



DIPARTIMENTO  
AMBIENTE E SALUTE

Prot. ISS DAS n. 10584 del 22/3/2022

Dott. Giacomo Meschini  
Direzione Generale delle Valutazioni Ambientali  
Ex Divisione V- Sistemi di Valutazione Ambientale  
Ministero della Transizione Ecologica  
Via Cristoforo Colombo 44  
00147 Roma  
e-mail pec: [VA@PEC.mite.gov.it](mailto:VA@PEC.mite.gov.it)

Commissione Tecnica PNRR- PNIEC  
[compniec@pec.minambiente.it](mailto:compniec@pec.minambiente.it)

Powerflor s.r.l.  
[pwf.ambiente@legalmail.it](mailto:pwf.ambiente@legalmail.it)

**Oggetto:** [ID\_VIP 7591] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto "Conversione a gas naturale dell'impianto di produzione di energia elettrica della Powerflor srl di Molfetta (Ba)". Proponente Poewerflor S.r.L. Comunicazione in merito a procedibilità di istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

In riferimento a quanto in oggetto, il progetto riguarda la conversione a gas metano dell'esistente centrale Powerflor, sita nel comune di Molfetta, tramite sostituzione dei motogeneratori alimentati a biomasse liquide. Tale intervento porterà ad un impianto di potenza complessiva pari a 85,9 MWt rispetto agli attuali 84,6 MWt, inferiore ai 300 MWt, che rappresenta la soglia di potenza termica degli impianti in procedura di VIA che devono effettuare la VIS ai sensi del comma 2 art 23 del D.Lgs 152/2006. Inoltre, la verifica della documentazione del procedimento in oggetto, pubblicata sul sito del Ministero, non ha evidenziato la presenza di alcuno studio dedicato agli impatti sulla salute. Si rappresenta quindi che il progetto non rientra tra quelli che devono svolgere lo studio di VIS, applicando la metodologia descritta nelle Linee Guida ISS, da sottoporre a valutazione dell'Istituto. Si rimane comunque disponibili qualora la Commissione Tecnica PNRR- PNIEC evidenzi specifiche problematiche di interesse sanitario per le quali sia opportuno un approfondimento da parte dell'Istituto.

Direttore del Dipartimento  
Ambiente e Salute  
Dott. Marco Martuzzi