



LEGENDA

- Area Impianto Biogestore
- 1 Ufficio e Spogliatoi
- 2 Pesa
- 3 Bussola di ingresso
- 4 Fossa di ricezione
- 5 Area pretrattamenti
- 6 Biofiltro
- 7 Serbatoio idrolisi
- 8 Locale pompe, caldaie, quadri
- 8a Lavaggio mezzi esistente
- 8c Cabina di trasformazione MT/BT
- 9 Digestore primario
- 10 Digestore secondario
- 11 Comprensore biometano
- 12 Trattamento biogas
- 13 Torcia
- 14 Gasometro
- 15 Area centrifuga
- 16 Deposito temporaneo digestato solido
- 17 Area a disposizione
- 18 Impianto di depurazione acque
- 19 Carrobombolaio
- 20 Upgrading
- 21 Serbatoio di accumulo acqua
- 22 Locale gruppo pompaggio antincendio
- 23 Officina
- 24 Reattore Biologico MBR

ATTIVITA' RILEVANTI AI FINI ANTINCENDIO SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE PROGETTO	
<div></div>	ELEMENTI COSTITUTIVI DEL SISTEMA BIOGAS
	ATTIVITÀ PRINCIPALE: Attività 1.1.C: Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm³/h.
<div></div>	CABINA DI COMPRESSIONE
	ATTIVITÀ SECONDARIE: Attività 2.2.C: Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità >50 Nm³/h.
<div></div>	
CORPI DI FABBRICA CON DEPOSITO DI MATERIALE COMBUSTIBILE	
ATTIVITÀ SECONDARIA: Attività 70.2.C: Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 3000 m² con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5.000 kg.	
INDIVIDUAZIONE DELLE AREE SOGGETTE AL CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI	
<div><div>1</div> Sezione di trattamento FORSU (Edificio A)</div> <div><div>1a</div> Bussola di conferimento</div> <div><div>1b</div> Fossa di conferimento FORSU e lacerasacchi</div> <div><div>1c</div> Zona pretrattamenti FORSU</div>	

ATTIVITA' RILEVANTI AI FINI ANTINCENDIO SOGGETTE A SEGNALEZIONE CERTIFICATA INIZIO ATTIVITA'	
<div></div>	GRUPPO ELETTROGENO
	ATTIVITÀ SECONDARIE: Attività 49.1.A: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 25 a 350 kW.
<div></div>	IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI CALORE
	ATTIVITÀ SECONDARIE: Attività 74.2.B: Impianti per la produzione di calore alimentare a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 350 kW e fino a 700 kW.

<div></div> <div>Attività 1.1.C.: Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm³/h (Applicazione R.T.V. - D.M. 03/02/2016)</div>	
<div></div>	DISTANZA FABBRICATI INTERNI: 10 m
<div></div>	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA: 5 m
<div></div>	DISTANZA DI PROTEZIONE: 4 m.
<div></div> <div>Attività 49.1.A: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 25 a 350 kW (Applicazione R.T.V. - D.M. 13/07/2011)</div>	
<div></div>	DISTANZA DI SICUREZZA: 3 m

SCALA 1:500

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO	
NOME ELABORATO	CLASSIFICAZIONE 6.2
PLANIMETRIA GENERALE PREVENZIONE INCENDI	PREVENZIONE INCENDI - ELABORATI GRAFICI
	N. TAVOLA 6.2.1
	FORMATO A0+
	SCALA 1:500
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-62-DD-014-FA0-1

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/01/2025	RISCONTRO RAPP. VER. INT. REV.2-BIS	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	04/10/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 CITTA' DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Controllo e Servizi DIRETTORE: PIRE DOTT. Mauro Fortuna RUP	 OWAC INGEGNERIA E PROGETTAZIONE Via Montebello 100 63017 - Fermo (MC) ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	 EdilAlto Via Roma 10 63017 - Fermo (MC) DOTT. Angelantonio Diabato Socio Mandatario  Anaergia Via Roma 10 63017 - Fermo (MC) DOTT. Andrea Parisi Investitore