



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
PIACENZA

A: Arpa - Agenzia regionale per la prevenzione,
l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna -
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Piacenza -
Area Autorizzazioni e concessioni Ovest
aoopc@cert.arpa.emr.it
gpino@arpa.e.it

OGGETTO: Riferimento Sinadoc 19032/2024 - Procedimento di rilascio dell'autorizzazione unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di biometano da biomasse vegetali – **Società APIS PC1 Conferenza dei Servizi**

Con riferimento alla conferenza dei servizi di cui in oggetto, si trasmette il parere di conformità antincendio con prescrizioni rilasciato da questo Comando per quanto di competenza ai sensi del DPR 151/2011.

VR/..

P. IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Pier Nicola Dadone)
DV Vittoria Rossi

Documento firmato digitalmente



ROSSI VITTORIA
MINISTERO
DELL'INTERNO
23.08.2024
13:05:33
GMT+01:00



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
PIACENZA

Ufficio Prevenzione Incendi

Piacenza , lì 12/06/2024

Pratica P.I. n°40778

Prot. ingresso n° 6811

A APIS PC1 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.
apispc1@pec.it
alberto.restelli@ingpec.eu

Al Sig. Sindaco del Comune di
Sarmato (PC)
urbanistica@comune.sarmato.pc.it

Oggetto: Valutazione del Progetto di Prevenzione Incendi - Ditta: APIS PC1 SOCIETA' AGRICOLA SRL

Sede attività: Sarmato, VIA EMILIA PIACENTINA SNC, 29010 Sarmato

Riferimento alle seguenti attività del D.P.R.n°151/2011:

- | | |
|--------|--|
| 36.2.C | Depositi di legnami, carbone, sughero e affini, q.tà > 500.000 kg |
| 70.2.C | Depositi di merci (materiali combust. > 5000 kg), con superf. oltre 3000 mq |
| 49.2.B | Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza da 350 a 700 kW |
| 49.2.B | Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza da 350 a 700 kW |
| 2.2.C | Impianti di de/compressione gas combustibili, comburenti (potenz. > 50 Nmc/h) |
| 2.2.C | Impianti di de/compressione gas combustibili, comburenti (potenz. > 50 Nmc/h) |
| 74.3.C | Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 700 KW |
| 6.2.B | Reti di trasporto gas infiamm. con densità rel. <0,8 (pressione > 2,4MPa) |
| 1.1.C | Stabilimenti ed impianti di gas infiammabili, comburenti (quantità > 25 Nmc/h) |

Funzionario responsabile dell'istruttoria: DV VITTORIA ROSSI

Con riferimento alla domanda presentata da codesta Ditta intesa ad ottenere la valutazione di conformità del progetto di Prevenzione Incendi presentato si comunica l'esito dell'esame della pratica.

Esaminato ai soli fini della Prevenzione Incendi il progetto presentato da codesta Ditta in data 14/05/2024 ai sensi dell'art. 3 del DPR n. 151 del 01/08/2011, si comunica, per quanto di propria competenza e ai soli fini antincendio, che lo stesso risulta **CONFORME** alla normativa di sicurezza vigente con le seguenti prescrizioni:

- 1) L'installazione in progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di bio-metano. L'impianto prevede l'utilizzo di residui e sottoprodotti



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

PIACENZA

Ufficio Prevenzione Incendi

agroalimentari e reflui zootecnici in alimentazione al processo di digestione anaerobica. Il biogas prodotto è avviato verso un impianto di upgrading necessario alla produzione di biometano.

2) Sia effettuata la valutazione del rischio di esplosione dell'impianto e siano adottare le misure conseguenti, sia impiantistiche che gestionali. In fase di SCIA allegare planimetria con l'indicazione delle zone classificate.

3) Per quanto concerne la strategia S5 del Decreto 3 agosto 2015, sia sviluppata secondo le indicazioni del codice (allegare relazione a riguardo in fase di SCIA).

4) Nelle misure gestionali prevedere apposita procedura ai fini di garantire che la capacità di accumulo del gas nei digestori non sia mai superiore a quella indicata negli elaborati progettuali.

Premesso che per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione grafica e dalla relazione tecnica deve essere integralmente osservata la regola tecnica di Prevenzione Incendi ed i criteri di sicurezza antincendio in vigore, nonché delle norme di buona tecnica (in particolare, norme CEI, UNI-CIG, UNI) si ritiene utile elencare di seguito alcune precisazioni di coronamento al progetto prodotto:

- Siano attuati, per quanto applicabili, i criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.
- Gli impianti elettrici, di messa a terra, e di protezione contro le scariche atmosferiche siano realizzati ed installati a regola d'arte, in conformità a quanto previsto dalla legge 186/68.
- Nei luoghi di lavoro sia installata idonea segnaletica di sicurezza, conforme a quanto previsto dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Qualsiasi variante rilevante ai fini della sicurezza deve essere sottoposta a preventiva approvazione prima della sua realizzazione.

A lavori ultimati, prima dell'esercizio dell'attività, ai sensi dell'art. 4 del DPR n. 151 del 01/08/2011 dovrà essere presentata al Comando istanza di cui al comma 2 dell'art. 16 del D.L.vo. n. 139 dell'08/03/2006, mediante segnalazione certificata di inizio attività (SCIA), corredata dalla documentazione prevista dall'allegato II del D.M. 07/08/2012.

Il Comando verifica la completezza formale dell'istanza, della documentazione e dei relativi allegati e, in caso di esito positivo, ne rilascia ricevuta.

Il presente atto è soggetto agli articoli 2 e 21 della Legge n°1034/71 e agli articoli 8 e 9 del D.P.R. n°1199/71.

Il Funzionario Responsabile dell'Istruttoria

VITTORIA ROSSI

Documento Firmato Digitalmente



ROSSI VITTORIA
MINISTERO DELL'INTERNO
12.06.2024 15:20:33
GMT+01:00

IL COM.

Docum



DADONE PIER
NICOLA
MINISTERO
DELL'INTERNO
12.06.2024
15:42:09
GMT+01:00

Pagina 2/2