



Crema, 25/03/2021  
Prot. n. 78/HSEQ/SI

Invio tramite P.E.C.

Spett.li

**Ministero della Transizione Ecologica**  
**Divisione IV – Qualità dello Sviluppo**  
[CRESS@PEC.minambiente.it](mailto:CRESS@PEC.minambiente.it)

**ISPRA**

Autorizzazioni e Valutazioni ambientali  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**AIA compressione gas Poggio Renatico – DM 4 del 04.01.2021 – ID 955/10424**  
**Comunicazione adempimenti AIA**

Con riferimento al D.M. n. 4 del 04.01.2021 relativo all'AIA per la centrale di compressione gas di Poggio Renatico, ricevuto con prot. n. MATTM\_19772 del 25.02.2021, ed avviato con comunicazione prot. n. 57/HSEQ/SB del 01/03/2021 ai sensi art. 29-decies comma 1 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., si trasmette il "Piano di ispezione e manutenzione reti fognarie" e relativi allegati.

Si riportano, inoltre, di seguito le informazioni/richieste in merito ad alcuni degli adempimenti prescritti.

- 1) Punto 4 art. 3 del DM 4/2021: si allega la valutazione sulla relazione di riferimento elaborata in ottemperanza al DM 95/19.
- 2) Punto 6 lettera e) paragrafo 10.2 del PIC: per le vasche di contenimento dei serbatoi interrati V-12 (gasolio per generatore d'emergenza), V-13 (gasolio per motopompa antincendio), V-2 (olio nuovo), V-3 (olio di recupero) e V-1 (slop) entro 24 mesi dal rilascio del decreto in oggetto si provvederà con l'impermeabilizzazione interna.
- 3) Punto 15 paragrafo 10.4 del PIC: Il consuntivo annuale delle emissioni fugitive relative all'anno 2020 si è già ridotto di circa l'80% rispetto al consuntivo dell'anno precedente (infatti il valore è passato da 329.336 Smc a 58.330 Smc). Tale riduzione è risultata a seguito delle campagne di monitoraggio effettuate nel 2019, che hanno permesso di effettuare il calcolo delle emissioni fugitive sulla base dei nuovi fattori di emissioni ricavati da tali campagne di monitoraggio. Ulteriori riduzioni potranno essere raggiunte a seguito del completamento degli interventi di sostituzione delle valvole pressurizzatrici dei compressori e di vent di centrale.
- 4) Punto 18 paragrafo 10.5 del PIC: per lo scarico autorizzato S1 delle acque meteoriche raccolte sulle superfici impermeabili della centrale (strade, piazzali e tetti dei fabbricati)

e convogliate nella vasca antincendio/raccolta acque meteoriche o, in caso di precipitazioni eccezionali, nel canale Aldrovandi adiacente la centrale, non essendo state emesse nuove disposizioni territoriali in materia di gestione delle acque meteoriche e di dilavamento successive all'AIA vigente, si ritiene di essere già adempienti.

- 5) Punto 35 paragrafo 10.6 del PIC: le acque contaminate da sostanze organiche (slop) non risultano riutilizzabili all'interno dello stabilimento, ma saranno gestite come rifiuto secondo il criterio quantitativo (volumetrico) del deposito temporaneo (serbatoio V-1).
- 6) Punto 44 paragrafo 10.8 del PIC: si invia la relazione "Apparecchiature critiche per la salvaguardia ambientale".
- 7) Punto 5 paragrafo prescrizioni generali del PMC: il piano di decommissioning sarà trasmesso in allegato al rapporto annuale AIA di aprile 2022.
- 8) Punto 2 del paragrafo 1.3 del PMC: come previsto dal Codice di Rete, il gas naturale è monitorato in continuo con gascromatografo, si propone pertanto di sostituire la parte relativa al "metano e gas naturale" indicando che con il report annuale dovranno essere forniti i dati giornalieri della qualità del gas registrati dal gascromatografo della centrale.  
Inoltre, per la parte "gasolio" si chiede di eliminare le analisi periodiche del gasolio in quanto prodotto acquistato sul mercato e dotato di relativa scheda di sicurezza.
- 9) Tabella 8 paragrafo 1.4 del PMC: si precisa che i sistemi sicurezza cui si fa riferimento sono i livellostati presenti sui vari serbatoi; la linea del gasolio è stata portata vista e pertanto eventuali perdite risultano immediatamente rilevabili, mentre per le linee dell'olio minerale, pur non essendo un combustibile, si provvederà ad effettuare una prova di tenuta quinquennale in accordo con la frequenza della prova di tenuta sui serbatoi.
- 10) Paragrafo 2.2 del PMC: il primo audit energetico sarà effettuato entro il 2022.
- 11) Punto 1 paragrafo 3 Emissioni in atmosfera del PMC: si provvederà a trasmettere le coordinate in corrispondenza di ogni punto di emissione con il rapporto annuale di aprile 2021 ed in futuro in occasione di modifiche impiantistiche.
- 12) Paragrafo 3.4.1 Emissioni fuggitive del PMC: Per l'eventuale sostituzione di un componente ritenuto emittore cronico si propone di considerare anche la valutazione costi-benefici, non ritenendo quindi immediatamente attuabile la sostituzione alla prima fermata utile dell'impianto. In generale prevedere a priori interventi di manutenzione da avviare entro 5 giorni dal monitoraggio e concludersi entro i successivi 15 giorni non risulta sempre applicabile in quanto dipende dal tipo di

componente interessato e dalla tipologia di perdita. Per alcuni interventi è necessario prevedere l'impiego di società contrattiste ed eventuali tempi di fornitura dei materiali.

- 13) Tabella 22 del PMC: si chiede di eliminare la produzione specifica di rifiuti e l'indice di recupero rifiuti, in quanto non significativi per l'attività della centrale e per la frequenza mensile di controllo del deposito temporaneo ed inoltre non correlati al trasporto del gas.
- 14) Paragrafo 7 emissioni odorigene del PMC: si invia la relazione "Piano di monitoraggio odori"; si conferma che il gas naturale che transita attraverso la centrale non è odorizzato e tutti gli stoccaggi di combustibile (gasolio) sono effettuati in serbatoio chiuso ed interrato. Inoltre si segnala che non sono mai state ricevute segnalazioni dalla popolazione in merito ad episodi riconducibili a emissioni odorigene.
- 15) Paragrafo 9 impianti e apparecchiature critiche del PMC: si invia la relazione "Apparecchiature critiche per la salvaguardia ambientale". In sostituzione del suddetto paragrafo si propone di mantenere le prove di tenuta quinquennali dei serbatoi interrati, i quali sono comunque ubicati in vasche di contenimento.

Cordiali saluti.

Business Unit Asset Italia  
Trasporto  
Area Impianti Nord  
  
Head  
Antonio Gravina