

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Giorgio Rustichelli
Indirizzo xxxx
Tel/fax xxxx
Email rustichelli.giorgio@gmail.com pec : giorgio.rustichelli@pec.eppi.it
Luogo e data di nascita xxxx
C.F. xxxx

ESPERIENZA LAVORATIVA**2003 - 2020****LIBERO PROFESSIONISTA**

Da Aprile 2003 svolge, in qualità di libero professionista, attività di consulenza applicata ai seguenti ambiti:

- Normativa ambientale (tutela dell'ambiente, aria , rumore, gestione rifiuti)
- Progettazione e supporto/coordinamento nelle attività di cantiere
- Gestione impianti di trattamento rifiuti organici
- Formazione/docenza
- Relatore in Convegni e Conferenze nazionali ed internazionali.

In qualità di consulente segue e supporta la gestione tecnica di una ventina di impianti sul territorio nazionale

Grazie alla esperienza maturata in campo normativo, formativo e gestionale i principali clienti sono rappresentati da aziende che gestiscono impianti di compostaggio, di trattamento meccanico-biologico e biostabilizzazione ed impianti di digestione anaerobica.

Incarichi ricoperti presso impianti di compostaggio, pretrattamento rifiuti urbani, digestione anaerobica

Per ogni tipologia di incarico ricoperto si riportano le relative aziende

- Responsabile tecnico per iscrizione all'Albo Gestori Ambientali

- Bernardini Stefano (BO)
- Recicla Srl (FE)

- Direttore tecnico alla gestione di impianti di trattamento rifiuti

- Campo Scarl (MO) (potenzialità annua: 30.000 ton./anno)
- Aimag Spa (MO) (potenzialità annua: 140.000 ton/anno)
- Atzwanger Spa – impianto di Carbonia (CA) (potenzialità annua: 48.409 ton)

-

- Responsabile del Programma di Controllo

- Fertitalia Srl (VR) (potenzialità annua: 95.000 ton/anno)

- Responsabile alla gestione impianti di depurazione

- Aimag Spa (MO) (potenzialità 150.000 abitanti equivalenti)



Attività di progettazione impianti di compostaggio, pretrattamento rifiuti urbani, digestione anaerobica

- “Progetto definitivo per l’adeguamento, il completamento e la riattivazione dell’Impianto di trattamento meccanico e biologico dei rifiuti urbani non pericolosi di Sulmona”.
Committente : ASEA s.p.a., Sulmona (AQ)
Incarico ricoperto: progettista delle opere elettromeccaniche
- “Impianto di recupero mediante compostaggio di rifiuti organici per la produzione di ammendanti”.
Committente : ICSTA Reggiani s.r.l., Mirandola (MO)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti e supporto tecnico nelle attività di cantiere
- “ Realizzazione di una nuova sezione di ricevimento, miscelazione e biossificazione dei rifiuti organici da raccolta separata (biotunnels)”.
Committente : AIMAG s.p.a., Carpi (MO)
Incarico ricoperto: direzione e coordinamento progettuale e supporto tecnico nelle attività di cantiere
- “Realizzazione di un impianto di compostaggio per il trattamento di rifiuti a matrice organica per la produzione di fertilizzanti”.
Committente : Francesco Mureddu, Alghero (SS)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- “Progetto di adeguamento dell’impianto di compostaggio di Chiari (BS) ai contenuti delle linee guida della Regione Lombardia relative alla costruzione e all’esercizio di impianti di produzione di compost”.
Committente : STAF Srl, Chiari (BS)
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- “Progetto di adeguamento degli impianti tecnologici e mezzi d’opera e all’organizzazione logistica dell’impianto di compostaggio EAL Compost di Terranova dei Passerini (LO)”.
Committente : EAL s.r.l. Lodi
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- “Studio di impatto ambientale e progetto definitivo dell’impianto di trattamento dei rifiuti urbani residui di Poiatica (RE) della potenzialità di 140.000 ton/anno.
Committente: AGAC SPA (RE)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
- “Valutazione di impatto ambientale progetto di realizzazione impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e compostaggio”.
Committente: Sancarolo Fertilizzanti (CN)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto



- “Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione di impatto ambientale progetto impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e compostaggio”
Committente: Compostaggio Lodigiano Srl (LO)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
- “Realizzazione di un impianto di compostaggio per il trattamento di rifiuti a matrice organica per la produzione di fertilizzanti in Comune di Nuraminis.”
Committente : Industrie Rifiuti Sardi - I.R.S. S.r.l. - Cagliari
Incarico ricoperto: progettista degli impianti
- Progetto impianto integrato aerobico-anaerobico per il trattamento di rifiuti organici urbani e speciali, mediante processi di compostaggio, digestione anaerobica e cogenerazione) Committente: Simas Srl (AG)
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progetto
- Studio di Valutazione in termini tecnici, normativi e di mercato relativamente alla possibilità di destinare l'attuale impianto di digestione anaerobica di ENIA Piacenza alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
- Progettazione esecutiva impianto di compostaggio e digestione anaerobica nel comune di Anzio (RM) - Committente Anziobiowaste Srl
Incarico ricoperto: coordinatore del gruppo di progettazione
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianto di compostaggio e digestione anaerobica Tuscia Ambiente Srl - Toscana (VT)
- Commissione di valutazione dei progetti a base di gara per l'impianto di compostaggio e digestione anaerobica Asja di Legnano (MI)
- Progetto di fattibilità per l'impianto di compostaggio e digestione anaerobica VUS di Foligno (TR).
- Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici - Contestabile Ambiente Srl (AQ)
- Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici - Trasimeno Srl (PG).
- Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici e produzione biometano ed ammendante - 4R Srl - Trani (BAT)
- Valutazione impatto ambientale ed AIA per ampliamento impianto PROGEVA Srl (TA) ed ulteriore sviluppo (PAUR) per produzione biometano da digestione anaerobica.
- PAUR per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici all'interno di polo tecnologico esistente - ECOPIANA Srl (RC).
- PAUR per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici nel Comune di Anghiari (AR) - Az. Agr. Cantini (AR).



- PAUR per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici nel Comune di Crotta d'Adda (CR) - SOVEA Srl (LO).
- Progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti organici e produzione biometano ed ammendante - 4R Srl - FORCE (AP)

Principali clienti (enti e società a capitale pubblico) acquisiti durante l'attività di libero professionista e consulente.

- A e T 2000 (UD)
- Aciam Spa (Avezzano)
- Acquedotto Pugliese Spa (BA)
- Aimag Spa: azienda a capitale pubblico che gestisce i servizi di igiene ambientale , acqua, gas , pubblica illuminazione per 21 Comuni nell'area a nord della Provincia di Modena e dell'Oltrepo Mantovano
- Anziobiowaste (RM)
- Area Copparo Spa (FE)
- Aset Spa (PU)
- Asite Spa (Fermo)
- Atzwanger Spa (UD)
- Cartiere Romanello (UD)
- Centro Agricoltura Ambiente (BO)
- Centro di Formazione Professionale di Bonorva
- CFP Bassa Reggiana (RE)
- CMV Servizi Spa (FE)
- Comune di Aprilia (LT)
- Comune di Bastiglia (MO)
- Comune di Castelvetro (MO)
- Comune di Celano (AQ)
- Comune di Lauria (PZ)
- Comune di Novi (MO)
- Comune di Origgio (VA)
- Comune di San Cesario (MO)
- Comune di Saronno (VA)
- Comune di Soliera (MO)
- Consorzio Italiano Compostatori
- ECAP Modena (centro di Formazione Professionale)
- Ecompost Marsica (AQ)
- Ecogea Maserati (PC)
- Ecosavona (SV)
- ENFAP (centro di Formazione Professionale)
- ENIA Spa: azienda a capitale pubblico che gestisce i servizi di igiene ambientale , acqua, gas , pubblica illuminazione nelle Province di Reggio Emilia, Parma e Piacenza
- Filozoo Spa (MO)
- F.Ili La Rocca (PZ)
- Forcom – Università di Perugia
- IAL Modena (Centro di Formazione Professionale)
- IAL Parma (centro di Formazione Professionale)
- IAL Reggio Emilia (Centro di Formazione Professionale)



- Ideal Service Scarl (UD)
- Interseroh Srl (GE)
- IRS Cagliari
- Istituto Agronomico Mediterraneo
- Italia Lavoro (PA)
- Kalat Ambiente Spa (CT)
- Koster Srl (NO)
- Kyklos Srl (LT)
- Lucra 96 Srl (LO)
- Novamont Spa (NO)
- Oikos Srl (MI)
- PGA di Perugia (centro di Formazione Professionale)
- Pro.mi.sa. Srl (CA)
- Progress Srl (MI)
- Provincia di Bolzano
- Recicla Srl (FE)
- SAF Frosinone
- Sangalli Srl Monza
- Sangiorgio Agricoltura Srl (TV)
- SAO Servizi Ambientali Orvieto Spa
- Secit Spa (PG)
- Self Garden (LT)
- SIDA Lamezia
- Sintesi Srl (PD)
- Sirtec Srl (TP)
- Sistemi Biologici Srl (PT)
- SNUA Srl (PN)
- Tecnogarden Service Srl (MI)
- Tetra Pak Spa (RE)
- Trasimeno Srl (PG)
- Tuscia Ambiente Srl (VT)
- Villata Energia Srl (VC)

1996 - 2003

LAVORO DIPENDENTE

Responsabile Tecnico della gestione dell' Impianto di Compostaggio di Fossoli di Carpi dell'Azienda Aimag S.p.A

1988- 1996

LAVORO DIPENDENTE

Funzionario Responsabile Ufficio Ambiente del Comune di Carpi

1983- 1988

LAVORO DIPENDENTE

Tecnico responsabile alla gestione presso l'Impianto pubblico di Depurazione del Comune di Carpi, potenzialità 150.000 abitanti equivalenti, con trattamento fanghi mediante digestione anaerobica e trattamento rifiuti speciali liquidi.

1981- 1983

LAVORO DIPENDENTE

Responsabile Tecnico presso tintoria industriale Filte di Campogalliano (Mo).

**1978- 1981****LAVORO DIPENDENTE**

Responsabile Laboratorio Analisi Chimiche presso Filozoo Industria mangimistica di Carpi;

**APPARTENENZA AD
ORGANISMI
PROFESSIONALI -
COMMISSIONI TECNICHE**

- Avendo conseguito l'abilitazione all'esercizio della libera professione con Esame di Stato, è iscritto al n. 3025 del Collegio dei Periti Industriali di Cagliari.
- Dal 2001 riveste il ruolo di membro del Comitato Tecnico del Consorzio Italiano Compostatori nonché di responsabile del Comitato per le prove di spandimento del compost.
- Nel 1990 è stato nominato membro della Commissione Tecnica per l'Istruttoria dei Piani di Concimazione della Provincia di Modena.
- Ha ricoperto in anni diversi la funzione di membro delle commissioni edilizie dei Comuni di Bastiglia , Novi, San Cesario, Castelvetro.

BREVETTI

Ha depositato in data 14/05/1987 presso l'Ufficio Provinciale dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato di Modena il seguente brevetto: *Dispositivo deflottatore particolarmente per impianti di depurazione.*

**REDAZIONE PIANI REGIONALI
GESTIONE RIFIUTI**

Ha partecipato al gruppo di lavoro che ha redatto il Piano Regionale di Gestione Rifiuti della Regione Umbria (anno 2008)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito in Chimica Industriale conseguito nel 1978 presso l'Istituto Tecnico Provinciale E. Fermi di Modena con votazione 60/60.

Laurea in Scienze Naturali conseguita il 22/03/91 presso l'Università degli Studi di Modena con punteggio 110/110 e lode.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI
MADRELINGUA**

ITALIANO**ALTRA LINGUA****INGLESE**

Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

**TECNICHE**

PROFESSIONALI

- Normativa ambientale (tutela dell'ambiente, aria , rumore, gestione rifiuti)
- Progettazione e supporto/coordinamento nelle attività di cantiere
- Gestione impianti di trattamento rifiuti organici
- Formazione/docenza
- Relatore in Convegni e Conferenze nazionali ed internazionali.

INFORMATICHE

Pacchetto Office (Word, Excell, Power Point, Access);
Adobe;
AutoCAD;

PATENTI

A e B (auto e moto munito)

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 ed ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 196/2003.

AGGIORNAMENTO

Giugno 2020

In fede

Dott. Giorgio Rustichelli