



Crema, 29/03/2022
Prot. n. 68/HSEQ/SI

Spett.li

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione II - Rischio rilevante e
autorizzazione integrata ambientale
VA@pec.mite.gov.it

ISPRA
Autorizzazioni e Valutazioni ambientali
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

AIA centrale compressione gas Messina – DM 39 del 20.01.2022 – ID 105/ 10169
Adempimenti PIC e PMC

Con riferimento al DM 39 del 20.01.2022, relativo all'AIA per la centrale di compressione gas di Messina e che ha recepito il Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) del 06.12.2021 ed il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) del 20.12.2021, si riportano di seguito le informazioni/richieste in merito ad alcuni degli adempimenti prescritti.

Punto 4 art. 3 del DM 39/2022: Si allega la valutazione sulla relazione di riferimento elaborata in ottemperanza al DM 95/19

Punto 1 art. 4 del DM 39/2022: In merito al cronoprogramma per l'adeguamento e completamento del PMC, previsto entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, si comunica che le prescrizioni si intendono attuate già dall'avvio dell'AIA, tuttavia si evidenziano le richieste di modifica e le precisazioni di attuazione del PMC di seguito riportate

Punto 15 paragrafo 8.4 del PIC: Monitoraggio transitori - i transitori vengono calcolati da SME per tutte le TC, tranne che per la TC4 per la quale vengono calcolati annualmente sulla base del numero di avvii e fermate

Punto 1 paragrafo 3.1 Emissioni convogliate del PMC: Si provvederà a trasmettere la planimetria e le coordinate relative ad ogni punto di emissione con il rapporto annuale di aprile 2022 ed in futuro in occasione di modifiche impiantistiche

Paragrafo 3.1.2 Controllo delle emissioni convogliate in aria del PMC: In relazione al monitoraggio quadrimestrale delle emissioni della TC4, le analisi saranno effettuate in periodi di marcia previsti per esercizio (non per prove di manutenzione) ed entro 4 mesi dall'avvio della TC per esercizio; le prime analisi quadrimestrali sulla TC4 saranno eseguite nel mese di aprile 2022

Paragrafo 7 del PMC: Si allega la relazione in merito allo studio sull'ubicazione dei piezometri. In relazione alla considerevole profondità che è necessario raggiungere (-170 m), e considerando pertanto il complesso iter autorizzativo ed i significativi lavori di perforazione necessari, per il monitoraggio della falda si chiede la possibilità di utilizzare i due pozzi già esistenti in impianto.



Punto 4 paragrafo 4 del PMC: Si procederà ad effettuare le analisi trimestrali allo scarico S2 delle acque meteoriche, solo quando possibile, ovvero in presenza di acqua

Paragrafo 8 del PMC: Si allega la valutazione delle apparecchiature critiche per la salvaguardia ambientale

Punto 11 paragrafo 8.4 PIC: Come precisato nel Manuale SME, i VLE si intendono riferiti al carico ISO dei turbocompressori

Punto 2 paragrafo 3.2.1 controllo emissioni convogliate in aria PIC: Si segnala che gli SME di centrale misurano in continuo i parametri Temperatura, %O₂, NO_x e CO; mentre la portata è un dato calcolato

Cordiali saluti.

✓

Busi Asset Italia
Trasporto
Area Impianti Centro-Sud
Head
Raffaele Navarra