



COMUNE DI SAVA

Provincia di Taranto

Prot. n. 0025911/2023
del 07/09/2023

Alla cortese attenzione

Provincia di Taranto

protocollo.generale@pec.provincia.taranto.gov.it

Comune di Taranto (TA)

protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

Comune di Lizzano (TA)

protocollo.comunelizzano.ta@pec.rupar.puglia.it

Comune di Carosino (TA)

comune.carosino@legalmail.it

Comune di Monteparano (TA)

statocivile.comune.monteparano@pec.rupar.puglia.it

Comune di Fragagnano (TA)

protocollo.comune.fragagnano.ta@pec.it

Comune di Torricella (TA)

info@pec.comune.torricella.ta.it

ARPA Puglia

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Servizi Territoriali

upa.taranto@pec.rupar.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità

ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali

protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it



COMUNE DI SAVA

Provincia di Taranto

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Sede Puglia

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

Santa Chiara Energia S.r.l.

santachiaraenergia@legalmail.it

Oggetto: [ID VIP 10062] - Parco eolico, costituito da 16 aerogeneratori, di cui 11 di potenza unitaria pari a 7,2 MW e 5 di potenza unitaria di 4,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 100,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), Lizzano (TA) e Torricella (TA), con opere di connessione alla RTN e impianto di accumulo che interessano anche i comuni di Carosino (TA), Monteparano (TA), Fragagnano (TA) e Sava (TA).

Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Proponente: Santa Chiara Energia S.r.l.

PARERE COMUNE DI SAVA (TA)

Con riferimento alla nota Prot. n° 13003 del 22/08/2023, acquisita al protocollo generale n. 24479 in pari data, con la quale la Regione Puglia Sezione Autorizzazioni Ambientali chiedeva il parere di competenza agli enti in indirizzo, in riferimento alla comunicazione di procedibilità da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica - della Direzione generale delle valutazioni ambientali – Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS dell'impianto eolico individuato in oggetto.

Vista la documentazione relativa al Progetto definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale, la Sintesi non tecnica nonché l'avviso al pubblico, pubblicata sul sito web della Direzione Generale Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MASE: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10024/14768>



COMUNE DI SAVA

Provincia di Taranto

Con la presente, il Comune di Sava (TA), esprime in linea tecnica il proprio nulla osta in merito alla realizzazione, nel territorio di competenza, esclusivamente di una porzione di cavidotto interrato in MT, dal minimo impatto ambientale.

Considerando, invece, l'intervento progettuale nel suo intero, si ritiene che, dal punto di vista paesaggistico, i n° 16 aerogeneratori ricadenti nel territorio dei Comuni limitrofi di Lizzano e Torricella, pur non essendo individuati in UCP previsti dal vigente Piano Paesaggistico (PPTR) o in aree vincolate ope legis e/o dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi del Decreto Lgvo n°42/04 e ss. mm. e ii., ricadono in un'area di intervento appartenente all'ambito paesaggistico "Tavoliere Salentino" del piano paesaggistico della Regione Puglia, così come riportato nelle linee guida 4.4 – 4. 4.1 parte prima.

Tale documento suggerisce la localizzazione di impianti di energia rinnovabile ma proponendo come obiettivo strategico di favorire la concentrazione degli impianti eolici e fotovoltaici e delle centrali a biomassa nelle aree produttive pianificate, lungo i viali di accesso alle zone produttive, nelle aree di pertinenza del lotto industriali, in prossimità dei bacini estrattivi, del mini eolico sulle coperture degli edifici industriali, verso politiche dell'autoconsumo.

Le criticità che gli impianti eolici generano sul paesaggio sono prevalentemente legate alle dimensioni delle macchine, alla loro localizzazione, che provoca confusione e disturbo percettivo.

La costruzione di un impianto di tali proporzioni comporterebbe trasformazioni che possono modificare in modo irreversibile il paesaggio, con l'apertura di nuove strade che non rispettino i caratteri naturali del luogo, problemi nei confronti della natura idrogeologica o rispetto ai caratteri storici del sito.

Altra criticità è rappresentata dalla possibile interruzione della continuità ecologica di aree naturali, contribuendo ad incrementare la frammentazione degli ambienti naturali ed a ridurre la biodiversità.

Alla luce di tali considerazioni, si ritiene l'impianto proposto non coerente con quanto previsto dalle linee guida del PPTR, in quanto un'ampia superficie di area agricola con peculiarità paesaggistiche, quali la presenza di uliveti secolari e macchia mediterranea che rischiano di essere definitivamente danneggiati dalla realizzazione di viabilità di servizio e di cantiere che conducono agli impianti e dalla stessa area ove gli aerogeneratori dovrebbero essere posizionati.

Tale considerazione è ancor più fondata laddove si consideri la dimensione estremamente invasiva ed impattante degli aerogeneratori, aventi altezza 150 mt dal piano di campagna e con un diametro del rotore di 172 mt e dunque altezza complessiva pari a ben 236 mt.

Si evidenzia come l'installazione di una intera palificazione costituisca, tra tutti i Comuni coinvolti (direttamente e indirettamente), un effetto "foresta di aerogeneratori" che comprometterà l'intera fascia geografica territoriale, avente una spiccata vocazione olivicola ed enologica di altissimo pregio, oggi valorizzata anche in chiave culturale, agri-turistica e turistico-balneare.

L'impatto visivo spaziale e prospettico della zona sarebbe completamente compromesso dall'installazione di aerogeneratori di tali dimensioni, con grave pregiudizio in termini di strategie di sviluppo turistico, paesaggistico ambientale, enogastronomico ed economico.

Tali iniziative pur essendo necessarie e importanti per l'obiettivo della transizione ecologica indicati nel programma Next Generation EU del PNRR non può non tenere conto dei risvolti a lungo termine sul



COMUNE DI SAVA

Provincia di Taranto

territorio interessato al parco eolico (probabilmente non coerenti con il principio del DNSH "Do No Allarm Harm).

Non si può sottacere, tuttavia, come tutta l'area coinvolta dai n°16 aerogeneratori definita "Alto Salento" è negli ultimi anni un "BRAND" molto apprezzato e costituito da una rete di Comuni, Borghi storici, Aree Archeologiche segnalate e una costa tra le più belle d'Italia; la stessa è proiettata in un mercato nazionale e internazionale per flussi turistici e presenze durante tutto l'anno e potrebbe subire un grave danno a lungo termine all'economia turistica e agricola in fase di forte espansione.

Per le considerazioni riportate, pertanto, questo Ente, in linea generale, esprime un giudizio non favorevole al progetto di cui all'oggetto, relativo all'installazione di n° 16 aerogeneratori nel territorio dei Comuni di Taranto (TA), Lizzano (TA) e Torricella (TA).

Il Sindaco

Dott. Gaetano PICHIERRI

Il Responsabile dell'Area Tecnica

Arch. Alessandro FISCHETTI