

## AVVISO AL PUBBLICO



Sorgenia Power SpA

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

La Società Sorgenia Power S.p.A. con sede legale in Milano (MI) Via Alessandro Algardi N° 4, 20148 comunica di aver presentato in data 03/10/2019 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

“Impianto Peaker di Bertonico”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al comma 2, denominata “centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW”.

Il progetto è ubicato in una superficie di circa 25.000m<sup>2</sup> all'interno dell'area industriale ex SARNI-GULF, nel comune di Bertonico (LO), in adiacenza all'esistente Centrale Turbogas a Ciclo Combinato della di proprietà del medesimo proponente Sorgenia Power SpA. Il Comune di Turano Lodigiano è interessato dall'attraversamento del cavidotto interrato di connessione con l'esistente sottostazione elettrica a 380kV.

L'iniziativa si configura come una nuova realizzazione e prevede l'installazione di 3 unità termoelettriche di capacità 110MWe ciascuna, per una capacità installata massima di 330MWe e una risultante capacità termica di 740MW. Il progetto prevede l'utilizzo di turbine a gas di tipo areoderivativo in ciclo aperto, consentendo di offrire energia elettrica e servizi pregiati in un ampio range di funzionamento e con tempi di accensione estremamente rapidi. Il progetto si configura quindi come un impianto di picco, studiato per fornire supporto al sistema elettrico nazionale in condizioni scarsità di risorse e in situazioni critiche, con un profilo di marcia stimabile in circa 500 ore/annue.

Il sito individuato risulta particolarmente adatta per la presenza di tutte le necessarie connessioni e tutti i servizi essenziali alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, in particolare la connessione al sistema di trasporto di gas naturale e la connessione alla rete elettrica nazionale gestita da TERNA.

I principali impatti derivanti dal progetto sono legati all'occupazione del suolo, alle emissioni dei fumi in atmosfera e al rumore. Per quanto riguarda gli impatti derivanti dall'occupazione del suolo, peraltro molto limitata, va rilevato come l'area di progetto sia catalogata a destinazione industriale e sia del tutto priva di vincoli ambientali. Per ciò che attiene alle emissioni in atmosfera, il nuovo impianto, in virtù delle caratteristiche tecniche adottate e del ridotto tempo di funzionamento prevedibile, determinerà un impatto molto modesto delle condizioni attuali di qualità dell'aria.

Infine, gli accorgimenti tecnici adottati in sede progettuale, consentono di garantire il rispetto dei vincoli di legge per tutti i ricettori sensibili nelle vicinanze dell'iniziativa.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://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  
Alberto Vaccarella



---

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