

## AVVISO AL PUBBLICO

### COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

La Società Terna S.p.A., con sede legale in Viale E. Galvani, 70 – 00156 ROMA

#### RENDE NOTO CHE:

- è stata presentata, in data 24/11/2015, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza (nota Terna prot. TE/P2010505862) per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto, corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale, relativamente a:

**EL 351: Stazione elettrica 220/150 kV di Montesano e raccordi aereo/cavo per la connessione alla RTN**

#### PREMESSO CHE

- la società Essebiesse Power S.r.l., con sede legale in Roma al viale Libia n. 174, con la Determina Dirigenziale della Regione Campania n. 377 del 14.7.2010 è stata autorizzata a costruire ed esercire l'impianto per la produzione di energia, con tecnologia eolica, della potenza di 40 MW da realizzare nei Comuni di Casalbuono e Montesano sulla Marcellana (SA), nonché le relative opere di connessione consistenti in una nuova Stazione Elettrica della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in classe di isolamento 380 kV da collegare in entra - esce sulla linea a 220 kV "Rotonda – Tusciano" ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
- con successiva Determina Dirigenziale della Regione Campania n. 191 del 15.4.2011, è stata volturata in favore di Terna S.p.A. l'autorizzazione rilasciata con Determina Dirigenziale n. 377 del 14.7.2010 limitatamente alla realizzazione e all'esercizio della nuova stazione Elettrica a 220/150 kV (in classe di isolamento 380 kV) di Montesano sulla Marcellana e dei raccordi di collegamento all'esistente elettrodotto a 220 kV "Rotonda - Tusciano";
- Terna S.p.A ha presentato, in data 07/09/2015, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'efficienza Energetica, il Nucleare ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, delle opere elettriche;
- con nota prot. 0025508 del 20/10/2015 il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare ha comunicato l'Avvio del Procedimento relativo all'opera in oggetto, indicando che lo stesso dovesse essere sottoposto a Procedura di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale.

#### TUTTO CIÒ PREMESSO:

- l'intervento denominato rappresenta una variante in riduzione del progetto originario, ed è costituito da:

**(INTERVENTO 1) – Nuova configurazione delle sezioni 220 kV e 150 kV** (stalli, sbarre, trasformatori etc.) della SE 220/150 kV di Montesano, precedentemente autorizzate in classe di isolamento 380/150 kV. Tale nuova configurazione in classe 220/150 kV farà sì che la suddetta stazione, ubicata nel territorio comunale di Montesano sulla Marcellana (SA) in località Tempa S. Pietro, interesserà nel complesso un'area di circa 44.000 mq, un porzione della quale pari a 10.900 mq sarà destinata a verde, recuperando aree precedentemente allocate per altri impianti non più previsti; le altre opere principali previste, oltre ai sistemi ed alle apparecchiature elettromeccaniche soprarichiamate, consisteranno in:

- un edificio quadri, destinato ad alloggiare i quadri di comando e controllo della stazione;
- un edificio servizi ausiliari, destinato ad alloggiare le apparecchiature ed i circuiti elettrici in bassa tensione;
- un box prefabbricato destinato a contenere le apparecchiature di allacciamento MT per i servizi ausiliari in stazione;
- n. 6 chioschi prefabbricati destinati ad ospitare i quadri di protezione, comando e controllo periferici;
- un edificio magazzino necessario per tenere sempre a disposizione direttamente sull'impianto, apparecchiature di scorta e attrezzature.

**(INTERVENTO 2) – Raccordi aerei 220 kV della linea "Tusciano - Rotonda" alla S.E. Montesano.**

La stazione sarà connessa all'esistente linea aerea a 220 kV "Tusciano – Rotonda" (cod. n. 22.241), mediante un nuovo raccordo aereo in doppia terna, di lunghezza pari a circa 30 m. in luogo dei due raccordi in singola terna previsti nel progetto autorizzato di cui alle premesse. Detto raccordo sarà, tesato tra i due portali installati nella

stazione elettrica ed un nuovo sostegno in doppia terna 220 kV denominato 346N da inserire in prossimità della linea aerea a 220 kV "Rotonda - Tusciano" esistente.

Contestualmente si provvederà alla tesatura delle campate in semplice terna tra il nuovo sostegno 346N ed i sostegni limitrofi n. 345 e 347 per complessivi 0,7 km ed alla demolizione dell'esistente sostegno n. 346.

**(INTERVENTO 3) - Raccordi aerei/cavo 150 kV della linea "Padula – Lauria" alla S.E. Montesano.**

La stazione sarà raccordata all'esistente linea 150 kV "Padula – Lauria" (cod. n. 23.146) mediante dei collegamenti misti aereo/cavo. In particolare dai portali 150 kV della stazione elettrica partiranno due terne di cavi per circa 1,6 km che andranno ad attestarsi su due nuovi sostegni in classe 150 kV denominati rispettivamente 727 bis e 727 ter, dotati di terminali di transizione da cavo ad aereo, ed ubicati in prossimità della linea 150 kV "Padula – Lauria". Contestualmente si provvederà alla tesatura delle campate tra il sostegno n. 727bis ed il sostegno esistente n. 727c (lunghezza circa 110 m) e tra il sostegno n. 727ter ed il sostegno esistente n. 727e (lunghezza circa 285 m) ed alla demolizione dell'esistente sostegno n. 727d.

- l'intervento è localizzato in Regione Campania, Provincia di Salerno, Comune di Montesano sulla Marcellana;
- copia del progetto preliminare e dello studio preliminare ambientale è depositata per la pubblica consultazione presso:
  - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma;
  - Regione Campania - Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema - Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni Ambientali - Autorità Ambientale - Via De Gasperi, 28 - 80133 Napoli;
  - Provincia di Salerno - Settore Ambiente - via Mauri, n. 61 - 84129 Salerno;
  - Comune di Montesano sulla Marcellana - Piazza F. Gagliardi, 1 - 84033 Montesano sulla Marcellana (SA).

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](http://www.va.minambiente.it).

Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

[DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).

Terna SpA – Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma – Italia  
Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 05779661007 - REA 922416  
Capitale Sociale 442.198.240 Euro i.v.

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



02-12-2015