

AVVISO AL PUBBLICO

SNOWSTORM SRL



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Snowstorm srl con sede legale in Bergamo (BG) Via Don Carlo Botta N. 11 comunica di aver presentato in data Marzo 2019 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Progetto di modifica della centrale termoelettrica di Termoli (CB)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.a, denominata "impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW", che all'esito dello svolgimento della verifica di assoggettabilità a VIA, l'autorità competente ha valutato che possa produrre impatti ambientali significativi e negativi (art. 6, comma, 7 lettera.e, del D.Lgs 152/2006).

Il progetto è localizzato in Termoli (CB), zona industriale località Pantano Basso via Bellisario e prevede la modifica della centrale termoelettrica ex-BGIP di Termoli, oggi smantellata, mediante l'installazione di 4 motori endotermici, alimentati a gas naturale, ciascuno della potenza elettrica di 18,7 MW e termica di circa 37 MWt, per complessivi 148 MWt. La Centrale opererà nel settore denominato "capacity market" del Mercato Elettrico e contribuirà all'esigenza rilevata essere fondamentale dalla SEN 2017 di preservare la rete elettrica nazionale dalle fluttuazioni nella produzione di energia elettrica derivanti dalle fonti rinnovabili non programmabili (quali gli impianti eolici o fotovoltaici): i motori saranno infatti, in grado di andare a regime in breve tempo e di adattarsi repentinamente alle variazioni di richiesta di potenza della rete. Il sito è già connesso alle opere di urbanizzazione (alimentazione idrica e scarichi fognari, servizi forniti dal consorzio di sviluppo industriale della valle del Biferno), alla rete gas ed alla RTN a 152 kV (per mezzo della adiacente cabina elettrica). I principali impatti connessi alla realizzazione del progetto proposto sono ascrivibili agli effetti sullo stato di qualità dell'aria delle emissioni in atmosfera, dal rumore emesso dalle apparecchiature installate. Il progetto prevede l'adozione di misure di mitigazione per limitare gli impatti ambientali, quali l'installazione di catalizzatore ossidante e sistema SCR per l'abbattimento degli inquinanti emessi in atmosfera e la collocazione dei motori in fabbricato fonoassorbente. Va inoltre evidenziato che il progetto verrà realizzato su un sito industriale già infrastrutturato e dunque non determina alcun consumo di nuovo suolo.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto gli impatti derivanti dall'attuazione del progetto potrebbero interferire con SIC IT7222237 - Fiume Biferno (confluenza Cigno - alla foce esclusa) e secondariamente, a carico del SIC IT222216 - Foce Biferno Litorale di Campomarino

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante
Dott. Silvio Turchetto

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.