



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 28 del 27/02/2014

### SOCIETA' INERGIA

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

La società Inergia S.p.a. con sede in Roma, via del Tritone 125

### RENDE NOTO

Che ai sensi dell'art. 10 della L.R. 11 del 12 aprile 2001, ha depositato in data 27 febbraio 2013 presso l'Assessorato all' Ambiente della Provincia di Foggia - P.zza XX Settembre, il Progetto Definitivo ed il relativo Studio di Impatto Ambientale di un impianto di produzione di energia da fonte eolica e relative opere connesse, da realizzarsi in agro di Stornara (FG), Cerignola (FG), ed Orta Nova (FG). La stessa Inergia S.p.a. ha depositato predetto Progetto Definitivo e Studio di Impatto Ambientale presso i seguenti enti:

Comune di Stornara - Via Ettore Fieramosca, 20

Comune di Cerignola - P. zza della Repubblica

Comune di Orta Nova - P. zza Pietro Nenni, 34

L'impianto verrà realizzato nel territorio comunale di Stornara (FG), in località "Posticciola", denominato "Posticciola Ampliamento". Il progetto prevede l'installazione di 7 ageneratori eolici con potenza nominale di 2

MW ciascuno, per una potenza complessiva di 14 MW, e la realizzazione delle infrastrutture connesse, tra cui le strade di servizio ed i cavidotti. Il collegamento alla rete elettrica nazionale avverrà mediante la sottostazione elettrica (S/E) esistente nel Comune di Stornara, previa la realizzazione di una nuova S/E 150 kV nel Comune di Stornara in "contrada Shiovone", di due nuovi elettrodotti aerei da realizzarsi nei Comuni di Orta Nova Stornara e Cerignola, dalla futura S/E di Stornara alla futura S/E 380/150 kV ubicata nel Comune di Cerignola (FG).

Chiunque può prendere visione degli elaborati depositati presso i suddetti enti e presentare osservazioni all'Assessorato all'Ambiente della Provincia di Foggia, con lo scopo di fornire elementi conoscitivi e valutativi sui possibili effetti dell'intervento, nel termine di 60 giorni dalla presente pubblicazione, in conformità a quanto previsto del D.Lgs. 152/2006.