

PRODOTTO AMBIENTE

**INGEGNERIA AMBIENTALE
IGIENE INDUSTRIALE**

ING. RICCARDO MASSARA

CURRICULUM VITAE

Gennaio 2025



Riccardo Massara

Prodotto Ambiente Servizi Industriali srl
Viale Don Minzoni, 61 - 28047 OLEGGIO (NO)
Tel 0321 99.22.99 Fax 0321 99.44.07
info@prodottoambiente.it
www.prodottoambiente.it

1. PROFILO PROFESSIONALE

L'Ing. Riccardo Massara è nato il 30 gennaio 1955 e si è formato al Politecnico di Milano, laureandosi nel 1981 in Ingegneria Civile con una tesi su un impianto di depurazione di acque di rifiuto civili.

Ha quindi proseguito la propria formazione conseguendo tutte le abilitazioni riportate nel paragrafo 2.

Dopo avere lavorato come Project Manager alle dipendenze di primarie aziende multinazionali operanti nel campo della consulenza ambientale e della gestione dei rifiuti urbani, nel 1997 ha fondato lo studio di ingegneria **PRODOTTO AMBIENTE di Ing. Riccardo Massara**, di cui oggi è titolare e Managing Director; nel 2017 ha fondato lo studio di consulenza ambientale **PRODOTTO AMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI srl** di cui oggi è Amministratore Unico.

Insieme allo staff di professionisti dei due studi, l'Ing. Massara ha operato ed opera nel settore dell'ingegneria ambientale e della sicurezza e igiene del lavoro, affrontando tutti gli argomenti tipici di queste applicazioni. In particolare ha maturato esperienze nei seguenti ambiti:

INGEGNERIA AMBIENTALE

- Progettazione e gestione delle procedure autorizzative per impianti di trattamento dei rifiuti solidi urbani e speciali;
- Gestione delle procedure autorizzative per l'ottenimento e il riesame periodico di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale);
- Studi di Impatto Ambientale con valutazione degli impatti su tutte le matrici ambientali;
- Audits di conformità alla normativa in materia di gestione ambientale;
- Valutazioni dell'impatto acustico dei cicli produttivi con progetti e collaudi della bonifica acustica;
- Responsabilità tecnica nella gestione di aziende operanti nel trasporto e smaltimento dei rifiuti urbani e speciali pericolosi e non pericolosi, nell'intermediazione di rifiuti, nelle bonifiche di siti contaminati e di beni contenenti amianto;
- Programmi di riduzione delle emissioni inquinanti; Campagne di misura delle emissioni in atmosfera e della qualità dell'aria; Progettazione e collaudo di sistemi di abbattimento delle emissioni atmosferiche;
- Piano della caratterizzazione di siti contaminati; Progettazione e direzione lavori per operazioni di bonifica di siti contaminati.

SICUREZZA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE

- Audits di conformità alla normativa in materia di sicurezza del lavoro;
- Valutazione del rischio professionale, con redazione di documenti DVR ex art. 28 D. Lgs. 81/08.
- Gestione tecnica di stoccaggi, movimentazioni, trasporto di sostanze pericolose, con applicazione del Regolamento ADR;
- Monitoraggi e valutazioni dell'esposizione al rischio rumore;
- Sicurezza del cantiere edile: Piani di sicurezza e coordinamento (PSC) per cantieri di bonifica di siti contaminati; Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di lavori edili ex D. Lgs. 81/08;
- Progettazione e certificazione di impianti antincendio, per l'ottenimento della conformità antincendio e del Certificato Prevenzione Incendi (CPI).
- Attività di Formatore sulla Sicurezza del Lavoro: Formazione generale e specifica ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011.

2. FORMAZIONE

- Laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita il 15 giugno 1981 presso il Politecnico di Milano con la tesi: "Progetto di un impianto di depurazione biologico delle acque di rifiuto per una città tipo di 90.000 abitanti";
- Corso di Management Consulting presso il Professional Education Center della Andersen Consulting (oggi Accenture) in St. Charles, Illinois, tra il 1985 e il 1988;
- Corso per l'abilitazione alla figura di Coordinatore per la sicurezza sul cantiere ex D. Lgs. 81/08, anno 1998 e successivi aggiornamenti;
- Corso per l'abilitazione alla figura di Consulente ADR per i trasporti di merci pericolose, anno 2001 e successivi aggiornamenti;
- Corso di formazione per il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) secondo D. Lgs. 195/03 – Ateco 4, 6, 8, 9 e Modulo C.

3. ABILITAZIONI

- Ingegnere libero professionista, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara dal 1982 col numero 1460.
- Responsabile Tecnico per aziende iscritte all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali (D.M. MATTM 3/6/2014 n. 120) per le seguenti categorie:
 - 1: Raccolta e trasporto di rifiuti urbani;
 - 4: Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi;
 - 5: Raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi;
 - 8: Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti;
 - 9: Bonifica di siti contaminati;
 - 10A e 10B: Bonifica di beni contenenti amianto.

Attestato di idoneità per tutte le categorie citate scadente il 16/10/2028.

- Consulente ADR per il trasporto di merci pericolose su strada ex D. Lgs. 40/2000.

Certificato CE di formazione per i consulenti per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose - Min. Trasporti N. C00902 del 28/4/2021 scadente il 6/7/2026.

- Iscrizione Elenco Professionisti previsto dal D.M. 25/3/1985 (Prevenzione Incendi) di cui alla Legge 818/1984 con codice NO 01460I00248.
- Iscrizione presso Regione Piemonte come Tecnico competente in materia di acustica ambientale. Legge 26 ottobre 1995 n. 447, art. 2, Numero Enteca 4758.
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) secondo D. Lgs. 81/08.
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del cantiere edile ex D. Lgs. 81/08.
- Responsabile e redattore Piani di manutenzione di materiali contenenti amianto.