



# emendo

**Emendo s.r.l.**

via Rocca Grue,17 - 15050 Sarezzano (AL) - tel. 0131-88.45.96 - web: www.emendosrl.it

**Elenco Referenze Professionali**

**Dir.Tec. Enrico Magnano**

referenza su bonifica ambientale	<input type="radio"/>
referenza su recupero energetico	<input checked="" type="radio"/>
referenza su entrambe i settori	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Elenco (in ordine cronologico inverso) degli impianti dove Enrico Magnano, Direttore Tecnico della Soc. Emendo s.r.l., ha svolto attività di Responsabile di Commessa (Project Manager) per conto di Società impiantistiche del settore della costruzione di impianti di captazione del biogas (Ildrico s.r.l. dal 1978 al 1988 e A.S.W.S S.p.A. dal 1988 al 1992)

Anno	n°	Località oggetto dell'intervento	Committente Primario	Comune	Prov. Stato
1992	46	<b>Discarica di Vergiate</b>	<b>F.Ili MILANESE</b>	<b>Vergiate</b>	<b>VA</b>
realizzazione del 4° lotto dell'impianto di captazione e combustione biogas. potenzialità: 700 mc/h n° pozzi: 20					
1992	45	<b>Discarica di Cordignano</b>	<b>WMI</b>	<b>Cordignano</b>	<b>UD</b>
realizzazione dell'impianto di captazione e combustione biogas 1^ e 2^ vasca. potenzialità: 400 mc/h n° pozzi: 14					
1992	44	<b>Discarica di Roasio</b>	<b>AIMERI</b>	<b>Roasio</b>	<b>NO</b>
realizzazione dell'impianto di captazione e combustione biogas. potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 12					
1992	43	<b>Discarica di Vizzolo Predabissi</b>	<b>WMI</b>	<b>Vizzolo P.</b>	<b>MI</b>
ampliamento della rete di captazione e potenziamento della Centrale di estrazione con recupero energetico in cogenerazione potenzialità: 1.000 mc/h n° pozzi: 32					
1992	42	<b>Discarica di Porto di Mare</b>	<b>AMNU</b>	<b>Milano</b>	<b>MI</b>
rifacimento completo della rete di captazione del biogas potenzialità: 750 mc/h n° pozzi: 36					
1992	41	<b>Discarica di Ghemme</b>	<b>SIRTIS</b>	<b>Ghemme</b>	<b>MI</b>
Realizzazione dell'impianto di captazione e combustione biogas sulle vasche 1 e 2 potenzialità: 1.500 mc/h n° pozzi: 44					
1991	40	<b>Discarica di Ghemme</b>	<b>SIRTIS</b>	<b>Ghemme</b>	<b>MI</b>
Realizzazione dell'impianto di captazione delle migrazioni esterne alla discarica a protezione di un fabbricato industriale potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 8					
1991	39	<b>Discarica di Imola</b>	<b>AMIU</b>	<b>Imola</b>	<b>BO</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 24					
1991	38	<b>Discarica di Altamura</b>	<b>COLUMELLA</b>	<b>Altamura</b>	<b>BA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 5					
1991	37	<b>Discarica di Faenza</b>	<b>Comune</b>	<b>Faenza</b>	<b>RA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 9					
1991	36	<b>Discarica di Madone</b>	<b>CAB</b>	<b>Madone</b>	<b>BG</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 1.500 mc/h n° pozzi: 40					
1990	35	<b>Discarica di Palma Campania</b>	<b>IOVINO</b>	<b>Palma Campania</b>	<b>NA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 700 mc/h n° pozzi: 8					
1990	34	<b>Discarica di Vergiate</b>	<b>F.Ili Milanese</b>	<b>Vergiate</b>	<b>VA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas per bonifica potenzialità: 2 x 250 mc/h n° pozzi: 50 inclinati 30°					
1990	33	<b>Discarica di Vizzolo Predabissi</b>	<b>SAGACICA</b>	<b>Vizzolo P.</b>	<b>MI</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 700 mc/h n° pozzi: 12					
1990	32	<b>Discarica di Tortona</b>	<b>ASMT</b>	<b>Tortona</b>	<b>AL</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 5					
1990	31	<b>Discarica di Novi Ligure</b>	<b>Cons. Valle Scrivia</b>	<b>Novi Ligure</b>	<b>AL</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 15					
1990	30	<b>Discarica di Mariano Comense</b>	<b>IGM</b>	<b>Mariano Comense</b>	<b>CO</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 8					
1989	29	<b>Discarica di Giugliano</b>		<b>Giugliano</b>	<b>NA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 12					
1989	28	<b>Discarica di Ercolano</b>	<b>Ammendola &amp; F.</b>	<b>Ercolano</b>	<b>NA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 11					
1989	27	<b>Discarica di Villa Ricca</b>	<b>FIMAV</b>	<b>Villa Ricca</b>	<b>NA</b>
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 24					



# emendo

**Emendo s.r.l.**

via Rocca Grue,17 - 15050 Sarezzano (AL) - tel. 0131-88.45.96 - web: www.emendosrl.it

## Elenco Referenze Professionali

### Dir.Tec. Enrico Magnano

referenza su bonifica ambientale	<input type="radio"/>
referenza su recupero energetico	<input checked="" type="radio"/>
referenza su entrambe i settori	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Elenco (in ordine cronologico inverso) degli impianti dove Enrico Magnano, Direttore Tecnico della Soc. Emendo s.r.l., ha svolto attività di Responsabile di Commessa (Project Manager) per conto di Società impiantistiche del settore della costruzione di impianti di captazione del biogas (Idrico s.r.l. dal 1978 al 1988 e A.S.W.S S.p.A. dal 1988 al 1992)

Anno	n°	Località oggetto dell'intervento	Committente Primario	Comune	Prov. Stato
1989	26	<b>Discarica di Terzigno</b>		Terzigno	NA
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 12					
1989	25	<b>Discarica di Valle Manina</b>	Cons. Astigiano	Valle Manina	AT
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 18					
1989	24	<b>Discarica di Mariano Comense</b>	IGM	Mariano Comense	CO
Adeguamento impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 700 mc/h n° pozzi: 28					
1989	23	<b>Discarica di Borgo San Dalmazzo</b>	CSRC	Borgo S. D.	CN
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 350 mc/h n° pozzi: 16					
1988	22	<b>Discarica di Valeggio sul Mincio</b>	BASTIAN BETON	Valeggio s.M.	VR
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 21					
1988	21	<b>Discarica di Caselle</b>	AMIU Verona	Caselle	VR
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 16					
1988	20	<b>Discarica di Zanica</b>		Zanica	BG
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 12					
1988	19	<b>Discarica di Conegliano Veneto</b>	Comune	Conegliano V.	VI
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 18					
1988	18	<b>Discarica di Madonna della Grotta</b>	AMIU Bari	Bari	BA
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 22					
1988	17	<b>Discarica di San Lazzaro di Bologna</b>	AMIU Bologna	Bologna	BO
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 1.500 mc/h n° pozzi: 28					
1987	16	<b>Discarica di Bicocca</b>	AMNU Novara	Novara	NO
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 12					
1987	15	<b>Discarica di Novellara</b>	Consorzio Comunale	Novellara	RE
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 18					
1986	14	<b>Discarica di Colognola ai Colli</b>	Comune	Colognola ai colli	VR
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 40					
1986	13	<b>Discarica di Certaldo</b>	ASNU Firenze	Certaldo	FI
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 8					
1986	12	<b>Discarica di Carate Brianza</b>	Comune	Carate Brianza	MI
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 6					
1986	11	<b>Discarica di Mozzate</b>	IGM	Mozzate	VA
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 8					
1985	10	<b>Discarica di Cavenago Brianza</b>	Consorzio Est MI	Cavenago Brianza	MI
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 2.000 mc/h n° pozzi: 48					
1985	9	<b>Discarica di Zanica</b>		Zanica	BG
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° pozzi: 4					
1985	8	<b>Discarica di San Gottardo</b>	Midolini Ecologia	Udine	UD
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h n° pozzi: 8					
1985	7	<b>Discarica di Villa Argine</b>	NU Reggio Emilia	Villa Argine	RE
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h n° trincee: 20					



emendo

Emendo s.r.l.

via Rocca Grue,17 - 15050 Sarezzano (AL) - tel. 0131-88.45.96 - web: www.emendosrl.it

Elenco Referenze Professionali

Dir.Tec. Enrico Magnano

referenza su bonifica ambientale



referenza su recupero energetico



referenza su entrambe i settori



Elenco (in ordine cronologico inverso) degli impianti dove Enrico Magnano, Direttore Tecnico della Soc. Emendo s.r.l., ha svolto attività di Responsabile di Commessa (Project Manager) per conto di Società impiantistiche del settore della costruzione di impianti di captazione del biogas (Idrico s.r.l. dal 1978 al 1988 e A.S.W.S S.p.A. dal 1988 al 1992)

Anno	n°	Località oggetto dell'intervento	Committente Primario	Comune	Prov. Stato
1985	6	<b>Discarica di Squinzano</b>	Comune	Squinzano	LE
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h			n° pozzi: 10		
1985	5	<b>Discarica di Mazzano</b>	IGM	Mazzano	BS
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h			n° pozzi: 22		
1984	4	<b>Discarica di Vergiate</b>	F.Ili Milanese	Vergiate	VA
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 500 mc/h			n° pozzi: 6		
1984	3	<b>Discarica di Maleo</b>	IGM	Maleo	CR
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h			n° pozzi: 8		
1983	2	<b>Discarica di Mariano Comense</b>	IGM	Mariano Comense	CO
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 250 mc/h			n° pozzi: 15		
1982	1	<b>Discarica di Bosco Sella</b>	ASM Brescia	Bosco Sella	BS
Realizzazione impianto captazione, aspirazione e combustione biogas					
potenzialità: 1.500 mc/h			n° pozzi: 65		

Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 D.P.R. N. 445/2000) - Avvalendomi della facoltà concessa dall'art. 46 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la mia