



## **Decreto Dirigenziale n. 99 del 30/06/2020**

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZ AMB

U.O.D. 92 - STAFF - Tecnico-amministrativo - Valutazioni Ambientali

Oggetto dell'Atto:

PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA APPROPRIATA RELATIVO ALL' "INTERCONNESSIONE ELETTRODOTTO IN CAVO A 150 KV SE MONTECORVINO - CP CAMPAGNA E DEMOLIZIONE DELL'ELETTRODOTTO AEREO MONTECORVINO-CAMPAGNA" PROPOSTO DAL SOC. TERNA S.P.A.- CUP 8668.

## IL DIRIGENTE

## PREMESSO

- a. che con D.P.R. n. 357 del 08/09/1997, art. 5, e ss.mm.ii. sono state dettate disposizioni in merito alla procedura di svolgimento della Valutazione di Incidenza;
- b. che con Delibera di Giunta Regionale (D.G.R.C) n. 1216 del 23/03/2001, pubblicata sul BURC n. 21 del 17/04/2001, e successiva D.G.R.C. n. 5249 del 31/10/2002, pubblicato sul BURC n. 58 del 25/11/2002, è stato recepito il succitato D.P.R. n. 357/97;
- c. che con D.P.G.R.C. n. 9 del 29/01/2010, pubblicato sul BURC n. 10 del 01/02/2010, è stato emanato il Regolamento Regionale n. 1/2010 "Disposizioni in materia di procedimento di valutazione d'Incidenza";
- d. che con D.G.R.C. n. 406 del 04/08/2011, pubblicata sul BURC n. 54 del 16/08/2011, è stato approvato il "*Disciplinare organizzativo delle strutture regionali preposte alla Valutazione di Impatto ambientale e alla Valutazione di Incidenza di cui ai Regolamenti nn. 2/2010 e 1/2010, e della Valutazione Ambientale Strategica di cui al Regolamento emanato con D.P.G.R. n. 17 del 18 Dicembre 2009*", successivamente modificato ed integrato con D.G.R.C. n. 63 del 07/03/2013, prevedendo, altresì, nell'ambito della Commissione una sezione speciale dedicata agli impianti eolici di potenza superiore ad 1 MW;
- e. che ai sensi del Disciplinare approvato con summenzionata D.G.R. n. 406/2011:
  - e.1 sono organi preposti allo svolgimento delle procedure di VIA, VAS e VI:
    - la Commissione per le Valutazioni Ambientali (Commissione VIA/VI/VAS);
    - gli istruttori VIA/VI/VAS;
  - e.2 il parere per le procedure di Valutazione Ambientale è reso dalla Commissione VIA/VI/VAS sulla base delle risultanze delle attività degli istruttori;
- f. che con Regolamento n. 12 del 15/12/2011, pubblicato sul BURC n. [77 del 16 dicembre 2011](#), è stato approvato il nuovo ordinamento e che da ultimo con D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018, pubblicata sul BURC n. 11 del 06/02/2018, le competenze in materia di VIA-VAS-VI sono state assegnate allo STAFF Tecnico Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali;
- g. che con D.G.R.C. n. 27 del 26/01/2016, pubblicata sul BURC n. 6 del 01/02/2016, e successiva D.G.R.C. n. 81 del 08/03/2016, pubblicata sul BURC n. 16 del 09/03/2016, è stata confermata l'istituzione della Commissione preposta alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), alla Valutazione di Incidenza (VI) e alla Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di cui alla D.G.R.C. n. 406/2011 e al D.P.G.R. n. 62/2015;
- h. che con D.G.R.C. n. 686 del 06/12/2016, pubblicata sul BURC n. 87 del 19/12/2016, è stata revocata la D.G.R.C. n. 683 del 8 ottobre 2010 e sono state individuate le *Modalità di calcolo degli oneri per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza di competenza della Regione Campania*;
- i. che con D.G.R.C. n. 791 del 28/12/2016 si è disposto, al punto 2 del deliberato, che "*nelle more dell'adeguamento del Disciplinare, continui ad operare la Commissione VIA – VI – VAS di cui al D.P.G.R. n. 62 del 10/04/2015*";
- j. che al punto 3 del deliberato della citata D.G.R.C. n. 791 del 28/12/2016 si è disposto "*nelle more dell'adozione delle iniziative di cui al punto 1., che le istruttorie di competenza della UOD Valutazioni Ambientali possano essere assegnate, oltre che al personale in servizio presso la citata UOD, al personale all'attualità iscritto alla short list di cui al DD 554/2011 e che ha maturato una adeguata esperienza istruttoria negli ultimi due anni, nonché ad altro personale regionale in*

*servizio presso le Autorità di Bacino regionali, previa accordi con le stesse”;*

- k. che con D.P.G.R.C. n. 204 del 15/05/2017 avente ad oggetto "*Deliberazione di G.R. n. 406 del 4/8/2011 e s.m.i.: modifiche Decreto Presidente Giunta n. 62 del 10/04/2015 - Disposizioni transitorie*" pubblicato sul BURC n. 41 del 22/05/2017, è stata aggiornata la composizione della Commissione per le valutazioni ambientali (VIA/VIVAS);
- l. che con D.G.R.C. n. 814 del 04/12/2018, pubblicata sul BURC n. 92 del 10/12/2018, sono state emanate le "Linee Guida e Criteri di indirizzo per l'effettuazione della valutazione di incidenza in Regione Campania";

#### **CONSIDERATO:**

- a. che con richiesta acquisita al prot. regionale n. 0085052 in data 10.02.2020 contrassegnata con CUP 8668, la Soc. Terna S.p.A. – con sede legale Viale Egidio Galbani n. 70 – 00156 Roma - ha presentato istanza di avvio della procedura di Valutazione d'Incidenza Appropriata ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Regionale n. 1/2010 relativa all' "*Interconnessione elettrodotto in cavo a 150 kv SE Montecorvino - CP Campagna e demolizione dell'elettrodotto aereo Montecorvino-Campagna*";
- b. che l'istruttoria del progetto *de quo* è stata affidata al dott. Sergio Scalfati, funzionario dello STAFF 50 17 92;
- c. che la Soc. Terna S.p.A. ha trasmesso integrazioni acquisite al prot. reg. n. 0091547 del 12.02.2020 e al prot. reg. n. 0108018 del 19.02.2020;

#### **RILEVATO:**

- a. che detto progetto è stato sottoposto all'esame della Commissione V.I.A. - V.A.S. - V.I. che, nella seduta del 07.05.2020, sulla base dell'istruttoria svolta dal sopra citato gruppo, si è espressa come di seguito testualmente riportato:  
"Relaziona sull'intervento il dott. Sergio Scalfati il quale evidenzia quanto segue:  
premesse che:
- la società Terna S.p.A. ha presentato istanza di Valutazione di Incidenza-valutazione appropriata, acquisita al protocollo regionale con il n.85052 del 10 febbraio 2020 (successivamente perfezionata con invio di documentazione integrativa acquisita al protocollo regionale in data 19 febbraio 2020 con il n.108018), in relazione al progetto denominato "*Interconnessione elettrodotto in cavo a 150 kV "S.E. Montecorvino – C.P. Campagna" e demolizione dell'elettrodotto aereo Montecorvino - Campagna*";
  - il CUP assegnato al procedimento è il n.8668;
  - in data 25 febbraio 2020 il procedimento è stato assegnato per l'istruttoria al dott. Sergio Scalfati, firmatario della presente scheda agli atti dello Staff "*Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali*" della Regione Campania;
  - con invio a mezzo posta elettronica certificata in data 20 marzo 2020 ed in data 23 marzo 2020, in corso di acquisizione al protocollo regionale, la società Terna S.p.A. ha trasmesso la documentazione integrativa richiamata al punto 4 della scheda istruttoria agli atti dello Staff "*Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali*" della Regione Campania;
  - parte degli interventi previsti in progetto interessano superfici ricadenti nel perimetro della Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8040021 "*Picentini*" e, marginalmente, nel perimetro della Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*";
  - con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.684 del 30 dicembre 2019 il l'Ente Parco Regionale dei Monti Picentini è stato individuato quale soggetto affidatario della gestione, tra gli altri, dei siti della Rete Natura 2000 identificati dai codici IT8040021 "*Picentini*" ed IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone*

della *Caccia di Senerchia*”;  
considerato che:

- il progetto prevede:
  - \* la realizzazione di una linea elettrica in alta tensione costituita da un elettrodotto in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a 17.800 metri che collegherà il nodo costituito dalla sottostazione elettrica ubicata nel Comune di Montecorvino Rovella con il nodo costituito dalla cabina primaria ubicata nel Comune di Campagna (il tracciato interesserà il territorio dei comuni di Montecorvino Rovella, Battipaglia, Eboli e Campagna, tutti ricadenti nella provincia di Salerno) sviluppandosi, prevalentemente, lungo strade esistenti di diverso ordine e grado (strade interpoderali, strade comunali, strade provinciali e strade statali) e prevedendo tre attraversamenti da effettuarsi mediante impiego della tecnica di Trivellazione Orizzontale Controllata (di cui uno previsto per l'attraversamento del Fiume Tusciano e due per attraversamenti di infrastrutture autostradali),
  - \* la successiva demolizione della esistente linea elettrica aerea in alta tensione tra la sottostazione elettrica ubicata nel Comune di Montecorvino Rovella ed il nodo costituito dalla cabina primaria ubicata nel Comune di Campagna, avente lunghezza complessiva pari a 15.000 metri (il tracciato interessa il territorio dei comuni di Montecorvino Rovella, Olevano sul Tusciano, Eboli e Campagna), con recupero dei conduttori, delle funi di guardia e degli armamenti, smontaggio della carpenteria metallica dei sostegni, demolizione dei 68 sostegni e delle relative fondazioni, ripristino della copertura nelle aree interessate da scavi e movimenti di terra;
- gli interventi di realizzazione della nuova linea elettrica in cavo interrato non ricadono in siti della Rete Natura 2000, essendo ubicati, nei punti di maggiore prossimità agli stessi, a circa trecento metri dal perimetro della Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8050049 "*Fiume Tanagro e Sele*" e dalla Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8050021 "*Medio corso del fiume Sele-Persano*" ed a più di 2 chilometri dalla Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8040021 "*Picentini*" e dalla Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*";
- parte degli interventi di demolizione della esistente linea elettrica interessano la Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8040021 "*Picentini*", nella cui perimetrazione l'elettrodotto ricade per un tratto di lunghezza pari a 2.112 metri, con presenza di 11 sostegni, e, molto marginalmente, la Zona Speciale di Conservazione identificata dal codice IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*", nella cui perimetrazione l'elettrodotto ricade per un tratto di lunghezza pari a 3,74 metri;
- le caratteristiche degli habitat e delle specie di interesse comunitario riportati nei Formulare Standard dei siti della Rete Natura 2000 identificati dai codici IT8040021 "*Picentini*" ed IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*" sono descritte nel punto 2 e nel punto 3 della scheda istruttoria agli atti dello Staff "*Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali*" della Regione Campania;
- dalle analisi sviluppate dal professionista incaricato della redazione dell'elaborato denominato "*Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale*" non emergono potenziali rischi significativi di determinazione di effetti negativi sugli obiettivi di conservazione dei siti della Rete Natura 2000 identificati dai codici IT8040021 "*Picentini*" ed IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*" in conseguenza della realizzazione dei lavori e del funzionamento delle opere previsti dal progetto oggetto dell'istanza di valutazione;
- con nota prot. n.240 del 4 marzo 2020 l'Ente Parco Regionale dei Monti Picentini, con riferimento alla Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8040021 "*Picentini*" ed alla Zona Speciale di Conservazione IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*" si è espresso favorevolmente in relazione al "sentito" di cui all'art.5, comma 7, del D.P.R. n.357/97 e s.m.i. ed all'art.1, comma 4, della

Legge Regionale n.16/2004 e ss.mm.ii.;

- non si ravvisano elementi di incoerenza tra la realizzazione degli interventi previsti in progetto, con riferimento sia alla fase di cantiere che alla fase di esercizio, e le misure di conservazione generali e sito specifiche individuate con il Decreto Ministeriale 17 ottobre 2007 e con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n.795 del 19 dicembre 2017;
- si concorda con le valutazioni sviluppate nell'elaborato denominato "*Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale*" ritenendo del tutto trascurabile il rischio di produzione di effetti negativi sugli obiettivi di conservazione perseguiti con la designazione della Zona Speciale di Conservazione IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*" e ritenendo, con riferimento alla Zona di Protezione Speciale identificata dal codice IT8040021 "*Picentini*" che i possibili impatti sulla fauna di interesse comunitario presente nel sito, correlati potenzialmente alla perturbazione, peraltro a carattere momentaneo e di lieve entità, prodotta in fase di cantiere durante la realizzazione dei lavori di demolizione dell'esistente linea elettrica aerea sono notevolmente inferiori ai benefici connessi, in particolar modo, all'annullamento del rischio di collisione con il cavo aereo per gli esemplari ornitici sia di specie migratorie che stanziali ed al recupero di aree agricole e/o naturali precedentemente occupate dai sostegni della linea elettrica ed interessate dalle fasce di rispetto della stessa (fasce, peraltro, soggette a taglio di esemplari arborei potenzialmente interferenti con la sicurezza della linea elettrica);

ritenuto, per quanto sopra premesso e considerato,

- di poter escludere, con ragionevole certezza scientifica, possibili effetti negativi significativi indotti dalla realizzazione e dall'entrata in esercizio delle opere e degli impianti previsti in progetto sugli obiettivi di conservazione dei siti della Rete Natura 2000 identificati dai codici IT8040021 "*Picentini*" ed IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*" (mantenimento in stato di conservazione soddisfacente di habitat e specie di interesse comunitario riportati nei relativi Formulare Standard);

**si propone alla Commissione Regionale V.I.A.-V.A.S.-V.I.** di esprimere, con esclusivo riferimento agli aspetti di competenza, parere favorevole in relazione alla Valutazione di Incidenza - valutazione appropriata - inerente il progetto denominato "*Interconnessione elettrodotto in cavo a 150 kV "S.E. Montecorvino – C.P. Campagna" e demolizione dell'elettrodotto aereo Montecorvino - Campagna*", oggetto di istanza presentata dalla società Terna S.p.A. acquisita al protocollo regionale in data 10 febbraio 2020 con il n.85052 e perfezionata con invio di documentazione integrativa acquisita al protocollo regionale in data 19 febbraio 2020 con il n.108018 con le seguenti:

prescrizioni

- le aree di cantiere dovranno essere localizzate alla maggiore distanza possibile dai siti della Rete Natura 2000 identificate dai codici IT8050052 "*Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia*", IT8050049 "*Fiume Tanagro e Sele*" ed IT8050021 "*Medio corso del fiume Sele-Persano*";
- con riferimento al sito della Rete Natura 2000 identificato dal codice IT8040021 "*Picentini*":
  - \* le aree di cantiere correlate alla realizzazione dei lavori di demolizione della esistente linea elettrica aerea dovranno essere progettate in modo da ridurre il più possibile il numero delle stesse ricadenti nella perimetrazione del sito;
  - \* eventuali aree di cantiere ricadenti nella perimetrazione del sito dovranno essere localizzate nelle aree di minore valenza ecologica, individuate anche mediante coinvolgimento di soggetti con specifica e documentata competenza in materia botanica come previsto nell'elaborato denominato "*Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale*" trasmesso unitamente all'istanza presentata;
  - \* nell'esecuzione degli interventi realizzati nel sito dovrà essere assicurato il rispetto delle misure di conservazione di cui al D.M. 17 ottobre 2007, con particolare riferimento a quanto previsto dall'art.5, comma 1, lettera q) "*divieto di eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretti a secco oppure da una scarpata inerbita (...)*" e lettera r) "*divieto di esecuzione di livellamenti non autorizzati dall'ente gestore (...)*";

e raccomandazioni:

- negli interventi di demolizione della linea elettrica aerea esistente che interesseranno il sito della Rete Natura 2000 identificato dal codice IT8040021 "Picentini" si raccomanda l'adozione di tutti gli accorgimenti descritti negli elaborati denominati "Nota tecnica - Elettrodotti aerei: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione" e "Nota tecnica - Elettrodotti aerei, in cavo interrato e demolizioni: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione", trasmessi da Terna S.p.A. allo Staff "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, al fine di ridurre gli impatti dell'esecuzione dei lavori in aree di particolare valenza ecologica, con particolare riferimento alla seguente:

\* *"nel caso di attraversamenti di aree umide o di Siti Natura 2000 caratterizzati dalla presenza di specie avifaunistiche, le attività maggiormente rumorose legate ad un microcantiere vengono per quanto possibile concentrate nei periodi di minor disturbo per le specie di maggior pregio naturalistico",*

e, ove ne ricorrano le condizioni, alla seguente:

\* *"Laddove l'elettrodotto si sviluppi lungo un tracciato dove l'uso di automezzi anche speciali (ragni) è sconsigliato, in quanto impattante (ad esempio all'interno dei Siti Natura 2000) o impossibilitato dalla conformazione del terreno (versanti molto acclivi con postazioni difficilmente raggiungibili), le attività di costruzione vengono eseguite con l'ausilio di un elicottero da trasporto. Tale mezzo entrerà in funzione: nel trasporto di materiali, mezzi e attrezzature per l'allestimento del cantiere e per lo svolgimento dei lavori; nel getto delle fondazioni; nel trasporto e montaggio delle strutture metalliche dei nuovi sostegni; nello stendimento dei conduttori e delle funi di guardia; **nella fase di recupero dei vecchi conduttori e delle funi di guardia; nella rimozione della carpenteria dei sostegni rimossi; nella rimozione dei materiali derivanti dalle demolizioni**".*

La Commissione, sulla scorta dell'istruttoria condotta dal dott. Scalfati e della proposta di parere formulata dallo stesso, decide di esprimere parere favorevole di Valutazione di Incidenza Appropriata, con le prescrizioni sopra riportate dall'istruttore."

- b. che l'esito della Commissione del 05.07.2020, così come sopra riportato, è stato comunicato alla Soc. Terna S.p.A. con nota prot. reg. n. 0239551 del 20.05.2020;
- c. che la Soc. Terna S.p.A. ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per le procedure di valutazione ambientale, determinate con D.G.R.C. n° 686/2016, mediante versamento del 06.02.2020, agli atti dell'Ufficio Valutazioni Ambientali;

**RITENUTO** di dover provvedere all'emissione del decreto di Valutazione di Incidenza;

**VISTI:**

- il D.lgs. n. 33/2013;
- il D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii.;
- il D.P.G.R. n. 9/2010;
- il D.P.G.R. n. 204/2017 e ss.mm.ii.
- la D.G.R.C. n. 1216/2001 e ss.mm.ii.;
- la D.G.R.C. n. 27 del 26/01/2016;
- la D.G.R.C. n. 81 del 08/03/2016;
- la D.G.R.C. n. 686/2016;
- la D.G.R.C. n. 406/2011 e ss.mm.ii.;
- la D.G.R.C. n. 791 del 28/12/2016;
- la D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018;
- la D.G.R.C. n. 814 del 04/12/2018;

Alla stregua dell'istruttoria tecnica e amministrativa compiuta dallo STAFF 50 17 92 Valutazioni Ambientali,

## DECRETA

Per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. **DI** esprimere parere favorevole di Valutazione di Incidenza Appropriata, su conforme parere della Commissione V.I.A. - V.A.S. - V.I. espresso nella seduta del 07.05.2020, relativamente all' *"Interconnessione elettrodotto in cavo a 150 kv SE Montecorvino - CP Campagna e demolizione dell'elettrodotto aereo Montecorvino-Campagna"* proposto dalla Soc. Terna S.p.A. – con sede legale Viale Egidio Galbani n. 70 – 00156 Roma - con le seguenti:

### prescrizioni

- le aree di cantiere dovranno essere localizzate alla maggiore distanza possibile dai siti della Rete Natura 2000 identificate dai codici IT8050052 *"Monti di Eboli, Monte Polveracchio, Monte Boschetiello e Vallone della Caccia di Senerchia"*, IT8050049 *"Fiume Tanagro e Sele"* ed IT8050021 *"Medio corso del fiume Sele-Persano"*;
- con riferimento al sito della Rete Natura 2000 identificato dal codice IT8040021 *"Picentini"*:
  - \* le aree di cantiere correlate alla realizzazione dei lavori di demolizione della esistente linea elettrica aerea dovranno essere progettate in modo da ridurre il più possibile il numero delle stesse ricadenti nella perimetrazione del sito;
  - \* eventuali aree di cantiere ricadenti nella perimetrazione del sito dovranno essere localizzate nelle aree di minore valenza ecologica, individuate anche mediante coinvolgimento di soggetti con specifica e documentata competenza in materia botanica come previsto nell'elaborato denominato *"Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale"* trasmesso unitamente all'istanza presentata;
  - \* nell'esecuzione degli interventi realizzati nel sito dovrà essere assicurato il rispetto delle misure di conservazione di cui al D.M. 17 ottobre 2007, con particolare riferimento a quanto previsto dall'art.5, comma 1, lettera q) *"divieto di eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretti a secco oppure da una scarpata inerbita (...)"* e lettera r) *"divieto di esecuzione di livellamenti non autorizzati dall'ente gestore (...)"*;

### e raccomandazioni:

- negli interventi di demolizione della linea elettrica aerea esistente che interesseranno il sito della Rete Natura 2000 identificato dal codice IT8040021 *"Picentini"* si raccomanda l'adozione di tutti gli accorgimenti descritti negli elaborati denominati *"Nota tecnica - Elettrodotti aerei: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione"* e *"Nota tecnica - Elettrodotti aerei, in cavo interrato e demolizioni: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione"*, trasmessi da Terna S.p.A. allo Staff *"Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali"* della Regione Campania, al fine di ridurre gli impatti dell'esecuzione dei lavori in aree di particolare valenza ecologica, con particolare riferimento alla seguente:
  - \* *"nel caso di attraversamenti di aree umide o di Siti Natura 2000 caratterizzati dalla presenza di specie avifaunistiche, le attività maggiormente rumorose legate ad un microcantiere vengono per quanto possibile concentrate nei periodi di minor disturbo per le specie di maggior pregio naturalistico"*,e, ove ne ricorrano le condizioni, alla seguente:
  - \* *"Laddove l'elettrodotto si sviluppi lungo un tracciato dove l'uso di automezzi anche speciali (ragni) è sconsigliato, in quanto impattante (ad esempio all'interno dei Siti Natura 2000) o impossibilitato dalla conformazione del terreno (versanti molto acclivi con postazioni difficilmente raggiungibili), le attività di costruzione vengono eseguite con l'ausilio di un elicottero da trasporto. Tale mezzo entrerà in funzione: nel trasporto di materiali, mezzi e attrezzature per l'allestimento del cantiere e per lo svolgimento dei lavori; nel getto delle fondazioni; nel trasporto e montaggio delle strutture metalliche dei nuovi sostegni; nello stendimento dei conduttori e delle funi di guardia; **nella fase di recupero dei vecchi conduttori e delle funi di guardia; nella rimozione della***

***carpenteria dei sostegni rimossi; nella rimozione dei materiali derivanti dalle demolizioni”.***

2. **CHE** l'Amministrazione tenuta al rilascio del provvedimento finale dovrà acquisire tutti gli altri pareri e/o valutazioni previsti per legge e verificare l'ottemperanza delle prescrizioni riportate nonché la congruità del progetto esecutivo con il progetto esaminato dalla Commissione VIA ed assunto a base del presente parere. È fatto altresì obbligo, in caso di varianti sostanziali del progetto definitivo esaminato, che lo stesso completo delle varianti sia sottoposto a nuova procedura.
3. **CHE** il proponente, con congruo anticipo, dia formale comunicazione della data dell'inizio dei lavori al competente Gruppo Carabinieri Forestale con modalità atte a dimostrare l'avvenuta trasmissione della comunicazione.
4. **DI** rendere noto che ai sensi dell'art. 3, comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, entro 60 giorni dalla data di avvenuta notifica e/o pubblicazione sul BURC, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione sul BURC.
5. **DI** trasmettere il presente atto:
  - 5.1 al proponente Soc. Terna S.p.A. –Viale Egidio Galbani n. 70 – 00156 Roma;
  - 5.2 al Comune di Montecorvino Rovella (SA);
  - 5.3 al Comune di Campagna (SA);
  - 5.4 al Comune di Eboli (SA);
  - 5.5 al Comune di Battipaglia (SA);
  - 5.6 al Comune di Olevano sul Tusciano (SA);
  - 5.7 all'Ufficio di Gabinetto del Presidente della Regione Campania;
  - 5.8 al Ministero dello Sviluppo Economico ex D.G. per il Mercato Elettrico le rinnovabili e l'efficienza energetica il nucleare Div, IV Infrastrutture e sistemi di rete;
  - 5.9 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. per la Crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo;
  - 5.10 alla UOD 500202 Energia, efficientamento e risparmio, Green Economy e Bioeconomia;
  - 5.11 al Gruppo Carabinieri Forestale territorialmente competente;
  - 5.12 alla competente U.O.D. 40.01.01 Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC della Regione Campania, anche in adempimento degli obblighi di cui al D.lgs. 33/2013.

Avv. Simona Brancaccio