

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

[TIBERI MAURO]

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[17/06/1959]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

11 Gennaio 2010 a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Marche – Via Tiziano 44 – 60125 ANCONA

• Tipo di azienda o settore

Ente Pubblico – Agricoltura – Ambiente (oggi Servizio Politiche Agroalimentari)

• Tipo di impiego

Responsabile P.O. "Osservatorio Regionale Suoli" oggi "PO Monitoraggio e cartografia dei Suoli" struttura organizzativa della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale – Ambiente della Regione Marche

•• Principali mansioni e responsabilità

La struttura si occupa di rilevamento e cartografia dei suoli regionali. Le attività riguardano la misurazione in campagna di determinate variabili pedologiche, il prelievo di campioni di suolo per le successive analisi di laboratorio. La gestione dei dati richiede l'acquisizione, informatizzazione e valutazione della loro qualità prima dell'archiviazione in apposite banche dati. La gestione delle banche dati comprende la gestione del "sistema informativo suoli" strumento indispensabile per l'attività di divulgazione delle conoscenze pedologiche e per la realizzazione di prodotti derivati come cartografie tematiche, applicazione di modellistica territoriale, produzione di report, manuali ed elaborati tecnici.

La struttura garantisce inoltre il supporto tecnico necessario all'Autorità di Gestione del PSR Marche 2014 2020 per la corretta adozione. Le attività di supporto tecnico sono rivolte inoltre alle aziende agricole con particolare riferimento alle Misure Agro Climatico Ambientale.

La struttura garantisce la presenza a tavoli tecnici o Gruppo di Lavoro per le materie di competenza attivati all'interno dell'Amministrazione Regionale o presso altre Istituzioni in rapporto con la Regione Marche.

Date (da – a)

13 Ottobre 2003 – 10 Gennaio 2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASSAM – via dell'Industria Osimo (AN)

• Tipo di azienda o settore

Ente Pubblico Economico – Servizi Agricoltura

• Tipo di impiego

dipendente del ruolo unico regionale – categoria D – assegnato all'ASSAM per la direzione del Centro Operativo: "Centro Servizi suoli" (D.A.U. n. 97 del 1/10/20003);

• Principali mansioni e responsabilità

Cordinamento tecnico e responsabile attuazione progetto MARSIA (Monitoraggio Analisi Ricerche per lo Sviluppo Integrato in Agricoltura) PSR Marche 2000/2006. Di particolare importanza il sub progetto "Carta dei suoli " scala 1:50.000 su circa il 50% del territorio regionale ed il sub progetto " Rete di monitoraggio suoli" regionale.

L'attività ordinaria del CO" Servizio Suoli ha previsto inoltre l'interpretazione pedologica e servizi all'utenza attraverso l'acquisizione delle conoscenze dei suoli regionali con il rilevamento in campagna, prelievo di campioni di suolo e successive analisi di laboratorio, la costruzione e gestione del "sistema Informativo suoli" delle Marche costituito dai seguenti archivi informatizzati: 1- Paesaggi Pedologici (ambienti con simili fattori pedogenetici: clima, geologia, morfologia, uso delle terre, ecc.) 2 -Osservazioni di campagna (profili pedologici, trivellate, mini pit, analisi superficiali, ecc.) 3-"Unità Tipologiche di Suolo" – UTS (caratteristiche intrinseche e funzionali); 4 Cartografie dei suoli (Carta regionale 1:250.000; 1:50.000 ed altre a diverse scale di dettaglio e riferite ad ambienti specifici);

- Date (da – a) 30 giugno 2003 12 Ottobre 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSAM – via dell'Industria Osimo (AN)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico Economico
 - Principali mansioni e responsabilità dipendente del ruolo unico regionale – categoria D – assegnato all'ASSAM per la direzione del Centro Operativo: "patrimonio e strutture" (D.A.U. n. 56 del 30/06/20003);
- Le attività riguardano la manutenzione e controllo funzionalità delle strutture centrale e periferiche dell'ASSAM, l'ammodernamento dei laboratori, uffici e aziende agricole, gestione tecnica amministrativa dei servizi esterni ed acquisizione materiali.
- Date (da – a) 1 Gennaio 2001 20 Giugno 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSAM – via dell'Industria Osimo (AN)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico Economico
 - Principali mansioni e responsabilità in qualità di dipendente del ruolo unico regionale – categoria D – assegnato all'ASSAM coordinatore tecnico progetto "Carta dei Suoli d'Italia – Area Marche" scala 1:250.000; nell'ambito delle attività svolte dal Centro Agrochimico di Jesi - Assam;
- Date (da – a) 14 Settembre 1996 – 31 Dicembre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSAM – via dell'Industria Osimo (AN)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico Economico
 - Principali mansioni e responsabilità qualità di dipendente del ruolo unico regionale – VIII° qualifica funzionale – profilo 8.09 – Funzionario agronomo alimentarista – assegnato all'ASSAM responsabile Centro Agrometeo Locale nell'ambito delle attività svolte dal servizio agrometeorologico regionale. Monitoraggio agro- fenologico, applicazione modelli agrometeorologici e redazione del Notiziario agrometeorologico a scala locale.
- Date (da – a) 18 settembre 1995 13 settembre 1996
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSAM – via dell'Industria Osimo (AN)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico Economico
 - Tipo di impiego in qualità di "comandato" dal Ministero Risorse Agricole Alimentari e Forestali con la qualifica di "funzionario agrario" 8° Livello
 - Principali mansioni e responsabilità responsabile Centro Agrometeo Locale nell'ambito delle attività svolte dal servizio agrometeorologico regionale.
- Date (da – a) 1 Luglio 1991 al 18 Settembre 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Mipaaf – Via XX settembre - Roma
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – MIPAAF (Ministero Agricoltura e Foreste)
 - Tipo di impiego "funzionario agrario" 8° Livello -
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione banche dati e statistiche di supporto al Gabinetto del Ministro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PUBBLICAZIONI

1986

Università degli Studi di Perugia - Facoltà Scienze Agrarie

Materia del corso di Laurea in Scienze Agrarie – vecchio ordinamento

Abilitazione alla professione di AGRONOMO
Agronomo

Anno accademico 1982 1983

Università degli Studi di Perugia - Facoltà Scienze Agrarie (vecchio ordinamento)

Materia del corso di Laurea in Scienze Agrarie – vecchio ordinamento

Laurea in Scienze Agrarie
Dottore in Scienze Agrarie

- "Un allevamento suinicolo - Razionalizzazione strutture e produzione; Regione Marche Agricoltura 1983; Mauro Tiberi
- "Indicazioni per le scelte colturali – semine autunnali"; Regione Marche Agricoltura 1989; Mauro Tiberi
- "Avviata dall'ESAM una rete informatica" Parte attività sperimentale; Regione Marche Agricoltura 1991; Mauro Tiberi, Giorgio Gaddoni;
- "Il controllo della flora infestante del pisello in semina autunnale". Rilievi di campo elaborazione dati; "Informatore Agrario" - 1990; Mauro Tiberi; Vincenzo Piarani
- "I nitrati delle acque tra gli input della concimazione azotata" Rilievi di campo elaborazione dati; Avenue media - 1990; Mauro Tiberi; Vincenzo Piarani
- "Scelte delle varietà di frumento tenero" Rilievi di campagna stesura testi; L'Informatore Agrario n. 33 - 5/9/1991; G. Rocchetti, G. Mazzieri, G. Gaddoni, F. pepegna, Mauro Tiberi
- "Scelte di varietà di frumento duro. Rilievi di campagna stesura testi; L'informatore agrario n. 35 19/9/1991; G. Rocchetti, G. Mazzieri, G. Gaddoni, F. pepegna, Mauro Tiberi
- "epoca di semina, trattamenti anticrittogamici, danno da orobanche e perdita alla raccolta su pisello da granella secca" Rilievi di campo elaborazione dati; L'informatore agrario - n. 41 del 28/10/1993; V. Pirani; G. Capriotti; A. Del Gatto; Mauro Tiberi
- Valutazione del potenziale inerbimento dei terreni prima della semina. Rilievi di campo elaborazione dati; Agricoltura e Ricerca n. 156 Anno XVI - Ottobre Dicembre 1994; V. Pirani; A. Del Gatto; Mauro Tiberi
- Studio dell'epoca di semina in funzione del controllo della flora infestante del girasole; Agricoltura e Ricerca n. 156 Anno XVI - Ottobre Dicembre 1994; V. Pirani; A. Del Gatto; S. Pieri; Mauro Tiberi
- Volume: "suoli e paesaggi delle Marche"; responsabilità progetto e coordinamento, rilevamento suoli, impostazione grafica verifica testi.; Assam – Regione Marche - 2006; Mauro Tiberi e altri
- Volume: "La Zonazione DOC Offida - Manuale d'uso del territorio Rilevamento suoli, coordinamento, responsabilità tecnica della capitolo "il suolo", impostazione grafica e stesura testo. ; VINEA Soc. Coop. Agr. - 2008; Mauro Tiberi; Cristina Bernacconi; Alessandra Budini; Giovanni Ciabocco; Paolo Ricci; Enrico Spurio; Fabrizio Cassi
- "Il suolo radice della Vita"; Capitolo 4: le problematiche dei suoli nella regione Marche; APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici) – 2008 ISBN – 978-88-448-0331-5; A cura di A. Di Fabbio e F. Fumanti Mauro Tiberi
- Progetto SOCO: agricoltura sostenibile e conservazione del suolo. Caso Studio Regione Marche. Responsabilità e coordinamento tecnico del caso studio: elaborazione testi e consulenza in valutazione e gestione delle terre e sostenibilità ambientale.; Joint Reserch Centre – Commissione EU - 2008; Rusco Ezio e Tiberi Mauro

-Rischio potenziale di contaminazione delle acque sotterranee da nitrati di origine agricola. Rilievo dati di campagna, elaborazione dati coordinamento attività;Università Cattolica del Sacro Cuore – Piacenza; Università degli Studi di Perugia e di Ancona, Assam, Cermis Fondazione Giustiniani Bandini 2001 ;Mauro Tiberi Padovani L., Trevisan M., P.Perucci, Antonelli M., A.Petrini

-I nitrati di origine agricola nelle acque sotterranee: un indice parametrico per l'individuazione di aree vulnerabili ISBN 88-371-1260-2

- Paragrafo 4.3.1. ;Quaderni di tecniche di protezione ambientale. Pitagora Editrice Bologna 2002 ;Padovani L. (ed.), Trevisan M. (ed.), Antonelli M., Fermanelli A., Tiberi Mauro

-Implementazione a livello regionale della proposta di direttiva quadro sui suoli in Europa Responsabilità tecnica e coordinamento progetto, redazione testi, impostazione grafica consulenza applicazione norme Europee.;Joint Reserch Centre – Commissione EU - 2008;Ezio Rusco, Luca Montanarella Mauro Tiberi, Leonardo Rossini, Paolo Ricci, Giovanni Ciabocco, Alessandra Budini, Cristina Bernacconi

- Rapporto sullo stato dell'irrigazione nelle Marche . redazione capitolo 3 – Problematiche agro ambientali.;INEA - 2009;A cura di Raffaella Zucaro e Andrea Arzeni Mauro Tiberi

- MOSYSS Project (monitoring system od soils at multiscale) Responsabilità tecnica e coordinamento progetto, redazione testi, impostazione grafica consulenza sistemi gestione agroforestale terre. ;Joint Reserch Centre – Commissione EU - 2013;Mauro Tiberi, Giovanni Ciabocco, Cristina Bernacconi; Francesca Bampa; Martha Bonnet

Coroncina, Mignola, e Piantone di Mogliano storia di sapori – Oli tipici delle Marche tra economia e paesaggio.

- Capitolo: Politica Agraria Comune – prospettive 2014 - 2020;Università di Camerino Comune di Caldarola Comunità Montana Monti Azzurri 2013;A cura di Berrettoni Mario, Conti Carlo, Zamponi Silvia Mauro Tiberi

- Annuario dati ambientali – ISPRA Cap. 9 Biosfera;ISPRA – Roma 2011;Mauro Tiberi e altri

- La gestione forestale sostenibile – Foreste Clima Carbonio

- Poster: Stock di C nei suoli forestali regionali. Coordinamento attività, impostazione grafica verifica tesi.;Regione Marche – Università Poliecnica delle Marche 2011;Fulvio Tosi Cristina Bernacconi, Giovanni Ciabocco ,Mauro Tiberi

- RSA MARCHE 2009 Terzo rapporto sullo stato dell'ambiente Capitolo 5 - Suoli;Regione Marche - Servizio Ambiente - 2009;Katuscia Grassi, Matteo Moroni, Simona Palazzetti, Alessandro Zepponi Mauro Tiberi

- Suoli e terre al centro della passata e futura programmazione della PAC.

Il supporto dell'Osservatorio regionale suoli nelle Marche ;AgriMarcheEuropa n.1 Marzo 2012;Mauro Tiberi

- Investigation on the possibility of characterizing three monovarietal extravirgin olive oil from Marche by spectroscopic and chemometric methods.

- Consulenza analisi e valutazione terre e suoli.;Elsevier Editorial System;Autore: Paolo Conti Coautori: MarioBerrettoni Fabio BruzzechesseMirko Marangoni Fabio Paporoni DemetrioRuffini MauroTiberiPaolo Trobbiani Silvia Zamponi

- Energia dall'agricoltura: l'utilizzo delle biomassa per la valorizzazione delle aree rurali nella regione Marche.

- Elaborazione statistiche produzioni agro energetiche nelle Marche, elaborazione carta distretti agro energetici ISBN 978-88-8249-079-9

- ;Regione Marche – Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca;Andrea Bordoni, Eleonora Maldini, Giovanni Ciabocco, Andrea Arzeni, Ester Foppa Pedretti, Cristina Bernacconi, Giorgio Rossini Mauro Tiberi

- CARTA DEI SUOLI D'ITALIA scala 1:1.000.000 - Dati area Marche;MIPAAF – Ente CRA – Centro Nazionale di Cartografia Pedologica;Eduardo A.C. Costantini e altri

- Uso di dati ancillari a livello regionale per la classificazioni di immagini satellitari di archivio. Coordinamento attività, elaborazioni dati pedologici e uso delle terre.;ASITA 2008;Andrea Galli, Ernesto Marchegiani, Giovanni Ciabocco Mauro Tiberi

- Articolo su: "Suoli e Terre radici della vita e della valorizzazione delle produzioni agricole".

- Convegno regionale : MARCHE: l'agricoltura in una regione –tradizioni,problematiche, opportunità. Capodarco di Fermo 2010;Mauro Tiberi

- Redazione del "Manuale di campagna per il campionamento e la descrizione dei suoli in contesti aziendali). – Mauro Tiberi – Domenico D'Alessio

- relatore Congresso XVI Nazionale Agronomi – Suolo, biodiversità e Paesaggio: capitale naturale per un governo del territorio sostenibile e duraturo - Perugia 5-8 Luglio 2017

- Green Economy and CO2 – Layman's report – Interreg Italia Croazia – 28 Aprile 2022

- Da 2022 – 2023 - 2024 – Progetto redazione volume "Soil Science in Italy: 1861 to 2024" – contributo relativo alla regione Marche, con la partecipazione di Istituzioni nazionali competenti in materia pedologica e tutti i servizi pedologici regionali. Il volume scritto per la celebrazione del Centenario dell'Unione Internazionale delle Scienze del Suolo (IUSS) che si terrà a Firenze il 19-21 maggio 2024.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1977 - 1978

Istituto Tecnico Agrario "G. Garibaldi" di Macerata

Materia del corso di studio di tecnico Perito Agrario

Perito Agrario

Perito Agrario

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

-Studio su: Analisi territoriale storico culturale e ambientale bacino fiume Chienti

-Analisi dell'uso del suolo e recupero ambientale. Associazione degli industriali della Provincia di Macerata A cura di Fabrizio Romozzi Mauro Tiberi

-Docenza a corsi di formazione per agricoltori: Morrovalle; Pollenza Recanati CIPA-AT 1986/1987

-Regione Marche ASSAM – Partecipazione al progetto Nazionale “Carta dei Suoli d’Italia – 1:250.000” coordinamento e realizzazione della carta dei suoli “Area Marche” scala 1:250.000 costituzione del Sistema Informativo Suoli regionale.

- Regione Marche – ASSAM – PSR Marche 2000 – 2006 - Progetto MARSIA (Monitoraggi Analisi Ricerche per lo Sviluppo Integrato in Agricoltura) coordinamento realizzazione “Carta dei suoli 1:50.000” su 4.000 Km² del territorio regionale, paralleli alla costa dove è concentrata la prevalente attività agricola delle Marche.

- Partecipazione corso su “Rilevamento e cartografia dei suoli” – presso Università degli studi di Siena - 2005;

-Docenza nel corso di formazione “Manager della filiera vitivinicola” Comunità Montana del Catria e Cesano - 2009

- Collaborazione scientifica ASSAM - COMMISSIONE EUROPEA Joint Research Centre – MSU-IPCS T.P. 268

-Accordo di collaborazione n. 30818 COMMISSIONE EUROPEA Joint Research Centre – Ufficio Europeo del Suolo 2009

- Collaborazione scientifica REGIONE MARCHE - COMMISSIONE EUROPEA Joint Research Centre – MSU-IPCS T.P. 268

- Accordo di collaborazione n. 31806 COMMISSIONE EUROPEA Joint Research Centre – MSU-IPCS T.P. 268 – Unità MARS 2012

- Collaborazione tecnica con COMMISSIONE EUROPEA Joint Research Centre su: Carbon Sink Enhancement in soils of Europe: data, modelling verification
Misurazioni in campo sito c/o Abbazia di Fiastra (Urbisaglia – MC)2007;

-partecipazione come struttura esperta in materia pedologica (Servizio Suoli Assam) al sondaggio della Commissione Europea sull'efficacia della Politica Agraria Comune in Europa verso la conservazione della risorsa suolo. Il sondaggio dal nome “Progetto SoCo – Agricoltura Sostenibile e Conservazione del Suolo” si è concluso nel 2009 con la presentazione al Parlamento Europeo del rapporto sul “caso studio marche”. Il coordinamento dei lavori è stato seguito dalla DG Agri e dalla DG JRC della Commissione Europea, sono stati coinvolti il Mipaaf; Uffici Regionali, Esperti Universitari; Le Organizzazioni Professionali; Tecnici Agricoli e Imprenditori Agricoli.

- COMMISSIONE EUROPEA Joint Research Centre – MSU-IPCS T.P. 268 – Unità MARS 2012
A cura di V. Stolbovoy; Luca Montanarella; Panos Panacos, Mauro Tiberi

-Gruppo di lavoro per la redazione del nuovo Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR) er la parte dei paesaggi rurali Regione Marche Servizio Ambiente- 2009

-PSR 2007 – 2013 supporto al coordinamento per la costituzione e sviluppo dell' Accordi Agroambientali d'Area della val D'ASO volti alla tutela delle acque da nitrati di origine agricola.

- PSR Marche 2007 2013 – supporto all'autorità di gestione e “valutatore esterno” nelle attività di monitoraggio e valutazione nell'attivazione delle misure agro ambientali;

- PSR 2014 2020 supporto al coordinamento per la costituzione e sviluppo della Accordi Agroambientali d'Area volti alla tutela delle acque da nitrati di origine agricola aree. Val d'ASO, Val Foglia, Piceno;.

- Gruppo di lavoro per l'applicazione del nuovo Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR) parte gestione delle terre agricole ed integrazione con la programmazione e applicazione norme in materia agricola Regione Marche Servizio Ambiente- 2011

- Caratterizzazione pedologica e paesaggistica IGT Montefeltro; aree DOC: Rosso Conero, S.Ginesio, Verdicchio di Matelica; I terreni di S.Severino Marche; Az Agricola Montecoriolano – Regione Campania; Az. Agricola Fiorano; Az. Agr. San Francesco.

- Regione Marche Servizio Ambiente Agricoltura 2015 – conclusione lavoro Progetto MOSYSS (*monitoring system of soils at multiscale*). Costituzione rete regionale per la misura dei cambiamenti a carico dei suoli dovuta al cambiamento dei fattori ambientali e dal cambiamento dei sistemi di gestione agricola. I nodi della rete sono stati individuati sulla base di criteri di omogeneità territoriale (Ambienti Omogenei di Riferimento), tipo di suolo, sistemi di gestione agricola. I primi dati prodotti dalla rete Mosyss sono stati di supporto all'attività di valutazione del PSR Marche 2007 2013 svolte dal Valutatore esterno.

- Istituto Comprensivo Comune di Treia, anno scolastico 2016 2017, organizzazione e realizzazione di giornate divulgative per scuola Materne, Elementari e Medie.

-23 - 24 Marzo 2016 partecipazione al corso di aggiornamento su " Gestione Datalogges Campbell Scientific" organizzato dalla Ecoserch su licenza della "Campbell Scientific".

-Treia 8 aprile 2016 organizzazione e realizzazione di un seminario tecnico sulla conservazione del suolo e la divulgazione della sua corretta Gestione dal titolo " il Governo dei nostri suoli". Hanno partecipato ai lavori rappresentanti illustri della FAO, Mipaaf e JRC, il pubblico molto numeroso e qualificato.

-20 Settembre 2016 partecipazione al VIII ciclo della scuola di Biodiversità e Bioindicazione della SISS organizzato presso il CREA via della Navicella 2 Roma;

- Dicembre 2016 – partecipazione Gruppo di Lavoro implementazione regionale DM 25/2/2016 - uso in agricoltura di acque reflue, digestato, effluenti zootecnici;

- Da Gennaio 2017 partecipazione alla realizzazione delle attività di innovazione AAA Piceno – Misura 16.2;

- Marzo 2017 - partecipazione Gruppo di Lavoro per la gestione delle "risorse idriche" in agricoltura;

- Aprile 2017 supporto al coordinamento per la costituzione e sviluppo della Accordi Agroambientali d'Area: area Metauro e Foglia; Area Misa; Area Esino ed altri volti alla tutela delle acque da nitrati di origine agricola.

-Maggio 2017 - Docenza al Corso per Facilitatori "PSR 2014 2020" in tema di tutela del suolo e prevenzione al dissesto ed in tema di tutela delle acque.

- supporto tecnico annuale per l'implementazione a livello regionale degli Standard di Condizionalità (1° Pilastro PAC- UE) in tema di tutela del suolo, dell'acqua e della biodiversità; collaborazione con Mipaaf; Sin AGEA; JRC, DG Agricoltura COMMISSIONE UE, Organizzazione Professionali Agricole; altri Servizio Regionali Coinvolti;

- 2017-2018 elaborazione "linee guida AAA Tutela del suolo e prevenzione del dissesto idrogeologico ed alluvioni". Predisposizione bando 16.5;

- 2016 – a tutt'oggi attuazione progetto SOILANDPRO programma di monitoraggio dei suoli a scala regionale dei suoli e delle terre;

- supporto tecnico all'ADG PSR marche 2014 2020, varie tematiche: valutazione PSR in tema agroambientale, AAA tutela delle acque, accordi di filiera, applicazione direttiva nitrati e direttiva acque, stima fabbisogni irrigui, ecc.

- Settembre 2019 valutazione n. 19 AAA per la Tutela del Suolo e la Prevenzione al Dissesto Idrogeologico ed Alluvioni – (TSDA) presentati da 19 Comuni Capofila in adesione al Bando 16.5 PSR 2014 2020;

- Novembre 2019 Organizzazione e coordinamento lavori convegno sul tema "La tutela del suolo e agricoltura in regione Marche - le ragioni della nuova Politica Agricola Comunitaria (PAC) – post 2020. al Teatro "Luigi Mercantini" - Comune di Ripatransone (AP); come relatori illustri rappresentanti del livello internazionale, comunitario e del Mipaaf che hanno potuto delineare con precisione le sfide future per l'agricoltura e le prospettive della nuova programmazione PAC.

- 2019 conclusione lavori di partecipazione al GDL Nazionale coordinato dal Mipaaf per la nuova classificazione dei Comuni "Svantaggiati" sulla base di nuovi criteri ambientali stabiliti dalla Commissione Europea;

- 2019 – Partecipazione GDL Agricoltura – Ambiente risposta alla Procedura di Infrazione – Direttiva Nitrati , notificata dalla Commissione Europea;

- Novembre 2019 – supporto tecnico specialistico stesura Programma di Azione e coordinamento GDL attuazione Direttiva Nitrati approvato con DGR 1282/2019;

- Novembre 2020 – supporto tecnico stesura disposizioni tecniche per attuazione Programma di Azioni Nitrati Marche – approvato con DDS 508/2020;

- Da Dicembre 2020 a tutt'oggi, supporto tecnico a imprese, tecnici e organi di controllo per attuazione del PdA Nitrati Marche; attuazione Programma di Monitoraggio Suoli e Pratiche agricole come previsto all'Allegato VIII del DM 25/2/2016;

- Da Gennaio 2020 a 2023, assistenza tecnica e amministrativa a Imprese Agricole, Facilitatori, Comuni ed altri Organismi per la predisposizione del Progetto d'Area e la sottoscrizione di un Accordo Agroambientale d'Area per la Tutela del Suolo e la Prevenzione al Dissesto Idrogeologico ed Alluvioni (AAA TSDA) in applicazione alla Misura 16.5 – PSR 2014 2020;

- da Gennaio 2020 a tutt'oggi, partecipazione a GDL tra Regioni e Mipaaf per la stesura dei nuovi impegni nazionali e regionali imposti dai Regolamenti UE della PAC 2021 2027;

- da 2020 e 2021 ad oggi; collaborazione con Uffici Mipaaf, Agea e Ismea per l'individuazione

dei nuovi standard della Condizionalità Base; Ecoschemi relativi alla conservazione della risorsa suolo ed alla sua gestione.

- 2021 coordinamento tecnico per gli adempimenti a carico della Regione Marche (ambiente agricoltura) in applicazione Direttiva Quadro Acque ed in particolare del DM Mipaaf 31 Luglio 2015;

- 2021 coordinamento elaborazione mappa regionale stima fabbisogni irrigui regione marche periodo 2017-2020 sulla base delle "Metodologie di stima dei volumi irrigui (prelievi, utilizzi e restituzioni)" predisposte dal Mipaaf e approvate dal tavolo permanente stato-regioni.

- partecipazione al Corso di formazione su "Idrologia dei suoli" organizzato dall'Arpa Veneto e dal CNR – ISAFOM. Il programma del corso è stato organizzato dal Prof. Angelo BASILE e dalla Dr.ssa Marialaura BRANCHERI. Il corso si è svolto in videoconferenza ed ha previsto una valutazione di merito finale.

2019 – 2022 direzione dei lavori progetto GECO2 (Green Economy CO2) programma Interreg Italia – Croazia a cui hanno fatto parte 7 Partners (tre regioni Croate; e quattro regioni italiane che si affacciano sull'Adriatico Emilia Romagna; Marche; Molise e Puglia. Le finalità del progetto riguardano la creazione di un mercato volontario di Crediti di Carbonio.

2016 – 2023 – coordinamento e realizzazione Progetto SOILANDPRO Psr Marche 2014 2020, Programma di monitoraggio dei suoli e delle terre Marche. Misure e mappatura del contenuto del carbonio organico dei suoli, elaborazione carta del rischio di erosione idrica dei suoli e misura caratteri idrologici per tipologia di suolo;

Da 2021, 2022, 2023 ad oggi, supporto esperto attuazione AAA TSDA Misura 16.5 annualità 2020, 2021 e 2022.

MADRELINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUA

[inglese]

• Capacità di lettura

[buono]

• Capacità di scrittura

[buono.]

• Capacità di espressione orale

[buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

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.

[C/O IL MINISTERO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI RAPPORTI CON ALTE CARICHE DELLO STATO FUNZIONARI ED ENTI DI TUTTE LE REGIONI ITALIANE ;

IN COLLABORAZIONE CON ISTITUZIONI EUROPEE RAPPORTI CON ESPERTI IN MATERIE DIVERSE APPARTENENTI A PAESI EUROPEI E NON; CAPACITÀ DI RAPPORTI PERSONALI E DI COMPETENZA PROFESSIONALE IN RAPPORTO AI COLLABORATORI; LA CAPACITÀ DI ESSERE PARTE DELLA SQUADRA, LEADER E NON CAPO;

IN RAPPORTO AI COLLABORATORI PROFESSIONISTI LA CAPACITÀ DI GARANTIRE SINCERITA E AMICIZIA PERSONALE E NELLO STESSO TEMPO RICONOSCIMENTO DELLE CAPACITÀ TECNICHE E RISPETTO NEL RUOLO ISTITUZIONALE

CON GLI IMPRENDITORI AGRICOLI CAPACITÀ NELL'INSTAURARE RAPPORTI DI FIDUCIA SINCERITA DISPONIBILITÀ ED EFFICIENZA;

NELLA VITA PRIVATA LE ATTIVITÀ DI GRUPPO SIGNIFICATIVE SONO LA FAMIGLIA ALLARGATA OLTRE CHE A MOGLIE E FIGLIE A GENITORI ZII E NIPOTI; LO SPORT CALCIO E CICLISMO; LA MUSICA ASCOLTATA E SUONATA (FISARMONICISTA IN ORCHESTRA)]

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.

[GESTIONE BANCHE DATI E SISTEMI INFORMATIVI C/O MIPAAF UFFICIO STATISTICA GABINETTO DEL MINISTRO;

COORDINAMENTO COLLABORATORI TECNICI E MANOD'OPERA SPECIALIZZATA ATTIVITÀ DI CAMPO PRESSO ISTITUTO DI RICERCA COLTURE INDUSTRIALI MIPAAF E CERMIS]

ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ IN CAMPO SPERIMENTAZIONE CEREALI ED ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI C/O ESAM OGGI ASSAM

ORGANIZZAZIONE RILIEVI AGROFENOLOGICI, FITOPATOLOGICI PER REDAZIONE NOTIZIARIO AGROMETEOROLOGICO C/O ASSAM

COORDINAMENTO RILEVATORI PEDOLOGI ESPERTI PER REDAZIONE CARTA DEI SUOLI
COORDINAMENTO E DIREZIONE ATTIVITA DEI COLLABORATORI IN QUALITA DI RESP. POSIZIONE
ORGANIZZATIVA SERVIZIO AGRICOLTURA REGIONE MARCHE
PARTECIAPZIONE A GRUPPI DI LAVORO A SCOPO SCIENTIFICO VARI LIVELLI REGIONALE
NAZIONALE E COMUNITARIO
NELLA VITA PRIVATA ESPERIENZE VOLONTARISTICHE PER ASSOCIAZIONI E ORGANISMI LOCALI
IN ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO PROGETTAZIONE DEL VERDE RIQUALIFICAZIONI GIARDINI E
PARCHI STORICI, ESPERINZE DI PARTECIPAZIONE AD ASSOCIAZIONI PER LA TUTELA
DELL'AMBIENTE E LA SALUTE DEI CITTADINI,

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	[USO DEL COMPUTER E CONOSCENZA DI SW BASE E SPECIALISTICI COME GIS, CAD DATABASE, FORITOCOCCO E MUSICALI ; ATTREZZATURE PER MONITORAGGIO DEI SUOLI IN CAMPAGNA E IN LABORATORIO, STRUMENTI PER LA MISURA DEL MOVIMENTO DELL'ACQUA IN NATURA, ; USO DI MACCHINE AGRICOLE, PREDISPOSIZIONE PER LA GESTIONE DI OGNI MEZZO MECCANICO (AUTO,, MOTO E CAMION)]
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	[BUONA CONOSCENZA DELLA MUSICA SCRITTA; BUONA CAPACITA NEL SUONARE LA FISRMONICA, CLARINETTO E SAX.]
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	[ARCHIETTO DEL PAESAGGIO – TITOLO RICONOSCIUTO DALL'ASSCIAZIONE ITALIANA PAESAGGIO –AIAPP DOPO CORSI SPECIALISTICI PRIVATI E VALUTAZIONE LAVORI EFFETTUATI.]
PATENTE O PATENTI	PATENTE "B" autovetture e moto
ULTERIORI INFORMAZIONI	[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

TREIA, 7 Marzo 2024

Firma

Mauro Tiberi

