



Cod.Tit.: 2.2.2

Fasc.: ID\_VIP\_12507\_ScsEnlinSrl\_Eolico

Cat.Prest: V3 – VIA\_009

Spett.li **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**  
**DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI**  
**DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS**  
 PEC: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)  
[va@pec.mase.gov.it](mailto:va@pec.mase.gov.it)

**REGIONE PUGLIA**  
**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA**  
**SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**  
 PEC: [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)  
[sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto:** [ID VIP 12507] WEB-VIA FER-VIAVIAF0000062 - Società proponente: **SCS ENLIN S.r.l.** - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7 MW, per una potenza complessiva di 91 MW, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Spinazzola (BT) – **Trasmissione parere**

Rif.1: Nota MASE.REGISTRO UFFICIALE.2024.0096676 (prot. ARPA n. 44623 del 27/05/2024)

Rif.2: Regione Puglia prot. n. 286602 del 12/06/2024 (prot. ARPA n. 48730 del 12/06/2024)

Con riferimento al procedimento di cui in oggetto, facendo seguito:

- alla nota del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (Rif.1), in cui si precisa che "dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni [...]" ed "entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo",
- alla successiva nota della Regione Puglia (Rif. 2), in cui "si invitano le Amministrazioni ed Enti in indirizzo a voler esprimere il proprio parere di competenza, nel termine di quindici (15) giorni",

si trasmette il parere elaborato dal Servizio Territoriale BAT.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE SERVIZI TERRITORIALI BAT  
 (Dott.ssa Rosaria PETRUZZELLI)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO BARI  
 (Dott.ssa Francesca FERRIERI)

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**  
 Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI  
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
 C.F. e P. IVA. 05830420724

**Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani**  
 Via Ferdinando I D'Aragona, 95 - 76121, Barletta  
 Tel. 0883.953551  
 E-mail: [dap.bt@arpa.puglia.it](mailto:dap.bt@arpa.puglia.it)  
 PEC: [dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



**[ID VIP 12507] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000062** - Società proponente: **SCS ENLIN S.r.l.** - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7 MW, per una potenza complessiva di 91 MW, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Spinazzola (BT) – **Parere**

Rif.1: Nota MASE.REGISTRO UFFICIALE.2024.0096676 (prot. ARPA n. 44623 del 27/05/2024)

Rif.2: Regione Puglia prot. n. 286602 del 12/06/2024 (prot. ARPA n. 48730 del 12/06/2024)

In riscontro alle note del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (Rif.1) e della Regione Puglia (Rif. 2), si espone quanto segue.

Preliminarmente, si riportano le seguenti evidenze tratte dalla documentazione progettuale agli atti:

- A) la porzione di progetto ricadente nel territorio della provincia di Barletta-Andria-Trani è costituita dalle seguenti opere: tratto finale del cavidotto, SE "Spinazzola" e stazione elettrica (SE) 36/380kV (il cui iter autorizzativo sarebbe a carico di altro produttore);
- B) i cavi all'interno delle trincee saranno posati in cavidotti interrati, il cui scavo avrà una profondità minima di 1,3 m ed una larghezza variabile in funzione del numero di terne;
- C) i cavidotti AT di collegamento avranno percorso in terreno e/o su strada asfaltata;
- D) tutto il materiale proveniente dagli scavi verrà riutilizzato in sito, senza eccedenze da conferire a discarica;
- E) per gli scavi di opere lineari (cavidotti), i punti di campionamento dovranno essere posizionati lungo i tracciati di tutte le opere in progetto, ogni 500 m lineari circa;
- F) per gli scavi superficiali, di profondità inferiore a 2 metri (come nel caso degli scavi relativi ai cavidotti), si prevede il prelievo di n. 2 campioni per ogni punto di indagine; per la caratterizzazione degli scavi di sbancamento, si prevede il prelievo di n. 3 campioni.

**Punto 1.** Dall'analisi condotta dal proponente in merito al tracciato del cavidotto AT di connessione, emerge un'interferenza con l'UCP Stratificazione insediativa – rete tratturi "Regio Tratturo Melfi Castellaneta" e con la relativa area di rispetto. Rimandando per gli aspetti connessi alla conformità paesaggistica alle valutazioni degli Enti competenti per la materia, lo scrivente Servizio ritiene opportuno prevedere, per le fasi di cantiere, la limitazione delle potenziali interferenze, anche attraverso l'adozione di buone pratiche quali:

- a. organizzare il cantiere in modo da limitare le alterazioni strutturali del sedime di intervento (ad esempio limitando gli spazi utilizzati per il passaggio degli automezzi);
- b. garantire il ripristino dello stato dei luoghi al termine dei lavori;
- c. impiegare opportuni sistemi di mitigazione visiva, con particolare riferimento al tracciato del Regio Tratturo Melfi Castellaneta;
- d. prediligere l'impiego di mezzi destinati allo scavo conformi alle più recenti normative europee in termini di emissioni in atmosfera;
- e. prediligere l'impiego di fog-cannon, per il contenimento della diffusione delle polveri in atmosfera.

A tal proposito, si faccia riferimento anche alle indicazioni contenute nelle "Linee guida per la gestione dei cantieri ai fini della protezione ambientale" a cura di ARPAT.

---

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
www.arpa.puglia.it  
C.F. e P. IVA. 05830420724

---

**Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani**

Via Ferdinando I D'Aragona, 95 - 76121, Barletta  
Tel. 0883.953551  
E-mail: [dap.bt@arpa.puglia.it](mailto:dap.bt@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



**Punto 2.** Per quanto concerne la gestione delle terre e rocce da scavo, si raccomanda di prevedere efficaci misure di protezione delle componenti ambientali più sensibili in corso d'opera, definendo adeguate misure di carattere tecnico e gestionale, atte a prevenire la dispersione di rifiuti allo stato liquido e/o polverulento.

**Punto 3.** Per quanto concerne i contenuti del Piano di Monitoraggio Ambientale (cfr. elaborato SCS\_DES\_R\_AMB\_ITA\_W\_5681\_002\_00\_Piano\_di\_monitoraggio\_ambientale), per la porzione di progetto ricadente nel territorio della provincia di Barletta-Andria-Trani, si ritiene opportuno che il documento sia opportunamente integrato con un monitoraggio in corso d'opera delle emissioni di polveri, da effettuarsi durante le attività di cantiere che prevedono scavi e movimentazioni/stoccaggi di terre e rocce, tenendo in considerazione i recettori sensibili nell'areale di intervento.

**Punto 4.** Per gli aspetti inerenti all'inquinamento elettromagnetico, luminoso ed acustico, si rimanda all'allegato parere monotematico prot. n. 50727 del 20/06/2024 dell'U.O.S. Agenti Fisici di ARPA Puglia.

Per quanto sopra esposto, allo stato degli atti e per quanto di competenza, lo scrivente Servizio rappresenta che non sussistono motivi ostativi di carattere ambientale alla realizzazione dell'intervento, inerenti alla porzione di progetto ricadente nel territorio della provincia di Barletta-Andria-Trani, a condizione che siano recepite le osservazioni/prescrizioni sopra esposte.

Distinti saluti.

IL FUNZIONARIO  
Ing. Salvatore OSTUNI

IL DIRIGENTE AMBIENTALE  
Ing. Ersilia D'AMBROSIO

IL DIRETTORE SERVIZI TERRITORIALI BAT  
Dott.ssa Rosaria PETRUZZELLI

ALLEGATO:

- Parere monotematico prot. n. 50727 del 20/06/2024 dell'U.O.S. Agenti Fisici

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**  
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
www.arpa.puglia.it  
C.F. e P. IVA. 05830420724

**Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani**  
Via Ferdinando I D'Aragona, 95 - 76121, Barletta  
Tel. 0883.953551  
E-mail: [dap.bt@arpa.puglia.it](mailto:dap.bt@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



AI DIRETTORE SERVIZIO TERRITORIALE DAP BAT  
AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BARI  
S E D E

**Oggetto:** [ ID\_VIP: 12507] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000062\_ Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7 MW, per una potenza complessiva di 91 MW, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Spinazzola (BT). **Proponente: SCS ENLIN S.r.l.**

**Rif. :** Nota MASE acquisita a prot. ARPA n. 44623 del 27/05/2024

### Parere Monotematico Agenti Fisici

In riferimento alla nota in oggetto emarginata, questo Servizio per quanto di propria competenza, ha esaminato la documentazione prodotta dal proponente e disponibile sul sito web della Direzione Generale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MASE al seguente indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10898/16282>.

Dalla disamina della documentazione prodotta dal proponente risulta che le opere interessarono prevalentemente la Regione Basilicata all'interno del territorio della quale ricadono tutti gli aerogeneratori. Il territorio pugliese sarà interessato unicamente dalla realizzazione di un breve tratto di elettrodotto interrato, per la connessione alla futura Stazione Elettrica SPINAZZOLA di TERNA (non oggetto della presente procedura autorizzativa), che verrà realizzato rispettando i dettami della vigente normativa di settore. Si segnala che nella RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA SULL' IMPATTO ELETTROMAGNETICO è riportato un diagramma a blocchi che indica come stazione elettrica di arrivo la stazione TERNA denominata Genzano-Melfi a differenza di quanto riportato nelle varie planimetrie e nella restante documentazione. In merito alla componente ambientale Rumore sono state esaminate le relazioni specialistiche di analisi dello stato ante- operam e lo studio previsionale di impatto acustico. L'unico ricettore abitativo nel territorio di competenza di questa Agenzia è stato individuato nel Comune di Minervino Murge, indicato come ricettore R1, e risente della presenza dell'aerogeneratore n. WTG 13. Lo studio previsionale, partendo dalle misure di fondo e considerando lo studio anemologico, calcola il rumore residuo ed il rumore ambientale quando la velocità del vento al mozzo è di 9 m/s (velocità a terra pari a 5 m/s). I risultati ottenuti dimostrano il rispetto dei limiti di zona applicabili presso il ricettore R1. Limitatamente alle competenze geografiche e tematiche di questo Servizio si esprime parere positivo alla realizzazione dell'opera.

Cordiali Saluti

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE  
Fisico Dr.ssa Tiziana CASSANO TCAA

IL DIRIGENTE RESPONSABILE U.O.S. Agenti Fisici  
TCAA Dr.ssa Maddalena SCHIRONE

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)

C.F. e P. IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani

U.O.C. Servizi Territoriali DAP BARI-BAT

U.O.S. Agenti Fisici

Sede: Via Ferdinando I d' Aragona, 95 – 76121 BARLETTA

Tel. 0883/953551 - 080.0994644

E-mail : [dap.bt@arpa.puglia.it](mailto:dap.bt@arpa.puglia.it)

PEC : [dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)