

n. 38 del 03.03.2010 periodico (Parte Seconda)

Regione Emilia-Romagna

SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Titolo III - Procedura di VIA e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici relativa al progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica nei comuni di Albareto e Tornolo in provincia di Parma

L'Autorità competente: Regione Emilia-Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale avvisa che, ai sensi del Titolo III della L.R. 9/99 come integrata ai sensi del DLgs 152/06, modificato dal DLgs 4/08 e ai sensi della art. 3 della L.R. 10/1993, sono stati depositati per la libera consultazione da parte dei soggetti interessati gli elaborati prescritti per l'effettuazione della procedura di VIA e per la costruzione ed esercizio della linea e degli impianti elettrici, il SIA e il progetto definitivo, relativi al

- ◆ progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica;
- ◆ localizzato: località Passo Cento Croci, Macchia Peraglia e Monte Scassella in comune di Albareto e Tornolo, provincia di Parma;
- ◆ presentato da: FRI-EL SpA

Il progetto appartiene alla seguente categoria: A1.10 di cui al punto c bis dell'allegato III del D.lgs 152/06 come modificato dal D.lgs 4/08.

Il progetto interessa il territorio dei seguenti comuni: comuni di Albareto e Tornolo e delle seguenti province: Parma.

Il progetto, presentato da Fri-El SpA, prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 9 aerogeneratori della potenza di 3,3 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 29,7 MW da realizzarsi nel comune di Albareto (PR) e di tutte le relative opere ed infrastrutture connesse, ivi compresi i cavidotti di media tensione (30kV) e le opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Tornolo (PR). L'energia prodotta dall'impianto in oggetto verrà convogliata tramite un cavidotto interrato con tensione di esercizio pari a 30 kV alla sottostazione di trasformazione 30/220 kV/kV da realizzarsi nel comune di Albareto, l'energia verrà immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) con il collegamento tra la sottostazione di trasformazione 30/220 kV/kV e la stazione di smistamento di Terna SpA; tale collegamento avverrà tramite un cavidotto interrato a 220kV da realizzarsi in parte nel comune di Albareto e in parte nel comune di Tornolo.

Si dà conto che in Emilia-Romagna la valutazione di impatto ambientale, se positivamente conclusa, per opere di interesse pubblico come tale viene definita dal Dlgs 387/03, comprende la dichiarazione di pubblica utilità urgenza e indifferibilità dei lavori e delle opere, ai sensi della L. 10/91 e successive modifiche, con apposizione del vincolo espropriativo ai sensi della LR 37/02, nonché delle varianti agli strumenti urbanistici vigenti dei Comuni di Albareto e Tornolo. I proprietari delle aree soggette a vincolo espropriativo saranno informati, tramite lettera raccomandata, dalla provincia di Parma secondo quanto disposto dall'art. 3 e dall'art. 4 bis della LR. 10/93 come modificata dalla LR 37/02. Si ricorda, inoltre, che la valutazione di impatto ambientale, se positivamente conclusa, comprende l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto ai sensi della LR n. 26/04

I soggetti interessati possono prendere visione degli elaborati prescritti per l'effettuazione della procedura di VIA presso la sede dell'Autorità competente: Regione Emilia-Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Via dei Mille n. 21 - 40121 Bologna e presso la sede della Provincia di Parma - Servizio Ambiente, Piazza della Pace n. 1 - 43100 Parma e dei seguenti comuni interessati: Comune di Albareto, Piazza G. Micheli n. 1 - 43051 Albareto (PR) e Comune di Tornolo, Via Promenade n. 1 - 43059 Tornolo (PR).

Gli elaborati prescritti per l'effettuazione della procedura di VIA, per la costruzione ed esercizio della linea elettrica e per la variante urbanistica sono depositati per 60 (sessanta) giorni naturali consecutivi dalla data di pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione entro lo stesso termine di 60 giorni chiunque, ai sensi della L.R. 9/99 e del D.lgs. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni, può presentare osservazioni all'Autorità competente: Regione Emilia-Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale al seguente indirizzo: Via dei Mille n. 21 - 40121 Bologna (BO).