

Prot. LOD/PA/SG/2023/0062

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
(VA@pec.mite.gov.it)

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Commissione Istruttoria per l'autorizzazione
Integrata Ambientale -IPPC
(Cippc@pec.minambiente.it)

ISPRA
(protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri Al
Rappresentante Unico delle Amministrazioni
Statali art.14-ter L.241/90**
segreteria.dica@mailbox.governo.it
d.romeo@governo.it

Milano, 30/10/2023

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2021-0000448 del 09/11/2021 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica della società Sorgenia Power S.p.A. sita nei comuni di Turano Lodigiano (LO) e Bertonico (LO).

Procedimento ID 165/14146 – Studio di fattibilità collegamento rete fognaria.

In riferimento a quanto riportato al punto 7 CONCLUSIONI del PIC e al paragrafo 6 capitolo 4 del PMC ove si richiede al Gestore di presentare entro sei mesi dalla data di notifica del PIC uno studio di fattibilità per il collegamento diretto alla rete fognaria dello scarico SF4, il Gestore comunica che:

- attualmente non è possibile collegare gli scarichi SF1 e SF4 (acque nere) all'impianto di depurazione consortile per l'indisponibilità di un volume minimo di reflui per l'attivazione dello stesso. Tale informazione è già stata trasmessa con nota *Prot. LOD/PA/EDN/2021/0009* del 09/03/21 e recepita nel decreto di rinnovo dell'AIA DVA-DEC-2021-0000448 del 09/11/2021.
- dalla data di cui sopra, la situazione non è mutata: nessuna nuova utenza si è insediata nel comparto industriale servito dall'impianto di depurazione e, da parte del Gestore, l'inserimento dello scarico SF4 non ha variato il numero degli abitanti equivalenti;
- In allegato alla presente si riporta la Scheda B – “Dati e notizie sull'installazione attuale” corretta al punto B.9.1 Scarichi idrici, dove era erroneamente indicato quale recettore dello scarico SF1 la Pubblica fognatura in luogo di “Altro: Fossa Imhoff”.

Alla luce di quanto sopra esposto, il Gestore non può inviare i due scarichi idrici all'esistente rete fognaria. Qualora gli scenari del comparto industriale dovessero mutare con l'insediamento di nuove utenze tali da consentire l'attivazione dell'impianto di depurazione consortile, il Gestore provvederà al collegamento dei due scarichi nella citata rete fognaria.

In particolare, lo scarico SF1 risulta essere già predisposto all'allaccio grazie alla presenza di un pozzetto prossimo alla condotta fognaria; mentre lo scarico SF4 sarà facilmente collegabile alla condotta fognaria tramite la posa di una tubazione in PEAD della lunghezza di circa 150 m.

Per lo scarico SF4 sarà necessaria l'installazione di una pompa di rilancio, in quanto la pendenza del tratto non è sufficiente allo scorrimento dei reflui a pelo libero. Ovviamente le esistenti fosse Imhoff saranno dismesse.

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 5.000.000,00 i.v.
Reg. Imp. Milano e C.F. 03925650966
Partita IVA 03925650966

Sorgenia Power SpA

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

sorgenia.it

**Centrale di Turano Lodigiano
e Bertonico**

Via Gulf Italiana Snc
26827 Terranova dei Passerini (LO) - Italia
T +39 0377.947.217
F +39 0377.947.207



Pertanto, per quanto sopra esposto, si conferma la fattibilità dei collegamenti SF1 e SF4 all'esistente rete fognaria.

Cordiali Saluti

SORGENIA POWER SpA
Simone Gardinali
(Responsabile Ambiente e Sicurezza)