

AVVISO AL PUBBLICO PER VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

Il Sottoscritto *Gianpaolo Ralli* in qualità di **Proponente**, Legale Rappresentante della Società *Cofely Italia SpA*, Codice Fiscale / Partita IVA *01698911003* con sede legale nel Comune di *ROMA*, Provincia di *ROMA*, Via *G.Ribotta* num. 31 CAP *00144*,

con il presente AVVISO AL PUBBLICO (redatto ai sensi dell'art. 20, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) **comunica di aver trasmesso, in data** all'autorità competente: Regione Umbria - Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale, **l'Istanza e la documentazione** richiesta per l'avvio del procedimento di **VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.** relativamente al **Progetto: di "aumento della potenza della caldaia di back-up e integrazione da 10 MW a 14 MW all'interno di una Centrale per la produzione in cogenerazione di energia elettrica e calore a servizio dello stabilimento di Alcantara di Narni, già esistente"** appartenente alla categoria progettuale di cui al punto 8, lettera t) dell'Allegato IV del D.Lgs. 152/2006 e smi "Modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato III o all'Allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'Allegato III)"(modifica o estensione non inclusa nell'Allegato III) ove la modifica o estensione fa riferimento ad un progetto compreso nell'Allegato IV ed interessa la "categoria progettuale" n. 2 lett. a "impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW" dell'Allegato IV del D.Lgs. 152/2006.

Il progetto è localizzato nella Provincia di *TERNI (TR)* Comune di *NARNI* frazione o località *Nera Montoro*

Il progetto prevede la realizzazione (breve descrizione delle caratteristiche e delle dimensioni del progetto)
La Centrale oggetto del progetto di modifica, di cui costruzione ed esercizio sono stati autorizzati con provvedimento unico rilasciato dal Dirigente Responsabile del Settore Ambiente e Difesa del Suolo della Provincia di Terni (Prot. 48835 del 26/08/2011), è finalizzata alla generazione di energia elettrica e di vapore necessaria ai processi produttivi che hanno luogo nello stabilimento Alcantara.

In sintesi l'impianto nel suo complesso si articola in :

- gruppo principale composta da turbina a gas Solar Taurus 65 associata ad un generatore di vapore a recupero;*
- una caldaia ausiliaria di integrazione e back-up;*
- sistemi ausiliari alla produzione elettrica e del vapore.*

Al fine di soddisfare eventuali situazioni di emergenza preservando la fornitura delle utenze privilegiate di Alcantara e su espressa richiesta della stessa, il progetto prevede di aumentare la potenza della caldaia di back-up e integrazione da 10 MW a 14 MW. Tale innalzamento di potenza ha reso necessaria la procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale e di Verifica di assoggettabilità alla VIA, in quanto la potenza termica complessiva installata in Centrale supera i 50 MW.

La caldaia di integrazione e back-up è un generatore di vapore del tipo a tubi di fumo, monoblocco, a tre giri di fumo, pressurizzato, a fondo bagnato, esternamente coibentato con materiale isolante, protetto con lamierino in acciaio inox.

Le caratteristiche principali della caldaia di integrazione e back-up successivamente alla modifica sono di seguito sintetizzate:

- Potenza combustibile (pieno carico) 14 000 kW*
- Produzione vapore saturo 20 t/h*
- Pressione di esercizio 6 barg*
- Pressione di progetto 12 bar*
- Rendimento termico 92 %*

Va sottolineato che l' aumento della potenza della caldaia di back-up e integrazione da 10 MW a 14 MW sarà effettuato unicamente a mezzo di un intervento sulla regolazione del bruciatore, che risulta già predisposto per la potenzialità a progetto. Non sono previsti quindi interventi di qualunque altro tipo, meccanici od elettrici, né tantomeno l'installazione di apparecchi aggiuntivi.

Il Progetto Preliminare, lo Studio Preliminare Ambientale nonché l'Attestazione della veridicità dei contenuti della documentazione, sono stati **depositati** in data *13/05/2016* presso il Comune di *NARNI* Ufficio *Gestione e Organizzazione del Territorio-Sportello Edilizia* Tel. *0744/747290* ai fini della consultazione del pubblico.

Il presente Avviso, l'intero Progetto preliminare (fatti salvi eventuali dati coperti da segreto industriale) e lo Studio preliminare ambientale, verranno pubblicati nel sito web dell'autorità competente:
<http://www.regione.umbria.it>

Entro 45 (quarantacinque) **giorni dalla pubblicazione del presente Avviso nel sito web dell'autorità competente**, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni preferibilmente a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: regione.giunta@postacert.umbria.it ovvero a mezzo raccomandata A.R. indirizzata alla Giunta regionale – Direzione Regionale Agricoltura, Ambiente, Energia, Cultura, Beni Culturali e Spettacolo

- Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale.

Luogo e Data

Narni, 18/05/2016

Firma del Proponente

COFELY ITALIA S.p.A.
Centrale di ALGANTARA
Sig. Roberto Rossi