

AVVISO AL PUBBLICO • EDIPOWER S.p.A.

Comunicazione di avvio della procedura di valutazione di impatto ambientale

La Società Edipower S.p.A. con sede legale in Milano (MI), Corso di Porta Vittoria n.4 - CAP 20122 comunica di aver presentato in data 22 settembre al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Impianto di valorizzazione energetica di CSS (Combustibile Solido Secondario ai sensi della UNI EN 15359) da realizzarsi nella Centrale Termoelettrica esistente di San Filippo del Mela (ME)".

La suddetta procedura di VIA è coordinata alla richiesta di modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 10 comma 1 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e la relativa documentazione è depositata presso il MATTM.

La Centrale di San Filippo del Mela è autorizzata all'esercizio con Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Decreto Prot. n. ex DSA_DEC-2009-0001846 del 03/12/2009, rilasciato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale. Il Decreto è stato poi successivamente aggiornato con U.prot.DVA_DEC-2012-000049 del 08/03/2012 e DM Prot.000111 del 04/04/2013.

Il progetto proposto si configura come Modifica Sostanziale dell'AIA in essere della Centrale di San Filippo del Mela. Ai fini della semplificazione, concentrazione e razionalizzazione amministrativa del procedimento autorizzativo, Edipower ha presentato istanza di VIA-AIA congiunta di competenza statale nel rispetto della previsione dell'articolo 10 comma 1 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Il progetto è localizzato nel Comune di San Filippo del Mela, in Provincia di Messina e prevede la realizzazione dei seguenti interventi all'interno della Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela:

- l'installazione di due caldaie a griglia mobile alimentate a CSS con una potenza termica di 200 MWt ed avente potenza elettrica di circa 54 MWe;
- l'esercizio dei Gruppi SF1 e SF2 nella configurazione autorizzata AIA, per un massimo di 1.000 ore/anno ciascuno;
- la fermata dei Gruppi SF5 e SF6. Qualora le condizioni del mercato energetico rendessero nuovamente possibile il funzionamento di tali gruppi, verranno richieste le necessarie autorizzazioni per il loro esercizio.

Tutti gli interventi in progetto sono localizzati all'interno del confine della Centrale esistente in un'area libera da impianti e sottoservizi.

L'impianto in progetto è allineato alle migliori tecniche disponibili previste per questa tipologia di impianti.

I potenziali impatti ambientali previsti dalla realizzazione del progetto riguarderanno le seguenti matrici ambientali: aria, rumore, paesaggio, acqua.

Il sistema di trattamento fumi del nuovo impianto permette di raggiungere concentrazioni di inquinanti al di sotto dei limiti prescritti dalla normativa vigente.

Il consumo idrico dell'impianto è contenuto, dato l'utilizzo di tecnologie a secco per la linea fumi.

I principali rifiuti prodotti dall'impianto sono i residui della combustione. L'impianto genera emissioni sonore entro i limiti di legge. L'energia elettrica prodotta è immessa in rete.

La realizzazione del progetto non determina impatti significativi sulle principali componenti ambientali in quanto consente:

- una diminuzione delle emissioni atmosferiche di inquinanti della Centrale, con conseguenti effetti positivi per la qualità dell'aria locale;
- una diminuzione del consumo di risorse idriche della Centrale;
- una diminuzione generale degli scarichi idrici della Centrale;
- una diminuzione generale del rumore della Centrale.

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 (è stato predisposto lo Screening di Incidenza) di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto, nonostante il progetto non ricada neppure parzialmente all'interno di aree protette, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree appartenenti a Rete Natura 2000 comprese entro un raggio di 10 km: SIC ITA030032 "Capo Milazzo" e SIC ITA030010 "Fiume Fiumedinisi, Monte Scuderi".

Il Progetto Definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale (comprensivo dello Screening di Incidenza Ambientale) e la Sintesi Non Tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione per le Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento Regionale dell'Ambiente, Via Ugo La Malfa n.169 - 90146 Palermo (PA);
- Provincia di Messina, Direzione VIII Ambiente, Palazzo dei Leoni - Corso Cavour n.86 - 98122 Messina (ME);
- Comune di San Filippo del Mela, Via Francesco Crispi n.16 - 98044 San Filippo del Mela (ME)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo

www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. 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; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante
Massimiliano Spiridione Masi

Edipower S.p.A. - Sede legale, Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 Milano
Capitale Sociale euro 1.139.311.954,00 i.v.
Codice fiscale, Partita IVA e n° di iscrizione nel Registro Imprese
di Milano 13442230150 - R.E.A. n° 1651649
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.



Peso: 13%