

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 Via Don Carlo Botta, n.11 - 24122 Bergamo, Provincia di Bergamo, 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 ex BGIP di San Nicola di Melfi (PZ)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata *"impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 150 MW"*.

Il progetto è localizzato in Regione Basilicata, Provincia di Potenza, Comune di Melfi, Zona industriale San Nicola di Melfi e prevede la modifica della centrale termoelettrica ex-BGIP di Melfi, oggi smantellata, mediante l'installazione di 5 motori endotermici, alimentati a gas naturale, ciascuno della potenza elettrica di 18,7 MW e termica di circa 37 MWt, per complessivi 185 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 ASI della provincia di Potenza) e alla rete gas; inoltre è già presente la stazione di filtraggio misura e preriscaldamento del gas naturale. Per la connessione alla RTN è prevista la realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato da 150 kV di connessione alla stazione RTI 380/150 kV di Melfi della lunghezza di circa 5,4 km. 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, dai campi magnetici indotti dall'elettrodotto in cavo interrato. 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 le aree Rete Natura 2000 SIC-ZSC IT9120011 Valle Ofanto - Lago di Capaciotti e SIC/ZPS IT9210201 Lago del Rendina presenti nell'intorno di 10 km dal sito.

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
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.