

dipvvf.COM-VR.REGISTRO  
UFFICIALE.U.0016746.31-08-2022.h.08:11 P C

# Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Verona  
Ufficio Prevenzione Incendi

trasmessa via PEC

Verona, data del protocollo

Pratica n. 82296

Sig.ra LAZZARI ANNA  
C/o CH4 MOZZECANE SOCIETA' AGRICOLA  
SRL  
Via A.VIVALDI 2,  
25123 - BRESCIA

Sig. Sindaco del Comune di Mozzecane

Oggetto: Valutazione del progetto ex art. 3 D.P.R. n.°151/11 ricevuto con prot. 13998 del 14/07/2022.  
Progetto: Realizzazione di una nuova centrale di produzione di biogas e successiva trasformazione in biometano gassoso da immettere nella rete di distribuzione SNAM, con annessi impianto di cogenerazione, termico, gruppo elettrogeno.  
Ragione Sociale: CH4 MOZZECANE SOCIETA' AGRICOLA SRL- sita in Strada Provinciale S.P. 53 s.n., 37060 Mozzecane  
Parere favorevole condizionato.

In relazione all'istanza in oggetto relativa alle seguenti attività soggette:

2.2.C	Impianti di de/compressione gas combustibili, comburenti (potenz. > 50 Nmc/h)
74.2.B	Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW (fino a 700 KW)
49.3.C	Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza > 700 kW
1.1.C	Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h)

ed in ottemperanza al disposto dell'art. 3 del D.P.R. 151/2011,

- visto l'istanza presentata dalla Sig.ra LAZZARI ANNA in qualità di legale rappresentante, in data 14/07/2022;
- visto la documentazione tecnica a corredo, a firma di ing. Dario Biagi;
- visto le risultanze dell'istruttoria tecnica;

si informa di aver approvato, per quanto di propria competenza, il progetto per la realizzazione dell'attività di cui all'oggetto, a condizione che inoltre vengano osservate le seguenti prescrizioni, da riportare nel permesso di costruire da rilasciare all'interessato o altro pertinente provvedimento autorizzativo:

1. In fase di presentazione SCIA antincendio dovranno essere prodotti :
  - ◆ gli schemi "as-built" delle linee biogas/biometano e dell'impianto idrico antincendio;



- ◆ particolari del cogeneratore, del generatore di calore (caldaia), del gruppo elettrogeno, degli elementi impiantistici delle linee gas quali ad es. compressore, torcia di emergenza. ecc.;
- ◆ specifica tecnica ai sensi del D.M. 10.12.2012 degli impianti di protezione attiva quali rilevazione incendi e idrico antincendio;
- ◆ planimetria generale indicante la viabilità interna, gli accessi per i mezzi di soccorso, nonché i percorsi e le aree di stazionamento del personale in caso di emergenza;
- ◆ documento relativo alla valutazione delle aree a rischio di esplosione.

Completate le opere di cui al presente parere, prima dell'esercizio dell'attività, il Titolare dell'attività dovrà presentare:

- segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA, rif. art.4 D.P.R. 151/2011), redatta secondo il modello PIN 2-2018 reperibile sul sito [www.vigilfuoco.it](http://www.vigilfuoco.it);
  - asseverazione di tecnico abilitato che attesti la conformità dell'opera al progetto approvato, redatta secondo il modello PIN 2.1-2018 reperibile sul sito [www.vigilfuoco.it](http://www.vigilfuoco.it) ;
  - attestato di versamento ex Legge n. 966/65 effettuato sul ccp n.135376 intestato alla Direzione Provinciale del Tesoro-Sez. di Verona, IBAN IT63Z0760111700000000135376;
  - le certificazioni e/o dichiarazioni di cui al seguente elenco (rif. allegato II del D.M. Interno 07/08/2012), con esclusione di quelle che vanno conservate in apposito fascicolo presso il titolare dell'attività:
1. Dichiarazione a firma del titolare dell'attività attestante la composizione dell'attività (impianti, apparecchiature, attrezzature antincendio ed impianti antincendio) sul modello MOD.COMP.ATTIVITA' scaricabile dal sito VVF di Verona al seguente link: <http://www.vigilfuoco.it/sitiComandi/GestioneSiti/downloadFile.asp?s=183&f=118246>;
  2. Certificazioni di elementi strutturali portanti e/o separanti classificati ai fini della resistenza al fuoco, con esclusione delle porte e degli altri elementi di chiusura, su modello: PIN 2.2-2018 CERT.REI;
  3. Dichiarazioni inerenti i prodotti classificati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte su modello: PIN 2.3-2018 DICH.PROD.;
  4. Dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 22/01/2008 n.37 degli impianti di produzione, trasporto, distribuzione, utilizzazione energia elettrica, compreso impianti di produzione energia da fonti rinnovabili ed impianti di protezione contro le scariche atmosferiche; per impianti realizzati prima del 27/03/08, nel caso in cui la dichiarazione di conformità non sia stata prodotta o non sia più reperibile, dovrà essere prodotto il modello PIN 2.5-2018 CERT.IMP.;
  5. Dichiarazione di conformità ai sensi del D.M.22/01/2008 n.37 degli impianti di protezione antincendio; per impianti non ricadenti nel campo di applicazione del D.M. 22/01/2008 n.37 realizzati secondo le norme pubblicate dall'Ente di normalizzazione Europea, in presenza di progetto dovrà essere prodotto il modello PIN 2.4-2018 DICH.IMP.; in assenza di progetto e per gli impianti realizzati prima del 27/03/08, nel caso in cui la dichiarazione di conformità non sia stata prodotta o non sia più reperibile, dovrà essere prodotto il modello PIN 2.5-2018 CERT.IMP. a firma di Professionista Antincendio;
  6. Dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 22/01/2008 n.37 degli impianti di trasporto, utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali, ovvero modello PIN 2.5-2018 CERT.IMP. per impianti realizzati prima del 27/03/08, nel caso in cui la dichiarazione di conformità non sia stata prodotta o non sia più reperibile;



7. Dichiarazione di conformità ai sensi del D.M.22/01/2008 n.37 per impianti di riscaldamento, di climatizzazione di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura e specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense e ventilazione ed aerazione dei locali, ovvero modello PIN 2.5-2018 CERT.IMP. per impianti realizzati prima del 27/03/08, nel caso in cui la dichiarazione di conformità non sia stata prodotta o non sia più reperibile;
8. Certificato di collaudo delle condotte di trasporto di gas combustibile e dei relativi impianti e dispositivi ai sensi del DM 16/04/2008 e DM 17/04/2008.

Per quanto non esplicitamente rilevabile e/o documentato nel progetto antincendio presentato, dovranno essere osservate le regole tecniche ed i criteri generali di sicurezza antincendio attualmente in vigore.

La ricevuta di avvenuta presentazione della SCIA a questo Comando e il rispetto degli obblighi ex art. 6 D.P.R. n. 151/2011 costituisce titolo abilitativo all'esercizio dell'attività ai soli fini antincendio.

E' obbligo, inoltre, del Datore di Lavoro la redazione del documento sulla valutazione del rischio ex art.17 del D.L.vo n.81/2008 e dovranno, pertanto, essere rese disponibili presso l'attività le misure adottate in ordine alla formazione dei lavoratori incaricati della lotta antincendi e/o evacuazione in caso di emergenza.

In particolare dovrà essere individuato il personale che abbia conseguito attestato di frequenza a corso specifico antincendio nel rispetto di quanto stabilito dal D.M. 10-03-1998 ovvero istanza in bollo per richiesta corso già inoltrata a questo Comando. A tal fine si evidenzia che sul sito web del Comando di Verona, accessibile attraverso il portale istituzionale [www.vigilfuoco.it](http://www.vigilfuoco.it), è reperibile il modello per la richiesta di corsi di formazione per addetto antincendio, nonché informazioni relative alle modalità di svolgimento ed ai costi degli stessi.

Si rammenta che eventuali modifiche al progetto approvato con la presente nota, che comportino variazione delle condizioni di sicurezza, devono essere approvate da questo Comando con la stessa procedura.

Il Funzionario Istruttore  
Direttore Vice Dirigente  
(Dott. Ing. Andrea TOMBA)

*(firmato in forma digitale ai sensi di legge)*

per IL COMANDANTE PROVINCIALE  
IL VICE COMANDANTE  
(Dott. Ing. Mario NAZZARO)

*(firmato e trasmesso in forma digitale ai sensi di legge)*