

**SEDE LEGALE E DIREZIONE**

Piazza A. Diaz, 7 20123 Milano  
P.Iva 10693940966  
infralab@legalmail.it

**SEDI OPERATIVE**

Piazza Statuto, 18 10122 Torino  
Via Circonvallazione, 36/a  
10090 - S. Giorgio Cese (To)

**CONTATTI**

+39 02 49758013  
segreteria@infralab.it  
www.infralab.it

**SEDE LEGALE**

Via Serio, 16, 20139 Milano  
P.Iva 11257250966  
info@healthybusinessadvisory.com

Regione Lombardia

Provincia di Pavia

Comune di Corana

Progetto

**Progetto di un impianto per la produzione di biometano alimentato con prodotti e sottoprodotti di origine agricola**

Localizzazione

**Comune di Corana (PV)**

Iter Autorizzativo

**Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)**

Committenza

**SMARTGREEN32 S.R.L**  
**Via Serio 16**  
**20139 MILANO**

Professionisti

**POOLSA srl** (P.I. 12753990014)  
ing. V. M. Chiono (Ord. Ing. Torino n. 8645F)

Titolo elaborato

**Cronoprogramma**

Scala

-

Dettagli documento

Data	Revisioni	Redatto	Verificato	Approvato
12/24	00	DM	VMC	AR

Elaborato

**A\_CRN\_PAS\_GEN\_R05**





## Sommario

1	Cronoprogramma delle opere.....	4
---	---------------------------------	---



# 1 Cronoprogramma delle opere

Viene di seguito riportato un cronoprogramma di massima, della durata prevista di 15 mesi, relativo alle opere di progettazione, delle componenti che costituiscono l'impianto e la successiva realizzazione e avviamento.

Le attività previste per la messa in esercizio dell'Impianto di produzione di biometano sono state suddivise in quattro fasi principali:

FASE 1: Progettazione esecutiva e procurement

Tale fase consiste nella definizione del progetto esecutivo e successivo approvvigionamento

FASE 2: Opere civili

Comprende tutte le opere di movimento terra e opere civili da realizzare in parte in opera e in parte con elementi prefabbricati

FASE 3: Montaggi elettromeccanici e impianti

Consiste nel montaggio di tutti gli impianti e le sezioni tecnologiche compresi impianti elettrici e antincendio

FASE 4: Avviamento

Prevede l'inoculo del digestore e l'avvio dell'alimentazione all'impianto per arrivare alla produzione di biometano

		Tempo di realizzazione														
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ATTIVITA'																
FASE 1: Progettazione	Progettazione esecutiva															
	Procurement															
FASE 2: OPERE CIVILI	Approntamento area di cantiere															
	Rimozione vegetazione esistente															
	Scavo a sezione aperta sull'area di intervento per rimozione terreno vegetale															
	Palificazioni e opere di consolidamento															
	Digestori e vasche di stoccaggio															
	Trincee di stoccaggio (insilati e digestato)															
	Platee impianti (upgrading, torcia, CHP, compressore, antincendio)															
	Pesa e bale di carico															
	Palazzina uffici															
	pavimentazioni															
	sistemazione viabilità															
	aree verdi															
FASE 3: MONTAGGI Elettromeccanici e Impianti	Tubazioni interrate															
	elettromeccanici Meccanici digestori e gasometri															
	Upgrading-torcia compressore cogeneratore															
	Impianti elettrici															
	Antincendio illuminazione															
FASE 4: AVVIAMENTO	Inoculo e Avviamento digestori															
	avvio impianti e produzione biometano															