- Date (da – a) 01/2016 – 12/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici della Regione Piemonte, Direzione Agricoltura- Via Livorno 60, 10144 Torino.
- Tipo di impiego **CO.CO.CO.**
- Principali mansioni e responsabilità Servizi tecnico-scientifici per attività di supporto alla produzione integrata nell'ambito del monitoraggio delle misure agroambientali.
  
- Date (da – a) 08/2013- 12/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) – Università degli Studi di Torino – Largo Paolo Braccini 2 , 10095 Grugliasco (TO)
- Tipo di impiego **Assegnista di ricerca** nell'ambito di un progetto dal titolo: "Sistema di gestione del comprensorio vitivinicolo per la programmazione degli interventi e della raccolta (SIGEVI)". Il progetto rientra nella Misura 124 azione 1 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agroalimentare" - PSR 2007-2013, Bando 2013. Responsabile scientifico: Prof. Claudio Lovisolo. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.
- Principali mansioni e responsabilità Stesura del progetto, raccolta dati in campo, elaborazione statistica dati e divulgazione risultati.
  
- Date (da – a) 08/2010 – 08/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria– Università degli Studi di Torino – Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
  - 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 impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Assegnista di ricerca** nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "POLIFEMO-Elaborazione di un modello agrometeorologico per la stima del contenuto dei principali parametri qualitativi del mosto, a partire da variabili ecofisiologiche e climatiche". Responsabile scientifico: Prof. Andrea Schubert. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.

Stesura del progetto, raccolta dati in campo, elaborazione statistica dati e divulgazione risultati.

09/2007 – 07/2010

Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)

**Assegnista di ricerca** nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "METEOMOST-Analisi delle relazioni tra fattori climatici, ecofisiologia della vite e qualità dei mosti nei principali vitigni piemontesi". Responsabile scientifico: Prof. Andrea Schubert. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.

Stesura del progetto, raccolta dati in campo, elaborazione statistica dati e divulgazione risultati.

07/2006- 09/2007

Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)

**Borsista di studio** nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale". Responsabile scientifico: Prof.ssa Cristiana Peano. Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.

Messa a punto di un metodo statistico per valutare le interazioni tra ambiente e coltura

11/2003 – 06/2006

Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)

**Borsista nell'ambito del dottorato di ricerca** in scienze agrarie, forestali e agroalimentari.

L'attività ha riguardato la progettazione e l'organizzazione delle prove sperimentali, l'elaborazione dei dati ottenuti e la redazione dei risultati.

09/2003 – 09/2005

Saltuario **insegnamento** presso: l'Istituto Agrario superiore Malva di Bibiana, il Centro di analisi e ricerca agroalimentare Enocontrol di Alba e la Comunità Montana di Cuornè.

Lezioni inerenti la frutticoltura, con particolare attenzione per la qualità dei prodotti frutticoli.

01/2003 – 10/2003

Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino –Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)-

Istruzione e ricerca pubblica

**Borsa di studio** dal titolo "Censimento, miglioramento, valorizzazione e promozione dei prodotti agroalimentari-artigianali tipici della provincia di Torino"

Raccolta ed elaborazione dei dati

06/2000 – 09/2000

Lagnasco Frut

**Tirocinio pratico-applicativo** presso le aziende associate Lagnasco Frut, partecipazione gestione del programma "Frutta saporita di COOP Italia"

Organizzazione corsi di assaggio frutta, raccolta e analisi dati.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

11/2002- 01/2005

Dipartimento di Colture Arboree- Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino

Tesi sperimentale di Dottorato dal titolo: "Caratterizzazione ambientale e produttiva dell'areale frutticolo piemontese occidentale".

- Qualifica conseguita **Dottore di ricerca in scienze agrarie, forestali ed agroalimentari, curriculum Colture Arboree e Ambiente.**
- Data 19/03/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo Agroambientale- Frutticoltura. Titolo della tesi di laurea: "Influenza del colore della rete antigrandine su intensità della luce e qualità alla raccolta di pesche e nettarine"
- Qualifica conseguita **Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, con indirizzo Agroambientale (vecchio ordinamento), con votazione 102-110**
- Data 09/2000-07/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universidad Politecnica de Madrid
- Qualifica conseguita **Progetto di scambio Internazionale di studenti tra Università Europee, Socrates-Erasmus**
- Data 07/1996
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Carlo Cattaneo"
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**

#### MADRELINGUA

Italiano

#### ALTRE LINGUE

##### SPAGNOLO

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

##### INGLESE

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Discreta
- Capacità di espressione orale Discreta

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di lavorare in gruppo.

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Dal 2009 a novembre 2014 volontaria presso l'ABIO-Torino, Associazione bambini in ospedale. In servizio presso l'Ospedale Regina Margherita di Torino.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc*

Da marzo 2023 referente d'intervento del CSR Piemonte 2023-2027, per l'intervento SRA24-ACA24 Agricoltura di precisione.

Da dicembre 2021 coordinatore regionale del Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN)

Partecipazione ai **coordinamenti per l'assistenza tecnica** e per l'applicazione della produzione integrata previsti presso il Settore Fitosanitario regionale e revisione delle Norme tecniche nell'ambito del P.S.R. 2007-2013.

Collaborazione con i tecnici dei vari comparti agricoli per la stesura di un **manuale di monitoraggio** delle principali avversità delle colture secondo la direttiva 127 del 2009 e Decreto legislativo 150 del 2012.

**Gestione e coordinamento di progetti** con più partner, competenze di gestione tecnica ed amministrativa e rendicontazione contabile di progetti nazionali nell'ambito di vari programmi tra cui **Piano di Sviluppo Rurale 2007-2013**.

Dal 2012 al 2017 partecipa alle **gestione del sito Internet “NocciolaRe- Innovare nel nocciolo”** effettuando aggiornamenti utili come strumento tecnico di supporto agli agricoltori.

Dal 2010 **membro dell’AIAM**, Associazione Italiana di Agrometeorologia.

#### **Correlatore delle tesi di laurea:**

- Misure di conduttanza stomatica nei vigneti piemontesi. A.A. 2007-2008. . Candidata: Roà Stefania. Relatore: Prof. Cassardo Claudio. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà Di Scienze M.F.N. Corso Di Laurea di primo livello in Fisica Ambientale e Biomedica.
- Parametrizzazione dell'indice di area fogliare della vitis vinifera e applicazione per il calcolo della traspirazione. A.A. 2008-2009. Candidata: Renier Luisa. Relatore: Prof. Cassardo Claudio. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà Di Scienze M.F.N. Corso Di Laurea Magistrale in Fisica Ambientale e Biomedica.
- Caratterizzazione agrometeorologica dell'area di produzione del Barolo. A.A. 2009-2010. Candidato: Testa Vincenzo. Relatore: Prof. Spanna Federico. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche.
- Indagine climatologica sull' accumulo zuccherino di trentacinque differenti vitigni in un campo collezione della Catalunya. A.A. 2009-2010. Candidato: Meroni Marco. Relatore: Prof. Lovisolo Claudio. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche.
- Analisi delle relazioni tra andamento climatico, ecofisiologia e aspetti qualitativi di uve Barbera durante la maturazione. A.A. 2010-2011. Candidato: Casini Cosimo. Relatore: Prof. Spanna Federico. Università Degli Studi Di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Buona conoscenza dei sistemi operativi **Windows 2000/XP**.
- Buona conoscenza degli applicativi della suite **Microsoft Office 2000**.
- Buona conoscenza dei software per l'elaborazione statistica dei dati: **SPSS, Statistica, Curve Expert Professional**.
- Conoscenza di programmi applicativi per strumentazioni di campo e di laboratorio: **Onset Applications, Tinytag Explorer, LAI-2000**.
- Conoscenza di programmi applicativi per l'utilizzo di modelli matematici in ambito agrometeorologico: **Stella, Powersim, RadEst**, e redazione di bilanci idrici: **Irriguida**.
- Esperienza pluriennale nella raccolta ed elaborazione statistica dei dati rilevati dalle stazioni della RAM, con particolare attenzione rivolta all'influenza delle variabili agrometeorologiche sulla fisiologia delle piante. Utilizzo di **modellistica agrometeorologica** come supporto alla gestione delle aziende agricole e redazione di bollettini agrometeorologici.
- Esperienza nella **redazione di bilanci idrici** su territori differenti
- Conoscenza delle normative comunitarie, nazionali e regionali riguardanti il Programma di Sviluppo Rurale, in particolare delle norme tecniche legate alla **produzione integrata**.
- Collaborazione per lo sviluppo della **piattaforma informativa SIGEVI**
- Collaborazione per lo sviluppo della **piattaforma regionale e del sito regionale per il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, PAN** (secondo l'art.11 del decreto legislativo n. 150/2012)
- Sviluppo della pagina web **“La bacheca dei bollettini”** sul **sito regionale per il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, PAN** (secondo l'art.11 del decreto legislativo n. 150/2012)

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 DL 196/2003.

Torino, 02/12/2024

TIZIANA LA IACONA

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome EMANUELE POSSIEDI  
E-mail emanuele.possiedi@regione.piemonte.it  
Inquadramento Area dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
ALL'INTERNO DELL'ENTE**

**ATTUALE POSIZIONE  
LAVORATIVA**

Direzione AGRICOLTURA E CIBO  
Settore Infrastrutture, territorio rurale, calamità naturali in agricoltura  
Incarico Attività tecnico-specialistica di gestione del sistema Informativo della Bonifica e dell'irrigazione (SIBI), di miglioramento dell'efficienza dell'uso dell'acqua in agricoltura, referente GIS di settore e supporto specialistico alla revisione territoriale dei comprensori irrigui  
Data incarico 02-01-2023  
Principali attività e Responsabilità

**PRECEDENTI POSIZIONI  
LAVORATIVE**

Direzione AGRICOLTURA E CIBO  
Settore Infrastrutture, territorio rurale, calamità naturali in agricoltura  
Incarico Attività tecnico-specialistica di gestione del sistema Informativo della Bonifica e dell'irrigazione (SIBI) e di miglioramento dell'efficienza dell'uso dell'acqua in agricoltura.  
Date incarico 02-05-2019 - 01-01-2023  
Direzione AGRICOLTURA  
Settore Infrastrutture, territorio rurale, calamità naturali in agricoltura, caccia e pesca  
Incarico attività tecnico-specialistica di gestione del sistema Informativo della Bonifica e dell'irrigazione (SIBI)  
Date incarico 01-02-2010 - 01-05-2019  
Principali attività e Responsabilità

**ALTRE ESPERIENZE**

Attività a supporto di altre Direzioni Revisioni concessione irrigue in collaborazione con la Direzione Ambiente

**TITOLO DI STUDIO**

LAUREA VECCHIO  
ORDINAMENTO ANTE D.M.  
509/99

SCIENZE GEOLOGICHE O SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE

**ABILITAZIONI**

GEOLOGO

**CAPACITA' LINGUISTICHE**

Inglese

Orale Buono Scritta Buono

**CAPACITA' NELL'USO  
DELLE TECNOLOGIE**

Procedure gestionali comuni

Gestione documentale Doqui Acta Base

Applicazioni per ufficio

Adobe Acrobat Ottimo

Micorsoft Office - Access Buono

Micorsoft Office - Excel Ottimo

Micorsoft Office - Word Ottimo

OpenOffice - Calc Ottimo

Progettazione CAD

AutoCad Buono

Grafica

Gimp Base

Inkscape Base

Software GIS

GRASS Buono

GvSIG Base

Quantum GIS Ottimo

Project management

Microsoft Project Base

Sistemi operativi

Linux Base

Windows XP Buono

Altri software/procedure  
gestionali

GIS Arcview 3.3 Ottimo

rilevamento sul terreno con gps - geopaparazzi Buono

rilevamento sul terreno con gps - locus free Ottimo

Situazione conforme a quanto presente in banca dati giuridica.

**Dichiarazione veridicità**

Il/La sottoscritto/a ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 e s.m.i., dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità di quanto riportato nel presente documento per quanto attiene i dati inseriti a propria cura, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti a provvedimenti emanati sulla base della dichiarazione non vera.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Irene Vercellino**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 17/10/2022– ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte, Direzione Agricoltura – Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico scientifico – Sezione Agrometeorologia – Via Livorno 60, 10144 Torino
  - Tipo di impiego **Funzionario con contratto di lavoro a tempo indeterminato.**
  
- Principali mansioni e responsabilità Impiego di modellistica fitopatologica applicata a colture agrarie, redazione di bilanci idrici a diverse scale territoriali, stesura di bollettini agrometeorologici e fitosanitari a supporto dei servizi tecnici e degli operatori professionali agricoli.
  
- Date (da – a) 08/01/2019– 31/03/2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro AGRION Fondazione per la Ricerca, l'Innovazione e lo Sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese, Via Falicetto 24 – 12030 Manta (CN)
  - Tipo di impiego **Contratto di lavoro autonomo occasionale.**
  
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza specialistica per la difesa fitosanitaria in ambito agricolo.

- Date (da – a) 06/06/2016 – 31/12/2018
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro AGRION Fondazione per la Ricerca, l'Innovazione e lo Sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese, Via Falicetto 24 – 12030 Manta (CN)
    - Tipo di impiego **Tempo determinato** nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Gestione del suolo in frutticoltura sostenibile: soluzioni innovative per la riduzione/azzeramento del diserbo chimico e incremento della fertilità organica del suolo".
  - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte  
rilievi in campo, elaborazione e trasferimento dati.
- 
- Date (da – a) 04/2011–08/2012; 03/2013–05/2013; 03/2014–05/2014; 12/2014–05/2015; 02/2016–04/2016
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Milano Ricerche – Via Roberto Cozzi, 53 - 20125 - Milano
    - Tipo di impiego **Co.Co.Co.** nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: " Modellistica agrometeorologica e sistemi di supporto per la gestione integrata delle produzioni cerealicole".
  - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.  
impiego di modellistica micrometeorologica ed ecofisiologica applicata ai processi di crescita e produttività di colture agrarie, ottimizzazione della gestione della risorsa idrica e redazione di bilanci idrici a diverse scale territoriali.
- 
- Date (da – a) 02/2009 – 12/2010
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Competenza per l'Innovazione in campo Agro-ambientale AGROINNOVA - Facoltà di Agraria– Università degli Studi di Torino – Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (TO)
    - Tipo di impiego **Borsa di studio** nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Adoption of a multidisciplinary approach to study the grapevine agroecosystem: analysis of biotic and abiotic factors able to influence yield and quality".
  - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: Sezione Agrometeorologia- Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.  
elaborazione statistica e utilizzo di dati meteorologici a supporto della gestione dell'azienda agraria e difesa fitosanitaria, attraverso l'impiego di modellistica epidemiologica e agrometeorologica, analisi multidisciplinare degli effetti di fattori biotici e abiotici su piante di vite per la messa a punto di strumenti per la stima precoce della qualità del mosto, impiego di tecniche modellistiche e statistiche con successiva valutazione dell'attendibilità dei risultati.
- 
- Date (da – a) 03/2007- 12/2008
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Pierre-Tec srl - C.so Laghi, 212 - 10051 Avigliana (To)
    - Tipo di impiego **Consulente** esterno presso lo studio agronomico-forestale
  - Principali mansioni e responsabilità settore marketing (ricerca nuovi clienti sia in ambito pubblico che privato), elaborazione preventivi ed offerte economiche (principalmente legati ad interventi di recupero ambientale in aree estrattive, ingegneria naturalistica e sistemazioni idraulico-forestali), analisi stabilità alberi con metodo vta, trattamenti endoterapici, progettazione aree verdi.
- 
- Date (da – a) 09/2004 – 06/2007
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro Garden center Viridea s.r.l. – differenti sedi
    - Tipo di impiego **Vice responsabile di reparto** Serra fredda-Vivaio
  - Principali mansioni e responsabilità Acquisizione di una buona conoscenza di svariate specie erbacee, arboree ed arbustive ornamentali e non, gestione degli aspetti commerciali del reparto (ordini, gestione degli stock, promozioni), gestione degli aspetti finanziari (fatturato, analisi dei costi), consulenza alla clientela in ambito florovivaistico

- Date (da – a) 06/2004 – 08/2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Pierre-Tec srl - C.so Laghi, 212 - 10051 Avigliana (To)
  - Tipo di impiego **Consulente** esterno presso lo studio agronomico-forestale.
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione di giardini e aree verdi con utilizzo del software Giardini 3D.
  
- Date (da – a) 01/2004 – 05/2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Re.Te ONG - via Norberto Rosa 13/a, 10154 Torino.
  - Tipo di impiego **Collaborazione** alla realizzazione di un Progetto finanziato dalla Regione Piemonte mirato allo sviluppo rurale di una regione africana, che ha comportato una mia permanenza di tre mesi in Mali.
  - Principali mansioni e responsabilità Raccolta ed elaborazione dei dati
  
- Date (da – a) 09/2002 – 12/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.N.R.A.-C.I.R.A.D. (Station de Recherches Agronomiques) – San Giuliano - Corsica
  - Tipo di impiego **Stage formativo** effettuato in Corsica, per la realizzazione della parte sperimentale della Tesi di Laurea.
  - Principali mansioni e responsabilità Raccolta e analisi dati. Utilizzo di strumentazioni quali: Xilem embolie meter (Xil'Em) camera a pressione, Sistema "Pepista"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 16-20 /04/ 2012
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meteorologia applicata all'agricoltura
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso **"Elementi di meteorologia dinamica e previsionale con applicazioni in agricoltura"**. Organizzato da Associazione Italiana di Agrometeorologia e Società Meteorologica Italiana, in collaborazione con Regione Piemonte, ARPA-Piemonte e Museo regionale di Scienze naturali e con il patrocinio di Accademia di Agricoltura di Torino e Università degli studi di Torino
  
- Data Novembre 2010- Gennaio 2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dip. Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio. Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elaborazione dati con metodi statistici
  - Qualifica conseguita Partecipazione al **"Corso di statistica avanzato"**, docente Prof. Dario Sacco
  
- Data 15, 22 e 25 /03/ 2010
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte – Settore Fitosanitario
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Normativa fitosanitaria
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al **"Corso di formazione ed aggiornamenti sulla normativa fitosanitaria, sulle procedure e metodologie di controllo e sull'uso dei sistemi informativi territoriali per la pianificazione delle attività di controllo fitosanitario"**

- Data 22-26 /02/ 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Congressi della Regione Piemonte - TORINO
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Modellistica applicata all'agrometeorologia
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al corso "**Elementi di base di modellistica agrometeorologica e dei sistemi culturali**". Organizzato da Associazione Italiana di Agrometeorologia e Società Italiana di Agronomia, in collaborazione con la Regione Piemonte
- Data 01/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
  - Qualifica conseguita **Abilitazione alla Professione di Dottore Agronomo**
- Data 09/07/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo Agroambientale- Frutticoltura. Titolo della tesi di laurea: "Studio del funzionamento idrico di *Poncirus trifoliata* Raf. e *Citrangae Carrizzo*, principali portinnesti del Clementine"
  - Qualifica conseguita **Diploma di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (vecchio ordinamento), con votazione 101-110**
- Data 07/1996
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Galileo Ferraris" - Torio
  - Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**

**MADRELINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

**FRANCESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottima

Ottima

Buona

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Buona

Discreta

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc*

Collaborazione con i tecnici dei vari comparti agricoli per la stesura di un manuale di monitoraggio delle principali avversità delle colture secondo la direttiva 127 del 2009 e Decreto legislativo 150 del 2012 .

Collaborazione per lo sviluppo della piattaforma regionale e del sito regionale per il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, PAN (secondo l'art.11 del decreto legislativo n. 150/2012)

Da aprile 2014 membro della segreteria e tesoreria del Consorzio di 2° grado **Unione Bealere derivate dalla Dora Riparia**

Da gennaio 2012 partecipo alle gestione del sito Internet **"NocciolaRe - Innovare nel nocciolo"** effettuando aggiornamenti utili come strumento tecnico di supporto agli agricoltori.

Dal 2010 membro della Segreteria organizzativa **dell'AIAM, Associazione Italiana di Agrometeorologia**, impiegata nel coordinamento e l'organizzazione di convegni nazionali dell'Associazione

- Bari (2010), Agrometeorologia nella gestione integrata dei sistemi agro-forestali e dell'ambiente,
- Bologna (2011), Agrometeorologia per l'azienda agraria,
- Palermo (2012), Nuovi scenari agro ambientali: fenologia, produzioni agrarie e avversità,
- S. Michele all'Adige - TN (2015), Agrometeorologia per nutrire il pianeta: acqua, aria, suolo, piante, anilami.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Buona conoscenza dei sistemi operativi **Windows 2000/XP**.
- Buona conoscenza degli applicativi della suite **Microsoft Office 2000**.
- Discreta conoscenza dei software per l'elaborazione statistica dei dati: **SPSS**.
- Conoscenza di programmi applicativi per strumentazioni di campo e di laboratorio: **Tinytag Explorer, LAI-2000**.
- Conoscenza di programmi applicativi per l'utilizzo di modelli matematici in ambito agrometeorologico: **RadEst**, e redazione di bilanci idrici: **Irriguida**.
- Esperienza pluriennale nella raccolta ed elaborazione statistica dei dati rilevati dalle stazioni della RAM, con particolare attenzione rivolta all'influenza delle variabili agrometeorologiche sulla fisiologia delle piante. Utilizzo di **modellistica agrometeorologica** come supporto alla gestione delle aziende agricole.
- Collaborazione per lo sviluppo della **piattaforma regionale e del sito regionale per il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, PAN** (secondo l'art.11 del decreto legislativo n. 150/2012)

## PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

ALLEGATO 1 **PUBBLICAZIONI**

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 GDPR 2016/679

Torino, 09 /12/ 2024

Firma \_\_\_\_\_

## Allegato 1

### ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- Bardi L., Zoppellari F., Malusa' E., Spanna F., Vercellino I., Sacco D., 2013. Use of specifically selected rhizospheric microorganisms as a way to restore soil quality and biological fertility and to improve crop yields under drought stress. Proceedings of the Second International Conference on Microbial Diversity 2013 - Microbial Interactions in complex ecosystems, MD2013, Torino, 23-25 October 2013, pp 200-201.
- Bardi L., Spanna F., Bourlot G., Vercellino I., Zoppellari F., 2013. Influence of climatic variables and soil water content on the soil microorganisms activities. Atti del XVI Convegno Nazionale di Agrometeorologia, Firenze 4-6 giugno 2013, pp 13-14.
- Cassardo C., Francone C., La Iacona T., Spanna F., Monchiero M., Vercellino I., 2011. Micrometeorological models applied to growth and production of grapevine. EMS Annual Meeting Abstracts Vol. 8, EMS 2011-807, Berlino, 12-16 settembre 2011.
- La Iacona T., Sanna M., Spanna F., Forni E., Vercellino I., Schubert A. 2010. Analisi delle relazioni tra fattori climatici, ecofisiologia della vite e qualità dei mosti sui principali vitigni piemontesi. Annali del Settore Fitosanitario Regionale 2010, pp 59-62.
- Asteggiano L. Serre L., Vercellino I., Giordani L., Forni E., Bevilacqua A., Vittone G., Spanna F. 2010. Verifica dell'efficacia di modelli diversi di ventoloni per la protezione delle piante dalle gelate. Ricerca applicata in frutticoltura. Sintesi dei risultati 2010, pp 97-105.
- Francone C., Cassardo C., Spanna F., Bertoni D., Richiardone R., Alemanno L., Vercellino I., 2010. Factors influencing evapotranspiration processes in vineyards. Water, 2, pp 916-937.
- Vercellino I., La Iacona T., Sanna M., Forni E.G., Monchiero M., Spanna F., Gullino M.L., 2010. Effetto dell'attività di *Plasmopara viticola* Berl. et De Toni sulla fisiologia e sulla qualità di differenti vitigni piemontesi. Atti del III Convegno Nazionale di Viticoltura, S. Michele all'Adige (TN), 5-9 luglio 2010, pp 40-42.
- La Iacona T., Forni E.G., Vercellino I., Francone C., Spanna F., Schubert A., 2010. Confronto tra differenti metodologie di stima del LAI (Leaf Area Index) in *Vitis vinifera* L. Atti del III Convegno Nazionale di Viticoltura, S. Michele all'Adige (TN), 5-9 luglio 2010, pp 44-45.
- Francone C., Cassardo C., Bretoni D., Richiardone R., Alemanno L., Vercellino I., 2010. Studio numerico-sperimentale dell'interazione di fattori micro-meteorologici sullo sviluppo di vigneti piemontesi. Atti del XIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia, Bari, 8-10 giugno 2010, pp 31-32.
- De Marziis M., Alemanno L., Spanna F., La Iacona T., Vercellino I., 2010. Viniveri: progetto dimostrativo per una gestione avanzata del vigneto a scala aziendale. Atti del XIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia, Bari, 8-10 giugno 2010, pp 31-32.
- Spanna F., Forni E. G., La Iacona T., Sanna M., Vercellino I., 2010. La modellistica agrometeorologica in Italia in relazione alle recenti normative europee. Protezione delle colture. Rivista scientifica di patologia vegetale, entomologia agraria e diserbo delle colture. Edizione speciale: incontri fitoiatrici, pp 13-17.
- Spanna F., Cressano G., La Iacona T., Vercellino I., Nardacchione F., Ebano S., 2009. Impiego di un modello agrometeorologico per la caratterizzazione del rischio potenziale di produzione di micotossine nelle aree maidicole piemontesi. Atti delle V giornate di studio sui modelli per la protezione delle piante, Piacenza, 27-29 maggio 2009.