



COMUNE DI USSASSAI

PROVINCIA DI NUORO

C.A.P. 08040 - Via Nazionale, 120 - ☎0782/55710 📠 0782/55890

C.F. e P. IVA 00160240917

Pec: protocollo@pec.comune.ussassai.org.it

Ussassai, 17.04.2024

R.A.S Assessore della difesa
dell'ambiente

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

M.A.S.E Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica
P.N.R.R./P.N.I.E.C.

COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura –
Soprintendenza speciale per il P.N.R.R.

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto : (ID: 10986) Vostra comunicazione del 19/03/2024 procedure di V.I.A. – P.N.I.E.C. relativa alla Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Serra Joni” e relative opere di connessione alla R.T.N. previsto nel comune di Ussassai (Nu). Osservazioni.

Visto che:

- tale progetto rientra nell'obbligo di sottoposizione a preventivo e vincolante procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) di competenza nazionale ai sensi degli artt. 21 e ss. e Allegato II alla Parte II, punto 2, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.
- detto progetto è testualmente così sinteticamente descritto (vds. avviso al pubblico): “Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico avente potenza massima pari a 49 MW, integrato con un sistema di accumulo di potenza massima pari a 15 MW, per una potenza totale in immissione di 64 MW ... L'impianto eolico di nuova costruzione è localizzato nella Regione Sardegna, nei Comuni di Ussassai (NU) ed Esterzili (SU). Le relative opere di connessione interessano, altresì, i territori comunali di Escalaplano (SU) e Seui (SU), quest'ultimo interessato esclusivamente da un tratto di cavidotto che sfrutta la viabilità esistente.
- Il progetto prevede l'installazione di 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza massima pari a 7 MW, per una potenza complessiva massima dell'impianto pari a 49 MW.

Il modello di aerogeneratore previsto presenta le seguenti caratteristiche dimensionali massime:

– altezza torre al mozzo (HUB): 158.5 m;

– diametro del rotore: 163 m;

– altezza complessiva (altezza torre al mozzo + raggio rotore): 240 m.

È inoltre previsto, ad integrazione dell'impianto, un sistema di accumulo elettrochimico (BESS) di potenza massima pari a 15 MW, per una potenza totale in immissione pari a 64 MW. L'impianto sarà connesso alla RTN attraverso una linea elettrica interrata a 36 kV che convoglierà l'energia dagli aerogeneratori, ricadenti nei comuni di Ussassai (NU) ed Esterzili (SU), verso la cabina di raccolta utente a 36 kV, da ubicarsi nel territorio del comune di Escalaplano (SU). Da qui, una linea elettrica interrata a 36 kV permetterà il collegamento dell'impianto in antenna ad una nuova Stazione Elettrica (SE) di trasformazione a 150/36 kV RTN denominata 'SE Escalaplano', da inserire in entra – esce alla linea RTN 150 kV 'Goni –



COMUNE DI USSASSAI

PROVINCIA DI NUORO

C.A.P. 08040 - Via Nazionale, 120 - ☎0782/55710 📠 0782/55890

C.F. e P. IVA 00160240917

Pec: protocollo@pec.comune.ussassai.org.it

Ulassai' e da collegare, per il tramite di due nuovi elettrodotti RTN a 150 kV, con una nuova SE di trasformazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 380 kV 'Ittiri – Selargius'.

DATO ATTO che il Comune è l'Ente che locale che rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo, in tale veste Il Comune di Ussassai rappresenta sull'intervento di cui all'oggetto le proprie

OSSERVAZIONI

- Il territorio comunale di Ussassai è quello maggiormente sfruttato dall'insediamento proposto, in quanto, ben 6 aereogeneratori su 7 previsti, saranno collocati nell'ambito territoriale comunale.
- Pertanto la propria collettività è quella che subisce il maggiore sacrificio in ordine all'impatto che l'installazione, ove realizzata, produrrà sull'ambiente e conseguentemente sulla vivibilità dei luoghi e sulla loro trasformazione sotto il profilo ambientale.
- Nonostante il grave sacrificio a cui la comunità Ussassese potrebbe andare incontro, in alcun modo è stata interpellata o resa partecipe nel procedimento dalla proponente Acciona Energia Global Italia s.r.l. la quale, pur seguendo l'iter burocratico di richiesta di autorizzazioni e/o concessioni ai rispettivi organi Statali e Regionali, non si è in alcun modo interfacciata con l'Ente scrivente per comprendere quali fossero le ricadute ambientali ed economico-sociali sulla comunità di riferimento.
- La proponente dimostra, in questo modo, di non essere interessata ad un dialogo volto a definire accordi che, partendo dal sacrificio sofferto, arrivino a compensare lo stesso rendendolo accettabile e sostenibile per chi nei luoghi in cui verrà effettuato lo sfruttamento ci vive e dimora abitualmente;
- Senza tacere che chi vive ed opera nel territorio è soggetto, nello sfruttamento del medesimo, al rispetto di tutti i vincoli imposti dalla normativa vigente, primi fra tutti quelli imposti dal D.lgs. 42/2004 e dal D.lgs. 152/2006, nonché da tutti i vincoli imposti dalla normativa Regionale (PPR – PAI), che limitano la realizzazione anche di piccoli interventi, spesso arrivando a renderli irrealizzabili. Mentre la proponente Acciona Energia Global Italia s.r.l. che, oggi, vorrebbe intervenire in maniera impattante sul territorio non è tenuta al rispetto degli stessi vincoli che per la stessa sono incredibilmente inesistenti, il tutto senza neppure prevedere il coinvolgimento delle popolazioni interessate dall'intervento.

Pertanto, per tutto quanto esposto

CHIEDE

alla S.V., per quanto di competenza, la motivata valutazione di quanto sopra argomentato, ai sensi degli artt. 9 e ss. della legge n. 241/1990 e s.m.i. e 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., nonché la declaratoria di non compatibilità ambientale, ai sensi degli artt. 25 e ss. del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., per i sopra descritti motivi.

Il Sindaco
Francesco Usai

FRANCESCO
USAI
17.04.2024
16:44:15
UTC

