



prot. n. 14315 del 7/11/2016

**Al Min. dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
D.G. per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali  
Viale Cristoforo Colombo, n. 44  
**00147 ROMA**  
[dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

**Alla Commissione Tecnica di  
Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS**  
[CTVA@pec.minambiente.it](mailto:CTVA@pec.minambiente.it)

**Al Ministero dello Sviluppo Economico  
DG per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare**  
[dgmereen.div04@pec.mise.gov.it](mailto:dgmereen.div04@pec.mise.gov.it)

**Alla Regione Campania  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema**  
[dg.05@pec.regione.campania.it](mailto:dg.05@pec.regione.campania.it)

**Alla Regione Campania  
Direzione Generale per lo Sviluppo Economico, Attività Produttive**  
Centro Direzionale Is. A6  
**NAPOLI**  
[dg.02@pec.regione.campania.it](mailto:dg.02@pec.regione.campania.it)

**Alla Soprintendenza ABAP di Salerno e Avellino**  
[mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it)

**Al Comune di Montesano Sulla Marcellana**  
[protocollo@pec.comune.montesano.sa.it](mailto:protocollo@pec.comune.montesano.sa.it)

**OGGETTO: OSSERVAZIONI-OPPOSIZIONE alla consultazione pubblica nell'ambito della procedura di VAS sui «Piani di sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale 2013, 2014, 2015».**

**Proponente TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A.**

**Avviso G.U. serie generale n. 208 del 06/09/2016.**

**PREMESSO CHE:**

- con comunicato n. 16A06567, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 208 del 06/09/2016, è stato dato avvio alla consultazione pubblica nell'ambito della procedura VAS sul "Piano di Sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale 2013, 2014, 2015", proposto dalla S.p.A. TERNA Rete Elettrica Nazionale;
- il P.d.S. contiene gli interventi sulla rete elettrica di trasmissione nazionale in programma, finalizzati - si dice - a garantire la sicurezza, l'affidabilità e la copertura del fabbisogno elettrico nazionale;



**Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni**

Via Montesani snc - 84078 Vallo Della Lucania (Sa) - Tel.+390974719911 - Fax.+3909747199217

[www.cilentoediano.it](http://www.cilentoediano.it) - [parco@cilentoediano.it](mailto:parco@cilentoediano.it) - PEC: [parco.cilentodianoalburni@pec.it](mailto:parco.cilentodianoalburni@pec.it)

C.F. 93007990653

- il provvedimento di approvazione del suddetto Piano può essere adottato dall'autorità competente, previo svolgimento della valutazione ambientale strategica (VAS) del Piano stesso;
- il Ministero dell'Ambiente, in qualità di autorità competente, in considerazione della lunga tempistica della procedura di VAS del PdS 2012, ha proposto di effettuare una procedura di VAS comprensiva di tutte le tre annualità in sospenso (2013-2014-2015);
- ai fini dell'avvio della «consultazione» prevista dagli articoli 13, comma 5, e 14 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni, copia dei Piani di Sviluppo 2013-2014-2015, del Rapporto ambientale e della Sintesi non tecnica, e' stata trasmessa ai soggetti competenti in materia ambientale, individuati dall'autorità competente (Ministero dell'Ambiente) e riportati nel comunicato n. 16A06567, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 208 del 06.09.2016.
- Il Piano di Sviluppo per l'annualità 2013, a pag. 150 riporta soltanto uno scarno specchietto, da cui si evince che la stazione 220/150kV Montesano sulla Marcellana (rigo 10) ricade in Basilicata.

Opere in realizzazione autorizzate ai sensi del D. Lgs. 387/03 per le connessioni relative a stazioni elettriche		
Regione	Intervento Piano di Sviluppo	Intervento autorizzato ai sensi del D. Lgs. 387/2003 <sup>10</sup>
Puglia	SE 380/150 kV Foggia	Ampliamento SE di Foggia
Puglia	SE 150 kV Innanzi	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Foggia - Manfredonia"
Puglia	SE 150 kV Camerelle	Nuova stazione a 150 kV da collegare con doppio collegamento in cavo 150 kV alla sez. 150 kV della SE Deliceto
Puglia	SE 150 kV Valle	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV "Ciro Marina - Cariati"
Puglia	El. 150 kV "Goletto - Castelnuovo"	Realizzazione nuova linea 150 kV "Goletto - Castelnuovo"
Puglia	SE 380/150 kV Spinazzola	Nuova stazione di trasformazione 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Matera - S. Sofia"
Puglia	SE 380/150 kV Gravina	Nuova stazione di trasformazione 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Matera - S. Sofia"
Puglia	SE 380/150 kV Manfredonia	Nuova stazione di trasformazione 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Foggia - Andria"
Puglia	SE 380/150 kV Cerignola	Nuova stazione di trasformazione 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Foggia - Bari O."
Basilicata	Stazione 220/150 kV Montesano nella Marcellana	Nuova stazione di trasformazione 220/150 kV (in classe 380 kV) da inserire in entra - esce alla linea 220 kV "Rotonda - Tusciano"
Basilicata	SE 150 kV Viggiano	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Viggiano - Montemurro"
Calabria	SE 380/150 kV Scandale - ampliamento	Ampliamento sez. 150 kV stazione 380/150 kV Scandale
Calabria	SE 380/150 kV Belcastro	Nuova stazione di trasformazione 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Scandale - Rizziconi"
Calabria	SE 150 kV Cirò	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV "Ciro Marina - Cariati"
Calabria	SE 150 kV Belcastro	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Belcastro - Cutro"
Calabria	SE 150 kV Cittanova	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Locri - Taurianova"
Calabria	SE 150 kV Chiaravalle	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Soverato - Serra S. Bruno"
Calabria	SE 150 kV S.Sostene	Nuova stazione a 150 kV da inserire in entra - esce alla linea 150 kV "Soverato - Badolato"
Calabria	El. 150 kV Chiaravalle - Soverato	Potenziamento elettrodotto 150 kV "Chiaravalle - Soverato"



- Nel Piano di Sviluppo 2015 (vedi tabella 6, sotto riportata), invece la medesima stazione (indicata con codice 1125-C) viene riportata in Campania.

Tabella 6 – Opere di sviluppo in realizzazione autorizzate ai sensi del D. Lgs. 387/03 per le connessioni, relativi a stazioni elettriche di trasformazione (nuove stazioni elettriche ed ampliamenti di trasformazioni esistenti) e nuove stazioni di smistamento

Regione	Codice Intervento	Intervento autorizzato ai sensi del D. Lgs. 387/2003 <sup>11</sup>
Toscana	806-C	Nuova SE 132 kV Lajatico da inserire in entra - esce alla linea a 132 kV Terricciola - Saline
Toscana	804-C	Nuova SE 132 kV Carpinaccio da inserire in entra - esce alla linea a 132 kV Querceto - Barberino d'er. Firenzuola
Lazio	726-C	Nuova SE 380/150 kV Tuscania da inserire in entra - esce alla linea 380 kV Montalto - Villavalle
Lazio	722-C	Nuova SE 150 kV Osteria Nuova in entra - esce alla linea Cesano - Crocicchie
Lazio	719-C	Nuova SE 150 kV Canino da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV Montalto-Canino der. Viagg. Montalto
Lazio	725-C	Nuova SE 150 kV Lanuvio da inserire in entra - esce alla linea 150 kV Santa Palomba - Velletri e a cui collegare l'attuale derivazione rigida Albano All.
Molise	727-C	Nuova SE 150 kV Acquaviva Collecroce da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV Roccapivara - Larino
Puglia	1121-C	Ampliamento SE 380/150 kV Foggia
Puglia	1148-C	Nuova SE 150 kV Innanzi da inserire in entra - esce alla linea 150 kV Foggia - Manfredonia
Puglia	1130-C	Ampliamento SE 380/150 kV Galatina
Puglia	1116-C	Nuova SE 150 kV Camerelle da collegare con doppio collegamento in cavo 150 kV alla sez. 150 kV della SE Deliceto
Puglia	1126-C	Nuova SE 150 kV Valle da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV Ciro Marina - Cariati
Puglia	1133-C	Realizzazione nuova linea 150 kV Goletto - Castelnuovo
Puglia	1117-C	Nuova SE 380/150 kV Manfredonia da inserire in entra - esce alla linea 380 kV Foggia - Andria
Campania	1125-C	Nuova Stazione 220/150 kV Montesano nella Marcellana da inserire in entra - esce alla linea 220 kV Rotonda - Tusciano
Basilicata	1140-C	Nuova SE 150 kV Viggiano da inserire in entra - esce alla linea 150 kV Viggiano - Montemurro
Basilicata	1104-C	Nuova SE 380/150 kV Genzano da inserire in entra - esce alla linea 380 kV Matera-Bisaccia e opere RTN connesse a 150 kV
Calabria	510-P	Nuova SE 380/150 kV Belcastro da inserire in entra - esce alla linea 380 kV Scandale - Rizziconi

**TANTO SOPRA PREMESSO**, nel precisare che la Stazione Elettrica di Montesano sulla Marcellana, ricade in area contigua del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni, in provincia di Salerno, Campania, **SI OSSERVA QUANTO SEGUE**:

1. La non corretta localizzazione della Stazione Elettrica di Montesano sulla Marcellana, ha indotto in errore il Ministero dell'Ambiente. L'autorità competente, infatti, non ha individuato, tra i soggetti competenti in materia ambientale, la Provincia di Salerno, il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano ed Alburni e la Soprintendenza di Salerno, omettendo di trasmettere ai suddetti Enti copia dei Piani di Sviluppo 2013-2014-2015, del Rapporto ambientale e della Sintesi non tecnica, con evidente deficit istruttorio.
2. La Stazione Elettrica di Montesano sulla Marcellana non è completa. Il contestato completamento dell'opera è oggetto di obiezioni da parte, non solo, della comunità locale e necessita, a nostro avviso, di una procedura di V.I.A. così come indicato nella nostra nota prot. n. 719 del 19.01.2016, già trasmessa a codesto Spettabile Ministero, che per pronta lettura si compie alla presente.

il Responsabile dell'Area Tecnica

Ernesto Alfano



il Direttore f.f.

Giovanni Ciao



**Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni**

Via Montesani snc - 84078 Vallo Della Lucania (Sa) - Tel.+390974719911 - Fax.+3909747199217

www.cilentoediano.it - parco@cilentoediano.it - PEC: parco.cilentodianoalburni@pec.it

C.F. 93007990653