



Crema, 02/05/2024
Prot. n. 139/HSEQ/SB

Spett.li

MASE
Divisione II - Rischio rilevante e
autorizzazione integrata ambientale
VA@pec.mase.gov.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

AIA compressione gas Enna – DM 138 del 12.04.2024 – ID 897/10400
Comunicazione ai sensi art. 29-decies comma 1 del D. lgs. 152/06 e s.m.i.

Con riferimento all'art. 8 comma 1 del DM 309 del 27.09.2023 relativo all'AIA per la centrale di compressione gas di Enna, considerato l'avviso di rilascio AIA pubblicato sulla G.U. n. 100 del 30.04.2024, si comunica l'attuazione della stessa AIA ai sensi dell'art. 29-decies comma 1 del D. lgs. 152/06 e s.m.i.

Non si prevede l'integrazione della tariffa relativa ai controlli per l'anno 2024, già versata e trasmessa con pec del 24.01.2024.

Con l'occasione si riportano di seguito alcune precisazioni in merito all'attuazione del PMC allegato all'AIA:

- Paragrafo 1.3: i consumi di gas dei generatori di calore (caldaie) sono registrati mensilmente e non giornalmente
- Paragrafo 1.4: la qualità del gas naturale consumato nell'impianto è monitorata tramite gascromatografo; come già previsto per altri analoghi impianti di compressione, considerato che il gascromatografo non fornisce la misura dello zolfo, con frequenza semestrale sarà effettuata specifica analisi tramite laboratorio esterno. Il metodo d'analisi utilizzato dal laboratorio è ISO 19739:2007.
- Paragrafo 2.2: i consumi di energia elettrica sono registrati mensilmente e non ogni giorno
- Paragrafo 9 punti 7 e 11: in riferimento al controllo interno (o prova di tenuta) da effettuarsi ogni 10 anni, si prevede di eseguire esclusivamente prova spessimetriche a ultrasuoni, già indicate da PMC con frequenza quinquennale, per via della tipologia di serbatoi installati (dotati di 1 sola parete in bacino di contenimento ispezionabile) e della difficoltà operativa di procedere allo svuotamento del serbatoio, preliminarmente alla prova interna. Inoltre, le prove strumentali sono sempre accompagnate da prove di integrità visiva, che evidenziano l'assenza di sversamenti nel bacino di contenimento. Pertanto, ogni 5 anni verranno condotte prove spessimetriche su tutti i serbatoi interrati.

Cordiali saluti.

Business Unit Asset Italia
Trasporto
Area Impianti Centro-Sud

Senior Manager
Giuseppe Alessandro