



## **CURRICULUM PROFESSIONALE**

**Dott. Francesco Codato**

### **Studio Tecnico di consulenze Ambientali – Gestione Qualità e Sicurezza**

Via Garigliano 1 30173 Venezia - Mestre  
cell.335 7480254 P.Iva 03581910274

#### **Titoli di studio e professionali:**

- Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE conseguita presso l'Università degli studi di Padova;
- Iscrizione all'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI al n° 39283;

#### **Esperienze professionali specifiche:**

2007- 2019 Responsabile Tecnico dell'impianto di Digestione Anaerobica e Compostaggio di Albairate MI, della Soc. Ecoprogetto Milano Srl;

2010 - 2018 Responsabile Tecnico per l'attività di utilizzo agronomico fanghi di depurazione R10, della Soc. Ecologics Srl Martellago VE;

2000-2004 Direttore e Responsabile Tecnico dell'impianto di compostaggio di Trevignano TV, del Consorzio TV3;

2001-2004 Responsabile Tecnico dell'impianto di selezione rifiuti e produzione di CDR del Comune di Ascoli Piceno;

1995 – 1999 Direttore e Responsabile Tecnico impianto di compostaggio della Soc. Biokomp S.r.l. (ex CE.LO.) di Mira VE;

1991 - 1992 Assistente alla Direzione della Soc. Foss Electric Italia S.p.A. di Padova ,responsabile della divulgazione scientifica delle tecniche di analisi e dei sistemi di controllo qualità e igiene degli alimenti e preparazioni alimentari;

1986 - 1991 Responsabile Tecnico della Divisione Ecologia della Soc. Varisco Pompe S.r.l. di Padova , per la progettazione di impianti di trattamento liquami nel settore zootecnico, impianti di separazione e compostaggio della frazione solida di fanghi e liquami, piani di spandimento agronomico.

**Dott. Francesco Codato**

Consulente tecnico ambientale – Gestione qualità e sicurezza

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI n°39283 | ALBO PERITI del Tribunale Civile e Penale di Venezia n°7/93 | ALBO CONSULENTI TECNICI del Tribunale Civile e Penale di Venezia n°43;

Studio: Via Lamarmora, 12 | 30173 Mestre VE | cod. fis. CDTFNC54A15L736X | P.Iva 03581910274

Tel- Fax: +39 041 5341158 | Cell. +39 335 7480254 | e-mail: codato@francescocodato.it | www.francescocodato.it

### **Incarichi come CTU/CTP**

- Az. Barbisan Fabiano CTP per giudizio inquinamento da reflui,
- Az Sodea Srl CTP per giudizio scarichi idrici,
- Az Orlandi Srl CTP per giudizio inquinamento da solventi organici,
- Provincia Aut. Trento -Trentino Recycling TN, CTU per arbitrato valorizzazione impianto di compostaggio,
- Quadrifoglio Spa – Progesam Srl Firenze, CTU per arbitrato danni su gestione impianto di compostaggio.

### **Esperienze nel campo della gestione sicurezza:**

1998 – 2017 Responsabile RSPP per Ladurner Srl gestione impianto di produzione CSS Gruppo Veritas Fusina VE,  
2001 – 2008 Responsabile RSPP degli impianti del polo integrato di Fusina VE Soc. EcoprogettoVenezia Srl;  
2000- 2004 Responsabile RSPP dell'A.T.I. Trevisore per l'impianto di compostaggio del Consorzio Azienda Treviso3;  
2000 – 2017 RSPP Az Monti Legnami Srl - BL  
2012 – 2015 RSPP Az Gruppo Zilio SpA - Cassola VI  
1995 - 1999 RSPP dell'impianto di compostaggio della Soc. Biokomp S.r.l. - Mira VE .

### **Attività nel campo ambientale come Libero Professionista :**

Consulente Ambientale di Aziende operanti nel campo del trattamento di rifiuti , dell'Industria, Agricoltura e salvaguardia dell'Ambiente.

Sviluppo di progetti e pratiche di Autorizzazione Integrata Ambientale per impianti di trattamento rifiuti, Compostaggio e Digestione Anaerobica da rifiuti organici e biomasse.

Progettazione impianti di biofiltrazione e controllo degli odori.

Valutazione di impatto ambientale e screening.

Valutazioni di incidenza ambientale.

Progetti e piani di ripristino aree dismesse e ricomposizione ambientale.

Progetti ed autorizzazione Unica impianti di produzione di Energia da Fonti Rinnovabili.

Progetti ed interventi di mitigazione ambientale.

Pratiche di autorizzazione paesaggistica.

### **Referenze progetti Ambientali (2004 – 2019):**

Consulente di progetto per impianti di digestione anaerobica a umido di Biomasse agricole e reflui per progetti realizzati in Casaleone VR (1,5 MWe), San Benedetto Po MN (1,5 MWe), Poggio Rusco Mn (1,5 MWe), San Daniele Po CR (1,5 MWe), Pieve d'Olmi CR (1,5 MWe), Cavarzere VE (1 MWe), Maleo LO (1 MWe), Ostellato FE (1 MWe); Tresigallo FE (1 MWe).

Responsabile di progetto per impianti di digestione anaerobica a umido di Biomasse agricole e reflui con tecnologia SEKO siti in Asti (1 MWe), Montiglio Monf. AT (1 MWe), Racconigi CN (1 MWe), Moncalieri TO (1 MWe), Quargnento AL(1 MWe), Isola S.Antonio AL (1 MWe), Pocenia UD (1 MWe); Lestizza UD (1 MWe).

Consulente di progetto (Aut. unica e screening VIA) per impianto di trattamento rifiuti organici integrato con Tecnologia a umido Ladurner (anaerobico-compostaggio) da 90.000 t/anno (e 2 MWe) della Società Ecoprogetto Milano (Gruppo Ladurner), integrato da una sezione di produzione di Biometano.

Responsabile di progetto per Autorizzazione Unica impianto integrato (anaerobico e compostaggio) con tecnologia a semisecco Kompogas (da 1 MWe) 40.000 t/anno, della Società Nuova Amit Srl Rovigo.

Responsabile di progetto per impianti di digestione anaerobica a umido di Biomasse agricole e reflui con tecnologia ROTA GUIDO sito in Fagagna UD (0,3 MWe),

Responsabile di progetto per Revamping impianto di compostaggio da 50.000 t/anno, della Società Agrofert Srl Isola d Scala VR, autorizzato in AIA.

Consulente di progetto e studio di fattibilità, in collaborazione con Università di Udine, per impianto di digestione anaerobica a secco con produzione di Biometano per la Società Net Spa Udine.

Consulente di progetto e Redattore Studio di Impatto Ambientale progetto impianto di recupero e smaltimento polveri di ossido di ferro per Soc. NEKTA Srl San Donà di Piave.

Redattore Studio di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza per progetto Rimodulazione Discarica di Torretta VR, Soc. LESE SpA Legnago VR.

Redattore Studio di Incidenza Ambientale Intervento di riqualificazione urbanistica e residenziale dell'area denominata "Parco delle Rose" al Lido di Venezia.

Redattore Valutazione Screening Ambientale progetto impianto Biogas POGGIO ENERGIA di Poggio Rusco Mn.

Redattore Valutazione Screening Ambientale e AIA progetto impianto di digestione anaerobica e produzione Biometano Soc. San Tommaso Srl di Biella BI.

Consulente di progetto e Redattore Studio di Impatto Ambientale per progetto impianto di trattamento chimico-fisico liquidi pericolosi per Soc. Ecoflumen Srl Jesolo VE.

Redattore Valutazione Incidenza Ambientale progetto impianto Biogas Martinelle Energia di Cavarzere VE.

Redattore Valutazione Incidenza Ambientale progetto impianto Biogas NUOVA AMIT Srl di Boara RO.

Collaudatore dell'impianto di compostaggio Frazioni Organiche Ditta CE.LO. Srl VE – 1998.

Collaudatore dell'impianto di compostaggio Frazioni Organiche Ditta SESA SpA Este PD – 1998.

Collaudatore dell'impianto di compostaggio Verde Ditta AGRO T&T Srl Musile di Piave VE – 2012.

Assistente al collaudatore per l'impianto di selezione vetro-plastica–carta-metalli Società Ideal Service Srl di Maniago UD – 2012.

Assistente al collaudatore impianto di compostaggio Soc. Agno Chiampo Ambiente Srl Trissino VI – 2014.

### **Referenze Docenze in corsi di formazione**

- Corso di Formazione FSE AP Venezia c/o Scuola Agraria Parco di Monza “tecnico per servizi Ambientali”-1997
- Corso di formazione FSE Regione Lombardia –Brescia Milano “Tecnico dell’Ambiente 2002
- Corso di formazione “Manager dell’Ambiente” Idecom Bolzano Regione Veneto
- Corso Specializzazione CIC tecniche di compostaggio Firenze – 2004
- Corso di Formazione “tecniche di Gestione dei rifiuti” API Industria Venezia 2007
- Corso formazione “Tecnico dell’Ambiente” IAL Regione FVG –Udine 20

### **Utilizzo dati personali**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Data 01/08/2021

Dr. Francesco Codato