

## CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA IV DIREZIONE SERVIZI TECNICI VIABILITA' I DISTRETTO UFFICIO PAREEI VIA E VAS

## 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 ha presentato in data 22/09/2015 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 del 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- 0000049 del 08/03/2012 e DM Prot.0000111 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.

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 contemporanee, 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, IV Direzione Servizi Tecnici di viabilità I Distretto Servizio geologico Ufficio Pareri VIA e VAS Palazzo degli Uffici via XXIV Maggio 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. Il presente avviso resterà pubblicato fino al 21 novembre 2015.

> Il Dirigente Ing. Giuseppe Celi

ing. Gluseppe Cell