

Spazio riservato alla Regione Abruzzo
Data di pubblicazione sul sito
<http://sra.regione.abruzzo.it/>
attestata da firma digitale del Dirigente
del Servizio Valutazioni Ambientali

Modello 3
AVVISO PER LA PUBBLICAZIONE DEL
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
art. 27-bis D.Lgs. 152/2006



AVVISO AL PUBBLICO
PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
(art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006)

La COOPERATIVA DI COMUNITA' LA CHIAVE DEI TRE ABRUZZI - SOCIETA' COOPERATIVA A R.L. IN BREVE " LA CHIAVE DEI TRE ABRUZZI - SOC. COOP.", Codice Fiscale e Partita IVA 02321680684, con sede legale in VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 18/20 CAP 65026 POPOLI (PE), tel 3202993876, e-mail lachiavedeitreabruzzo@gmail.com, pec lachiavedeitreabruzzo@pec.it,

AVVISA

di aver presentato in data 21/10/2022 alla Regione Abruzzo, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale relativamente al progetto:

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Impianto eolico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Popoli (PE) in località Monte Castiglione della potenza nominale di 6000 kW ed una potenza in immissione di 6000 kW, comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale

TIPOLOGIA DI OPERA

(Specificare la categoria di appartenenza dell'opera ad una delle categorie sottoposte alla procedura di VIA riportando per esteso la denominazione desunta dalla citata norma)

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2, "Industria energetica ed estrattiva", lettera d) "impianti eolici iper la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 1 MW".

(oppure)

~~Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto lettera denominata e ricade parzialmente / completamente in Aree Naturali Protette (L. 394/1991) e/o nei siti della Rete Natura 2000 (Direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE).~~

(oppure)

~~Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto lettera denominata ed è sottoposto alla presente procedura a seguito del giudizio n. del dell'Autorità Competente Regionale (di rinvio a VIA).~~

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

L'impianto di progetto, costituito da un'unica turbina eolica, è ubicato nel comune di Popoli (PE) ed è identificato catastalmente alle seguenti particelle:

Foglio 11 Particelle: 56 e può essere identificato alle seguenti coordinate geografiche: Lat. 42.184359° – Long. 13.831975°, ad una quota di circa 556 m s.l.m.

Le cabine utente e di consegna saranno ubicate in un terreno adiacente la CP POPOLI, al: Foglio 10 Particelle: 597.

Mentre il cavidotto di connessione alla rete elettrica nazionale, ricadente nel medesimo comune di Popoli, interessa i seguenti fogli di mappa e particelle:

Foglio 10 Particelle: 77-78-79-80-81-82-84-85-89-90-164-165-562-588-589-590-591-592-593-597-605-606-607-608-611-612; Foglio 4 Particelle: 83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-99-100-101-118-119-121-140-141-142-143-159-163-164-165-181-182-186-187-211-212-253-254-255-256-257-258-259-261-265-266-344-345-346-354-356-360-369-391-402-410; Foglio 5 Particelle: 4-5-14-15-16-17-29-31-33-34-35-36-48-49-51-52-201; Foglio 11 Particelle: 12-21-25-30-31-34-56.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

La cabina di consegna e l'intero impianto di rete per la connessione non ricadono all'interno di aree protette. Il SIC più vicino: FIUMI GIARDINO - SAGITTARIO – ATERNO – SORGENTI DEL PESCARA dista circa 1 km in linea d'aria dalla posizione della turbina. È stata però riscontrata la vicinanza del Parco Nazionale della Majella, che dista circa 750 m e a tal proposito, è stata attivata la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico nel Comune di Popoli (PE), in Abruzzo. L'iniziativa in oggetto ha la finalità di realizzare un impianto eolico costituito da una sola turbina per fini sociali. Infatti, la remunerazione dell'energia elettrica prodotta dal sistema sarà utilizzata per alimentare annualmente il finanziamento di attività e opere necessarie per supportare il sistema sociale della collettività del Comune di ubicazione. L'iniziativa è proposta dalla Cooperativa di Comunità 'La chiave dei tre Abruzzi', con il supporto tecnico e progettuale di un team di professionisti che ha messo a disposizione le proprie competenze professionali, il partenariato attivo del Comune di Popoli, di Legambiente nazionale, regionale e Confcooperative Abruzzo che hanno sposato a pieno i principi ispiratori dell'iniziativa e le finalità apportando il loro contributo per quanto di pertinenza. e il coinvolgimento dell'Istituto Omnicomprensivo di Popoli. La Chiave dei Tre Abruzzi nasce il 4 maggio 2021 come forma di impresa sociale, con l'obiettivo di creare sinergie per l'incremento di un bene comune. Si tratta di un modello d'impresa che parte dal basso per attivare una rigenerazione locale, i cui attori principali sono le persone che diventano, allo stesso tempo, produttori e fruitori di beni e servizi. L'obiettivo della rete cooperativa è strutturare un modello di sviluppo delle economie locali più fragili, capace di auto-generarsi e apportare benessere economico, sociale e territoriale creando nuovi posti di lavoro, in un'ottica di valorizzazione sostenibile del territorio.

Nel dettaglio, l'opera prevede la costruzione e l'esercizio di un aerogeneratore della potenza di 6 MW collegato in media tensione alla CP di Popoli, entrambi ricadenti nel Comune di Popoli, caratterizzato da un elevato rendimento, realizzato in accordo agli standard di progettazione e costruzione corrispondenti allo stato dell'arte e, soprattutto, in ottemperanza alle linee guida regionali relative alla costruzione ed esercizio di impianti eolici di grande e piccola taglia. L'area dove verrà installata la turbina eolica è attualmente inutilizzata e ricade in aree a destinazione Agricola secondo il PRG del Comune di Popoli.

La disponibilità delle aree è strutturata nel seguente modo:

- area di ubicazione dell'aerogeneratore: avvio iter partenariato speciale pubblico – private
- servitù di cavidotto e strada di accesso alla turbina: parzialmente su viabilità esistente, parzialmente su terreni catastalmente intestati sia a soggetti privati che al Comune di Popoli. Per quelle aree non gravate da uso civico si attiverà la procedura di esproprio ex DPR 8 giugno 2001, n. 327 a eccezione delle aree nella piena disponibilità del Comune che saranno messe a disposizione secondo la lettera di impegno su citata, per quelle gravate da uso civico, si provvederà, se ritenuto necessario, ad attivare il procedimento di cambio di destinazione d'uso di cui alla LR 3 marzo 1988, n. 25.

L'impianto è completato da un cavidotto di lunghezza complessiva di circa 3 km dalla turbina eolica alla cabina

utente, posta in prossimità della cabina di consegna. In base a quanto indicato nel preventivo di connessione rilasciato dall'Ente Distributore (codice rintracciabilità 314312771) per una potenza in immissione di 6MW, l'allaccio alla rete di distribuzione dell'impianto di produzione prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT POPOLI.

Si riportano sinteticamente le componenti ambientali indagate e la compatibilità del progetto rispetto ad esse.

Effetto cumulo - Gli impatti generati dall'impianto eolico sulla componente in esame risultano poco probabili o addirittura nulli nelle tre fasi considerate, per merito dell'articolata morfologia del territorio.

Atmosfera - Durante l'esercizio non si prevede alcuna emissione di gas, inquinanti o particelle in atmosfera. L'effetto di alterazione del clima locale risulta probabile solo in fase di cantiere, a causa delle polveri derivanti dall'uso dei mezzi per la movimentazione del suolo. In fase di esercizio, invece, si registrano solo effetti positivi, legati alla mancata immissione di CO₂, SO₂ e NO₂ nell'atmosfera, che si avrebbero per ottenere la stessa producibilità da centrali a combustibile fossile.

Ambiente idrico superficiale e sotterraneo - Le opere previste per la realizzazione dell'impianto eolico non interferiscono sull'assetto idrogeologico attuale del territorio in esame risultando pienamente in linea con il dispositivo vincolistico e tecnico della Pianificazione di Bacino.

Suolo e sottosuolo - Il progetto proposto è compatibile con le caratteristiche geologiche, sismiche, geotecniche del sito. Inoltre, secondo le previsioni del Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo, il terreno proveniente dagli scavi necessari alla realizzazione delle opere di progetto verrà utilizzato in parte per contribuire alla costruzione dell'impianto e per l'esecuzione dei ripristini ambientali. Verranno conferiti a discarica/centri di recupero i terreni in esubero, per un volume totale di circa 800 mc su complessivi circa 11.920 mc escavati.

Vegetazione - La realizzazione dell'opera non comporta l'eliminazione o la Perdita di habitat di particolare valenza ambientale; non sono state riscontrate specie considerate di valenza comunitaria ai sensi delle Direttive Comunitarie. L'impatto sulla componente vegetazione sarà breve e reversibile.

Fauna - La realizzazione dell'opera non comporta l'eliminazione o la Perdita di specie di particolare valenza ambientale; non sono state riscontrate specie considerate di valenza comunitaria ai sensi delle Direttive Comunitarie. Si può ritenere minimo il rischio di collisione delle specie avifaunistiche con la turbina eolica, per le quali sarà garantito il monitoraggio in corso d'opera.

Paesaggio - Dalle analisi circa i caratteri morfologici, vedutistici e simbolici per determinare il grado di sensibilità del sito, le valutazioni del grado di incidenza del progetto, relative ad incidenza morfologica, linguistica, visiva e simbolica, dal prodotto di questi fattori è derivato un indice di impatto paesaggistico pari a 3. Dunque, il progetto si può considerare ad impatto paesistico inferiore alla soglia di rilevanza. Rumore - In fase di esercizio l'opera non influisce sull'attuale rumore di fondo dell'area; per la fase di cantiere i limiti di immissione risultano soddisfatti; sarà facoltà del proponente chiedere l'autorizzazione in deroga all'amministrazione comunale prima dell'inizio dei lavori come da vigente normative.

Elettromagnetismo - Gli impatti generati dall'impianto sulla componente in esame, risultano essere di bassa o nulla entità.

Rifiuti - Lo sviluppo di uno specifico Piano di Gestione e Manutenzione farà sì che gli impatti generati dall'impianto eolico risultino essere di poca (in fase di cantiere e dismissione) o nulla entità (in fase di esercizio).

Traffico - La tipologia di cantiere da realizzarsi prevede la necessità di organizzare trasporti eccezionali che, in accordo con il fornitore della turbina, verranno dettagliati nelle fasi successive. La viabilità indicata è quella ritenuta più agevole e conveniente al trasporto degli elementi di cantiere, considerando le uscite autostradali dotate di porte speciali, ostacoli principali e soprattutto si prevede che i mezzi pesanti non dovranno attraversare il comune di Popoli, per evitare sottopassaggi difficilmente superabili.

Modello 3
AVVISO PER LA PUBBLICAZIONE DEL
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
art. 27-bis D.Lgs. 152/2006

TIPOLOGIA DI PROCEDURA AUTORIZZATIVA

(Elencare autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera indicando il soggetto competente)

Ai fini della realizzazione e dell'esercizio del progetto viene contestualmente richiesta l'acquisizione dei seguenti titoli (autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati):

Titolo	Soggetto preposto al rilascio del titolo
Provvedimento di Valutazione Impatto Ambientale	Regione Abruzzo - DPC002 Servizio Valutazioni Ambientali
Determina di Autorizzazione unica	Regione Abruzzo - DPC025 Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Ai sensi dell'art. 10, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto:

(oppure)

- Ricade all'esterno delle aree protette della Regione Abruzzo e del SIC MAJELLA IT7140203 ma i cui effetti possono potenzialmente interferire con specie e habitat tutelati.

MODALITÀ PER LA CONSULTAZIONE

La documentazione e gli atti predisposti dal proponente sono disponibili nella loro interezza sul sito web della Regione Abruzzo all'indirizzo <http://sra.regione.abruzzo.it/>.

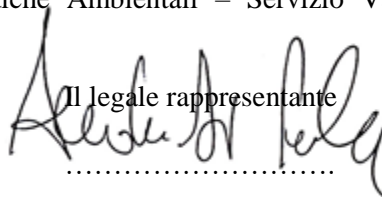
MODALITÀ PER LA PARTECIPAZIONE DEL PUBBLICO

Ai sensi dell'art. 27-bis, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.

Le osservazioni possono essere presentate compilando il form all'uopo predisposto all'interno del sito web <http://sra.regione.abruzzo.it/> oppure mediante PEC al seguente indirizzo: dpc002@regione.abruzzo.it

STRUTTURA REGIONALE COMPETENTE

Dipartimento Opere Pubbliche. Governo del Territorio e Politiche Ambientali – Servizio Valutazioni Ambientali, Via Salaria Antica Est, 27 67100 L'Aquila.

Il legale rappresentante

.....