



En Plus S.r.l., via Marostica, 1 IT-20146 Milano

Spett. le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CRESS)  
Divisione IV – Qualità dello Sviluppo  
PEC: [CRESS@pec.minambiente.it](mailto:CRESS@pec.minambiente.it)

ISPRA

PEC: [Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Milano, 11 novembre 2021



**Oggetto: Decreto n. 0000314 del 29/07/2021 di riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica En Plus S.r.l. sita nel Comune di San Severo (FG) – Prescrizione n. 9 del PIC**

In riferimento alla prescrizione n. 9.2 "Sistema di Gestione" del Parere Istruttorio Conclusivo di cui all'oggetto, nel quale si richiede quanto segue: "*Il Gestore dovrà presentare ad ISPRA, entro 3 mesi dalla pubblicazione del provvedimento di riesame, le procedure (eventualmente aggiornate alla luce delle prescrizioni del presente parere) adottate nell'ambito del sistema di gestione ambientale, finalizzate a ridurre e a monitorare le emissioni in atmosfera e/o nell'acqua durante condizioni di esercizio diverse da quelle normali e un piano di gestione commisurato alla rilevanza dei potenziali rilasci di inquinanti e al fine di dimostrare la piena conformità alla gestione dell'installazione alle BAT 10 e 11 delle Conclusioni sulle BAT*".

A tale scopo il Gestore ha predisposto procedure atte a ridurre potenziali sversamenti nelle acque di falda e a controllare il Sistema di Monitoraggio delle emissioni in atmosfera al fine di limitare l'inquinamento atmosferico. Tali procedure fanno parte del Sistema di Gestione Ambientale che il Gestore ha implementato presso la centrale e che è certificato da DNV.

Tali procedure sono:

- I.O.9.1.2 "Gestione Agenti chimici" rev. 4;
- PR 10.07 "Gestione rifiuti industriali" rev. 5.

Inoltre sono state predisposte procedure per il controllo di eventuali inquinanti nelle acque di falda, che come da Piano di Monitoraggio vigente, vengono svolte semestralmente per verificare il rispetto dei limiti.

Tale procedura è la PR 10.16 "Monitoraggio delle acque di falda" che si allega. Per quanto riguarda il Sistema di Monitoraggio delle emissioni in atmosfera è stato redatto il Manuale utente dello SME e le seguenti due procedure:

- I.O.2.4.2 "Gestione superamento limiti emissione in atmosfera";
- I.O.3.5.1 "Protocollo di verifica SME".

Entrambe le procedure sono in revisione a seguito dell'emanazione della nuova AIA.

È presente inoltre una procedura di gestione delle emergenze ambientali e di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Tale procedura, PR 11.07 "Gestione delle emergenze", prevede una esercitazione annuale per verificare la risposta del personale ed eventualmente pianificare delle sessioni di informazione e formazione.

Tutti gli interventi di manutenzione programmata e non sono gestiti dal software SAP nel quale si registrano le attività svolte. A titolo di esempio in SAP sono riportate le scadenze e risultanze delle seguenti attività:

- Analisi emissioni in atmosfera e autocontrolli periodici;
- Analisi semestrale acque di falda;
- Analisi periodica condizionatori;
- Analisi periodica linea gas metano.

Si allega pertanto:

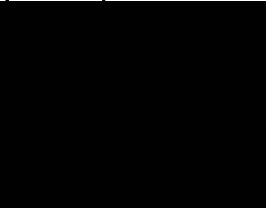
- I.O.9.1.2 "Gestione Agenti chimici" rev. 4;
- PR 10.07 "Gestione rifiuti industriali" rev. 5;
- PR 10.16 "Monitoraggio delle acque di falda";
- PR 11.07 "Gestione delle emergenze"
- Manuale utente dello SME.

Le procedure in revisione verranno trasmesse in occasione degli esiti del Piano di Monitoraggio e controllo annuale.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

En Plus S.r.l.

A large black rectangular redaction box covering the signature of the sender.A black rectangular redaction box covering the signature of the recipient.

A. Salvati