PROVINCIA DI FERMO

Settore Ambiente e Trasporti

Fasc. n. 9.9.69

Fermo lì 17 Luglio 2014

AVVISO DI DEPOSITO

OGGETTO: art.20 D.Lgs. n.152/2006; art. 8 L.R. n.3/2012 - Procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto microcogenerativo a cippato di legno di potenza pari a 45 kWe da realizzarsi ad Amandola nella zona industriale Ciaraglia, Via Leonardo da Vinci n.19;

Società Proponente: Società P&P Soc. Agricola Semplice di Comunanza (AP).

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E TRASPORTI

Vista l'istanza registrata al protocollo dell'Ente in data 10.06.2014 al n. 17763, avanzata dal Sig. Passaretti Gianluca, in qualità di legale rappresentante della Società P&P Soc. Agricola Semplice, P.Iva 02159120449 con sede legale nel Comune di Comunanza (AP), in Via Aldo Moro n.34, con la quale chiede l'avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale per l'impianto microcogenerativo a cippato di legno di potenza pari a 45 kWe;

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 20 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e dall'art. 8 della L.R. n.3/2012 recante "Disciplina regionale della valutazione di impatto ambientale (VIA)";

RENDE NOTO CHE

In data 17.07.2014, data di pubblicazione sul BUR Marche dell'avviso di deposito del progetto, è avviato il procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale del progetto, l'Autorità competente è la Provincia di Fermo ed il procedimento è volto al rilascio del provvedimento di assoggettabilità ai sensi dell'art. 8 della L. R. n.3/2012.

E' depositata presso il Settore Ambiente e Trasporti della Provincia di Fermo con sede in Viale Trento n.113 e presso la sede del Comune di Amandola la documentazione inerente il "progetto per la realizzazione di un impianto microcogenerativo a cippato di legno di potenza pari a 45 kWe".

L'impianto microcogenerativo alimentato a di cippato di legno di potenza elettrica 45kWe verrà realizzato ad Amandola nella zona industriale e Ciaraglia, Via Leonardo da Vinci 19, distinto al N.C.E.U. al Foglio n. 56 particella n. 611. L'impianto è composto da due elementi principali, un gassificatore ed un cogeneratore, a cui deve essere aggiunta una zona di immagazzinamento del combustibile. L'impianto verrà collegato alla rete elettrica con cavidotto che attraversa le particelle nn. 394 e 397 del Foglio n. 56 del N.C.E.U. del Comune di Amandola, come da preventivo Enel.

Tale documentazione rimane depositata presso la Provincia di Fermo – Settore Ambiente e Trasporti Viale Trento 113 e presso il Comune di Amandola, **per quarantacinque giorni (45gg) decorrenti dal 17.07.2014**, data di pubblicazione sul BUR Marche dell'avviso di deposito. E' possibile inoltre prendere visione degli elaborati progettuali e dello studio preliminare ambientale sul sito web della Provincia di Fermo all'indirizzo <u>www.provincia.fermo.it/servizi-on-line/ambiente-ed-energia/impatto-ambientale</u>. Entro tale termine chiunque abbia interesse può prendere visione della documentazione suddetta, ottenerne copia a proprie spese e presentare (in carta semplice) al Settore Ambiente e Traporti osservazioni e memorie scritte.

Il Dirigente del Settore Ambiente e Trasporti

(Dr. Roberto Fausti)