***Dr. Fabio Masi, PhD***

#### CURRICULUM PROFESSIONE

aprile 2019

**Dati Anagrafici:**

nato a Prato il 8 Maggio 1963;

residente a Scandicci via delle Croci, 5/B;

Telefono 055/470729 - 335/5728893

Fax 055/475593 – e-mail: masi@iridra.com

Codice fiscale: MSAFBA63E08G999P

Partita I.V.A.: 04419690484

**Titoli di studio:**

**Maturità classica** conseguita presso il liceo "Galileo" di Firenze nell'anno 1982.

**Laurea Magistrale in Chimica** conseguita il 11 marzo 1991 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze. Votazione 104/110.

La tesi, di carattere sperimentale, è stata svolta presso il laboratorio di Chimica Inorganica e Bioinorganica del Prof. Ivano Bertini, Dipartimento di Chimica di Firenze.

Titolo della tesi: "Studi di risonanza magnetica nucleare sull'enzima Citocromo c Perossidasi e suoi mutanti".

**Abilitazione all'esercizio della libera professione** conseguita nella prima sessione dell'anno 1991 presso l'Università degli Studi di Firenze.

Regolarmente iscritto all’**Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana** con n° **1333** dal 1992 (dal ’92 al ’18 come **Ordine dei Chimici della Toscana)**.

Frequenza del IX Ciclo (1993-96) del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso il Dip. di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale di Firenze.

Titolo della tesi: “Trasferimento di composti organici all’interfaccia acqua/aria”. Tutore: Prof. Luciano Lepri.

Titolo di **Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Ambientali** conseguito il 10 Luglio 1997 presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

# CHIMICA AMBIENTALE

**1991-1993**

1. Collaborazione con il laboratorio di analisi chimico-fisiche ed ambientali "Panta s.a.s." di F. Budini Gattai a Firenze: messa a punto ed esecuzione di metodiche analitiche su acque, emissioni gassose, fanghi e terreni, auditing ambientale e consulenza sulle normative vigenti in materia ambientale.

**1993**

1. Collaborazione con il laboratorio di Chimica Analitica Ambientale del Prof. Pier Giorgio Desideri, Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale, Università di Firenze: svolgimento incarico di ricerca su “Determinazione di inquinanti organici in tracce in matrici ambientali come acque di varie provenienze o aerosol marini”.

**1994**

1. Frequenza del primo anno accademico del corso del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (IX Ciclo) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale, Sezione di Chimica Analitica, Università degli Studi di Firenze. Argomento di ricerca su base triennale: inquinamento organico in tracce negli aerosol ed in fase gassosa, sperimentazione nella formazione in laboratorio di aerosol artificiale, analisi di aerosol marini e di aerosol prodotti in un impianto di depurazione di acque inquinate (Baciavallo - Prato). Tutori: Prof. L. Lepri, Prof. P.G. Desideri.
2. Svolgimento incarico di ricerca per l’Istituto di Ricerca “Ambiente Italia” di Milano nell’ambito del progetto PubliSer “Contabilità ambientale e gestione territoriale per i bacini idrografici dell’Elsa e dell’Egola”, finanziato dalla Commissione delle Comunità Europee ( Progetto LIFE).

**1995**

1. Frequenza del secondo anno accademico del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale, Sezione di Chimica Analitica, Università degli Studi di Firenze (vedi 1994).
2. Svolgimento consulenza nello studio di pre-fattibilità per l’utilizzo di biomasse per la produzione di energia elettrica a Zanzibar per la Società IRIS.

**1996**

1. Frequenza del terzo anno accademico del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale, Sezione di Chimica Analitica, Università degli Studi di Firenze (vedi 1994).
2. Incarico di elaborazione di uno studio sulla qualità ambientale della frazione di S.Romano del Comune di Montopoli - PI
3. Nomina come Tecnico Rappresentante del Comune di Montopoli (PI) nella Commissione Preliminare per l’Inquinamento Atmosferico (Comuni del Comprensorio del Cuoio, Provincia di Pisa, A.R.P.A.T., Azienda U.S.L. n°11).

**1997**

1. Svolgimento incarico di ricerca in collaborazione con il laboratorio di Chimica Analitica Ambientale del Prof. Luciano Lepri, Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale, Università di Firenze: “Determinazione di inquinanti organici in tracce negli aerosol prodotti presso l’impianto di depurazione acque reflue del Consorzio Conciatori di Fucecchio: valutazione del rischio chimico ai fini della legge 626/94”.
2. Nomina come Tecnico Rappresentante del Comune di Montopoli (PI) nella Commissione Preliminare per l’Inquinamento Atmosferico (Comuni del Comprensorio del Cuoio, Provincia di Pisa, A.R.P.A.T., Azienda U.S.L. n°11).
3. Svolgimento incarico di ricerca in collaborazione con il laboratorio di Chimica Analitica Ambientale del Prof. Luciano Lepri, Dipartimento di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale, Università di Firenze: “Determinazione di Sostanze Organiche Volatili presso l’impianto di depurazione acque reflue di Baciacavallo - Prato”.

**2000**

1. Incarico di elaborazione di una relazione di consulenza tecnica su: “Formulazione di un quadro complessivo per una visione unitaria della problematica dei danni prodotti all’ambiente dalla Termocentrale ENEL di Vallegrande e loro possibile quantificazione”, da Ufficio Ambiente, Comune di La Spezia.

**2001**

1. Consulenza relativa alla “Valutazione degli effetti Ambientali del Piano Particolareggiato nel comprensorio turistico di Capo D’Arco comune di Rio Marina Isola D’Elba (LI), per Ambiente Italia Srl – MI.
2. Consulenza per la Società ECON s.r.l. finalizzata alla “Valutazione di impatto ambientale e sociale dello stabilimento SOLVAY di Rosignano”, per Ambiente Italia Srl – MI.

# CICLO DELLE ACQUE, DEPURAZIONE E FITODEPURAZIONE

**1995**

1. Svolgimento incarico di Perito del Giudice per le Indagini Preliminari Dott.ssa Chiarantini presso la Pretura Circondariale di Firenze. Procedimento Penale n° 15868/94 R.G. - Argomento della perizia: produzione anomala di fanghi di risulta in un impianto di depurazione biologica a fanghi attivi per reflui industriali.

**1997**

1. Nomina come Tecnico Rappresentante delle associazioni Ambiente e Lavoro, Legambiente, WWF, e della C.G.I.L. Toscana nella Commissione Regionale per lo Smaltimento dei Fanghi Conciari, Dip. Ambiente - Regione Toscana.

**DAL 1995 AL 1999**

1. Collaborazione con la società IRIS Sas - Strategie per l’ambiente: Responsabile settore tecniche di depurazione naturale. Valutazione dei processi biochimici nella depurazione delle acque, scelta e dimensionamento di impianti di depurazione acque, monitoraggio della qualità delle acque e dell’aria, editing dei progetti, manutenzione e aggiornamento hardware e software.

**DAL 1999**

* Socio fondatore della IRIDRA S.r.l.: Direttore Tecnico; Responsabile R&D; valutazione dei processi biochimici nella depurazione delle acque, scelta e dimensionamento di impianti di depurazione acque, valutazione degli impatti sui corpi idrici.
* Coordinatore per l’Italia del gruppo specialistico sull’utilizzo di macrofite per il controllo dell’inquinamento delle acque della IWA (International Water Association).

**DAL 2008 al 2014**

* Membro del “General Water and Sanitation Roster for non-emergency missions” dell’Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO)

**DAL 2012 al 2016**

* Presidente del gruppo specialistico Wetland Systems for Water Pollution Control della IWA (International Water Association).

**DAL 2013**

* Vice-Presidente dell’associazione professionale di imprese Global Wetland Technology con sede in Francia.
* Valutatore di proposte progettuali per i bandi di finanziamento di ricerca della Comunità Europea per la società belga AGRECO GEIE (valutazioni Life+ ENV 2012 e 2013) e la società multinazionale MWH Global (valutazioni Life+ ENV 2014 e 2015).

**DAL 2017**

* Presidente del Task Group “Nature Based Solutions for Water and Sanitation” della IWA (International Water Association).

**PROGETTI E LAVORI SVOLTI:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANNO** | TIPO DI LAVORO | **TITOLO** | **COMMITTENTE** | **RUOLO** | **IMPORTO LAVORI (arrotond)****in Euro** |
| 1995-1998 | Progetto esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h 350 a.e.. Direzione lavori, avvio e monitoraggio impianto – Premio Carnia '97. | Ministero di Grazia e Giustizia - Isola di Gorgona (LI) | Progettista | 490.634,00 € |
| 1995-1998 | Progetto di fattibilità e progetto esecutivo | Loc. Lamporecchio –impianto pilota di fitodepurazione con tecniche miste, direzione lavori, monitoraggio. | Publiser Spa - Empoli (FI) | Progettista | 51.645,00 € |
| 1995 | Gara di idee | Progetto di fattibilità per gara di idee per il trattamento di abbattimento dei nutrienti presenti nelle acque confluenti nel Lago di Massaciuccoli (Pisa) con un sistema misto di fitodepurazione. | Ente Parco Naturale Migliarino San Rossore Massaciuccoli (PI) | Progettista | ------- |
| 1996 | Studio | Depurazione Frazioni collinari - Pre-fattibilità sistemi di fitodepurazione - SFS-h 100-200 a.e. | Comune di Scandicci (FI) | Progettista | ----- |
| 1996 | Progetto esecutivo |  Impianto di fitodepurazione FWS - 10 a.e. | Oasi WWF "Orti del Bottagone" di Piombino (LI) | Progettista | 1.100,00 € |
| 1996 | Progetto esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h - 20 a.e. | Oasi WWF "Esagono" di Baratti (LI) | Progettista | 2.500,00 € |
| 1997 | Studio di fattibilità | Frazioni di Colognole e Patrignone - impianto di fitodepurazione SFS-h - 400 a.e. | Comune di S.Giuliano Terme (PI) | Progettista | ----- |
| 1997 | Progetto esecutivo  | Comune di Chiusdino (SI) - Loc. Pentolina - impianto SFS-h per post-trattamento - 500 a.e. | Hapimag Italia srl | Progettista | 51.646,00 € |
| 1997 | Studio di fattibilità | Loc. Giogoli - FI – sistemi di fitodepurazione SFS per post-trattamento 150 a.e. | Studio Arch. Senesi e Chilleri (FI) | Progettista |  ----- |
| 1997 | Progetto esecutivo | Impianto SFS orizzontale e verticale per post trattamento 800 a.e. | Comune di Sillano (LU) - DREAM scrl | Progettista | 128.000,00 € |
| 1997 | Progetto esecutivo |  Impianto pilota progetto “Unifito”- 0.024 m3/d - SFS-h e SFS-v per trattamento secondario e terziario | Dip. Sanità Pubblica, Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale - Università di Firenze | Collaboratore | ----- |
| 1998 | Progettazione di fattibilità | Loc. Doccia – sistema di trattamento dei reflui civili mediante fitodepurazione: sistema a 3 stadi SFS-h+SFS-v+SFS-h 350 a.e. | Comune di Pontassieve (FI) | Progettista | ----- |
| 1998 | Progetto esecutivo | Azienda agricola Arcobaleno - Comune di Trequanda (SI) - impianto secondario SFS orizzontale e lagunaggio - 20 a.e. | "La chiave di Merlino" srl (MI) | Progettista | 41.317,00 € |
| 1998 | Progetto esecutivo | Impianto misto SFS e FWS per post-trattamento depuratore consortile 60.000 a.e. | Comune di Jesi (AN) | Collaboratore | 1.774.685,00 € |
| 1998 | Progetto esecutivo |  Intervento di risanamento delle acque mediante depurazione naturale sul fosso di Tor Bellamonaca (Roma) - SFS-h e lagunaggio per trattamento secondario 500 a.e. | Ecomed (ACEA, Comune di Roma) | Collaboratore | 206.583,00 € |
| 1998 | Progetto esecutivo | Azienda biodinamica “Poggio Antico” - Comune di Montespertoli (FI) - impianto di trattamento di reflui civili e di attività di trasformazione agroalimentare mediante fitodepurazione - SFS-h per trattamento secondario - 60 a.e. | Hydra - Studio Associato(FI) | Progettista | 9.038,00 € |
| 1998 | Progetto esecutivo | Sistema di trattamento dei reflui civili mediante fitodepurazione: sistema a 3 stadi SFS-h+SFS-v+SFS-h - 900 a.e. | Comune di Montecarotto(AN)Studio Tecnico Ing. Gara - Jesi (AN) | Collaboratore | 432.274,00 € |
| 1998 | Progetto esecutivo | Sistema di trattamento dei reflui civili mediante fitodepurazione: sistema a 4 stadi SFS-h+SFS-v+SFS-h + FWS - 200 a.e. | Comune di Finale Ligure (SV) - Frazione di OlleStudio Tecnico Ing. Vallarino (Finale Ligure) | Progettista | 113.621,00 € |
| 1998 | Progetto di fattibilità | Comune di Marina di Campo - Isola d’Elba - per impianto di fitodepurazione a servizio delle frazioni di San Piero (400-1500 a.e.) e Santo Ilario (300-1000 a.e.)  | Comune di Marina di Campo | Progettista | ----- |
| 1998 | Progetto esecutivo | Abitazione civile - Comune di Montespertoli (FI) – impianto di trattamento di reflui civili mediante fitodepurazione - SFS-h per trattamento secondario - 16 a.e. | Hydra - Studio Associato(FI) | Progettista | 4.200,00 € |
| 1998 | Studio | Redazione criteri di applicabiltà delle tecniche di depurazione naturale nel territorio di competenza dell’A.T.O. 3 - Medio Valdarno | Hydra - Studio Associato(FI) | Progettista | ----- |
| 1998 | Studio | Analisi preliminare per la realizzazione di un progetto esecutivo di un impianto di fitodepurazione a servizio di una industria di olio di palma in Malesia. | PHYTOTECH Sdn Bhd -Petaling Jaya, Selangor D.E. Malaysia | Progettista | ----- |
| 1999 | Studio | Analisi preliminare per la realizzazione di progetti di fattibilità di impianti di fitodepurazione per le frazioni di Cedda, Gavignano, Talciona e Luco. | Comune di PoggibonsiHydra - Studio Associato(FI) | Progettista | ----- |
| 1999 | Studio | Analisi preliminare per la realizzazione di progetti di fattibilità di impianti di fitodepurazione per le frazioni di Fighine, Palazzone, Ponte a Rigo, per i reflui degli edifici termali e per il post trattamento dell’impianto di S.Casciano dei Bagni. | Comune di S.Casciano dei Bagni (SI) | Progettista | ----- |
| 1999 | Progetto di fattibilità | Impianto di fitodepurazione a servizio della frazione di Celle sul Rigo (500 a.e.). | Comune di S.Casciano dei Bagni (SI) | Progettista | ----- |
| 1999 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento di acque reflue civili (10 a.e.) Loc.Cupo, Comune di Calenzano (FI).  | Benelli Francesca | Progettista | 4.000,00 € |
| 1999 | Progetto esecutivo |  Sistema di post-trattamento dell’effluente del depuratore esistente mediante fitodepurazione: sistema a 4 stadi SFS-h+SFS-v+SFS-h+FWS, Posta Fibreno (FR) - 800-1500 a.e.  | Studio Tecnico Ing. LeccePosta Fibreno(Frosinone) | Supervisore | 92.962,00 € |
| 1999 | Studio | Studio di applicabiltà delle tecniche di depurazione naturale nel territorio di competenza dell’A.T.O. 6 – Ombrone | A.A.T.O. 6 – OmbroneToscana | Progettista | ----- |
| 1999 | Progetto di fattibilità | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione a servizio del villaggio turistico Borgo Villa Saletta (450 a.e.) - Palaia (PI). | Villa Saletta SrlArcadia International Plc(London, UK) | Capo progetto | ----- |
| 1999 | Studio | Analisi di applicabilità di tecniche di depurazione naturale per il trattamento degli effluenti prodotti da attività di acquacoltura presenti nei Laghi di Wady el Rayan – Fayoum – EgittoProgetto di Cooperazione Italiana-Egiziana – Programma Ambientale | IUCNInternational Union for Nature Conservation (CH) | Progettista – Consulente | ----- |
| 1999 | Progetto di fattibilità | Impianto di depurazione naturale a servizio di una attività alberghiera situata nll’Isola Polvese (Lago Trasimeno) – 100 a.e. | Amministrazione Provinciale di Perugia | Progettista | ----- |
| 1999 | Progetto di fattibilità | Impianto SFS-h per il trattamento di acque reflue dell’Istituto Tecnico Agrario Statale di Siena (60 a.e.), nell’ambito di un progetto di Educazione Ambientale finanziato dalla Provincia di Siena e approvato dal Provveditorato alla Pubblica Istruzione. | ITASLegambiente | Collaboratore | 27.000,00 € |
| 1999 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h+SFS-h per il trattamento di acque reflue civili Fraz. Tonni (60 a.e.), Comune di Sovicille (SI). | Comune di Sovicille | Progettista | 22.000,00 € |
| 1999 | Progetto esecutivo | Impianto di fitodepurazione misto SFS-h + FWS per la depurazione dei reflui della Casa Vicola Cecchi & Figli srl, Comune Castellina in Chianti (SI). | Casa Vinicola Cecchi & Figli srl | Capo progetto | 50.613,00 € |
| 1999 | Progetto esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h per la depurazione dei reflui della Cantina Aziendale di Florence srl, Comune Montepulciano (SI). | Florence srl | Progettista | 14.000,00 € |
| 1999 | Progetto di fattibilità | Sistema di impianti di fitodepurazione SFS-h a servizio del complesso universitario della New York University situato a Villa La Pietra - Firenze | La Pietra Corporation S.a.  | Coordinatore e responsabile progetto | ---- |
| 1999 - 2000 | Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio degli abitati di Dicomano capoluogo (3.500 a.e.) mediante sistema misti SFS-h + SFS-v + SFS-h + FWS | Comune di Dicomano (FI) | Progettista | 567.667,11 € |
| 1999 - 2001 | Progetto Preliminare, Definitivo | Impianto di fitodepurazione a servizio degli abitati di Dicomano Loc. La Nave (400 a.e.) mediante sistema SFS-h. | Comune di Dicomano (FI) | Progettista | 170.431,00 € |
| 1999 | Progetto Preliminare | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio della Fraz. di Contea (1.500 a.e.), Comune di Dicomano e Comune di Rufina (FI). | Comune di Dicomano e Comune di Rufina (FI) | Progettista | 149.773,00 € |
| 1999 | Progetto Preliminare | Impianto di fitodepurazione misto: SFS-h + SFS-v + SFS-h a servizio di Londa capoluogo (1.800 a.e.) (FI). | Comune di Dicomano e Comune di Londa (FI) | Progettista | 284.051,00 € |
| 1999 | Progetto Preliminare | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio della Fraz. di Castagno d’Andrea (1200 a.e.), Comune di S. Godenzo (FI). | Comune di Dicomano e Comune di S. Godenzo (FI) | Progettista | 237.570,00 € |
| 1999 | Progetto Esecutivo | Pilota di fitodepurazione SFS-h per il trattamento delle acque di vegetazione del Frantoio di Pianella, Comune di Castelnuovo Berardenga (SI). | Consorzio Agrario Provinciale di Siena | Progettista | 10.000,00 € |
| 1999 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h per la depurazione dei reflui civili di Villa Ramerino (16 a.e.), Comune Bagno a Ripoli (FI). | IMPA S.r.l. | Capo progetto | 10.000,00 € |
| 1999 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h per la depurazione dei reflui civili di Podere Capanna (6 a.e.), Comune S. Casciano dei Bagni (SI). | INVESTEX Spa | Progettista | 3.300,00 € |
| 1999 - 2001 | Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo | Impianto di fitodepurazione e fognatura a servizio della Fraz. di Palazzone (600 a.e.) Comune di S.Casciano dei Bagni (SI). | Comune di S. Casciano dei Bagni (SI) | Progettista | 1.013.683,57 € |
| 2000 | Progetto definitivo ed esecutivo | Impianto di fitodepurazione per trattamento e riuso di acque grigie e meteoriche – Area PEEP Bovio – Comune di Terni | META Consulting Srl | Progettista | 129.114,00 € |
| 2000 | Progetto di Fattibilità | Trattamento di reflui civili mediante sistemi di depurazione naturale su n. 7 siti nel territorio della Comunità Montana dell’Amiata Senese. | ARPAT | Progettista | -------- |
| 2000 – 2001 | Progetto Preliminare Definitivo ed Esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio delle Fraz. di Villa e Borgata Città (200 a.e.) - Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO). | Comune S. Giovanni in Persiceto (BO) | Capo progetto | 51.646,00 € |
| 2000 – 2001 | Progetto Preliminare Definitivo ed Esecutivo | Impianto di fitodepurazione e fognatura a servizio delle Fraz. di Ponte a Rigo (100 a.e.) e Celle sul Rigo ( 500 a.e.) Comune di S.Casciano dei Bagni (SI). | Comune di S. Casciano dei Bagni (SI) | Progettista | 184.323,00 €+463.953,00 € |
| 2000 - 2001 | Progetto Preliminare Definitivo ed Esecutivo | Impianto di post-trattamento del depuratore esistente (1.500 a.e.) Comune di S.Casciano dei Bagni (SI). | Comune di S. Casciano dei Bagni (SI) | Progettista | 238.512,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h a servizio di abitazioni civili (20 a.e.) Comune di Fiesole (FI). | Daniele e Marco Guetta | Progettista | 3.600,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento di acque reflue civili e prodotte dallo stabilimento produttivo (12 a.e.), Comune di Monteriggioni (SI). | Azienda Agricola Santa Maria Assunta del Poggiolo Don Giancarlo Petrucci s.a.s. | Capo progetto | 9.100,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h servizio di abitazioni civili (7 a.e.) Loc. Pratolino, Comune di Vaglia(FI). | Cincidda Cristina eMarco Pacci | Capo progetto | 8.000,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto per del villaggio turistico Borgo Villa Saletta (450 a.e.) - Palaia (PI) con sistema SFS-h + SFS-v + SFS-h, Comune di Palaia (PI) | Villa Saletta SrlArcadia International Plc(London, UK) | Capo progetto | 258.228,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento di acque reflue civili e prodotte dallo stabilimento produttivo (12 a.e.), Loc. Caparsino Comune di Radda in Chianti (SI) | Azienda Agricola Caparsa di Cianferoni Marco | Progettista | 12.000,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento di acque reflue civili e prodotte dallo stabilimento produttivo (40 a.e.), Loc. La Croce Comune di Castellina in Chianti (SI) | Azienda Agricola La Croce dei F.lli Zari | Capo progetto | 16.527,00 € |
| 2000 | Studio di fattibilità | Realizzazione dei collettamenti e degli appropriati trattamenti depurativi dei reflui civili prodotti dalle frazioni di Mosciano, Marciola, San Martino alla Palma – Rinaldi | Comune di Scandicci (FI) | Coordinatore e responsabile di progetto | 63.524,00 € |
| 2000 | Progetto Preliminare | Trattamento e riutilizzo di acque reflue civili prodotte dal Villaggio – Albergo Funtaneddas (120 a.e.) con sistema SFS-h e stagno di accumulo, Loc. Funtaneddas, Comune di Genoni (NU) | Funtaneddas Spa | Capo progetto | 51.161,03 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento di acque reflue civili e prodotte dallo stabilimento produttivo (370 a.e.), Loc. Bolgheri, Comune di Castagneto Carducci (LI) | Azienda Vitivinicola “Tenuta dell’Ornellaia” SpA | Progettista | 73.853,00 € |
| 2000 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h servizio di abitazioni civili (16 a.e.) Edificio Paradisino, Loc. Quinto Alto, Comune di Sesto Fiorentino (FI). | Giuseppe Dufour Berte Landucci | Progettista | 5.500,00 € |
| 2000 | Studio di Fattibilità | Adeguamento del depuratore esistente in Loc. Monte Pilli , Comune di Bagno a Ripoli (FI). | Consorzio idrico di Monte Pilli | Progettista | - |
| 2000 | Studio di Fattibilità | Trattamento dei reflui fognari del capoluogo non collettati all’impianto di depurazione esistente. | Comune di S. Casciano dei Bagni (SI) | Progettista | - |
| 2000 | Progetto Esecutivo | Impianto SFS-h a servizio di civili abitazioni della Loc. Contesto di Carteano (25 a.e.), Comune di Prato (PO). | Cooperativa Gli Ulivi S.c.r.l. di Prato | Progettista | 10.700,00 € |
| 2000 | Progetto Esecutivo | Impianto misto SFS-h+SFS-v+FWS a servizio dell’ostello Pod. Poggio, Isola di Polvese. | Provincia di Perugia | Progettista | 54.744,00 € |
| 2000 | Progetto Esecutivo | Impianti SFS-h per le frazioni di Frassineta (15 ae) e Val della Meta (60 ae) – Comune di Chiusi della Verna (AR) | Arezzo Servizi Srl | Coordinatore e supervisore | 40.500,00 € |
| 2000-2001 | Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio della frazione di S.Piero (600-1500 a.e.), Comune di Campo nell’Elba (LI).  | Comune di Campo nell’Elba | Progettista | 475.657,00 € |
|  2000 - 2001 | Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo | Trattamento depurativo dei reflui fognari delle frazioni di Mosciano (60 a.e.) e Marciola (125 a.e.), Comune di Scandicci (FI). | Comune di Scandicci (FI) | Capo progetto | 63.524,00 € +116.719,00 € |
| 2000-2002 | Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo | Progetto Preliminare di ristrutturazione rete di bonifica tributaria dei collettori Marignana, Deviatore Piovega di Peseggia, Bacino Pisani, Peseggiana, Marocchesa e Tarù in Comune di Venezia, Mogliano Veneto e Scorzè. Nell’ambito delle attività ed interventi per la prevenzione dell’inquinamento e il risanamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella Laguna di Venezia.. | Consorzio di Bonifica Dese-Sile (VE) | Consulente | 4.131.655,00 €  |
| 2001 | Progetto Esecutivo |  Impianto SFS-h a servizio di abitazioni civili (16 a.e.) Loc. Via di Marignolle, Comune di Firenze. | Famiglia Treves | Capo progetto | 7.500,00 € |
| 2001 | Progetto Esecutivo |  Impianto SFS-h a servizio di abitazioni civili (15 a.e.) Loc. Valle di Sotto, Fraz. Capannuccia, Comune di bagno a Ripoli (FI). | Vanni Gori | Progettista | 8.600,00 € |
| 2001 | Progetto Esecutivo |  Impianto SFS-h a servizio di abitazioni civili (40 a.e.) Podere di Mezzo, Frazione di S.Piero a Grado, Comune di Pisa (PI). | Studio Tecnico AssociatoGeom. M.Parrini e Geom. P.Masi | Progettista | 14.100,00 € |
| 2001 | Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo | Fitodepurazione dei reflui fognari della frazione di Marrona, Comune di Castel del Piano (GR). | Comune di Castel del Piano(GR) | Progettista | 101.226,00 € |
| 2001 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento secondario di acque reflue civili di abitazione privata (10 a.e.) Loc. Ca de Bolli Comune di S. Martino in Strada (LO) | Marinoni Rosa Mariae Mizzi Angelo | Capo progetto | 5.000,00 € |
| 2001 | Progetto esecutivo | Impianto SFS-h per il trattamento secondario di acque reflue civili di abitazione privata (50 a.e.) Loc. Via delle Selve -Comune di Scandicci | Laura Maleci | Capo progetto | 12.000,00 € |
| 2001 | Progettazione definitiva ed esecutiva | Impianto sperimentale di fitodepurazione a servizio per il Centro per l’Educazione all’Ambiente, Loc. Rispescia – Comune di Grosseto. | Comune di Grosseto | Progettista | 49.063,00 € |
| 2001 | Progettazione preliminare, definitivo ed esecutivo | n.2 impianti di fitodepurazione (SFS-h + SFS-h; SFS-h + SFS-v) a servizio della Frazione di Saragiolo (150 + 350 a.e.), Comune di Piancastagnaio (SI). | Comunità Montana Amiata Senese | Progettista | 232.406,00 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Impianto SFS-h per il trattamento secondario di acque civili prodotte da abitazione privata (10 a.e.), Loc. La Fonte - Comune di Montalcino (SI). | Marzia Bigi | Capo progetto | 3.615,00 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Impianto SFS-h per il trattamento secondario di acque civili prodotte da abitazione privata (6 a.e.), Loc. Ponte a Vicelli - Comune di Bagno a Ripoli (FI). | Gianni Valdinoci | Capo progetto | 5.412,00 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione e sistemazioni collaterali di inserimento ambientale e paesaggistico per il Centro Visite Area Val Fondillo – Comune di Opi (AQ). | Ente Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise | Capo progetto | 31.549,00 € |
| 2002 | Studio di Fattibilità | Piano di tutela e valorizzazione e riqualificazione ambientale con ripristino delle caratteristiche paesistiche e morfologiche della fascia costiera, con adeguamento delle strutture idrico fognarie alla Legge Galli e alla Normativa Europea, Comune di Castelsardo (SS). | Ambiente S.c.r.l. | Consulente | ……….. |
| 2002 | Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva | Impianto di fitodepurazione nell’ambito del Progetto Comunitario Life-Ambiente “Progetto integrato di recupero ambientale e riqualificazione del torrente Sellustra, delle fasce fluviali e dei territori limitrofi” Comune di Dozza | Comune di Dozza (BO) | Progettista | 57.327,00 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione (SFS-h + FWS) a servizio di Villa Fonte Lucente, Comune di Fiesole (FI). | Fondazione Parchi Monumentali Bardini e Peyron(FI) | Progettista | 23.720,35 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | impianto di fitodepurazione (SFS-h) a servizio della Azienda Vinicola Cantina Faraoni, Comune di S. Gimignano (SI) | Cantina F.lli Faraoni | Progettista | 13.838,12 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione (SFS-h + FWS) a servizio del Centro Terapeutico Riabilitativo Valle Rotana, Comune di Grosseto. | Comune di Grosseto | Direttore Tecnico | 18.640,44 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | trattamento delle acque di un laghetto esistente mediante sistema di fitodepurazione (SFS-v), Loc. Murci - Comune di Scansano (GR). | Claudio Calvenzani | Progettista | 3.685,23 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | impianto di fitodepurazione a servizio della Residenza Sanitaria Assistenziale “La rosa del Marganai” (250 ae), Loc. Su Geventù – Comune di Nuxis (CA) | Cooperativa Ecocasa a r.l. | Progettista | 86950,00 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | impianto di fitodepurazione a servizio della Residenza Sanitaria Assistenziale “La rosa del Marganai” (500 ae), Loc. Funtana Marzu – Comune di Iglesias (CA) | Cooperativa Ecocasa a r.l. | Progettista | 157.544,84 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | impianto di fitodepurazione (SFS-h) a servizio di una civile abitazione (5 ae), Loc. Carponeto, Comune di Cupra Montana (AN). | Marco Bolis | Progettista | 3885,88 € |
| 2002 | Progetto di Fattibilità | Applicazione di Tecniche di depurazione naturale e/o integrate per il trattamento dei reflui civili nel territorio della Comunità Montana della Val di Cecina | ARPAT(Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) | Progettista | ……….. |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione (SFS-h) a servizio dell’Azienda Agricola Felciaino, Comune di Castagneto Carducci (LI) | Azienda Agricola Felciaino | Progettista | 6266,00 € |
| 2002 | Progettazione definitiva | Progettazione definitiva impianti di fitodepurazione SFS-h + FWS a servizio del capoluogo e delle frazioni di Statigliano e Santa Croce (SFS-h) (1.600 a.e.) – Comune di Roccaromana (CE) | Arch. Rinaldo Rinaldi | Capo progetto | 492.000,00 € |
| 2002 | Progetto di Fattibilità | Progetto provinciale per la fattibilità degli interventi di fitodepurazione negli ATO 1 e ATO 3 | Provincia di Perugia | Progettista | ……….. |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Progettazione esecutiva di impianto di fitodepurazione SFS-h (10 a.e.) a servizio di civile abitazione – via dell’Ormicello – Comune di Empoli (FI) | Sig. Giacomo Massi | Progettista | 5.180,00 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Progettazione esecutiva di impianto di fitodepurazione SFS-h (4 a.e.) a servizio di civile abitazione – Via Val d’Orme Loc. Casenuove – Comune di Empoli (FI) | Sig. Monti Alvaro | Progettista | 2.650,00 € |
| 2002 | Progettazione definitiva | Progettazione definitiva impianto di fitodepurazione a servizio dell’abitato di S. Leo Bastia SFS-h (550 a.e.) – Comune di Città di Castello (PG) | Provincia di Perugia | Progettista | 276.989,75 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Progettazione esecutiva di impianto di fitodepurazione SFS-h (4 a.e.) a servizio di civile abitazione in Loc. Le Cave Comune di Terranova Bracciolini (AR) | Arch. Stefano Bigi | Progettista | 3.377,51 € |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Consulenza per Aggiornamento dell’ impianto di fitodepurazione SFS-h esistente a servizio dell’Isola di Polvese (PG) | Provincia di Perugia | Progettista | ------- |
| 2002 | Progettazione esecutiva | Progettazione esecutiva e piano di Sicurezza per impianto di fitodepurazione e filtro percolatore a servizio del Campeggio di Camaldoli (300 a.e.) loc. Camaldoli (AR) | Comunità Montana del Casentino | Progettista | 101.000,00 € |
| 2002 | Progetto di Fattibilità | L’applicazione di Tecniche di depurazione naturale e/o integrate per il trattamento dei reflui civili nel territorio della Comunità Montana della Val di Cecina. | ARPAT(Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) | Progettista | ------- |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione SFS-v a servizio del complesso rurale in loc. Casanova-Vitamayer (14 a.e.) - Comune di Stia (AR). | Comunità Montana del Casentino | Direttore Tecnico | 9.797,92 |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di depurazione a servizio del complesso residenziale Parco della Vittoria in loc. Buda (240 a.e.)– Comune di Gimigliano (CZ) | Cooperativa Parco della Vittoria | Direttore Tecnico | In fase di approvazione |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio della ex discarica di Mazzangrugno (2 a.e.) – Comune di Jesi (AN) | Comune di Jesi | Direttore Tecnico | 3.046.95 € |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio della ex scuola “Roncaglia A” (10 a.e.) – Comune di Jesi (AN) | Comune di Jesi | Direttore Tecnico | 5.817,99 € |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio della ex scuola Montelatiere (10 a.e.) – Comune di Jesi (AN) | Comune di Jesi | Direttore Tecnico | 5.817,99 € |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione a servizio del villaggio turistico “Funtaneddas” (200 a.e.) – Loc. Funtaneddas – Comune di Genoni (NU) | Funtaneddas s.a.s. | Coordinatore e Progettista | 51.161,03 € |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione a servizio di una casa colonica (6 a.e.) - Comune di Scandicci (FI) | Sig.ra Donnini Sig. Frosali | Coordinatore e Progettista | 2.000,00 € |
| 2003-2005 | Progettazione preliminare | Interventi strutturali in rete minore di bonifica. ricalibrazione e sostegni su sottobacini del dese e zero - II stralcio- scolo Zermason | Consorzio di bonifica DESE-SILE | Progettista | 330.000,00 € |
| 2003 | Studio | Interventi per il disinquinamento della laguna di Venezia - Revisione dei modelli e dei metodi utilizzati per il calcolo dell’abbattimento di azoto e fosforo | Consorzio di bonifica DESE-SILE | Consulente | ------- |
| 2003 | Progettazione preliminare | Interventi di messa in sicurezza idraulica e recupero conservativo di ambienti fluviali e alluvionali nel tratto del fiume Vara compreso fra Piana Battola e la confluenza con il fiume Magra | Autorità di bacino Interregionale del Fiume Magra | Consulente | --------- |
| 2003 | Studio  | Applicazione di tecniche sostenibili sul ciclo delle acque nell’ambito del progetto “Bagno Sostenibile Agenda 21” della Provincia di Rimini | Ambiente Italia Srl | Consulente | -------- |
| 2003 | Studio | Redazione di linee guida per la costruzione e gestione di zone umide artificiali | ARPAT – CTN | Consulente | -------- |
| 2003 | Progettazione esecutiva | Impianto di trattamento con tecniche di fitodepurazione a servizio della frazione di Villa del Marchese – Comune di Gualdo Cattaneo (PG) | Valle Umbria Servizi Spa | Direttore Tecnico | 123 977,61 € |
| 2004 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione SFS-h + SFS-v + FWS a servizio di un complesso per ricevimenti (143 ae) della società Luna Nuova Srl, Comune di Sternatia (LE). | Luna Nuova Srl | Coordinatore e Progettista | 82.629,13 € |
| 2004 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione per il post-trattamento (SFS-h) dei reflui in uscita dall’impianto di depurazione posto in Loc. S.Lorenzo, Comune di Suvereto (LI). | ASA SpALivorno | Consulente | 23.810,00 € |
| 2004 | Progettazione esecutiva | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio del Supermercato PAM ubicato in Via Statale n°173, Comune di Quarrata (PT). | Società Supermercati PAM S.p.a. | Coordinatore e Progettista | 9.000,00 € |
| 2004 | Progettazione definitiva | VARIANTE DI ALESSANDRIA - IV Lotto: Tratta Località Osterietta – Zona San Michele - SS10 Padana Inferiore – SS494 Vigevanese – SS31 del Monferrato: Progettazione definitiva di sistemi di trattamento delle acque di pioggia raccolte dalla piattaforma stradale e dalla superficie dei rilevati | NET Engineering S.p.A. | Coordinatore e Progettista | 250.000,00 € |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio dell’immobile in Loc. Cerbaia (10 a.e.) – Comune di San Casciano Val di Pesa (FI). | Sig. Johann Rudolf Schaffner | Coordinatore e Progettista | ----- |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio dell’immobile (8 a.e.) sito nel Comune di Empoli (FI). | Sig. Luigi Maestrelli | Progettista | 4.000,00 € |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio dell’immobile in Loc. Rubini-Felciaino (30 a.e.), Comune di Capoliveri (LI). | Sig. Tiziano Siviero | Progettista | 12.693,85 € |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio dei reflui civili del fabbricato destinato ad officina maccanica (12 a.e.), Comune di Faenza (RA). | SICAMION srl | Progettista | 5.786,69 € |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio dell’immobile in Loc. Salviatico (20 a.e.), Comune di Castelfiorentino (FI). | INTERCOST Srl TESEO sas | Progettista | 8.000,00 € |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione SFS-h a servizio dell’immobile in Loc. Cascina Rapella (10 a.e.), Comune di Chiasso (TO). | SOEKO arl | Progettista | 4.000,00 € |
| 2004 | Progetto Definitivo – Esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio della Cantina Sociale di Casorso e Zone Limitrofe ubicato in Via S.Lodovico 1, Comune di Casorso (AT). | Cantina Sociale di Casorso e Zone Limitrofe | Progettista | 88.922,30 € |
| 2004 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio dell’immobile in Località Castagnoli, Comune di Campo dell’Elba (LI). | Sig.ra Maria Luisa Tonso | Progettista | 3.600,00 € |
| 2004 | Progetto Preliminare |  “Nidi di Infanzia” per il Comune di Roma: trattamento e riutilizzo delle acque meteoriche | Comune di Roma | Progettista | 27.000,00 € |
| 2004 | Progettazione definitiva  | Impianto di depurazione a servizio di Pomarance Capoluogo (6000 a.e.) | ASA SpALivorno | Progettista | 2.332.670,19 € |
| 2004 | Progetto Preliminare | Impianto di Fitodepurazione a servizio della Frazione di Casco dell’acqua, Comune di Trevi (Pg) | Valle Umbria Servizi S.p.a. | Progettista | 130.000,00 € |
| 2001 – 2004 | Progetto di ricercaEC FP5 | Partecipazione come Partner al Quinto programma quadro della Commissione Europea, “Energy, Environment and Sustainable Development”, con il progetto SWAMP “Sustainable Water Management And Wastewater Purification In Tourism Facilities”.Progettazione, Realizzazione e Monitoraggio di 13 impianti pilota su scala reale (tipologie SFS-h e SFS-v) nei quattro paesi partecipanti: Austria, Germania, Lettonia ed Italia. Contratto n° EVK1-CT-2000-00071 | European CommissionDirectorate General ResearchDirectorate IPreserving the Ecosystem: environmental research | Responsabile progetto per IRIDRA | 1.084.559,00 € |
| 2005 | Progetto Definitivo | Impianto di fitodepurazione a servizio della Frazione di Libbiano (100 a.e.), Comune di Pomarance (Li) | ASA SpALivorno | Consulente | 95.000,00 € |
| 2005 | Progetto Definitivo | Impianto di fitodepurazione a servizio della Frazione di Micciano (200 a.e.), Comune di Pomarance (Li) | ASA SpALivorno | Consulente | 157.000,00 € |
| 2005 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione al servizio di reflui civili loc. il Ponte di Cerbaia, (44 a.e.) Comune di Montespertoli - Sig. Bollini-Bensi-Cioni, Cioni G., Bollini-Cioni, Bensi-Cioni, Cini-Dainelli, Morelli-Calvani, Ballerini, Banci, Margheri | Privati (vedi sx) | Progettista | 16.000,00 € |
| 2005 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione al servizio delle acque reflue provenienti dal condominio sito in Via di Montecacioli n°3 (40 a.e.) Comune di Scandicci (Fi) | Sig. Claudio Soldi | Coordinatore e Progettista | 11.000,00 € |
| 2005 | Progetto Esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio della Azienda Agricola Lucii, Comune di San Gimignano (Si) | Azienda Agricola Lucii | Progettista | 70.000,00 € |
| 2005 | Viaggio di studio | Organizzazione e guida tecnica per la visita degli impianti di fitodepurazione per il trattamento di percolato di discarica di Dragonja e Ormoz, Slovenia | Consorzio per lo smaltimento dei RSU di Rovigo | Consulente | ---- |
| 2005 | Viaggio di studio | Organizzazione e guida tecnica per la visita dell’impianto di fitodepurazione per il trattamento di percolato di discarica di Harecrag, Scozia | Consorzio per lo smaltimento dei RSU di Rovigo | Consulente | ---- |
| 2005 | Viaggio di studio | Organizzazione e guida tecnica per la visita dell’impianto di fitodepurazione per il trattamento di percolato di discarica di Moose Creek, Ontario, Canada | Ecogest Srl | Consulente | ---- |
| 2005 | Progetto preliminare e definitivo | "Trattamento di reflui domestici e municipali mediante tecniche di fitodepurazione nel bacino del Lago Egirdir( Pupa Creek), provincia di Isparta, Turchia. | TUBITAK MARMARA RESEARCH CENTERChemistry and Environment InstituteTurchia | Consulente | 1.300.000,00 € |
| 2005 | Consulenza | Censimento delle zone umide artificiali del Veneto | CIRF / Regione Veneto | Consulente | ----- |
| 2005 | Progetto preliminare | Impianto di fitodepurazione per il post-trattamento del depuratore di Mancasale (Reggio Emilia) | Dott.ssa Floriana Romagnolli | Consulente | ----- |
| 2005 | Studio | Redazione di Linee Guida per Il Miglioramento della Sostenibilità e Qualità Ambientale del tratto Rimini – Pedaso dell’autostrada A14 Bologna – Bari – Taranto interessato da Progetto di SPEA INGEGNERIA EUROPEA SPA per ampliamento alla Terza Corsia  | Qualità Italia Onlus  | Consulente | ---- |
| 2005 | Studio | Valutazione dello stato di efficienza e revisione del design dell’impianto pilota di fitodepurazione per il trattamento di reflui caseari | Università del Vermont (USA) | Consulente | ---- |
| 2006 | Progetto esecutivo | Impianto di fitodepurazione a servizio del Canile Municipale situato in loc. Finocchiaro, Comune di Lavello (Potenza) | Comune di Lavello | Direttore Tecnico | 60.000,00 € |
| 2006 | Progetto esecutivo | VARIANTE DI ALESSANDRIA - IV Lotto: Tratta Località Osterietta – Zona San Michele - SS10 Padana Inferiore – SS494 Vigevanese – SS31 del Monferrato: Progettazione Esecutiva di sistemi di trattamento delle acque di pioggia raccolte dalla piattaforma stradale e dalla superficie dei rilevati | NET Engineering S.p.A. | Direttore Tecnico | 180.000,00 € |
| 2006 | Progetto esecutivo | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue provenienti dall’albergo-ristorante di “Corte Cavalli” | Corte Cavalli Srl | Direttore Tecnico | 47.000,00 € |
| 2006 | Progetto definitivo | Ristrutturazione rete di bonifica tributaria dei collettori Marignana, Deviatore Piovega di Peseggia, Bacino Pisani, Peseggiana, Marocchesa e Tarù in Comune di Venezia, Mogliano Veneto e Scorzè – Lotto n°1. Nell’ambito delle attività ed interventi per la prevenzione dell’inquinamento e il risanamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella Laguna di Venezia. | Consorzio di bonifica DESE-SILE | Progettista | 800.000,00 € |
| 2006 | Progetto definitivo |  Interventi strutturali in rete minore di bonifica. ricalibrazione e sostegni su sottobacini del Dese e Zero - II stralcio- scolo Zermason. | Consorzio di bonifica DESE-SILE | Progettista | 340.000,00 € |
| 2006 | Progetto esecutivo | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue provenienti dall'abitazione esistente e dall'azienda agrituristica di proprieta' della societa' F.R. Leisuretime | F.R. Leisuretime | Direttore Tecnico | 20.000,00 € |
| 2006 | Studio | Studio di Fattibilità per la realizzazione di un sistema di depurazione naturale mirato alla gestione e al trattamento dei reflui zootecnici prodotti da una porcilaia nel Comune di Buonconvento (Siena) | Roberto Freato | Consulente | ------- |
| 2006 | Progetto Esecutivo | Up-grading dell’impianto di fitodepurazione della Casa Vicola Cecchi & Figli srl, Comune Castellina in Chianti (SI). | Casa Vinicola Cecchi & Figli srl | Progettista | 210.000,00 € |
| 2006 | Studio | Studio di fattibilità per l’ottimizzazione della gestione del ciclo delle acque delle strutture ricettive e turistiche di proprietà della Società Chia Invest localizzate nella zona di Chia (Comune di Domus de Maria, Cagliari) | Ambiente Italia S.r.l | Consulente | ------- |
| 2006 | Progetto Definitivo | Sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento della carreggiata autostradale tramite tecniche di depurazione naturale, nell’ambito dell’ adeguamento a sezione autostradale del Raccordo Villesse-Gorizia sull’autostrada A4 Venezia-Trieste | Autovie Venete Srl | Direttore Tecnico | 5.918.691,44€  |
| 2006 | Progetto definitivo | Impianto di fitodepurazione per il post-trattamento con fini di riutilizzo di una parte degli scarichi prodotti dal Depuratore Industriale di Calice (Prato) | Hydrogea Vision | Direttore Tecnico | 667.511,17 €  |
| 2007 | Progetto preliminare e definitivo | "Trattamento di reflui domestici e municipali mediante tecniche di fitodepurazione nel bacino del Lago Egirdir (villaggi Gelendost e Yaka), provincia di Isparta, Turchia. | TUBITAK MARMARA RESEARCH CENTERChemistry and Environment InstituteTurchia | Consulente | ------ |
| 2007 | Studio | Consulenza specialistica per il recepimento del Piano Tutela Acque regionale nel PTCP della Provincia di Rimini | Ambiente Italia S.r.l | Consulente | ------- |
| 2007 | Studio | Studio di fattibilità su sistemi naturali di depurazione delle acque di sfioro da reti fognarie - Bacini del Lambro-Seveso-Olonabe | Autorità di bacino delFiume Po - Parma | Consulente | ------- |
| 2003-2008 | Progetto di cooperazione EC MEDA | Partecipazione come Partner al Programma di Cooperazione della Comunità Europea MEDA con il progetto Zer0-m “Sustainable concepts towards a zero outflow municipality”. Contratto n° ME8/AIDCO/2001/0515/59768 | European CommissionEuropeAid Co-operation Office | Responsabile progetto per Ambiente e Lavoro Toscana ONLUS | 5.515.569,00 € |
| 2007 | Studio | Consulenza specialistica per il recepimento del Piano Tutela Acque regionale nel PTCP della Provincia di Bologna | Ambiente Italia S.r.l | Consulente | ------- |
| 2007 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per il trattamento ed il riutilizzo irriguo delle acque reflue provenienti dal Centro SEKEM (150 ae) – Cairo – Egitto | Water Research & Pollution Control Department, National Research Centre, Dokki, Cairo, Egitto (NRC) | Consulente | 23.000,00 € |
| 2007- 2009 | Progetto Esecutivo+ DDLL + avvio | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione ibrido per il trattamento ed il riutilizzo irriguo delle acque reflue provenienti dal villaggio di Chorfech (700 ae) – Tunisi | Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Laboratoire Eau et Environnement (CERTE)Hammam Lif, Tunisia | Consulente | 210.000,00 € |
| 2007-2011 | Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza | Realizzazione Interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento impiantistico del Depuratore Comunale di Trigolo, 1900 a.e. | Comune di Trigolo | Progettista | 235.000,00 € |
| 2008 | Progetto Preliminare | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per la depurazione delle acque reflue di parte del centro abitato (450 a.e.) e per il trattamento e la laminazione delle acque di scolmo della fognatura pubblica di Capiago Intimiano (Co) | Autorità di Bacino Fiume Po, Comune di Capiago Intimiano | Progettista | 430.000,00 € |
| 2008 | Progetto Preliminare | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per la depurazione e la laminazione delle acque di scolmo della fognatura pubblica di Gorgonzola (Va) | Autorità di Bacino Fiume Po, Comune di Gorgonzola | Progettista | 2.250.000,00€  |
| 2008 | Viaggio di Studio | Organizzazione e guida tecnica per la visita di impianti di fitodepurazione in Toscana | Tubitak MRC Turchia | Consulente | ------- |
| 2008-2009 | Studio | Consulenza specialistica per l’elaborazione del Piano di Indirizzo per la Gestione della acque meteoriche della Provincia di Rimini | Ambiente Italia S.r.l | Consulente | ------- |
| 2008– 2009 | Progetto Esecutivo + DDLL + avvio e monitoraggio | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per il trattamento del percolato prodotto dalla discarica El Inga 2 – Quito – Ecuador | Rossato Srl  | Coordinatore e Progettista | 350.000 € |
| 2008–2010 | Studio e progettazione preliminare | Caratterizzazione e trattamento decentrato del runoff agricolo nel bacino del Lago Sapanca – Progetto KAMAG Code: 107G013 | TUBITAK MARMARA RESEARCH CENTERChemistry and Environment InstituteTurchia | Consulente | ------- |
| 2008-2011 | Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e Direzione lavori e Coordinamento della Sicurezza | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per la depurazione e la laminazione delle acque di scolmo della fognatura pubblica di Gorla Maggiore (Va) | Autorità di Bacino Fiume Po, Comune di Gorla Maggiore | Progettista | 1.250.000,00 € |
| 2008-2011 | Studio di Fattibilità, Progetto Definitivo ed Esecutivo | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per il percolato prodotto dalla Discarica RSU di San Donato – Vinci (Fi) | Publiambiente Srl | Progettista | 200.000,00 €  |
| 2008– 2012 | Progetto Esecutivo + DDLL + avvio e formazione personale | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per la città di Soroca (28000 ae) - Moldova | Apele Moldovei (World Bank + Global Environment Facility)Chisinau - Moldavia | Consulente | 4.000.000,00 € |
| 2009 | Viaggio di Studio | Organizzazione e guida tecnica per la visita di impianti di fitodepurazione in Toscana, Umbria e Marche | World Bank | Consulente | ------- |
| 2009 | Progetto Preliminare | Progettazione di una zona umida in alveo per il trattamento delle acque del fosso, delle fognature e dei sistemi di trattamento, stoccaggio, recupero delle acque meteoriche delle superfici impermeabilizzate e dell’impianto di irrigazione nell’ambito del Progetto Definitivo del “Parco delle Torri” | Comune di ROMA - Dipartimento XVI | Progettista | 619.000,00 €  |
| 2009-2011 | Progetto Definitivo – Esecutivo | Realizzazione di una zona umida per il trattamento delle acque di seconda pioggia all’interno del progetto “accorpamento vasca volano sponda destracon vasca volano sponda sinistra e modifica scarichi acque meteoriche provenienti da Mozzate, Locate e Carbonate | Nord Milano Consult (su incarico Bozzente Srl) | Progettista | 1.550.000,00 €  |
| 2009-2010 | Organizzazione Conferenza | Responsabile della Segreteria Tecnica e Chairman della 12ma Conferenza Internazionale “Wetland Systems for Water Pollution Control” dell’International Water Association, Venezia, Ottobre 2010. | International Water Association  | Coordinatore - Chairman  | ------- |
| 2009 | Progetto definitivo | Realizzazione di un impianto di depurazione naturale al servizio della discarica di Padova Ponte San Nicolò | Studio Ing. Francesco Bertin | Coordinatore e Progettista | 1.157.000,00 € |
| 2010 | Progetto Esecutivo | Vallenari Bis 1° Lotto Tratto S.R.14 – ViaTriestina e Intersezione a livelli sfalsati con La S.R.14: Progettazione Esecutiva sistemi di fitodepurazione per il trattamento delle acque di dilavamento stradale | Studio Ecoingegno | Progettista | 32.500,00 € |
| 2010 | Progetto Preliminare Definitivo, Esecutivo | Realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento impiantistico del Depuratore Comunale di Cingia dei Botti (1600 a.e.): post-trattamento tramite sistema a flusso libero | Ing. Mauro Lucchese | Progettista | 40.000,00 € |
| 2010 | Progetto Preliminare | Realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento impiantistico del Depuratore Comunale di Vescovato (4500 a.e.): post-trattamento tramite sistema a flusso libero | Ing. Mauro Lucchese | Progettista | 200.000,00 € |
| 2010-2011 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio della Cantina Azienda Agricola Val delle Rose. Comune di Grosseto | Azienda Agricola Val delle Rose | Progettista | 280.000,00 € |
| 2010-2011 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio dei reflui prodotti dalla Cooperativa Azienda Agricola Fattoria della Piana (Caseificio e Sala di Mungitura) – Comune di Candidoni (Reggio Calabria) | Cooperativa Azienda Agricola Fattoria della Piana | Progettista | 200.000,00 € |
| 2010-2011 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione in sostituzione dell’impianto di depurazione esistente presso il villaggio turistico di Pentolina, 500 a.e. | HAPIMAG Srl | Progettista | 175.000,00 € |
| 2010-2011 | Progetto Definitivo – Esecutivo | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione da 1000 a.e. presso l' abitato di Castelluccio di Norcia, Comune di Norcia (PG) | Regione Umbria | Progettista | 395.000,00 € |
| 2010-2011 | Studio | Linee Guida per la gestione sostenibile delle acque in ambito urbano | CSEI Catania | Consulente | ------- |
| 2010-2012 | Perizia di parte | Svolgimento incarico di Perito di Parte per il Comune di Mineo - Procedimento Penale n° N. 63/10 R.G. - Argomento della perizia: incidente del 11 Giugno 2008 con 5 decessi per avvelenamento da H2S nell’impianto di depurazione a biodischi comunale. | Comune di Mineo (CT) | Consulente | ------- |
| 2010-2012 | Progetto LIFE+ | Partecipazione come Partner al Progetto LIFE+ WATACLIC - Water Against Climate Change | European Union – Regione Emilia Romagna | Consulente, Relatore | ------- |
| 2010– 2014 | Progetto Esecutivo + DDLL + avvio e formazione personale | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per la città di Orhei (22000 ae) - Moldova | Ministeru de Mediu Ambiente (World Bank + Global Environment Facility)Chisinau - Moldavia | Consulente | 3.000.000,00 € |
| 2011 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione al servizio della Cantina di Sant’Andrea, Bagno a Ripoli (Fi) | Azienda Agr. Fattoria di Sant’Andrea | Progettista | 32.000,00 € |
| 2011 | Progetto Esecutivo | Realizzazione del sistema di recupero acque grigie con fitodepurazione realizzata su di un tetto verde, Singita Sasakwa Hillside Lodges, Grumeti Community Conservation Sasakwa, Serengeti, Tanzania | Eng. Paolo Odorico | Progettista | 26.000,00 € |
| 2011 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Razionalizzazione e completamento dei sistemi di smaltimento e depurazione acque nere e meteoriche dell’azienda Assocatering (Ponte a Poppi, AR) | Assocatering Srl | Progettista | 48.000,00 € |
| 2011 | Studio | Studio integrato dell’agglomerato\settore (ag. 73) dell’Ato Varese | ATO 11 Varese | Consulente | ------- |
| 2011 | Studio | Assessment of construction costs of artificial wetlands for the monetary valuation of nitrogen retention by freshwater ecosystems | European Commission -Joint Research Centre -Institute for Environment and Sustainability | Consulente | ------- |
| 2011 | Studio + progetto esecutivo | Emergency support to protect agriculture-based livelihoods in the pastoral areas of West Bank - Project Code: OSRO/GAZ/008/ITA, financed by: Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO).Creation of a small scale pilot sewage network and a waste water treatment unit (Constructed Wetland) in the West Bank | Ong Oxfam Italia | Consulente, Progettista | 22.000,00 € |
| 2011 | Studio | Design of Sustainable Water Management for the Bab Atlas development area (200 ha) Master Plan, Marrakech. Morocco – black/grey water segregation, treatment wetlands, reuse of effluents and nutrients. | Hart Howerton, UK | Consulente | ------- |
| 2011 | Studio + progetto esecutivo | Emergency support to the herders and Bedouins communities – European Commission - Humanitarian Aid & Civil Protection (ECHO)Realization of 4 wastewater treatment plants at South of Hebron  | Ong Oxfam Italia | Coordinatore e Progettista | 50.000,00 € |
| 2011-2012 | Progetto esecutivo in Progetto EC ECHO – Food security | Design of Wastewater Treatment Plant in Sarra (3500 pe - Nablus) and Rehabilitation of Constructed Wetland in Hajja (3300 pe - Qalqylia) – WWTP Start-up and Staff Training | Ong Gruppo Volontariato Civile (GVC) / PHG / UAWC | Coordinatore e Progettista | 750.000 € |
| 2011-2014 | Progetto ENPI CBC-MED | Sustainable domestic Water Use in Mediterranean Regions (SWMED BI/2.1/548 – ENPI CBC Med PROGRAMME) - Lazio Region – Programme funded by the European Union | European Union – Regione Lazio – Dip. Ambiente | Consulente | € 1.788.385,00 |
| 2011 | Auditing e Rendicontazione Tecnica | Missione di valutazione finale dei progetti di cooperazione internazionale in campo idrico denominati SIEA (organizzazione proponente GMA) e AVT (organizzazione proponente VIS), entrambi locati in Etiopia e finanzíati dal Fondo Acqua Bene Comune (ABC) istituito dall'AATO Laguna di Venezia. | Centro Internazionale Civiltà dell’Acqua | Consulente | -------------- |
| 2012 | Studio in Progetto EC ECHO – Food Security | PROGETTO “DCI – FOOD /2010/242-591 – CUBA” – Individuazione di strategie di gestione sostenibile delle acque e di sorgenti alternative di acque per lo sviluppo sostenibile delle pratiche agricole e zootecniche nelle provincie di Las Tunas e Bajamo | COSPE Onlus | Consulente | -------------- |
| 2012-2015 | Progetto di ricerca EC FP7 | Partecipazione come Partner al Settimo programma quadro della Commissione Europea, FP7 ENV.2012.6.6-1 SME, con il progetto “NaWaTech-EU Part” “Natural Water Systems and Treatment Technologies to cope with Water Shortages in Urbanised Areas in India”.Progettazione, Realizzazione e Monitoraggio di impianti pilota di fitodepurazione su scala reale in India. Contratto n° 308336 | European Commission – Directorate-General for Research & Innovation | Responsabile progetto per IRIDRA | 1.778.589,41 € |
| 2013 | Studio | Nuovo modello di governance dell’ecosistema fluviale relativo al bacino idrico del fiume Lambro a nord dell’abitato di Monza - Individuazione delle possibili applicazioni delle tecniche di fitodepurazione al bacino del fiume Lambro | Parco Lambro. | Consulente | -------------- |
| 2013 | Studio di Fattibilità | Realizzazione degli interventi per la realizzazione degli “ecosistemi filtro” in relazione alle diverse tipologie vocazionali dei territori e degli impianti oggetto dell’incarico nel comprensorio di Napoli e Provincia | WWF | Consulente | -------------- |
| 2012 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione per il trattamento dei reflui di un piccolo caseificio sperimentale all’interno dell’Università di Peradenya, Kandy (Sri Lanka) | ICEI | Progettista | 20.000,00 € |
|  2012 | Progetto Definitivo + Esecutivo | Realizzazione smaltimento acque reflue, del recupero acque meteoriche e del drenaggio esterno meteoriche con sistemi SUDS per la nuova sede amministrativa di Moroso S.p.A., Tavagnacco (UD) | Buro Happold Ltd - London | Progettista | 80.000,00 € |
| 2012-2013 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione dell’impianto di fitodepurazione per il post-trattamento dell’impianto di depurazione esistente a servizio del “Campeggio di Capalbio” Loc. Graticciaia – Capalbio Scalo, 1200 a.e. | S.A.C.R.A. SPA | Progettista | 160.000,00 € |
| 2012-2013 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | razionalizzazione ed il completamento dei sistemi di smaltimento e depurazione acque nere e meteoriche dell’azienda Laife S.p.A (Ponte a Poppi, AR) | Laife Srl | Progettista | 170.000,00 € |
| 2012-2014 | Progetto Esecutivo + DDLL | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio della Cantina di Montauto - Comune di San Gimignano | Casa VinicolaCecchi & Figli srl | Progettista | 100.000,00 € |
| 2013 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio della Cantina Cascina Castlet Costigliole d’Asti, (AT) | Az. Agr. Cascina Castlet | Progettista | 38.000,00 € |
| 2013 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio della Cantina Az. Agr. G.D. Vajra Barolo (CN) | Az. Agr. G.D. Vajra | Progettista | 41.000,00 € |
| 2013 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | d Realizzazione i un sistema di fitodepurazione al servizio di una cantina di nuova edificazione prevista in località Montebottigli, Comune di Grosseto (GR) | Brancaia S.a.r.l. | Progettista | 52.000,00 € |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio della Cantina Badia di Morrona, Comune di Terricciola (Pisa) | Società Agricola Fondiaria Ligure Toscana | Progettista | 88.000,00 € |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio di una cantina di nuova edificazione prevista in località Caccia al Piano, Comune di Castagneto Carducci, (LI) | Az. Agr. Tenuta Caccia al Piano | Progettista | 35.000,00 € |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione al servizio del Caseificio La Marchesa, Comune di Lavello (Pz) | Società Agricola La Marchesa srl | Progettista | 115.000,00 € |
| 2013-2014 | Progetto Definitivo ed Esecutivo | Realizzazione di un sistema di recupero e riciclo delle acque meteoriche per il Museo dei Bambini di Roma | AEV Architetti | Progettista | 43.000,00 € |
| 2013 | Progetto Esecutivo | Realizzazione di un impianto pilota per la sperimentazione dell'applicazione di sistemi di fitodepurazione aerati ai reflui suinicoli presso Piggly- Società agricola Srl - Località Casale di Sotto, Frazione Azzago – Grezzana (Vr) | Reinnova srl | Progettista | 12.000,00 € |
| 2013-2014 | Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo | Realizzazione di n°2 sistemi di depurazione naturale per la depurazione delle acque di sfioro della fognatura pubblica di Villa Guardia (Co) | Comune di Villa Guardia | Coordinatore e Progettista | 700.000,00 € |
| 2013-2014 | Progetto Preliminare | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per lo sfioro di testa del depuratore di Carimate Lentate, 80.000 a.e. (Co) | SudSeveso Servizi | Progettista | 1.400.000,00 |
| 2013-2014 | Studio di Fattibilità | Realizzazione di un sistema di fitodepurazione per il post-trattamento dei reflui del depuratore di Bulgarograsso, 70.000 a.e. (Co) | Alto Lura Srl | Coordinatore e Progettista | 1.700.000,00 |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo + DDLL + supervisione del monitoraggio | Realizzazione di un sistema pilota di fitodepurazione aerata per il post-trattamento dei reflui del depuratore di Bulgarograsso (Co) | Alto Lura Srl | Coordinatore e Progettista | 10.000,00 |
| 2013-2016 | Studio di Fattibilità + Progetto Definitivo | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per lo sfioro di testa del depuratore di Merone (Co), 80.000 a.e. | Parco Lambro | Consulente | 1.500.000,00 |
| 2013-2014 | Progetto Definitivo + Esecutivo + DDLL + supervisione del monitoraggio | Realizzazione di un sistema pilota di fitodepurazione in alta quota presso Rifugio Garelli, Comune di Chiusa Pesio (Cuneo), finanziato nell’ambito del progetto europeo Interreg Alcotra | Parco del Marguareis | Progettista | 70.000,00 |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema pilota di fitodepurazione con schema alla francese e di un sistema di fitodisidratazione dei fanghi per il recupero delle acque reflue a Nagpur (India) | progetto FP7 ENV.2012.6.6-1 SME, “NaWaTech - EU Part” | Coordinatore e Progettista | 15.000,00 |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema pilota di fitodepurazione per il recupero delle acque reflue presso il campus universitario COEP in Pune (India) | progetto FP7 ENV.2012.6.6-1 SME, “NaWaTech - EU Part” | Coordinatore e Progettista | 95.000,00 |
| 2013-2014 | Progetto Esecutivo + assistenza alla DDLL | Realizzazione di un sistema pilota di fitodepurazione per il recupero delle acque reflue presso il Dayanand Park di Nagpur (India) | progetto FP7 ENV.2012.6.6-1 SME, “NaWaTech - EU Part” | Coordinatore e Progettista | 95.000,00 |
| 2013-2014 | Valutazioni progetti EC LIFE | Incarico come Valutatore delle proposte di progetti LIFE+ EC ENV call 2012 e 2013: “Assistance and technical support for the evaluation of LIFE+ Environmental Policy and Governance proposals. N°ENV.E.3/FRA/2012/0002” | AGRECO G.E.I.E, BE | Consulente | -------------- |
| 2014 | Studio in Progetto EC ECHO – Food Security | PROGETTO “DCI – FOOD /2010/242-591 – CUBA” – progettazione di sistemi naturali di trattamento del surnatante di reattori biogas in allevamenti di suini a Manzanillo (Granma – Cuba) | COSPE Onlus | Consulente | -------------- |
| 2013-2014 | Valutazioni progetti EC LIFE | Incarico come Valutatore delle proposte di progetti LIFE+ EC ENV call 2014 e 2015: “Assistance and technical support for the evaluation and revision of the proposals submitted under the annual calls for action grants under LIFE” - contract. ENV.E.3/FRA/2014/0010” | MWH SA/NV | Consulente | -------------- |
| 2015 | Studio di fattibilità | Applicazione di sistemi di depurazione naturale alla Cantina Leonardo da Vinci, Vinci (FI) | Cantine Sociali Leonardo Da Vinci | Consulente | -------------- |
| 2015-2016 | Progetto esecutivo | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione al servizio della cantina vitivinicola “La Solatia” di Tenimenti Ruffino, Comune di Monteriggioni (Si) | Tenimenti Ruffino Srl | Progettista | 140,000 € |
| 2015-2016 | Progetto esecutivo, sicurezza, DDLL, start-up e training | Realizzazione di un impianto di fitodepurazione al servizio dell’allevamento suinicolo SASA Srl, Comune di Roverè Veronese (Vr) | SASA Srl | Progettista | 600,000 € |
| 2016 | Studio  | Posizione come “Visiting Professor” per 2 mesi (marzo-aprile 2016) | Department of Marine Chemistry and Biochemistry of Institute of Oceanology – Polish Academy of Sciences - Centre of Polar Studies | Ricercatore/Professore | -------------- |
| 2014-2016 | Progetto di Fattibilità, Preliminare, Definitivo, Esecutivo | Realizzazione di un sistema di depurazione naturale per lo sfioro di testa del depuratore di Carimate (Co), 85.000 a.e. | Sud Seveso Servizi | Progettista | 1,500,000 € |
| 2016 | Progetto Preliminare, Definitivo | Lavori di conservazione e valorizzazione ecologica della Roggia Borromeo presso il Comune di Carugo | Comune di Carugo | Progettista | 240,000 € |
| 2013-2017 | Progetto di ricerca EC FP7 | Partecipazione come Partner al Settimo programma quadro della Commissione Europea, FP7. ENV.2012.6.2-1 Collaborative project “OpenNess- Operationalisation of natural capital and ecosystem services: from concepts to real-world applications”Contratto n° 308428 | European Commission – Directorate-General for Research & Innovation | Responsabile progetto per IRIDRA | 8,999,193. € |
| 2017 | Studio di fattibilità | Conceptual design for the management of wastewater from a scout conference in the territory of Wyspa Sobieszewska –Jamboree 2023 using wetland technology | GIWK – Gdańska Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna Sp. z o.o.  | Coordinatore e Progettista | -------------- |
| 2017 | Studio | Synthesis centres on innovative wastewater treatment: feasibility studies in the Lower Danube.Lot 1: Slovenia, Slovakia, Czech Republic, Hungary, Bosnia-Herzegovina, Montenegro, Croatia | European Commission -DG Joint Research Centre -Directorate Sustainable Resources – Unit D.2: Water and Marine Resources | Coordinatore e Progettista | -------------- |
| 2017 | Revisione ed integrazione progetti preliminari e studi di fattibilità | Contract No. 136706 SC 109306 REG: “Bioenvironmental Engineering Design Consultant – wastewater, drainage and flood protection” in the project “Second Integrated Urban Environmental Management in the Tonle Sap Basin Project” (Cambodia). | Asian Development Bank | Consulente | -------------- |
| 2018 | Studio  | IWA SNAPP – Redazione linee guida su “Nature Based Solutions for Water and Sanitation” | International Water Association / The Nature Conservancy / SNAPP  | Responsabile progetto per IRIDRA | -------------- |
| 2018 | Progetto Preliminare, Definitivo | Consulenza per progettazione infrastrutture verdi bel progetto “Zigh Lake Restoration”, Baku City, Azerbaijan | Tractebel Engineering S.a., Belgium | Coordinatore e Progettista | -------------- |
| 2018-2020 | Progetto di Ricerca | Wetwine Spagna – sperimentazione gestione sostenibile fanghi di depurazione in case vitivinicole della Catalogna | Fondazione Ricerca Catalogna | Responsabile progetto per IRIDRA | -------------- |
| 2018-2020 | Progetto di Ricerca | “SUPERGREEN - SUstainable Purification of wastewatER with GREEN Walls” | Politecnico di Torino | Responsabile progetto per IRIDRA | -------------- |
| 2018-2021 | Progetto di ricerca EC COST | Responsabile per l’Italia nel Management Committee della COST Action CA17133 – “Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city” | European Commission | Responsabile progetto per IRIDRA | -------------- |
| 2018-2023 | Progetto di ricerca EC Horizon 2020 | HYDROUSA - grant agreement n. 776643Call: H2020-CIRC-2-2017 - Water in the context of circular economyProject title: “Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region” | European Commission – Directorate-General for Research & Innovation | Responsabile progetto per IRIDRA | -------------- |
| 2019-2023 | Progetto di ricerca EC Horizon 2020 | PAVITR - - grant agreement n. 821410Call: SC5-12-2018: EU-India Water CooperationProject title: “Potential and Validation of Sustainable Natural & Advance Technologies for Water & Wastewater Treatment, Monitoring and Safe Water Reuse in India” | European Commission – Directorate-General for Research & Innovation | Responsabile progetto per IRIDRA | -------------- |

# DOCENZE

1. Insegnamento di Chimica e Laboratorio (A015) presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Antonio Meucci" di Firenze in qualità di supplente temporaneo, nel mese di dicembre 1991.
2. Insegnamento di Chimica Industriale (A017) presso l' I.T.I.S. "Tullio Buzzi" di Prato in qualità di supplente temporaneo, dal mese di gennaio 1992 fino alla conclusione dell'anno scolastico.
3. Docenza nel corso di formazione professionale per Operatori Ambientali, organizzato dalla Provincia di Lucca in collaborazione con “Ambiente e Lavoro Toscana” di Firenze, su: “Inquinamento chimico del sistema aria e del sistema acqua”.
4. Docenza nel corso di formazione professionale per giovani laureati per “Tecnico gestione impianti trattamento aria-acqua”, organizzato da ENAIP (Ente Nazionale Acli Istruzione Professionale) di Firenze, su: “Parametri, indicatori ed indici di qualità dell’inquinamento chimico nell’ambiente”.
5. Docenza nel corso di formazione professionale per Tecnici Ambientali, organizzato dalla Provincia di Firenze in collaborazione con “Ambiente e Lavoro Toscana” di Firenze, su: “Inquinamento chimico del sistema aria e del sistema acqua”.
6. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Indicatori chimici nel sistema acqua e nel sistema aria” nel corso “Esperto in Valutazione di Impatto Ambientale” organizzato da ELEA s.p.a. a Città di Castello (PG) per giovani laureati.
7. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Descrizione e applicabilità delle principali tecniche di depurazione naturale con particolare riferimento alla fitodepurazione” nel corso di perfezionamento in “Progettazione Bioclimatica dell’Architettura”, A.A. 1995/96, 3° ciclo, organizzato da Università degli Studi di Firenze (Facoltà di Agraria - Architettura - Giurisprudenza - Ingegneria - Medicina - Scienze Naturali Fisiche e Matematiche).
8. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “La depurazione delle acque” nel corso di “Tecniche di intervento per il recupero, il restauro e la manutenzione di borghi antichi e siti rurali della montagna pistoiese”, organizzato da Confartigianato di Pistoia a San Marcello Pistoiese (PT).
9. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Lo stato attuale dell’applicazione della legge 175/88” nel corso di aggiornamento per dirigenti sindacali, organizzato da CGIL Toscana e ALT, 6 Febbraio 1997, Impuneta (FI).
10. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Constructed wetlands for wastewater treatment and post treatment: a possible strategy for the future” in “The Wet school ‘97: a WWF course on Mediterranean Wetlands and Freshwater”, organizzato da WWF International Mediterranean Programme, 26 maggio 1997, Parc Natural des Aiguamolls de l’Empordà, Girona, Spagna.
11. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Elementi di progettazione dei sistemi di depurazione naturale” nel corso di perfezionamento per laureati in “Ingegneria Naturalistica”, organizzato dalla Provincia di Firenze, 5 giugno 1997, Borgo S. Lorenzo, (FI).
12. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Descrizione e applicabilità delle principali tecniche di depurazione naturale con particolare riferimento alla fitodepurazione” nel corso di perfezionamento in “Progettazione Bioclimatica dell’Architettura”, A.A. 1997/98, 5° ciclo, organizzato da Università degli Studi di Firenze (Facoltà di Agraria - Architettura - Giurisprudenza - Ingegneria - Medicina - Scienze Naturali Fisiche e Matematiche), Firenze, gennaio 1998.
13. Svolgimento attività di docenza sulle tematiche “Caso Studio: l’esperienza MAS Pistoia” e “Analisi tipologie produttive aziende selezionate : individuazione fasi critiche e fattori di rischio nelle industrie chimiche ” nel Seminario di approfondimento “Indagine sulle aziende a rischio rilevante di classe C, analisi settoriale e metodologie di rilevazione sul territorio per dirigenti sindacali, organizzato da ARPAT e ALT, 29-30 gennaio 1998, FI.
14. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Il laboratorio di controllo” nel corso di formazione per personale acquedottistico, presso il Consorzio INTESA, organizzato da CISPEL Toscana *Formazione* s.c.r.l., febbraio 1998.
15. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “La chimica delle acque” nel corso di formazione per “Operatori di controllo ambientale”, presso Camera del Lavoro di Empoli, organizzato da Provincia di Firenze - Centro LIFE, febbraio 1998.
16. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Le metodiche di indagine sulle industrie a rischio alla luce dei recenti aggiornamenti normativi” nel corso di aggiornamento per dirigenti sindacali, organizzato da CGIL Toscana e ALT, 19 Maggio 1998, Pistoia.
17. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Esperienze di applicazione della fitodepurazione e metodiche di dimensionamento”, Corso 1997-98 Diploma Ingegneria Ambientale, Facoltà di Ingegneria, Università di Genova, Maggio 1998.
18. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso di perfezionamento in “Progettazione Bioclimatica dell’Architettura”, A.A. 1998/99, 6° ciclo, organizzato da Università degli Studi di Firenze (Facoltà di Agraria - Architettura - Giurisprudenza - Ingegneria - Medicina - Scienze Naturali Fisiche e Matematiche), Firenze, Gennaio 1999.
19. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” presso I.T.I.S. G.Galilei di Livorno (Progetto Isola di Gorgona), Febbraio 1999.
20. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di “Bioarchitettura”, organizzato da Istituto Nazionale di Bioarchitettura presso Università degli Studi di Firenze (Facoltà di Biologia), Firenze, Marzo 1999.
21. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “La chimica delle acque” nel corso di formazione per “Operatori di controllo dell’ambiente e della sicurezza nei luoghi di lavoro”, presso Camera del Lavoro di Empoli, organizzato da Provincia di Firenze - Centro LIFE, Marzo 1999.
22. Svolgimento attività di docenza sulle tematiche “La chimica delle acque” e “La potabilizzazione” nel Corso di Formazione “Educazione ambientale nel territorio del Chianti” 1998/99 per i docenti della Scuola Media Statale G. da Verrazzano - Comune di Greve in Chianti (FI), Aprile 1999.
23. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di “Bioarchitettura”, organizzato da ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), Milano, Maggio 1999.
24. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Sistemi naturali di depurazione delle acque” nel corso nazionale ADAPT EBC2 cod. 1073/A2/REG, organizzato da Parco Scientico Tecnologico di Terni e Meta Consulting Spa, Terni, Luglio 1999.
25. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione: dimensionamenti e costi” nel Seminario “Criteri per la depurazione delle acque reflue nelle piccole Comunità e loro riutilizzo alla luce del D.Lgs. 152/99”, organizzato da Università di Firenze, Dipartimento di Biologia Animale e Genetica, in collaborazione con ARPAT, Firenze, Settembre 1999.
26. Svolgimento attività di docenza e collaborazione nella progettazione e nel coordinamento dei docenti per il corso di specializzazione di 300 ore per laureati “Sistemi di ftodepurazione”, nel Progetto Parchi Nazionali Toscani cod. POM 970034/I/3, organizzato da Provincia di Arezzo, Ente Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, Ente Parco Nazionale dell’Arcipelago Toscano e Provincia di Livorno, sede formativa di Poppi, Novembre-Dicembre 1999.
27. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso di perfezionamento in “Progettazione Bioclimatica dell’Architettura”, A.A. 1999/00, 7° ciclo, organizzato da Università degli Studi di Firenze (Facoltà di Agraria - Architettura - Giurisprudenza - Ingegneria - Medicina - Scienze Naturali Fisiche e Matematiche), Firenze, Marzo 2000.
28. Svolgimento attività di docenza e collaborazione nella progettazione per il corso “La depurazione naturale quale metodo di smaltimento dei reflui degli ambienti rurali”, Progetto CIPE nella classe V A Agrotecnico, organizzato da Istituto Statale di Istruzione Tecnica e Professionale “Leopoldo II di Lorena”, Rispescia (Gr), Aprile 2000.
29. Svolgimento attività di docenza nel corso “Sistemi di fitodepurazione”, organizzato da Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche (FAST), Milano, Maggio 2000.
30. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di “Bioarchitettura”, organizzato da ANAB-IBN (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), Milano, Maggio 2000.
31. Incarico come tutor verticale per lo stage pratico “Fitodepurazione” nel Progetto Parchi Nazionali Toscani cod. POM 970034/I/3, organizzato da Provincia di Arezzo, Ente Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, Ente Parco Nazionale dell’Arcipelago Toscano e Provincia di Livorno, per Arezzo Servizi Sr l, Giugno-Settembre 2000.
32. Editor del booklet “Fitodepurazione” per Ente Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna.
33. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Il progetto del ciclo dell’acqua” nel corso di 100 ore per “Tecnici Bioedili”, organizzato da Consorzio Ecosviluppo Sardegna in collaborazione con ANAB, Cagliari, Settembre 2000.
34. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Sistemi di fitodepurazione” nel corso di perfezionamento in “Progettazione Bioclimatica dell’Architettura”, A.A. 2000/01, 1° ciclo, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Ordine degli Ingegneri e Ordine degli Architetti della Provincia di Livorno, Livorno, Marzo 2001.
35. Svolgimento attività di docenza nel corso di specializzazione di 100 ore “Tecnici per la protezione del verde e impianti”, organizzato da Provincia di Arezzo, sede formativa di Poppi, Marzo 2001.
36. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso FSE promosso dalla Provincia di Pistoia finalizzato allo sviluppo di competenze tecniche di manutenzione ambiente e rete sentieristica, organizzato da Cooperativa Samarcanda Srl, Fucecchio (FI), Maggio 2001.
37. Svolgimento attività di docenza nel Seminario “Tecnologie di depurazione naturale per la tutela e la riqualificazione degli ecosistemi acquatici”, organizzato da CIRF e WWF Marche, Fermo (AP), Giugno 2001.
38. Svolgimento attività di docenza nel Corso FSE “Tecnico della progettazione e realizzazione di immobili bioecologici”, organizzato da Associazione Unioncasa, Milano, Giugno 2001.
39. Svolgimento attività di docenza nel Seminario “Tecnologie di depurazione naturale per la tutela e la riqualificazione degli ecosistemi acquatici”, organizzato da CIRF e WWF Marche, Fermo (AP), Giugno 2001.
40. Correlatore Tesi di Laurea in Economia e Commercio – Tecnologia dei cicli produttivi – “La depurazione delle acque di scarico: il caso della fitodepurazione”. Candidato: Scarcelli Salvatore. Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Firenze, Giugno 2001.
41. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Progettare il ciclo dell’acqua” nel corsobase nazionale di “Bioarchitettura”, organizzato da ANAB-IBN (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), Milano, Settembre 2001.
42. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Esperienze e risultati di esercizio di impianti di fitodepurazione esistenti” nel corso “Progettazione e gestione di sistemi di fitodepurazione e lagunaggio di acque reflue urbane per il riutilizzo agricolo - Programma Integrato di formazione per la Gestione delle Acque e dell’Ambiente”, organizzato da CSEI- Catania e MURST, Catania, Ottobre 2001.
43. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Il trattamento appropriato dei reflui domestici” nel corso di formazione del personale interno 2001, organizzato da ARPAT – Dip. Prov. Arezzo, Arezzo, Dicembre 2001.
44. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Inquinamento atmosferico” nel corso di formazione GAV per il Comune di Empoli – Ass. Culturale Il Ponte, Empoli, Febbraio 2002.
45. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Associazione Architetti Elbani, Portoferraio (LI), Marzo 2002.
46. Svolgimento attività di docenza nel Corso di specializzazione su “Tecnologie di depurazione naturale”, organizzato da CIRF, Passignano sul Trasimeno (PG), Maggio 2002.
47. Correlatore Tesi di Laurea in Architettura della Dott.sa Silvia Brandano sul tema: “Insediamento residenziale bioedilizio a Castelnuovo Berardenga”, Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Processi e Metodi della produzione edilizia, Luglio 2002.
48. Svolgimento attività di docenza nel Corso di Specializzazione SFE “Tecnologie ecocompatibili per la depurazione naturale delle acque” sul tema “La depurazione naturale in pratica: cenni sui criteri e metodi di dimensionamento", organizzato da CIPAT Veneto e CIRF, Marghera (VE), Novembre 2002.
49. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Alessandria, Dicembre 2002.
50. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Arezzo, Gennaio 2003.
51. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Cassa Edile, Siena, Febbraio 2003.
52. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Comune di Roma, Roma, Febbraio 2003.
53. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “La gestione sostenibile e la depurazione naturale delle acque” nel corso di Laurea in Scienze dell’Architettura, Laboratorio di Tecnologia dell’Architettura, Università degli studi di Firenze, Marzo 2003.
54. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Riqualificazione dei bacini fluviali per il miglioramento della qualità delle acque: ecosistemi filtro, fasce tampone, fitodepurazione; metodologie, proprietà, esempi” nel corso di formazione “Dall’ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale: principi, esempi e applicazione sul territorio”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Mestre, Aprile 2003.
55. Svolgimento attività di docenza e coordinamento scientifico del corso di formazione “Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico” con tema “La fitodepurazione: le diverse tecnologie esistenti, i processi in gioco, il ruolo delle piante. Applicazioni e cenni sui criteri e metodi di dimensionamento. Le novità a livello europeo ed internazionale”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Dozza, Maggio 2003.
56. Svolgimento attività di docenza e coordinamento scientifico del corso internazionale di specializzazione “Fitodepurazione: applicazioni e prospettive” con tema “Esperienze di fitodepurazione con il percolato di discarica”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Dozza, Maggio 2003.
57. Svolgimento attività di docenza e partecipazione al comitato scientifico della II Scuola Nazionale su “Trattamenti naturali delle acque reflue” con tema “Applicazione e rendimenti depurativi dei sistemi naturali di depurazione: casi studio nazionali ed internazionali”, organizzato da SCI (Società Chimica Italiana) ANDIS (Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale) Polo Scientifico – Università di Firenze (Dipartimento di Chimica), Firenze, Luglio 2003.
58. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Ordine degli Architetti di Torino, Torino, Aprile 2004.
59. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Il progetto SWAMP per la gestione ecosostenibile delle acque nelle strutture turistiche: dall’hotel certosa al rifugio “abetina reale” nel parco nazionale dell’appennino tosco emiliano” nel corso POM 2004 Università di Catania – Facoltà di Ingegneria Agraria, Maggio 2004.
60. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Riqualificazione dei bacini fluviali per il miglioramento della qualità delle acque: ecosistemi filtro, fasce tampone, fitodepurazione; metodologie, proprietà, esempi” nel corso di formazione “Dall’ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale: principi, esempi e applicazione sul territorio”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Mestre, Giugno 2004.
61. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Scuola Edile di Genova, Genova, Giugno 2004.
62. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Calenzano (Firenze), Ottobre 2004.
63. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Ordine degli Architetti di Milano, Milano, Dicembre 2004.
64. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e Ordine degli Architetti di Ancona, Osimo (Ancona), Febbraio 2005.
65. Svolgimento attività di docenza e coordinamento scientifico del corso di formazione “Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico” con tema “La fitodepurazione: le diverse tecnologie esistenti, i processi in gioco, il ruolo delle piante. Applicazioni e cenni sui criteri e metodi di dimensionamento. Le novità a livello europeo ed internazionale”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Roma, Febbraio 2005.
66. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Riqualificazione dei bacini fluviali per il miglioramento della qualità delle acque: ecosistemi filtro, fasce tampone, fitodepurazione; metodologie, proprietà, esempi” nel corso di formazione “Dall’ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale: principi, esempi e applicazione sul territorio”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Padova, Maggio 2005.
67. Svolgimento attività di docenza nel master “M.I.B.AR. – MASTER INTERNAZIONALE DI BIOARCHITETTURA” sul tema “Il recupero delle acque e la fitodepurazione”, organizzato da INBAR e UniVersus nell’ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 - Avviso n. 4391 del 31 luglio 2001 - Asse 3 - Formazione Misura III.4/A "Formazione superiore e universitaria", Bari, Giugno 2005.
68. Svolgimento attività di docenza nel seminario “Technical training on constructed wetlands design and operations” finanziato dalla World Bank presso il Centro Nazionale di Ricerca della Turchia (TUBITAK), Istanbul, Giugno 2005.
69. Svolgimento attività di docenza e coordinamento scientifico del corso di formazione “Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico” con tema “La fitodepurazione: le diverse tecnologie esistenti, i processi in gioco, il ruolo delle piante. Applicazioni e cenni sui criteri e metodi di dimensionamento. Le novità a livello europeo ed internazionale”, organizzato da CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Napoli, Settembre 2005.
70. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Tecniche di depurazione naturale e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura) e AGABAT, Barletta (Bari), Ottobre 2005.
71. Svolgimento attività di docenza nel Corso AMBRA "Operatrice Ambientale" con tema “Inquinamento e depurazione delle acque”, organizzato da Performa (Confcommercio Toscana), Empoli, Ottobre 2005.
72. Svolgimento attività di docenza nel Web Based Training “Efficient Management of Wastewater, its Treatment and Reuse in the Mediterranean Countries”, progetto EU EMWATER, Novembre 2005.
73. Svolgimento attività di docenza nei corsi organizzati nell’ambito del progetto EU “Zer0-m” con il tema “Constructed Wetlands for wastewater treatment: corso “Train the trainers” Hannover + corsi pilota in Turchia, Tunisia, Egitto, Marocco, periodo 2004-2008.
74. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Inquinamento delle acque. Riduzione consumi idrici e carichi ambientali” nel corso di formazione “Il costruire sostenibile – le linee guida regionali” a cura dell’Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR), Firenze, Aprile 2006.
75. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Inquinamento delle acque. Riduzione consumi idrici e carichi ambientali” nel corso di formazione “Il costruire sostenibile – le linee guida regionali” a cura dell’Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR), Quarrata (Pistoia), Maggio 2006.
76. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Impianti idrici ed il risparmio di acqua potabile, la fitodepurazione ed il lagunaggio” nel corso BIO TREND, organizzato da Eurobic Toscana Sud Spa, Torrita di Siena (Siena), Settembre 2006.
77. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Calenzano (Firenze), Ottobre 2006.
78. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ciclo sostenibile delle acque, fitodepurazione” nel corso base di formazione sulla Bioarchitettura a cura dell’Associazione Culturale Ardesia e dell’INBAR, Pistoia, Febbraio 2007.
79. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Marzo 2007.
80. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ciclo sostenibile delle acque, fitodepurazione” nel corso “Programma formativo e di sensibilizzazione sulle linee guida regionali sul costruire sostenibile” a cura di INBAR, Piombino (LI), Marzo 2007.
81. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ciclo sostenibile delle acque, fitodepurazione” relativa al corso Master “Progettazione ecosostenibile: la bioedilizia” a cura dell’Ente Scuola Edile della Provincia di Savona, Savona, Maggio 2007.
82. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Calenzano (FI), Dicembre 2007.
83. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque, metodi di depurazione naturale e progettazione di biopiscine” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Gennaio 2008.
84. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in “Territorio e Architettura Sostenibili”, organizzato da Facolta' di Architettura e Società del Politecnico di Milano, Gennaio 2008.
85. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e applicazioni alla fitodepurazione” nel seminario “La fitodepurazione per il trattamento ed il riuso delle acque reflue dei piccoli e medi insediamenti””, organizzato da Centro Studi di Economia Applicata all’Ingegneria ed Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Ingegneria Agraria, Catania, Marzo 2008.
86. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Calenzano (FI), Novembre 2008.
87. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque, metodi di depurazione naturale e progettazione di biopiscine” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Gennaio 2009.
88. Svolgimento attività di docenza nel master “II MASTER INTERNAZIONALE DI BIOARCHITETTURA” sul tema “Gestione sostenibile delle acque e fitodepurazione”, organizzato da UniVersus e Regione Puglia, POR Puglia 2007-2013 OB. 1 Convergenza- Fondo Sociale Europeo 2007IT051PO005, approvato con Decisione C(2007)5767 del 21/11/2007, Bari, Aprile 2009.
89. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione – Aspetti Progettuali” nel Corso di “Specializzazione in sistemi di fitodepurazione delle acque irrigue” (codice:2008GR0039) della Provincia di Grosseto, Maggio 2009.
90. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Architettura Eco-Compatibile, organizzato da Bioarchitettura Marche e Ordine degli Architetti della Provincia di Pesaro e Urbino, Pesaro, Maggio 2009.
91. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ecosanitation and Sustainable Water Management” nel European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (ME3 – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Giugno 2009.
92. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso “BioArKIT - Tecnologie e strumenti per l’edilizia ecocompatibile e al profilo professionale di Tecnico Qualificato Bioedile per la progettazione e realizzazione di manufatti edilizi”, organizzato da Scuola Superiore di Tecnologie Industriali, Firenze, Settembre 2009.
93. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Prato (PO), Ottobre 2009.
94. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Calenzano (FI), Novembre 2009.
95. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Rimini, Novembre 2009.
96. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Gennaio 2010.
97. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Prato (PO), Marzo 2010.
98. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Brindisi (BR), Marzo 2010.
99. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ecosanitation and Sustainable Water Management” nel European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (ME3 – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Maggio 2010.
100. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Processi di rimozione e tecniche di dimensionamento di impianti di fitodepurazione” ne corso “TECNOFORM”, organizzato da C.I.H.E.A.M.IAM.B. Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Valenzano (BA), Giugno 2010.
101. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque” nel corso “ECOstruendo – Metodologie e tecniche per la Bioarchitettura” , organizzato da Scuola Superiore di Tecnologie Industriali, Firenze, Luglio 2010.
102. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ciclo delle acque e gestione sostenibile delle acque” nel corso nazionale di Bioarchitettura, organizzato da INBAR (Istituto Nazionale Bioarchitettura), Firenze, Gennaio 2011.
103. Professore a contratto per modulo di 12 h sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA – Facoltà di Architettura, Marzo 2011.
104. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ecosanitation and Sustainable Water Management” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (ME3 – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Aprile 2011.
105. Svolgimento attività di docenza (corsi 2011POO154 e 2011POO155) su “Impianti idrici: fitodepurazione recupero e ricircolo delle acque” presso il corso “Parametri e strumenti per una progettazione sostenibile” – Progetto SOPRANE CUP 41904 – POR OB, 2FSE 2007-2013 Provincia di Prato, Settembre 2011.
106. Svolgimento attività di docenza nel Corso di formazione sull’utilizzo dei sistemi di fitodepurazione per il trattamento e riuso delle acque reflue, organizzato da CSEI Catania e Regione Siciliana, Novembre 2011.
107. Relatore nel ciclo di workshops informativi “Acqua e regole” organizzati dal progetto Life+ Wataclic con interventi su “Crisi idrica, interazione ciclo idrico e cambiamento climatico, cicli biogeochimici, gestione ciclo idrico urbano e presentazione delle possibili soluzioni locali per risolvere il problema globale” – eventi svolti nel 2011 e 2012: Milano, Benevento, Verona, Alberobello, Catania, Firenze, Bologna, Torino, L’Aquila, Modena, Roma.
108. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Gennaio 2012.
109. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ecosanitation and Sustainable Water Management” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (ME3 – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Aprile 2012.
110. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Gennaio 2013.
111. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Qualità dell’acqua e recupero della capacità autodepurativa dei corsi d’acqua e del territorio” nel “Corso di formazione sulla riqualificazione fluviale”, organizzato da Parco Regionale della Valle del Lambro - Regione Lombardia e CIRF, Febbraio 2013.
112. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Ecosanitation and Sustainable Water Management” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (ME3 – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Aprile 2013.
113. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Buone pratiche e indirizzi tecnici per la gestione sostenibile delle acque” nel Corso di Formazione “La gestione delle risorse idriche nella normativa vigente” organizzato da Ecofin Consulting e Alto Trevigiano Servizi, Montebelluna (TV), Marzo 2014.
114. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water strategies” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (PM3E – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Marzo 2014.
115. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Sustainable and appropriate technologies for the resources valorisation in wastewater sector” in the IV International Summer School "Appropriate technologies for the valorisation of resources in the sanitation sector in developing countries", CetAmb Lab, Univ. degli studi di Brescia, Brescia, Giugno 2014.
116. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Sistemi naturali di depurazione: stato dell'arte internazionale” nel seminario "Il ciclo delle acque: dalla potabilizzazione alla depurazione”, Ordine dei Chimici della Toscana e Associazione dei Dottori Chimici della Toscana, Firenze, Novembre 2014.
117. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water and Wastewater as a Resource”, Kent State University Florence Spring 2015 Lecture Series, Kent State University, Firenze, Febbraio 2015.
118. Svolgimento attività di docenza nel Master di II livello in “Bioedilizia ed efficienza energetica – A.A. 2013-2014 sui temi "Il verde: tetti verdi e benefici microclimatico-ambientali", e “Il verde: uso dell'acqua e progettazione. Fitodepurazione”, Monteponi-Iglesias (CA), Consorzio AUSI, Marzo 2015.
119. Svolgimento attività di docenza nel Training Programme “Technologies and Business Development in Natural Wastewater Treatment Systems”, organizzato da Nawatech e Cewas South Asia, Pune, India, Aprile 2015.
120. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water strategies” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (PM3E – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Maggio 2015.
121. Svolgimento attività di docenza nel 1° anno accademico programma “KNOW”, "Fate of persistent organic pollutants in the environment and their transfer to polar regions", Istituto Oceanologico Nazionale Polacco, Sopot, Marzo 2016.
122. Svolgimento attività di docenza nel corso di Laurea in Ingegneria Ambientale tenuto dalla Prof. Hanna Obarska, “Integration of ecosystem services in urbanized areas: natural systems for sustainable water management and sanitation”, Gdansk Technical University, Marzo 2016.
123. Svolgimento attività di docenza ai dipendenti del Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna (GIWK), “Natural systems for sustainable water management and sanitation”, Danzica, Marzo 2016.
124. Svolgimento attività di docenza “"Anthropogenic impact on the biogeochemical cycles and the nexus with sustainable water management and resource recovery oriented sanitation", organizzato da Istituto Oceanologico Nazionale Polacco e dal Politecnico di Danzica , Aprile 2016.
125. Svolgimento attività di docenza nel corso di Laurea in Ingegneria Ambientale tenuto dalla Prof. Magdalena Gajewska: "Fate of persistent organic pollutants in the environment and their transfer to polar regions" and “Natural systems for sustainable water management and sanitation”, Politecnico di Danzica, Aprile 2016.
126. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water strategies” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (PM3E – Erasmus Mundus), organizzato da Ecole des Mines de Nantes, Nantes, Giugno 2016.
127. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e metodi di depurazione naturale” nel Master di II livello in Architettura Bioclimatica e Innovazione Tecnologica per l‘Ambiente, organizzato da Università degli Studi di Firenze, Centro ABITA, Marzo 2017.
128. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water strategies” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (PM3E – Erasmus Mundus), organizzato da IMT Atlantique (Ecole des Mines de Nantes), Nantes, Aprile 2017.
129. Svolgimento attività di docenza nel corso GIAN “Green water infrastructure II – innovative and sustainable wastewater management” organizzato da IIT Roorkee ed Iridra presso Indian Institute of Technology Roorkee, India, Giugno 2017.
130. Svolgimento attività di docenza nel corso “Constructed Wetland Training” organizzato da Asian Development Bank presso ADB Residence Mission, Phnom Penh, Cambogia, Dicembre 2017.
131. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water strategies” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (PM3E – Erasmus Mundus), organizzato da IMT Atlantique (Ecole des Mines de Nantes), Nantes, Febbraio 2018.
132. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Treatment wetlands”, in ‘International Seminar on Engineered Treatment Wetlands Technology‏‏‏",organizzato da International S&T Cooperation Center for Urban Alternative Water Resources Development - AWR Environmental Research Institute, Yixing, Cina, Luglio 2018.
133. Svolgimento attività di docenza sul tema “Nature Based Solutions: from phytoremediation to treatment wetlands “ su incarico di ERM Italia SpA, nel corso ENI ECU “Environmental Training”, Milano, Novembre 2018.
134. Svolgimento attività di docenza sulla tematica “Water strategies” nell’European Joint Master in Management & Engineering of Environment and Energy (PM3E), organizzato da IMT Atlantique (Ecole des Mines de Nantes), Nantes, Febbraio 2019.

# COMPETENZE AGGIUNTIVE

1. Approfondite conoscenze nei settori della depurazione acque, del monitoraggio di inquinanti aerodispersi, del waste management e delle principali metodiche analitiche quali-quantitative applicate per la ricerca di macro- e micro-inquinanti ambientali di natura antropica e non (tecniche di GC, GC-MS, HPLC, spettroscopia di assorbimento atomico, VIS-UV).
2. Buona conoscenza teorica e pratica delle tecniche di Risonanza Magnetica Nucleare applicate a sistemi biologici e delle tecniche di manipolazione chimica e fisica dei campioni stessi.
3. Buona conoscenza teorica e pratica delle principali tecniche di analisi microbiologica.
4. Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto.
5. Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Unix e della gestione ed elaborazione di dati mediante PC - Principali software utilizzati: Winword, Excel, Access, PowerPoint, AutoCAD, Origin, MathLab. Webmaster. Programmazione html, java, flash, php, CSMs Joomla e Wordpress.
6. Specializzazione come esperto di Valutazione di Impatto Ambientale conseguita con la frequenza di un corso di formazione professionale per laureati promosso dalla Provincia di Firenze e organizzato da Ambiente Lavoro Toscana nell'anno 1993.
7. Associazione all’International Association for Water Quality dall’anno 1997. Coordinatore Nazionale dal 1999 del Gruppo specialistico dell’ International Water Association sull’utilizzo di macrofite per il controllo dell’inquinamento delle acque. Chairman dell’IWA SG Wetland Systems for Water Pollution Control dal 2012 al 2016.
8. Membro del Comitato Scientifico Nazionale di Legambiente dal 1999 al 2006.
9. Responsabile area fiorentina per Ambiente e Lavoro Toscana dal 2002 al 2005; membro del Consiglio Scientifico dal 2006 al 2008.
10. Referee per la IWA dal 1999 e Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: Water Research; Water Science & Technology; Water Science and Technology: Water Supply; Ecological Engineering; Desalination Journal; Journal of Environmental Quality; Water, Air & Soil Pollution; Journal of Hazardous Materials; Journal of Environmental Management; Journal of Environmental Engineering and Science; Environmental Monitoring and Assessment; Frontiers of Environmental Science & Engineering; CLEAN - Soil, Air, Water; Hydrobiology; Water MDPI; Polish Journal of Environmental Studies; Science of the Total Environment; Environmental Science and Pollution Research; Bioresource Technology; Environmental Technology; Oceanologia; Environmental Engineering Science; Chemosphere; Ecological Economics.
11. Associate Editor per Water Science & Technology dal 2010. Editor per Water MDPI dal 2012. Editor per Journal of Ecological Engineering dal 2013. Associate Editor per Water Research & Development dal 2013.

# VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO E DEGLI INCIDENTI RILEVANTI

**1994**

1. Svolgimento incarico di ricerca per l’associazione Ambiente e Lavoro Toscana presso l’Osservatorio Toscano sulle Aziende a Rischio di Incidente Rilevante, con particolare riferimento alla Provincia di Livorno.
2. Svolgimento incarico di consulenza per le O.O.S.S. di Pistoia in merito alle vicende connesse con l’incidente accaduto in data 11.10.1994 (esplosione del reattore di polimerizzazione) presso la Ditta MAS (Loc. Bottegone - PT).
3. Svolgimento incarico di consulenza per la FILLEA di Firenze in merito alla proposta di utilizzo di materiali classificati come rifiuti speciali o tossico-nocivi nel ciclo produttivo del cementificio Sacci di Greve in Chianti (FI).
4. Membro del Direttivo dell’associazione Ambiente e Lavoro, sez. Toscana.
5. Svolgimento incarico di consulenza per le O.O.S.S. di Pistoia in merito a salute e sicurezza interne ed esterne al luogo di lavoro presso la Ditta MAS (Loc. Bottegone - PT).

**1996**

1. Membro del Direttivo dell’associazione Ambiente e Lavoro, sez. Toscana. Referente aree di lavoro: Scienze Ambientali, Direttiva Seveso (L. 175/88).
2. Nomina come Tecnico Rappresentante delle O.O.S.S. C.G.I.L. e U.I.L. di Pistoia nella Commissione per lo Sviluppo Compatibile Azienda e Territorio, Circoscrizione n°3 del Comune di Pistoia e svolgimento incarico di consulenza per le medesime O.O.S.S. in merito a salute e sicurezza interne ed esterne al luogo di lavoro presso la Ditta MAS (Loc. Bottegone - PT).

**1998**

1. Svolgimento incarico di ricerca per l’associazione Ambiente e Lavoro Toscana nell’ambito dell’incarico professionale commissionato dall’ARPAT ad ALT: “Ricerca sulle Aziende a Rischio di Incidente Rilevante di classe C”; durata del progetto: 1 anno.

# ATTIVITA’ VARIE

**1991-1992**

1. Collaborazione con la ditta "Elle-Bi - sistemi per l'ecologia" di Stabbia (Cerreto Guidi - Firenze): consulenze tecniche presso industrie ed artigiani inerenti lo waste management e la medicina del lavoro.

**1993-95**

1. Direttore Tecnico responsabile del magazzino adibito alla distribuzione all’ingrosso di medicinali per uso umano “Farmoteca s.a.s.” di G. Ruffini e C. a Scandicci (Fi).

# CORSI DI SPECIALIZZAZIONE, SEMINARI E CONVEGNI

1. “4th Chianti Workshop on Magnetic Resonance” organizzato da Università di Firenze, Dip. di Chimica Inorganica e Bioinorganica, S.Miniato, Giugno 1991.
2. “Workshop on thermal conversion of R.D.F. (Gasification) organizzato da S.A.Fi., Firenze, Novembre 1991.
3. Giornata di studio su “Campionamento, analisi e classificazione dei rifiuti - Metodologie di studio sulle bonifiche ambientali” organizzata da Ordine dei Chimici della Toscana in collaborazione con Fiorentinambiente e Provincia di Firenze, Firenze, Marzo 1993.
4. Symposium on "Polar organic polluttants in the aquatic environment - Automated monitoring at the trace level and fate studies" organizzato da Rhine Basin Program e Section of Analytical Chemistry of the New Swiss Chemical Society, Basilea, Ottobre 1993.
5. Convegno Scientifico su “La chimica nell’atmosfera” organizzato da Società Chimica Italiana, Firenze, Febbraio 1994.
6. Seminario su “DAD: vantaggi ed applicazioni della rivelazione tridimensionale”, organizzato da Hewlett Packard, Firenze, Marzo 1994.
7. Seminario: "Direct electrical communication between enzymes and electrodes and third generation biosensors", Dr. Shenshui Hu, 29/6/94, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
8. Third European Workshop on “Biosensors for environmental monitoring”, organizzato da Commissione Europea - Tecnologie per la protezione ambientale, Firenze, Febbraio 1995.
9. Mediterraneanchem - International Conference on Chemistry and the Mediterranean Sea - organizzato da Società Chimica Italiana, CNR, IAWQ, Taranto - Maggio 1995
10. Corso di aggiornamento su “Impianti biologici di depurazione - 10A edizione - Sistemi naturali di depurazione” organizzato da Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche (FAST), Milano, Giugno 1995.
11. Seminario: "Trattamento dei rifiuti", Ing. Barducci G., 8-13-15/6/95, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
12. XII Congresso Nazionale di Chimica Analitica, organizzato da Società Chimica Italiana, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Settembre 1995.
13. Seminario internazionale su ”Natural and constructed wetlands for wastewater treatment and reuse - Experiences, goals and limits” organizzato da International Association on Water Quality - Italian National Committee e Provincia di Perugia, Perugia, Ottobre 1995.
14. Seminario: "Electrochemical sensors based on impedance measurements of enzyme-catalyzed polymer dissolution : theory and practice", Dott. Athey D., 18/10/95, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
15. 1° Conferenza sullo stato dell’ambiente in Toscana, organizzato da Regione Toscana, Firenze, Novembre 1995.
16. Seminario: "Il ciclo di utilizzo e restituzione dell’acqua", Dott. Griffini O., 27-28/3/96 e 3/4/96, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
17. Seminario: "Ricerca di residui di fitofarmaci su matrici ambientali e alimentari", Dott. Coppi C., 25/6/96, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
18. Seminario di aggiornamento su “Fitodepurazione - Problemi e prospettive” organizzato da Comunità Montana Mugello, Alto Mugello e Val di Sieve in collaborazione con Regione Toscana Dip. Ambiente, Borgo San Lorenzo (FI), Maggio 1996.
19. Convegno su “I rifiuti industriali in Toscana” (invitato al dibattito in rappresentanza di Ambiente e Lavoro Toscana), organizzato da Legambiente Toscana con il contributo di Provincia di Firenze, ARPAT, Unioncamere Toscana, Firenze, Giugno 1996.
20. Seminario: "Valutazione dell’impatto ambientale da fitofarmaci", Dott. Coppi C., 18/6/96, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
21. Seminario: "Improvement of analytical performance of electrothermal atomic absorption spectrometry by the use of chemical modifiers", Prof. Hulanicki A., 10/9/96, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
22. Seminario: "Novel conducting polymers for applications in analytical chemistry", Dott. Cardosi M., 11/9/96, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
23. “5th International Conference on Wetlands Systems for Water Pollution Control”, organizzato da International Association on Water Quality, Vienna, Settembre 1996.
24. Seminario regionale sulla qualità del fiume Arno “Arno: Chiare? Fresche? Dolci? Acque”, organizzato da Legambiente - Circolo Area Fiorentina e ARPAT, Firenze, Ottobre 1996 (partecipazione nel Comitato Organizzatore).
25. I° Congresso Nazionale del Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per L’Ambiente" (INCA), Ferrara, Febbraio 1997.
26. Convegno “Gestione delle risorse idriche” organizzato da Comune di Tavarnelle, Comune di Barberino Val d’Elsa, Regione Toscana - Dip. politiche territoriali ed ambientali, Tavarnelle Val di Pesa, Ottobre 1997.
27. Seminario: “The needs for nutrient removal from wastewater and technology used in Czech Republic”, prof. Jiri Wanner, ENEA, Dip. Amb., Sezione Depurazione e Ciclo dell’Acqua, 27/2/98, Bologna.
28. Seminario: “The use of constructed wetlands for water quality improvement”, prof. Hans Brix, 25/5/98, Dip. Chimica, Univ. Firenze.
29. 2nd IAWQ International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, Settembre 1998.
30. 6th IAWQ International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control , Aguas de Sao Pedro, Sao Paulo, Brasile, Settembre 1998.
31. Giornata di studio: “La fitodepurazione: tecniche di risanamento igienico e valorizzazione ambientale”, organizzata da Parco Regionale dei Castelli Romani e Associazione Nazionale Consulenti Ambientali, Rocca di Papa, Roma, Dicembre 1998.
32. 13° Seminario di studio di Ingegneria Sanitaria Ambientale: “I sistemi di fitodepurazione in rapporto agli impianti di depurazione convenzionali”, organizzata da Facoltà di Ingegneria – Università di Brescia, patrocinata da Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale (ANDIS), Brescia, Marzo 2000.
33. Seminario “La fitodepurazione delle acque reflue della zona di mungitura”, organizzato da centro Ricerche Produzioni Animali, Faieto di Casina, Reggio Emilia, Giugno 2000.
34. 7th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control , Lake Buena Vista, Orlando FL, Novembre 2000.
35. Seminario su: “La fitodepurazione per una gestione sostenibile del ciclo delle acque”, organizzato da Comune di Reggio Emilia, Assessorato Ambiente e Verde, Ottobre 2002.

*(per gli anni seguenti vedere “Comunicazioni in congressi”)*

# COMUNICAZIONI IN CONGRESSI

1. Masi F., Lepri L., Desideri P.G., “Trasporto di composti organici all’interfaccia acqua di mare-atmosfera durante i processi di aerosolizzazione”, comunicazione poster, XII Congresso Nazionale di Chimica Analitica, organizzato da Società Chimica Italiana, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Settembre 1995.
2. Masi F., Bacci M., “Fitodepurazione e sistemi naturali di depurazione - Esperienze e prospettive in Toscana”, comunicazione poster, 1° Conferenza sullo stato dell’ambiente in Toscana, organizzata da Regione Toscana, Firenze, Novembre 1995.
3. Paci B., Masi F., “Stato dell’ambiente (aria, acqua, territorio) nel comprensorio del cuoio”, comunicazione orale, Seminario su “Il distretto industriale conciario: dalle emergenze ambientali allo sviluppo sostenibile locale”, organizzato dall’associazione Ambiente e Lavoro - sez. Toscana, San Miniato (PI), Ottobre 1996.
4. Masi F., “Metodologia di dimensionamento degli impianti di trattamento reflui mediante sistemi di fitodepurazione ed esempi applicativi”, comunicazione orale, Seminario su “Tecniche di depurazione naturale”, organizzata da Università di Ferrara - Facoltà di Ingegneria - e gruppo Mobil, Ferrara, Ottobre 1996.
5. Masi F., “Fitodepurazione: depurazione dei reflui civili nelle frazioni di Colognole e Patrignone”, Giornata di studio su “Ingegneria naturalistica e progetti per l’ambiente - esperienze sul territorio: San Giuliano Terme”, organizzata da Comune di San Giuliano Terme e Provincia di Pisa, San Giuliano Terme (PI), Novembre 1996.
6. Masi F., Del Bubba M., Lepri L., "Analisi dei composti organici contenuti nell’aerosol prodotto dalle vasche di ossidazione biologica di un impianto di depurazione", comunicazione orale, I° Congresso Nazionale del Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per L’Ambiente" (INCA), Ferrara, Febbraio 1997.
7. Masi F., Del Bubba M., Sacco C., Lo Nostro A., Comodo N., Lepri L., "Comparazione tra concentrazione di alcune sostanze chimiche e carica batterica totale dell’aerosol prodotto dalle vasche di ossidazione biologica di un impianto di depurazione", comunicazione poster, I° Congresso Nazionale del Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per L’Ambiente" (INCA), Ferrara, Febbraio 1997.
8. Masi F., “L’impianto di fitodepurazione dell’isola di Gorgona”, comunicazione orale, seminario su “Fitodepurazione: tecniche alternative per il trattamento delle acque reflue”, nel 3° Corso di aggiornamento in “Processi di depurazione biologica a fanghi attivi”, organizzato da Ordine dei Biologi della Toscana, con patrocinio di Università di Firenze, ARPAT, G.I.D.A. S.p.A., Firenze, Settembre 1997.
9. Masi F., Martinuzzi N., Loiselle S., Bacci M., “Il sistema di trattamento delle acque reflue dell’isola di Gorgona (Livorno - Toscana): fitodepurazione e riuso”, comunicazione orale, cerimonia di premiazione della quinta edizione del Premio Nazionale “Carnia Alpe Verde - i cinque progetti di gestione dei servizi pubblici a rete più verdi d’Italia”, Tolmezzo - Arta Terme (UD), Gennaio 1998.
10. Masi F., Martinuzzi N., Loiselle S., Bacci M., "The treatment plant of Gorgona Island (Leghorn - Tuscany): constructed wetlands for wastewater reuse", comunicazione poster, IAWQ 2°International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, Settembre 1998.
11. Del Bubba M., Checchini L., Lepri L., Griffini O., Tabani F., Masi F., "Use of subsurface horizontal (SF-h) flow wetland experimental plant for the treatment of an effluent from a wastewater conventional treatment plant", comunicazione poster, IAWQ 2°International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, Settembre 1998.
12. Lepri L., Masi F., Lubello C., Verlicchi P., Valeri R., Ciatti L., Dettori P., Masotti L., "Water reuse in Prato", comunicazione orale, IAWQ 2°International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, Settembre 1998.
13. Masi F., Martinuzzi N., Loiselle S., Peruzzi P., Bacci M., “The tertiary treatment pilot plant of Publiser (Florence - Tuscany): a multistage experience”, comunicazione orale, 6th IAWQ International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control , Aguas de Sao Pedro, Sao Paulo, Settembre 1998.
14. Masi F., “La fitodepurazione: stato della conoscenza ed applicazioni”, comunicazione orale, Giornata di studio su “La fitodepurazione: tecniche di risanamento igienico e valorizzazione ambientale”, organizzata da Parco Regionale dei Castelli Romani e Associazione Nazionale Consulenti Ambientali, Rocca di Papa, Roma, Dicembre 1998.
15. Masi F., “Acqua e territorio: Uso e Salvaguardia”, comunicazione orale, Convegno di aggiornamento su “Acqua: mettiamola a fuoco”, organizzato da Autorità di Ambito Territoriale Ottimale N. 6 – Ombrone, patrocinio di Amministrazioni Provinciali di Grosseto e Siena, Siena, Maggio 1999.
16. Masi F., “Le esperienze italiane nel settore della depurazione naturale”, comunicazione orale, Convegno di aggiornamento su “Il piano d’Ambito: pianificazione e sviluppo sostenibile nel quadro delle novità normative e delle regole del mercato”, organizzato da Autorità di Ambito Territoriale Ottimale N. 6 – Ombrone, patrocinio di Amministrazioni Provinciali di Grosseto e Siena, Grosseto, Maggio 1999.
17. Masi F., “Impianti CW della Iridra e risultati dei monitoraggi”, comunicazione orale, Workshop su “Aree umide costruite per la depurazione di acque reflue”, organizzato da ENEA, Bologna, Maggio 1999.
18. Masi F., “Esempi di impianti di fitodepurazione”, comunicazione orale, Seminario su “Fitodepurazione”, organizzato da Provincia di Arezzo in collaborazione con Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Poppi, Settembre 1999.
19. Masi F., “Considerazioni sui lavori del workshop “Le aree umide costruite per la depurazione di acque reflue” (Bologna 25/05/199) e prospettive nell’ambito delle attività del gruppo specialistico IAWQ ”, comunicazione orale, Workshop su “Aree umide ripariali fluviali – conservazione e ripristino”, organizzato da Università di Padova, Dipartimento di Biologia, in collaborazione con IAWQ, Padova, Settembre 1999.
20. Masi F., “Il quadro italiano della fitodepurazione”, comunicazione orale, Seminario di approfondimento su “Tecnologie e trattamento dell’acqua: fitodepurazione”, organizzato da Padova Fiere nell’ambito della manifestazione SEP Pollution 2000, Padova, Marzo 2000.
21. Masi F., Bendoricchio G., Conte G., Garuti G., Innocenti A., Franco D., Pietrelli L., Pineschi G., Pucci B., Romagnolli F., “Constructed wetlands for wastewater treatment in Italy: State-of-the-art and obtained results”, comunicazione orale, 7th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control , Lake Buena Vista, Orlando FL, Novembre 2000.
22. Masi F., “La fitodepurazione oggi”, Seminario “La fitodepurazione: una proposta sostenibile in Casentino”, organizzato da Ente Parco Foreste Casentinesi, Provincia di Arezzo, Ceforcoop, DREAM, Arezzo Servizi, Badia Prataglia, Marzo 2001.
23. Masi F., “I campi di applicazione delle tecniche di fitodepurazione: rassegna di esperienze e delle attività scientifiche a livello internazionale”, comunicazione orale, Convegno su “Risanamento delle acque nell’Amiata senese: il ruolo della fitodepurazione”, organizzato da ARPAT, Comunità Montana Amiata Senese, IRIDRA Srl, Abbadia S.Salvatore, Marzo 2001.
24. Masi F., “Il riciclo delle risorse idriche: il caso della fitodepurazione”, comunicazione orale, Convegno su “Bioarchitettura, metodi e applicazioni – la qualità del recupero edilizio”, organizzato da INBAR, Sezione di Savona, Savona, Dicembre 2001.
25. Masi F., Conte G., Martinuzzi N. and Pucci B., “Winery high organic content wastewater treated by constructed wetlands in mediterranean climate”, comunicazione orale, 8th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Arusha (TZ), Settembre 2002.
26. Masi F., “La depurazione naturale: i processi ed i fondamenti scientifici”. Seminario su: “Le tecniche di depurazione naturale: un nuovo strumento per tutelare le acque a servizio di amministrazioni ed imprese”, organizzato da CIRF e Provincia di Asti, Asti, Ottobre 2002.
27. Masi F., “SWAMP: a sustainable approach for water management and wastewater purification in tourism facilities”, comunicazione poster, IWA Leading Edge Conference on “Sustainability in the water sector”, Venezia, Novembre 2002.
28. Masi F., “Le tecniche di depurazione naturale per la rimozione dei nutrienti“. Seminario su: “S.O.S. Massaciuccoli” organizzato da WWF Sezione Versilia, Viareggio, Dicembre 2002.
29. Masi F., “Gestione sostenibile della risorsa acqua”. Seminario su “Edilizia Bioecologica per uno Sviluppo Urbano Sostenibile” organizzato da Provincia di Modena e ANAB, Modena, Gennaio 2003.
30. Masi F., “Impianti di fitodepurazione per il trattamento di reflui vinicoli: esperienze toscane”. Seminario su “La fitodepurazione nel settore vitivinicolo”, organizzato da ENEA e Cantine Toso, Canelli (Asti), Maggio 2003.
31. Masi F., “Indagine preliminare sui rendimenti degli impianti italiani di fitodepurazione per fonti di inquinamento puntuale”. Convegno su “La fitodepurazione: applicazioni e prospettive”, organizzato da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), Volterra (Pisa), Giugno 2003.
32. Masi F., “SWAMP: gestione sostenibile delle acque e trattamento degli scarichi mediante fitodepurazione nei servizi turistici”. Workshop “La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico esperienze nazionali a confronto - VII edizione”, organizzato da Provincia di Perugia e Centro Studi Politiche Ambientali “L.Bazzucchi”, Perugia, Settembre 2003.
33. Masi F., “Progetto SWAMP, Attività e Prospettive della Fitodepurazione negli insediamenti turistici e nelle Aree Protette”. Cerimonia di inaugurazione dell’impianto per il trattamento delle acque reflue mediante sistema di fitodepurazione del rifugio Segheria all’Abetina Reale, Civago (Reggio Emilia), Settembre 2003.
34. Masi F., Pucci B., “L’innovazione per il risparmio idrico e la depurazione: esperienze e casi studio”. Convegno “Acqua che scorre: la risorsa idrica e le attività produttive”, organizzato da Provincia di Macerata, Tolentino (Macerata), Ottobre 2003.
35. Masi F., “Risultati del progetto SWAMP”, Roma, organizzato da Ambiente Italia Srl e Provincia di Roma, Maggio 2005.
36. Masi, F., Conte, G., Lepri, L., Martellini, T., Del Bubba, M. "Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) and Pathogens removal in an Hybrid CW System for a Tourist Facility Wastewater Treatment and Reuse". 9th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignon (Francia), Settembre 2004.
37. Regelsberger, B., Regelsberger, M., Mitterer- Reichmann, G., Masi, F., Bahlo, K., Gasiunas, V. "Performances Comparison of common designed RBTS for 5 tourism facilities in four EC countries". 9th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignon (Francia), Settembre 2004.
38. Del Bubba, M., Masi, F., Checchini, L., Martellini, T., Lepri, L. "Identification and Quantitative Determination of Selected Carcinogenic and Endocrine Disrupting Organic Micro- Pollutants in a Multistage Constructed Wetland". 9th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignon (Francia), Settembre 2004.
39. Masi F., “SWAMP: gestione sostenibile delle acque e trattamento degli scarichi mediante fitodepurazione nei servizi turistici”. Workshop “La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico esperienze nazionali a confronto - VIII edizione”, organizzato da Provincia di Perugia e Centro Studi Politiche Ambientali “L.Bazzucchi”, Perugia, Settembre 2004.
40. Masi F., “La fitodepurazione in Italia: casi studio significativi”, Convegno La Fitodepurazione : un nuovo strumento per la depurazione sostenibile delle acque, organizzato da ARPA Sicilia, Palermo 24 e 25 Febbraio 2005.
41. Masi F., “Sustainable sanitation by Constructed Wetlands in Mediterranean Countries”. 1st Zer0-m Conference on Sustainable Water Management, Istanbul (Turchia), Marzo 2005.
42. Masi F., “La disidratazione dei fanghi tramite tecniche di fitodepurazione: esperienze europee”, Convegno: Fitotrattamenti nella depurazione di reflui civili: aspetti gestionali ed ambientali, organizzato da Acque Spa, CNR-ISE, Pisa 10 Marzo 2006.
43. Masi F., “Fitodepurazione e gestione ecosostenibile delle acque”, Convegno: Rio Foxi e Rio Su Pau: da problema ambientale ad opportunità per il territorio, organizzato da Agenzia Regionale per la protezione dell’ambiente della Sardegna (ARPAS) e dal CIRF, Quartu Sant’Elena, Maggio 2006.
44. Masi F., “Enhanced denitrification by an hybrid HF-FWS CW in a large scale WWTP”, 6th International workshop on nutrient cycling and retention in natural and constructed wetlands, Trebon, Czech Rep., Giugno 2006.
45. Masi F., Martinuzzi N., “Constructed Wetlands for the Mediterranean Countries: hybrid systems for water reuse and sustainable sanitation”, WAT3R: Rational, Recycling and Reuse, MEDA WATER International Conference on Sustainable Water Management, Rational Water Use, Wastewater Treatment and Reuse, Marrakech, Giugno 2006.
46. Masi F., Martinuzzi N., Bresciani R., Giovannelli L. and Conte G., “Tolerance to hydraulic and organic load fluctuations in constructed wetlands”, 10th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Lisbon (Portugal), Settembre 2006.
47. Masi F., Martinuzzi N. “Sustainable Sanitation by Constructed Wetlands in the Mediterranean countries: experiences in small/medium size communities and tourism facilities”, EMWater Project Regional Conference “Efficient Management of Wastewater, its treatment and reuse in the Mediterranean Countries”, Amman, Jordan, Novembre 2006.
48. Masi F., “Fitodepurazione per piccole e medie utenze: trattamento appropriato per una strategia di depurazione decentrata”, Seminario “La Riqualificazione Fluviale Per Il Potenziamento Dei Meccanismi Autodepurativi”, Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli – Regione Emilia Romagna, Portico di Romagna (FC), Marzo 2007.
49. Masi F., “Trattamento di reflui ad alto carico organico mediante tecniche di fitodepurazione: esperienze italiane”, Giornata di studio su “L’acqua in viticoltura: gestione delle acque di cantina e irrigazione del vigneto, Provincia di Asti e Università degli Studi di Torino, Asti, Maggio 2007.
50. Masi F., “Impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue urbane di Dicomano (Fi)”, Convegno “Acqua Azzurra Acqua Chiara”, Associazione Umana Dimora e Provincia di Rimini, Rimini, Gennaio 2008.
51. Masi F., “Constructed Wetlands”, Workshop on Wastewater Natural Treatment Systems, World Bank Project Implementation Unit, Chisinau, Moldavia, Aprile 2008.
52. Masi F., “Fitodepurazione e Gestione Sostenibile delle Acque in utenze turistiche”, WIC2008, “Watercycle Internation Conference - buone prassi per la gestione sostenibile dell’acqua”, Ass. alle Politiche Comunitarie della Provincia di Brindisi e Regione Puglia, Brindisi, Maggio 2008.
53. Masi F., “Gestione sostenibile delle acque in utenze sportive”, Conferenza “Energia, sport, ambiente”, CONI – Comitato Provinciale Firenze, Firenze, Giugno 2008.
54. Masi F., “Risparmio idrico: l’esperienza dell’area PEEP di Preganziol”, Seminario “Acustica e risparmio idrico nell’edilizia cooperativa, Confcooperative, Pescara, Giugno 2008.
55. Masi F., “I sistemi di depurazione naturale per il trattamento delle acque di sfioro delle reti miste: un progetto pilota in Lombardia”, Convegno “Fasce tampone vegetate e reticolo idrografico di pianura: uso e gestione integrata del territorio, Provincia di Reggio Emilia, Consorzio Bonifica Parmigiana Moglia Secchia e Autorità di Bacino del Po, Reggio Emilia, Gennaio 2009.
56. Masi F., “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e sistemi di drenaggio urbano” nel seminario “La gestione integrata delle acque in edilizia: dall’utilizzo urbano alle coperture a verde”, organizzato da Compagnia delle Opere Toscana, Firenze, Maggio 2009.
57. Masi F., “Gestione sostenibile delle acque meteoriche: i Sistemi Urbani di Drenaggio Sostenibile” nel convegno “Gestione sostenibile dell’acqua in applicazione della direttiva quadro europea”, organizzato da Centro Studi e Comunicazione Ambientale Antartide e Regione Emilia Romagna, Bologna, Giugno 2009.
58. Masi F. et al., Removal of polyphenols and their interaction with organic matter catabolism in a treatment wetland for winery wastewater, WETPOL - Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Barcelona, Spain, Ottobre 2009.
59. Masi F., “Gestione sostenibile del ciclo delle acque e sistemi di drenaggio urbano”, Blue in Architecture, organizzato da IUAV, Venezia, Ottobre 2009.
60. Masi F., “Approccio sostenibile all'utilizzo della risorsa idrica: esperienze di riuso in ambito internazionali”, convegno “Il riuso delle acque reflue: realizzazioni e prospettive”, organizzato da Regione Toscana, Firenze, Febbraio 2010.
61. Masi F., “Esperienze di riuso in ambito urbano”, workshop “Indagine sul riuso della risorsa idrica in ambito urbano”, organizzato da Regione Toscana, Firenze, Febbraio 2011.
62. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Regione Lombardia nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Milano, Febbraio 2011.
63. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Provincia di Benevento nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Telese Terme, Marzo 2011.
64. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Regione Siciliana e CSEI Catania nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Catania, Aprile 2011.
65. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Acque Veronesi, Legambiente Veneto e Green Building Council Italia, nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Verona, Maggio 2011.
66. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Regione Puglia nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Alberobello, Giugno 2011.
67. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Regione Toscana e Publiacqua nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Firenze, Ottobre 2011.
68. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Regione Emilia Romagna nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Bologna, Ottobre 2011.
69. Masi F., ” Le tecniche per la gestione sostenibile delle acque: Rubinetteria e sanitari per il risparmio idrico; Sanitari innovativi: sistemi a secco e separazione urine; Il recupero delle acque di pioggia: raccolta, trattamento, aspetti normativi; Separazione, trattamento e riuso delle acque grigie; La gestione della pioggia in città: soluzioni innovative”, organizzato da SAIE2011 e CNA nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Bologna, Ottobre 2011.
70. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Envipark nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), Torino, Ottobre 2011.
71. Masi F., ”Gestione sostenibile del ciclo delle acque: inquadramento dei problemi e soluzioni tecniche possibili” workshop “Verso una green economy per l’acqua”, organizzato da Regione Abruzzo nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308), L’Aquila, Ottobre 2011.
72. Masi F., “Technologies for urban sustainable water and wastewater management: domestic sector” in the Workshop “Sustainable water management (SWM) in urban areas” nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308) – Bucharest, 20 Settembre 2012.
73. Masi F., “Technologies for urban sustainable water and wastewater management: domestic sector” in the Workshop “Sustainable water management (SWM) in urban areas” nell’ambito del progetto EC LIFE Wataclic (LIFE08/INF/IT/308) – Heraklion, 4 Ottobre 2012.
74. Masi F., “Fitodepurazione e gestione sostenibile delle acque: lo stato dell’arte in Europa ed in Italia”, Seminario su “ Progettazione e gestione di sistemi di trattamento naturale e riuso delle acque reflue” organizzato da Provincia di Reggio Calabria, Gennaio 2013.
75. Masi F., “A new concept of Multi-Stage Treatment Wetland for winery wastewater treatment: long-term evaluation of performances”, 8th International workshop on nutrient cycling and retention in natural and constructed wetlands, Trebon, Czech Rep., Maggio 2013.
76. Masi F., “Evaporation-Condensation of Olive Mill Wastewater: comparison of condensate treatment by SBR and Constructed Wetlands”, WETPOL - Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Nantes, Francia, Ottobre 2013.
77. Masi F., “Advanced nitrogen removal by a tertiary wetland system at municipal scale”, 3rd International Workshop “Towards recommendations for best practice for design, operation and monitoring of constructed wetlands for effluents from Sewage Treatment Plants (STPs) in the Baltic region (WETEFF)”, Gdansk, Poland, Dicembre 2013.
78. Masi F., “Combined Sewer Overflow on-site treatment by extensive systems”, 1st Mediterranean Regional Workshop, organized within the context of the European initiative on Natural Water Retention Measures (NWRM), commissioned by the European Commission (DG Environment), Madrid, Gennaio 2014.
79. Masi F., “Applicazioni pratiche di drenaggi sostenibili in ambiente urbano e peri-urbano”, Workshop – IV RWGEE meeting “E2stormed - improvement of energy efficiency in the water cycle by the use of innovative storm water management in smart mediterranean cities”, Scuola Superiore Sant’ Anna, Pisa, Gennaio 2015.
80. Masi F. et al., “Dairy wastewater treatment by a horizontal subsurface flow constructed wetland in South Italy” in 9th International Workshop on Nutrient Cycling and Retention in Natural and Constructed Wetlands, ENKI ops, Trebon, Rep. Ceca, Marzo 2015.
81. Masi F. et al., "Constructed Wetlands for Combined Sewer Overflow treatment: ecosystem services at Gorla Maggiore, Italy" Wetpol 2015 - 6th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control + Annual Conference of the Constructed Wetland Association, York (UK), Settembre 2015.
82. Masi F. et al., “Vertical Gardens for greywater treatment and recycling in dense urban areas: a case-study in Pune” in IWA Water and Development Congress & Exhibition, Dead Sea, Jordan, Ottobre 2015.
83. Masi F. et al., “Large scale application of French Reed Beds: municipal wastewater treatment for a 20,000 inhabitant’s town in Moldova”, in “15th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control”, organizzato da International Water Association, Gdansk Technical University, Gdansk, Poland, Settembre 2016.
84. Masi F. et al., " Lessons learnt from a pilot study on residual dye removal by an aerated treatment wetland", Wetpol 2017 - 7th International Symposium on Wetland Pollutant Dynamics and Control, Big Sky (Montana - USA), Agosto 2017.
85. Masi F., “Integrating Nature into Urban Sanitation Services”, International Water Association Webinar, Maggio 2018.
86. Masi F. et al., “Nature-based and conventional technologies comparison for the removal of pharmaceutical and personal care products (PPCPs) by passive sampling” in “16th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control”, organizzato da International Water Association, Universidad Politecnica de Valencia, Valencia, Spain, Ottobre 2018.

**Keynote speaker:**

1. Masi F., “A survey of constructed wetlands in Italy as low-cost wastewater technologies”, International Conference on “Small Wastewater Technologies and Management for the Mediterranean Area”, organizzato da CENTA (Centro de las nuevas tecnologias del aguas), Siviglia, Marzo 2002.
2. Masi F., “A Multi-stage Constructed Wetland system for the wastewater treatment of a medium size municipality (3500 inhabitants) in Central Italy”, MEDA Water International Conference on “Sustainable Water Management”, organizzato da Zer0-m project (CERTE, AEE Intec, partners), Tunisi, Marzo 2007.
3. Masi F., “Water reuse and resources recovery: the role of Constructed Wetlands in the Ecosan approach”, International Conference on “Multifunctions of wetland systems”, organizzato da Università di Padova, IWA Italian national committee, Padova, Giugno 2007.
4. Masi F., “Constructed Wetlands for decentralised wastewater treatment”, International Symposium: “Community-led management of river environment”, organised by Kaprimo Project (Adelphi Research gGmbH, ECCA-Nepal, partners), Kathmandu, Agosto 2007.
5. Masi F., “Constructed wetlands in small/medium size communities and tourism facilities: design optimisation aimed to the effluent reuse and nutrients recovering”, International Conference on “Small Wastewater Technologies and Management for the Mediterranean Area”, organizzato da CENTA (Centro de las nuevas tecnologias del aguas), Siviglia, Novembre 2007.
6. Masi F. et al., “Segregated black/grey domestic wastewater treatment by constructed wetlands in the Mediterranean basin: the Zero-m experience”, 11th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association (IWA), Indore, India, Novembre 2008.
7. Masi F., “Constructed wetlands in warm and hot climate countries: new developments”, 1st International WATERBIOTECH Conference “Biotechnology For Africa's Sustainable Water Supply” , National Research Center (NRC), Cairo, ,Egitto, Ottobre 2012.
8. Masi F. et al., “Multı-stage constructed wetlands systems for municipal wastewater treatment”, 13th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzata da International Water Association (IWA), Perth, Australia, Novembre 2012.
9. Masi F. et al., “Winery wastewater treatment by constructed wetlands: a review”, 14th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association, Shanghai, Cina, Ottobre 2014.
10. Masi F., “Wetland Systems for Water Pollution Control”, SWMED Final Conference: Sustainable water use in Mediterranean Regions, organizzato da CERTE, Tunisi, Tunisia, Febbraio 2015.
11. Masi F. "Integration of ecosystem services in urbanized areas: natural systems for sustainable water management and sanitation" at ISOLA Bangalore 2016 “Expanding the blue revolution”, Indian Society of Landscape Architects, Gennaio 2016.
12. Masi F., “Role of treatment wetlands in resource oriented, small sanitation systems” at the joint conferences "13th IWA Specialized Conference on Small Water and Wastewater Systems" & "5th IWA Specialized Conference on Resources-Oriented Sanitation", IWA - National Technical University of Athens, Athens, 14-17 Settembre 2016.
13. Masi F., “Sustainable rainwater management in the city”, Smart Metropolia Congress, Session: Climate Changes and the safety of metropolitan infrastructures, Gdansk, Novembre 2016.
14. Masi F., “Sistemi di depurazione naturale per la tutela dei laghi e delle acque di transizione”, giornata di studio su “Sistemi di fitodepurazione applicati alla riqualificazione dei corpi idrici naturali”, organizzato da delegazione di Alghero dell’Institut d’Estudis Catalans, Dicembre 2016.
15. Masi F., “Concepts and case studies ("new water" production, biomass production)” in the Workshop “Role of nature-based systems in decentralised approaches for linking sanitation to energy and food security”, IWA International Resources Recovery Conference 2017, Columbia University, New York, 5-9 Agosto 2017.
16. Masi F., “"Treatment wetlands applications in India and Italy"”, in the Workshop “Treatment Wetlands for Water Body Rejuvenation”, CDD Society and BORDA, Bangalore, India, 4-8 Dicembre 2018.

**Membro delle Commissioni Scientifiche delle seguenti conferenze:**

1. Convegno su “La fitodepurazione: applicazioni e prospettive”, organizzato da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), Volterra (Pisa), Giugno 2003.
2. WAT3R: Rational, Recycling and Reuse, MEDA WATER International Conference on Sustainable Water Management, Rational Water Use, Wastewater Treatment and Reuse, Marrakech, Giugno 2006.
3. MEDA Water International Conference on “Sustainable Water Management”, organizzato da Zer0-m project (CERTE, AEE Intec, partners), Tunisi, Marzo 2007.
4. International Conference on “Multifunctions of wetland systems”, organizzato da Università di Padova, IWA Italian national committee, Padova, Giugno 2007.
5. International Conference on “Small Wastewater Technologies and Management for the Mediterranean Area”, organizzato da CENTA (Centro de las nuevas tecnologias del aguas), Siviglia, Novembre 2007.
6. Workshop sur le “Developpement Durable dans le bassin Mediterranien”, organizzato da Association Scientifique d' Appui à la Recherche et à l' Innovation Technologique, Sousse, Tunisia, Marzo 2009.
7. 12th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association, Venezia, Ottobre 2010 (chairman conferenza).
8. International Conference of Integrated Water Management, organizzato da Environmental Technology Centre, Murdoch University, Perth, Western Australia, Febbraio 2011.
9. 13th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association, Perth, Western Australia, Novembre 2012.
10. 14th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association, Shanghai, Cina, Ottobre 2014.
11. SWMED Final Conference: Sustainable water use in Mediterranean Regions, organizzato da CERTE, Tunisi, Tunisia, Febbraio 2015.
12. International Conference on Innovations in Sustainable Water and Wastewater Treatment Systems (ISWATS), Department of Science & Technology, Government of India, , Jointly Organized by India - EU Science &Technology Research Collaboration Projects, Nagpur, India, Aprile 2016.
13. 15th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association, Gdansk, Poland, Settembre 2016.
14. EWA Spring Conference 2017 “Sanitation approaches and solutions and the sustainable development goals”, organizzato da European Water Association (EWA), e APESB (Portuguese Association for Sanitary and Environmental Engineering) in cooperazione con CERIS-IST-UL (Centre for Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability of Instituto Superior Técnico, University of Lisbon), Maggio 2017.
15. International IWA conference on sustainable solutions for small water and wastewater treatment systems (S2small2017), organizzato da IMT Atlantique, GEPEA , IWA e ASTEE, Nantes, Francia, Ottobre 2017.
16. 1st International scientific conference on ecological and environmental engineering, organizzato da University of Life Sciences in Lublin, Polonia, Giugno 2018.
17. 16th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organizzato da International Water Association, Valencia, Spain, Ottobre 2018.
18. 8th International WETPOL (Wetland Pollutant Dynamic and Control) Symposium, organizzato da Aarhus University, Aarhus, Danimarca, Giugno 2019.
19. International Scientific Conference “10th Forum of Ecological Engineering”, organizzato da Lublin University of Technology, Kazimierz Dolny, Polonia, Settembre 2019.
20. 16th International IWA Specialised Conference on Small water and wastewater systems, organizzato da Murdoch University, Perth, Australia, Dicembre 2019.

# PUBBLICAZIONI

1. Desideri P.G., Lepri L., Checchini L., Santianni D., Masi F., Bao M*., “Organic compounds in Antarctic sea-water and pack-ice*”, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, **61**, 319-330, 1995.
2. Lepri L., Desideri P.G., Cini R., Masi F., van Erk M.S., “*Transport of organochlorine pesticides across the air/sea interface during the aerosol process*”, Analytica Chimica Acta, **317**, 149-160, 1995.
3. Masi F., Bacci M., “*Fitodepurazione e sistemi naturali di depurazione - Esperienze e prospettive in Toscana*”, Atti della 1° Conferenza sullo stato dell’ambiente in Toscana, organizzata da Regione Toscana, Firenze, Novembre 1995.
4. Paci B., Masi F., “*Stato dell’ambiente (aria, acqua, territorio) nel comprensorio del cuoio*”, Atti del seminario su “Il distretto industriale conciario: dalle emergenze ambientali allo sviluppo sostenibile locale”, organizzato dall’associazione Ambiente e Lavoro - sez. Toscana, San Miniato (PI), Ottobre 1996.
5. Lepri L., Del Bubba M., Masi F., "*Reversed phase planar chromatography of enantiomeric compounds on microcrystalline cellulose triacetate (MCTA)*", Journal of Planar Chromatography, **10**, 108-113, 1997.
6. Masi F., Pucci B., Conte G., “*Depurazione naturale: risanare le acque e il territorio spendendo meno*”, in “Ambiente Italia 1998 - rapporto sullo stato del Paese e analisi del ciclo delle acque” - Rapporto annuale di Legambiente, a cura dell’Istituto Ambiente Italia, Edizioni Ambiente Srl, Milano, 1998.
7. Conte G., Masi F., Pucci B., “*Disinquinati al naturale*”, La Nuova Ecologia, **6**, 56-57, 1998.
8. Masi F., Martinuzzi N., Loiselle S., Peruzzi P., Bacci M., “*The tertiary treatment pilot plant of Publiser (Florence - Tuscany): a multistage experience*”, Conference Proceedings of the 6th IAWQ International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control , pp. 400-411, Aguas de Sao Pedro, Sao Paulo (BR), Settembre 1998.
9. Masi F., Martinuzzi N., Loiselle S., Bacci M., "*The treatment plant of Gorgona Island (Leghorn - Tuscany): constructed wetlands for wastewater reuse*", Conference Proceedings of the IAWQ 2°International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, vol. **2**, 1051-1055, 1998.
10. Del Bubba M., Checchini L., Lepri L., Griffini O., Tabani F., Masi F., "*Use of subsurface horizontal (SF-h) flow wetland experimental plant for the treatment of an effluent from a wastewater conventional treatment plant*", Conference Proceedings of the IAWQ 2°International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, vol. **2**, 1055-1059, 1998.
11. Lepri L., Masi F., Lubello C., Verlicchi P., Valeri R., Ciatti L., Dettori P., Masotti L., "*Water reuse in Prato*", Conference Proceedings of the IAWQ 2°International Conference on Advanced Wastewater Treatments, Recycling and Reuse, Milano, vol. **2**, 821-831, 1998.
12. Masi F., Lepri L., Del Bubba M., Sacco C., Lo Nostro A., Comodo N*., "Organic chemicals and microbial facies of liquid aerosols from a wastewater treatment plant*", Annali di Chimica, **89**, 231-248, 1999.
13. Masi F., Martinuzzi N., Loiselle S., Peruzzi P., Bacci M., “*The tertiary treatment pilot plant of Publiser (Florence - Tuscany): a multistage experience*”, Water Science & Technology, vol. **40**, n. 3, 195-202, 1999.
14. Lepri L., Masi F., Del Bubba M., Cini R., Udisti R., “*Particle size distribution of organic compounds in aqueous aerosols collected from above sewage aeration tanks*”, Aerosol Science & Technology, vol. **32**, n. 5, 404-412, 2000.
15. Masi F., Pucci B., “*Impianti di fitodepurazione di Gorgona (LI), Spannocchia (SI) e Pentolina (SI)*”, Atti del Corso di Specializzazione in “Sistemi di fitodepurazione”, FAST Milano, 2000.
16. Masi F., Bendoricchio G., Conte G., Garuti G., Innocenti A., Franco D., Pietrelli L., Pineschi G., Pucci B., Romagnolli F., “*Constructed wetlands for wastewater treatment in Italy: State-of-the-art and obtained results*”, Conference Proceedings of the IWA 7th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Orlando (USA), 979-985, 2000.
17. Del Bubba M., Lepri L., Garuti G., Masi F., “*Evidence of nitrogen removal by submerged flow constructed wetlands in Italy*”, Conference Proceedings of the IWA 7th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Orlando (USA), 253-260, 2000.
18. Pucci B., Conte G., Martinuzzi N., Giovannelli L., Masi F., “*Design and performance of a horizontal flow constructed wetland for treatment of dairy and agricultural wastewater in the “Chianti” countryside*”, Conference Proceedings of the IWA 7th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Orlando (USA), 1433-1436, 2000.
19. Conte G., Martinuzzi N., Giovannelli L., Masi F., Pucci B., “*Constructed wetlands for wastewater treatment in central Italy*”, Conference Proceedings of the IWA 7th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Orlando (USA), 869-872, 2000.
20. Masi F., “Il quadro italiano della fitodepurazione”, in “Lezioni di Architettura Bioclimatica”, Collana Manuali n. 53, Alinea Ed., Firenze, 201-207, 2000.
21. Ferrari S., Spaggiari R., Garuti G., Romagnolli F., “La fitodepurazione: manuale tecnico divulgativo per una gestione sostenibile delle acque”, a cura di Floriana Romagnolli, supervisione scientifica a cura di Fabio Masi, pubblicato da Comune di Reggio Emilia – Assessorato Ambiente e Verde, Reggio Emilia, 2000.
22. Masi F., Ed. “Fitodepurazione”, collana “I Quaderni del Parco”, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna, 2001.
23. Conte G., Martinuzzi N., Giovannelli L., Pucci B., Masi F. “*Constructed wetlands for wastewater treatment in central Italy*”, Water Science & Technology, vol. 44, n. 11-12 , 339-343, 2001.
24. Masi F., “A survey of constructed wetlands in Italy as low-cost wastewater technologies”, proceedings of the International Conference on “Small Wastewater Technologies and Management for the Mediterranean Area”, CENTA (Centro de las nuevas tecnologias del aguas), Sevilla, Spain, Keynote Presentations, 2002, 95-112.
25. Masi F., Conte G., Martinuzzi N. and Pucci B., “Winery high organic content wastewater treated by constructed wetlands in mediterranean climate”, Conference Proceedings of the IWA 8th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Arusha (TZ), vol.1, 274-282, 2002.
26. Masi F., “SWAMP: a sustainable approach for water management and wastewater purification in tourism facilities”, Conference Proceedings of the IWA Leading Edge Conference on “Sustainability in the water sector”, Venice (IT), 68-70, 2002.
27. Masi F., “Indagine preliminare sui rendimenti degli impianti italiani di fitodepurazione per fonti di inquinamento puntuale”. Atti del Convegno “La fitodepurazione: applicazioni e prospettive”, organizzato da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), Volterra (Pisa), pp 90-108, 2003.
28. Masi F., “Endokrin aktive Stoffe in Pflanzenkläranlagen”. *Erneuerbare Energie*. Publikation der Arbeitsgemeinshaft Erneuerbare Energie. n 2, pp 14-16, 2004.
29. Masi, F., Conte, G., Lepri, L., Martellini, T., Del Bubba, M. "Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) and Pathogens removal in an Hybrid CW System for a Tourist Facility Wastewater Treatment and Reuse". Proceedings of the 9th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignon (Francia), vol. 2, pp. 461-468, 2004.
30. Regelsberger, M., Bahlo, K., Eglite, A., Wach, G., Masi, F., Reichmann- Mitterer, G., Gasiunas, V., Strusevicius, Z. "SWAMP project: obtained results in five countries (Austria, Germany, Italy, Lithuania, Latvia)". Proceedings of the 9th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignon (Francia), vol. 2, pp. 721-728, 2004.
31. Conte, G., Nardini, A., Masi, F., Martinuzzi, N., Passoni, C., Bacci, M., Baldo, G. "Multicriteria Analysis for the Use of CW in a Multipurpose Project in the Venice Lagoon Watershed". Proceedings of the 9th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Avignon (Francia), vol. 3, pp. 85-92, 2004.
32. Boz B., Goltara G., Polazzo A., Masi F., “Aree Umide e Fitodepurazione nella Regione Veneto”, pubblicazione a cura di Ragione del Veneto – Giunta Regionale – CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Padova, 2004.
33. Masi F., Martinuzzi N., Gardenti M., “Tecniche di fitodepurazione per lo smaltimento idrico in edilizia sostenibile”, Ambiente Risorse Salute, n. 106, pp. 31-35, 2005.
34. Pucci B., Masi F., Conte G., Martinuzzi N., Bresciani R., “ Linee Guida per la Progettazione e Gestione di Zone Umide Artificiali per la Depurazione dei Reflui Civili”, a cura di M. Mazzoni, APAT – ARPAT, Firenze, 2005.
35. Masi F., “Constructed Wetlands”, in Sustainable Water Management, journal of the EU project “Sustainable Concepts towards a Zero Outflow Municipality” (Zer0-M), n 1, pp. 19-23, 2005.
36. Regelsberger M., Bahlo K., Conte G., Ebeling B., Masi F., Mitterer-Reichmann G., Platzer C., Regelsberger B., Urtane L., Wach G., “Guidelines for Sustainable Water Management in Tourism Facilities”, ISBN 3-901425-99-3, published by Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie Gmbh, Gleisdorf, 2005.
37. Masi F. et al., “Tecniche di depurazione seminaturali”, in: “La riqualificazione fluviale in Italia. Linee guida, strumenti ed esperienze per gestire i corsi d'acqua e il territorio.” A. Nardini, G. Sansoni (curatori) e coll., CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), Mazzanti editore, Mestre, pp. 553-579, 2006.
38. Coppini E. and Masi F., “Pilot-scale constructed wetlands (horizontal subsurface flow and free water system) for tertiary treatment in a textile wastewater treatment plant”, Newsletter n.31, Specialist Group on Use of Macrophytes in Water Pollution Control, International Water Association, pp. 24-30, 2006.
39. Masi F., “Fitodepurazione delle acque” , Vignevini: Rivista italiana di viticoltura e di enologia, ISSN 0390-0479, n. 33, (7-8), pp. 75-77, 2006.
40. Masi F., “La gestione del ciclo delle acque e le nuove tecniche di depurazione”, Acqua&Aria, BE-MA ed., n. 5, 2006.
41. Masi F., Giovannelli L., Cortés V., Innocenti A. and Pucci B., “Reed bed treatment systems as an affordable and reliable opportunity for solving sanitary emergencies in developing countries with tropical climate”, Proceedings of the 10th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, Lisbon (Portugal), vol. 2, pp. 1124, 2006.
42. Masi F. and Martinuzzi N., “Constructed Wetlands for the Mediterranean countries: hybrid systems for water reuse and sustainable sanitation”, Desalination, Vol. 215, pp. 44-55, 2007.
43. Masi F. and Martinuzzi N., “Constructed Wetlands for the Mediterranean countries: proposal of a hybrid system’s optimised design for water reuse and sustainable sanitation”, in Sustainable Water Management, journal of the EU project “Sustainable Concepts towards a Zero Outflow Municipality” (Zer0-M), n 1, pp. 14-18, 2007.
44. Masi F., Bertin F., Dei Svaldi M., Frazzarin V., Boschini E., “Fitodepurazione del percolato di discarica”, Recycling, anno XI n.52, pp. 123-129, 2007.
45. Masi F., Martinuzzi N., Bresciani R., Giovannelli L. and Conte G., “Tolerance to hydraulic and organic load fluctuations in constructed wetlands”. Water Science & Technology, 56, 3, 39-48, 2007.
46. Masi F., “Constructed wetlands for decentralized wastewater treatment”. Water, Waste and Environmental Research, Vol. 7, N°1-2, pp: 25-38, 2007.
47. Masi F., Conte G., Martinuzzi N., “Sustainable Sanitation by Constructed Wetlands in the Mediterranean countries: experiences in small/medium size communities and tourism facilities”, in “Efficient Management of Wastewater, Its Treatment and Reuse in Water Scarce Countries”, Al Baz, Ismail; Otterpohl, Ralf; Wendland, Claudia (Eds.), Springer, NY, ISBN: 978-3-540-74491-7, pp. 125-138, 2008.
48. Masi F., “Enhanced denitrification by an hybrid HF-FWS CW in large scale wastewater treatment plant (Jesi)” , in “Wastewater Treatment, Plant Dynamics and Management in Constructed and Natural Wetlands”, by Jan Vymazal (Ed.), Springer, NY, ISBN: 978-1-4020-8234-4, pp. 267-275, 2008.
49. Masi F., El Hamouri B., Abdel Shafi H., Baban A., Ghrabi A., Regelsberger M., “Outline of constructed wetlands in Zer0-m”, in Sustainable Water Management, journal of the EU project “Sustainable Concepts towards a Zero Outflow Municipality” (Zer0-M), n 2/2008, pp. 36-39, 2008.
50. Sheumann R., Masi F., El Hamouri B., Kraume M., “Greywater treatment as an option for effective wastewater management”, in Sustainable Water Management, journal of the EU project “Sustainable Concepts towards a Zero Outflow Municipality” (Zer0-M), n 2/2008, pp. 11-15, 2008.
51. Hussein I. Abdel-Shafy, Martin Regelsberger, Fabio Masi, Christian Platzer and Mohamed A. El-khateeb, “Constructed Wetland in Egypt”, in Sustainable Water Management, journal of the EU project “Sustainable Concepts towards a Zero Outflow Municipality” (Zer0-M), n 3/2008, pp. 10-14, 2008.
52. Masi F., “Water reuse and resources recovery: the role of Constructed Wetlands in the Ecosan approach”, Desalination, Vol. 246, pp. 27-34, 2009.
53. Scheumann R., Masi F., El Hamouri B., Kraume M., “Greywater treatment as an option for effective wastewater management in small communities”, Desalination and Water Treatment, 4, 33–39, 2009.
54. Santoro E. and Masi F., “Removal of polyphenols and their interaction with organic matter catabolism in a treatment wetland for winery wastewater”, Proceedings Wetpol2009.
55. Masi F., El Hamouri B., Abdel Shafi H., Baban A., Ghrabi A., Regelsberger M. “Segregated black/grey domestic wastewater treatment by Constructed Wetlands in the Mediterranean basin: the Zer0-m experience”, Water Science & Technology, 61, 1, 97-105, 2010. doi:10.2166/wst.2010.780.
56. Masi F., Nivala J. (eds.), Wetland Systems for Water Pollution Control. Proceedings of the 12th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, organised by International Water Association, in Venice, Italy. Palombi Editori, San Giovanni Valdarno, Italy. ISBN: 978-88-6060-300-5, 2010.
57. Ghrabi A., Bousselmi L., Masi F., Regelsberger M., “Constructed wetland as a low cost and sustainable solution for wastewater treatment adapted to rural settlements: the Chorfech wastewater treatment pilot plant”, Water Science & Technology, 63, 12, 3006-3012, 2011.
58. Gunes K., Tuncsiper B., Masi F., Ayaz S., Leszczynska D., Fındık Hecan N. and Ahmad H., “Construction and maintenance cost analyzing of constructed wetland systems”, Water Practice & Technology, vol 6 n 3, doi:10.2166/wpt.2011.043., 2011.
59. Conte G., Bolognesi A., Bragalli C., Branchini S., De Carli A., Lenzi C., Masi F., Massarutto A., Pollastri M. and Principi I. “Innovative Urban Water Management as a Climate Change Adaptation Strategy: Results from the Implementation of the Project “Water Against Climate Change (WATACLIC)” . Water, 4(4), 1025-1038; 2012.
60. Meyer D., Molle P., Esser D., Troesch S., Masi F., Dittmer U. Constructed Wetlands for Combined Sewer Overflow Treatment—Comparison of German, French and Italian Approaches. Water.; 5(1):1-12, 2013.
61. La Notte A., Maes J., Thieu V., Bouraoui F., Masi F.. Biophysical assessment and monetary valuation of ecosystem services. Scenario analysis for the case of water purification in Europe. 01/2013; DOI:10.2788/72082 Publisher: Publications Office of the European Union, ISBN: 987-92-79-27799-3.
62. Bresciani R. and Masi F., “Manuale pratico di fitodepurazione”, Terra Nuova Edizioni, 2013. ISBN-13: 978-8866810025.
63. Masi F., Caffaz S. and Ghrabi A., ”Multi-stage constructed wetlands systems for municipal wastewater treatment”, Water Science & Technology, 67, 7, 1590-1598, 2013.
64. Gunes K., Oktar B., Ayaz S., Gunay A. S., Ozden G., Disbudak K., Senduran C., Dikerler T., Metin E., Masi F., Kaya B., Turkben L., Tuncsiper B., Large scale constructed wetland implementation projects in Turkey in salt lake special environmental protection area. Desalination and Water Treatment, 5, 1-10, 2013. DOI:10.1080/19443994.2013.791779.
65. Sullivan C., Masi F., Effective Sanitation in Developing Regions, Sustainable Sanitation Practice, 18, 01/2014, 5-8.
66. Meyer D. , Molle P., Esser D., Troesch S., Masi F., Tondera K., Pinnekamp J., Dittmer U., Constructed Wetlands for Combined Sewer Overflow Treatment, Sustainable Sanitation Practice, 18, 01/2014, 21-24, 2014.
67. Masi F., Bresciani R., Bracali M., A new concept of Multi-Stage Treatment Wetland for winery wastewater treatment: long-terrn evaluation of performances, in “The Role of Natural and Constructed Wetlands in Nutrient Cycling and Retention on the Landscape”, Vymazal Jan (Ed.), Springer, 189-203; ISBN: 978-3-319-08176-2, 2014.
68. Nicolics, S., Masi, F., Pophali, G.R., Patwardhan, N., Satish, S., Labhasetwar, P.K., Doyle, L., Langergraber, G., Safety planning approach for ensuring long-term operation of resources-oriented systems. In: Zhou, Q., Zhai, J., (Eds.), Conference Proceedings 14th IWA Specialized Group Conference on "Wetland systems for Water Pollution Control", 12-16 October 2014, Shanghai, China, pp.43-53, 2014.
69. Gajewska M., Jóźwiakowski K., Ghrabi A., Masi F., Impact of Influent Wastewater Quality on Nitrogen Removal Rates in Multistage Treatment Wetlands, Environmental Science and Pollution Research, 10/2014. DOI: 10.1007/s11356-014-3647-4, 22, 17, 12840-12848, 2015.
70. Masi F., Bresciani R., Munz G., Lubello C., Evaporation-Condensation of Olive Mill Wastewater: comparison of condensate treatment by SBR and Constructed Wetlands, Ecological Engineering, 80, 156-161, 2015.
71. Masi F., Rochereau J., Troesch S., Ruiz I., Soto M., Wineries wastewater treatment by constructed wetlands: a review, Water Science & Technology, 71, 8, 1113-1127, 2015.
72. Wu S., Wallace S., Brix H., Kuschk P., Kipkemoi Kirui W., Masi F., Dong R., Treatment of industrial effluents in constructed wetlands: Challenges, operational strategies and overall performance, Environmental Pollution, 201, 107–120, 2015.
73. Gunes K., Tuncsiper B., Drizo A., Masi F., Ayaz S., Tufekci H., Constructed and riverine wetlands design considerations for domestic and agricultural diffuse pollution treatment - a case study from Turkey. Desalination and Water Treatment, 57, 26, 11988-11998, DOI: 10.1080/19443994.2015.1048534, 2015.
74. Masi F., Vertical Flow Constructed Wetlands—Eco-engineering Systems for Wastewater and Sludge Treatment (2014), Ecological Engineering, DOI: 10.1016/j.ecoleng.2015.06.039, 82, 651, 2015.
75. Ben Saad M., Bousselmi L., Masi F., Ghrabi A., A new approach for local waste water management sanitation case study of rural school (Chorfech 24), Water Practice & Technology; 10(3):474. DOI:10.2166/wpt.2015.054, 08/2015.
76. Pophali, G.R.; Sahu, N.; Khilnani, A.; Kaur, H.; Yadav, S.; Labhasetwar, P.K.; Bresciani, R.; Masi, F.; Meinhold, K.: Domestic Wastewater Treatment and Reuse in Ordnance Factory Ambajhari, Nagpur. Sustainable Sanitation Practice 25, 12-16, 2016.
77. Masi, F.; Bresciani, R.; Winkelmeier, P.; Pophali, G.R.; Khilnani, A.; Sahu, N.; Kaur, H.; Labhasetwar, P.K.; Yadav, S.; Nagarnaik, P.: Wastewater Treatment and Reuse for Irrigation in an Urban Park: the Dayanand Park Treatment Wetland System in Nagpur. Sustainable Sanitation Practice 25, 17-20, 2016.
78. Patil, S.; Edathoot, A.; Patwardhan, N.; Bresciani, R.; Panse, D.; Masi, F.: Natural and Cost Effective Way of Treating Domestic Wastewater with Reuse in Non-Potable Purposes: The College of Engineering Pune (COEP) Hostel Campus Case Study. Sustainable Sanitation Practice 25, 21-27, 2016.
79. Masi, F.; Rizzo, A.; Bresciani, R.; Edathoot, A.; Patwardhan, N.; Panse, D.: Greywater Treatment and Reuse in a Municipal Office in Pune by Vertical Gardens. Sustainable Sanitation Practice, 25, 28-33, 2016.
80. Masi F., Rizzo A., Bresciani R. and Basile C., Dairy wastewater treatment by a Horizontal subsurface Flow Constructed Wetland in South-Italy, in “Natural and Constructed Wetlands: Nutrients, heavy metals and energy cycling and flow”, Vymazal Jan (Ed.), Springer International Publishing, pp 131-139, DOI 10.1007/978-3-319-38927-1\_10, ISBN 978-3-319-38926-4, 2016.
81. Nicolics S., Hewitt D., Pophali G.R., Masi F., Panse D., Labhasetwar P.K., Application of the NaWaTech Safety and O&M Planning Approach Re-Use Oriented Wastewater Treatment Lines at the Ordnance Factory Ambajhari, Nagpur, India, in the book “Natural and Constructed Wetlands: Nutrients, heavy metals and energy cycling and flow”, Vymazal Jan (Ed.), Springer International Publishing, pp 147-163, DOI 10.1007/978-3-319-38927-1\_12, ISBN 978-3-319-38926-4, 2016.
82. Masi F., Bresciani R., Rizzo A., Edathoot A., Patwardhan N., Panse D., Langergraber G., Green walls for greywater treatment and recycling in dense urban areas: a case-study in Pune, Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development, 6 (2) 342-347; DOI: 10.2166/washdev.2016.019, 2016.
83. Liquete C., Udias A., Conte G., Grizzetti B., Masi F., Integrated valuation of a nature-based solution for water pollution control. Highlighting hidden benefits. Ecosystem Services, 22, 392-401, ISSN 2212-0416, DOI: 10.1016/j.ecoser.2016.09.011, 2016.
84. Masi F., Rizzo A., Bresciani R., Conte G., Constructed Wetlands for Combined Sewer Overflow treatment: ecosystem services at Gorla Maggiore, Italy, Ecological Engineering, 98, 427–438, doi:10.1016/j.ecoleng.2016.03.043, 2017.
85. Masi F., Rizzo A., Martinuzzi N., Wallace S. D., Van Oirschot D., Salazzari P., Meers E., Bresciani R., Up-flow anaerobic sludge blanket and aerated constructed wetlands for swine wastewater treatment: a pilot study, Water Science & Technology, 76, 1, 68-78; DOI: 10.2166/wst.2017.180, 2017.
86. Masi F., Bresciani R., Martinuzzi N., Cigarini G., Rizzo A., Large scale application of French Reed Beds: municipal wastewater treatment for a 20,000 inhabitant’s town in Moldova, Water Science & Technology, 76, 1, 134-146; DOI: 10.2166/wst.2017.188, 2017.
87. Barton D., Kelemen E., Dick J., Gómez-Baggethun E., Martin-Lopez B., Jacobs S., Hendriks C.M.A., Termansen M., García- Llorente M., Primmer E., Dunford R., Harrison P., Turkelboom F., Saarikoski H., van Dijk J., Rusch G.M., Palomo I., Yli-Pelkonen V., Carvalho L., Baró F., Langemeyer J., van der Wal J.T., Mederly P., Priess J., Luque S., Berry P., Santos R., Odee D., Martínez Pastur G., Garcia Blanco G., Saarela S.R., Silaghi D., Pataki G., Masi F., Vădineanu A., Mukhopadhyay R., Lapola D.. (Dis) integrated valuation: narrowing the gap between ES appraisals and governance support. Ecosystem Services, 29, Part C, 529-541, DOI: 10.1016/j.ecoser.2017.10.021, 2018.
88. Rizzo A., Bresciani R., Martinuzzi N., Masi F.. French Reed Bed as a solution to minimize operational and maintenance costs of wastewater treatment from small settlement: an Italian example. Special Issue: Advances in the Economic Analysis of Residential Water Use, Water, 10 (2), 156; DOI:10.3390/w10020156, 2018.
89. Langergraber G. and Masi F., Treatment wetlands in decentralised approaches for linking sanitation to energy and food security, Water Science & Technology, available online 27 November 2017, 77, 4, 859-860, wst2017599; DOI: 10.2166/wst.2017.599, 2018.
90. Rizzo A., Bresciani R., Masi F., Boano F., Revelli R., Ridolfi L., Role of constructed wetlands used to treat combined sewer overflow in urban runoff management. Journal of Hydrology, 560, 150-159, DOI: 10.1016/j.jhydrol.2018.03.020, 2018.
91. Masi F., Rizzo A. and Regelsberger M., The Role of treatment wetlands in new circular economy, resource oriented, and ecosystem services paradigms, Journal of Environmental Management, 216C, 275-284, DOI: 10.1016/j.jenvman.2017.11.086, ISSN 0301-4797, 2018.
92. Senduran C., Gunes K., Topaloglu D., Dede O. H., Masi F., Kucukosmanoglu O.A., Mitigation and treatment of pollutants from railway and highway runoff by pocket wetland system; A case study, Chemosphere, 204, 335-343, ISSN 0045-6535, https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.03.201, 2018.
93. Masi F., Rizzo A. and Bresciani R.. Treatment of Wineries and Breweries Effluents using Constructed Wetlands, in “Constructed Wetlands for Industrial Wastewater Treatment”, Alexandros I. Stefanakis (Editor), John Wiley & Sons, pp. 95-104, ISBN 1119268346, 9781119268345, 2018.
94. Masi F., Rizzo A., Bresciani R.., Vayenas V. D., Akratos C. S., Tekerlekopoulou A.G., Stefanakis I. A., Olive Mill Wastewater Treatment in Constructed Wetlands, in “Constructed Wetlands for Industrial Wastewater Treatment”, Alexandros I. Stefanakis (Editor), John Wiley & Sons, pp. 165-174, ISBN 1119268346, 9781119268345, 2018.
95. Kasprzyk M., Obarska-Pempkowiak H., Masi F., Gajewska M., Possibilities of Phoslock® application to remove phosphorus compounds from wastewater treated in hybrid wetlands, Ecological Engineering, 122, 84-90, DOI: 10.1016/j.ecoleng.2018.07.020, 2018.
96. Masi F., Rizzo A., Bresciani R., Martinuzzi N., Wallace S.D., Van Oirschot D., Macor F., Rossini T., Fornaroli R., Mezzanotte V., Lessons learnt from a pilot study on residual dye removal by an aerated treatment wetland, Science of the Total Environment, 648, 144-152, 2019.

Autorizzo la diffusione dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30/6/2003 n. 196.

Firenze, lunedì 1 aprile 2019 In fede,

 Dr. Fabio Masi, PhD