



ATTIVITA' RILEVANTI AI FINI ANTINCENDIO SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE PROGETTO	
<b>ELEMENTI COSTITUTIVI DEL SISTEMA BIOGAS</b>	<b>ATTIVITA' PRINCIPALE:</b> Attività 1.1.C: Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm <sup>3</sup> /h.
<b>CABINA DI COMPRESSIONE</b>	<b>ATTIVITA' SECONDARIE:</b> Attività 2.2.C: Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o comburenti con potenzialità >50 Nm <sup>3</sup> /h
<b>CORPI DI FABBRICA CON DEPOSITO DI MATERIALE COMBUSTIBILE</b>	<b>ATTIVITA' SECONDARIA:</b> Attività 70.2.C: Locali adibiti a depositi di superficie linda superiore a 3000 m <sup>2</sup> con quantitativi di merce e materiali combustibili superiori complessivamente a 5.000 kg
<b>INDIVIDUAZIONE DELLE AREE SOGGETTE AL CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI</b>	<b>INDIVIDUAZIONE DELLE AREE SOGGETTE AL CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI</b>
1 Sezione di trattamento FORSU (Edificio A)	
1a Bussola di conferimento	
1b Fossa di conferimento FORSU e lacerasacchi	
1c Zona pretrattamenti FORSU	
<b>ATTIVITA' RILEVANTI AI FINI ANTINCENDIO SOGGETTE A SEGNALAZIONE CERTIFICATA INIZIO ATTIVITA'</b>	
<b>GRUPPO ELETROGENO</b>	
<b>ATTIVITA' SECONDARIE:</b> 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	
<b>IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI CALORE</b>	
<b>ATTIVITA' SECONDARIE:</b> Attività 74.2.B: Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 350 kW e fino a 700 kW	
<b>Attività 1.1.C:</b> Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm <sup>3</sup> /h (Applicazione R.T.V. - D.M. 03/02/2016)	
<b>DISTANZA FABBRICATI INTERNI: 10 m</b>	
<b>DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA: 5 m</b>	
<b>DISTANZA DI PROTEZIONE: 4 m.</b>	
<b>Attività 49.1.A</b> 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)	
<b>DISTANZA DI SICUREZZA: 3 m</b>	
<b>REGIONE MARCHE</b> <b>PROVINCIA DI FERMO</b> <b>COMUNE DI FERMO</b>	
<b>IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO</b>	
CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
NOME ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE PREVENZIONE INCENDI	
CLASSE: 6.2 PREVENZIONE INCENDI - ELABORATI GRAFICI N. TAVOLA: 6.2.1 FORMATO: A0+ SCALA: 1:500	
01 15/01/2025 RISCONTRO RAPP. VER. INT. REV. 2-BIS 00 04/10/2024 PRIMA EMISSIONE M. TORTORICI C. BUTTICÉ R. MARTELLO	
REV. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO	
Committente: CITTÀ DI FERMO Lettori di V. Città, Protezione Civile, Ambiente, Lavori Pubblici, Patrimonio, Contratti e Appalti Città di Fermo - Provincia di Fermo - Italia DOTT. Mauro Fortuna	
Progettista indicato: EdilAlta EdilAlta S.p.A. via Resuttana 360 36022 - Alberese (MO) OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	
Mandante: Anaergia S.p.A. Sant'Egidio 10 36022 - Alberese (MO) via Resuttana 360 36022 - Alberese (MO) ING. Andrea Parisi Ingegneri	