

COMUNE DI ESTERZILI

Provincia del Sud Sardegna



Piazza Sant'Ignazio n°1 09053 ESTERZILI c.f. 00171430911

Spett.li

Ufficio Presidenza del Consiglio dei Ministri	presidente@pec.governo.it
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica:	MITE@pec.mite.gov.it
Dir. Gen. Valutazioni Ambientali – Div. V – VIA e VAS	va@pec.mite.gov.it
Ministero della Cultura:	udcm@pec.cultura.gov.it
Soprintendenza Speciale per il PNRR	ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
Ministero delle Imprese e del Made in Italy:	gabinetto@pec.mise.gov.it
Ministero del Turismo:	ufficiogabinetto@pec.ministeroturismo.gov.it
Presidenza Regione Sardegna:	presidenza@pec.regione.sardegna.it
Assessorato della difesa dell'ambiente:	difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it
Assessorato dell'industria:	ind.assessore@pec.regione.sardegna.it
Assessorato dell'agricoltura e rif. agro-pastorale:	agricoltura@pec.regione.sardegna.it
Assessorato del turismo, artig. e commercio:	tur.assessore@pec.regione.sardegna.it
Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica:	eell.assessore@pec.regione.sardegna.it
Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna:	sabap-ca@pec.cultura.gov.it

INVIATA VIA PEC

Oggetto: [ID 11019] Presentazione **osservazioni del comune di Esterzili** su procedimento di VIA relativa al progetto per la realizzazione di un impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte eolica costituita da 22 aerogeneratori avente potenza di immissione pari a 136,84 MW con relativo collegamento alla rete elettrica, denominato "ESTERZILI WIND" ubicato nei comuni di Esterzili, Escalaplano e Seui (SU). **OPPOSIZIONE E PARERE SFAVOREVOLE**

In riferimento alla richiesta di osservazioni di questo Comune in merito all'avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale -VIA- ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte eolica costituita da 22 aerogeneratori avente potenza di

immissione pari a 136,84 MW con relativo collegamento alla rete elettrica, denominato "ESTERZILI WIND" ubicato nei comuni di Esterzili, Escalaplano e Seui (SU),

SI OSSERVA QUANTO SEGUE

PREMESSO che la caratura ed entità dell'impatto dell'intervento per il territorio in questione, non può non tenere conto anche degli altri tanti progetti in corso di valutazione al ministero e che richiamiamo nel seguito:

- Impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e delle relative opere elettriche connesse localizzato nei Comuni di Mandas (SU), Escolca (SU), Serri (SU), Isili (SU), Nuragus (SU) e Genoni (SU) denominato "LOBADAS" - Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10861.
- Impianto fotovoltaico di potenza 24,195 MWp in zona industriale di Perd'e Cuaddu nel Comune di Isili (SU) - Proponente: Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10464.
- Parco Eolico da 50,4 MW composto da 7 turbine e relative opere di connessione alla RTN situato nel Comune di Isili (SU). Opere di connessione nei comuni di Isili (SU), Nurallao (SU), Nuragus (SU) e Genoni (SU). Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10855.
- Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "LUMINU" costituito da 17 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 112,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Barumini, Escolca, Gergei, Las Plassas, Villanovafranca (SU), e delle opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Genoni, Gesturi e Nuragus (SU) - Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9474.
- Impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW sito nei comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR) e Assolo (OR) e opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Albagiara (OR), Senis (OR), Nureci (OR) e Genoni (SU) - Proponente: GRV WIND SHARDANA S.R.L. - Stato procedura: Verifica amministrativa.
- Progetto di impianto agrivoltaico denominato "SERRI", dalla potenza di 39,33 MW, integrato con sistema di accumulo da 15 MW da realizzarsi nel Comune di Serri, con relative opere di connessione nei comuni di Isili (SU), Nurallao (SU), Nuragus (SU) e Genoni (SU) - Proponente: ENERGY SERRI S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10110.
- Impianto agrivoltaico denominato "GR Mandas", con potenza di 26,576 MWp e accumulo elettrochimico di 10 MW con opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Mandas e Gesico (SU) - Proponente: Grenergy Rinnovabili 10 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod 10678.
- Progetto di un nuovo impianto eolico da 72 MW costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 6.0 MW ciascuno, e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Mandas, Gergei, Villanovafranca, Escolca, Villamar, Furtei e Sanluri nella Provincia del Sud Sardegna, in Località "Riu Mortoriu" - Proponente: Giudecca Wind S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod 9606.
- Progetto "Nuova realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Planu Serrantis" composto da 9 aerogeneratori da 6,6 MW, per una potenza complessiva di 59,4 MW sito nei comuni di Selegas, Gesico e Mandas (SU) e delle relative opere ed infrastrutture connesse nei comuni di Guasila, Villanovafranca, Villamar, Furtei e Sanluri (SU)" - Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9473.
- Progetto: Intervento di Repowering del Parco Eolico denominato "NURRI IR" con la dismissione degli attuali aerogeneratori e l'installazione di 14 nuovi aerogeneratori per una potenza complessiva di 92,4 MW situato a Nurri (SU) - Proponente: EDISON Rinnovabili S.p.A. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10526.
- Progetto per la costruzione del parco eolico "Monte Argentu", costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva di 36 MW e relative opere di connessione alla RTN nel territorio del Comune di Nurri (SU). Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: *Sospeso su richiesta del Proponente* Cod. 7694.
- Progetto di parco eolico "Amistade", costituito da 21 aerogeneratori per una potenza complessiva di 130,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di **Esterzili** ed Escalaplano, con opere di connessione alla RTN. Comuni: Guasila, Siurgus Donigala, Senorbi', Furtei, Goni, Sanluri, Escalaplano, Segariu, Seui, Selegas, Guamaggiore, **Esterzili**. - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9693.
- Progetto: Impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte eolica costituita da 22 aerogeneratori avente potenza di immissione pari a 136,84 MW con relativo collegamento alla

- rete elettrica, denominato "ESTERZILI WIND" ubicato nei comuni di **Esterzili**, Escalaplano e Seui (SU) - Proponente: SCS 15 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 11019.
- Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 29 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 5,3 MW per una potenza complessiva di 153,9 MW e relative opere connesse nei comuni di **Esterzili** (SU), Escalaplano (SU) e Seui (SU) - Proponente: Loto Rinnovabili S.r.l. - Stato procedura: In predisposizione provvedimento Cod. 9116
 - Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 12 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 4,7 MW per una potenza complessiva di 57 MW, nel Comune di Seui e relative opere connesse nei comuni di Seui (SU), Escalaplano (SU) ed **Esterzili** (SU) - Proponente: Loto Rinnovabili S.r.l. - Stato procedura: Conclusa (Archiviata?) Cod. 9311
 - Progetto: Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica onshore denominato "Serra Joni" e relative opere di connessione alla RTN, previsto nei Comuni di Ussassai (NU), **Esterzili** (SU) e Escalaplano (SU) e Seui (SU), 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 - Proponente: Acciona Energia Global Italia S.r.l. - Stato procedura: Verifica amministrativa Cod. 10986.
 - Progetto: Impianto eolico composto da 6 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW e relative opere di connessione, denominato "Su Casteddu", localizzato nel Comune di Ussassai (NU), Escalaplano (SU), **Esterzili** (SU) - Proponente: D&D COSTRUZIONI S.R.L. - Stato procedura: Verifica amministrativa Cod. 11188.
 - Progetto: Impianto eolico denominato "Energia Monte Taccu", situato nei comuni di San Nicolò Gerrei e Armungia, costituito da 12 aerogeneratori con potenza complessiva in immissione di 72,6 MW, con opere di connessione alla RTN. Comuni: Silius, Ballao, Escalaplano, Armungia, San Nicolò Gerrei, Seui, **Esterzili**. Proponente: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9661.
 - Progetto di parco eolico "Escala", dalla potenza complessiva di 72 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Escalaplano (SU) e Seui (SU) - Proponente: Escala Wind S.r.l. - Stato procedura: Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 9646.
 - Progetto: Impianto eolico da 28 MW in località "Perd'e Cuaddu" - Comuni di Isili, Genoni, Nuragus e Nurallao" - Proponente: Inergia S.p.A. Procedimento per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (P.A.U.R.) L.R. 2/2021 e Delib.G.R. 11/75 del 2021.
 - Progetto: Impianto fotovoltaico della potenza di 5.291,325 kWp in località "Perd'e Cuaddu" - Comune di Isili - Proponente: Società Solar Italy XII S.r.l.
 - Progetto: Impianto fotovoltaico e relative opere connesse della potenza nominale di 14,904 MWp. Comune di Isili - Proponente: Società Blusolar Uno S.r.l.
 - Progetto: Parco Fotovoltaico della potenza di 0.999 MW in località 'Carroga' - Comune di Escolca. Proponente: Società SF Island S.r.l.
 - Progetto: Impianto per la produzione di energia da fonte solare fotovoltaica denominato "Cunventu" nei comuni di Siurgus Donigala, Selegas e Mandas. Proponente: SR San Giuseppe S.r.l.
 - Progetto: "IMPIANTO EOLICO "NURRI" costituito da n. 7 aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza totale di 29,4 MW. Comuni interessati: Nurri, Orroli, Escalaplano, **Esterzili** e Seui (SU). Proponente: Nurri Wind S.r.l.
 - Progetto: Realizzazione di una turbina eolica della potenza di 100 KW in località Genna de Ureu - Comune di Nurri - Proponente: Società Elion S.r.l.
 - Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a 14.201,60 KWp con sistema di storage di potenza 5.000 KW e capacità di accumulo di 11.520 KWh nel Comune di Escalaplano (SU) - Proponente: Paola S.r.l.
 - Progetto: Progetto di ottimizzazione del Parco eolico da 96 MW localizzato in comune di Ulassai - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Conclusa positivamente Cod. 4521.
 - Progetto: Progetto di un impianto eolico denominato "Abbila" composto da n. 8 turbine da 5,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 44,8 MW, da realizzarsi nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu, in provincia di Nuoro - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Conclusa Parte negativo + parziale positivo con prescrizioni Cod. 5276.
 - Progetto di un parco eolico denominato "Boreas", costituito da n. 10 turbine della potenza di 6 MW, per un totale di 60 MW e relative opere accessorie. Sono interessati i comuni di Jerzu e Ulassai - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 5814.

- Progetto per la realizzazione di un impianto eolico Ballao (Bruncu 'e Niada) costituito da 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 92,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Ballao (SU) e Armungia (SU) - Proponente: Eenergy Project 2 S.r.l. - Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 5762.
- Progetto di un impianto eolico, denominato "Parco Eolico Mogorella - Sant'Antonio", costituito da n. 6 aerogeneratori di potenza di 6,3 MW ciascuno e della potenza complessiva di 37,8 MW, da realizzarsi nei comuni di Mogorella e Villa Sant'Antonio (OR) - Proponente: Volta Gestione Energie S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8611.
- Progetto per l'installazione di un impianto eolico, denominato "Pranu Nieddu", costituito da 13 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 85,8 MW, da localizzarsi nel territorio comunale di Siurgus Donigala (SU), e dalle relative opere di connessioni per il collegamento alla RTN ricadenti nei Comuni di Suelli (SU) e Senorbi (SU) attraverso la stazione elettrica da realizzare nel Comune di Selegas (SU). Proponente: Siurgus S.r.l. - Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 6003.
- Progetto di parco eolico denominato "Ennas" costituito da 8 turbine, per una potenza in immissione di 48 MW e opere accessorie e di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Suelli, Selegas e Gesico nella Provincia del Sud Sardegna - Proponente: Baltex Sardegna 12 Suelli S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10242.
- Progetto di un impianto eolico on-shore denominato "Parco eolico Pizzu Boi", costituito da 9 aerogeneratori, di potenza complessiva pari a 54 MW relative opere connesse, e localizzato nei Comuni di Selegas, Guamaggiore, Guasila, Segariu, Furtei e Sanluri nella Provincia del Sud Sardegna - Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8780.
- Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 68,4 MW nei comuni di Guamaggiore e Selegas (SU) e relative opere di connessione alla RTN - comuni di Guasila, Furtei, Villamar, Sanluri (SU) - Proponente: Loto Rinnovabili S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10144.
- Nuova realizzazione di un parco eolico a terra e opere funzionali connesse, denominato TREXENTA, formato da n. 7 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 43,4MW, ubicati nel territorio del Comune di Selegas (CA) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (CA), Guasila (CA), Guamaggiore (CA), Furtei (VS) e Sanluri (VS) - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8140.
- Progetto di un impianto eolico denominato "Nuraddei", composto da n.9 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 50,4 MW, ubicati nel territorio dei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzarsi nei Comuni di Samatzai, Guasila, Serrenti, Segariu, Furtei, Sanluri, Nuraminis e Pimentel, tutti in provincia di Sud Sardegna - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 7859.
- Progetto per la realizzazione di un impianto Eolico denominato Parco Eolico "Miali" e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 39,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Serrenti (SU), Guasila (SU), Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Samatzai (SU) - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Conclusa Cod. ex 8119 e 9059.
- Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili "Miali" con potenza installata pari a 39,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Serrenti (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Samatzai (SU) - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Conclusa Cod. 9059.
- Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Su Murdegu" costituito da 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW, nel comune di Villanovafranca (VS) in località Murdegu e delle relative opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Furtei (VS), Villamar (VS) e Sanluri (VS). Proponente: GRV Wind Sardegna 7 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8388.
- Progetto di impianto fotovoltaico dalla potenza di 33,81 MW, con opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Pauli Arbarei, Lunamatrona, Villamar e Sanluri - Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9682.
- Progetto di parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU) - Proponente: Asja Serra S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9713.
- Progetto di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica on-shore di potenza complessiva pari a 48 MW, denominato "Impianto eolico di Collinas", costituito da 8

aerogeneratori localizzati nel comune di Collinas (SU), e relative opere connesse ricadenti nei comuni di Collinas (SU), Villanovaforru (SU), Lunamatrona (SU) e Sanluri (SU) - Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9984.

- Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Piras Turri" dalla potenza di 8,345 MW nel Comune di Turri (SU) e delle relative opere di connessione alla RTN - Proponente: SIG PROJECT ITALY 1 S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9285
- Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Green and Blue Serra Tuili" della potenza di 15.190,00 kW in località "Guranu" nel Comune di Tuili (SU) - Proponente: SF Ele S.r.l. - Stato procedura: conclusa Cod. 7838.
- Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW e impianto di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW e opere di connessione, sito nei territori dei comuni di Sanluri, Sardara e Villanovaforru - Proponente: Marte S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10105.
- Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza complessiva pari a 42 MW, costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 6 MW, denominato "Marmilla", comprensivo delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzare nei Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) - Proponente: ENGIE TREXENTA S.r.l. - Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9789.

ALLA LUCE DI QUANTO RICHIAMATO SI RILEVA CHE:

- Imprenditori privati, per lo più rappresentati da società a responsabilità limitata, utilizzando le facoltà previste dalla legislazione europea e nazionale, stanno presentando nella Regione Sardegna numerose istanze per la realizzazione di impianti eolici da collocare su zone di migliore realizzo in termini di sfruttamento dell'energia eolica;
- I progetti di impianti industriali da fonte eolica e fotovoltaica, con le loro opere di rete e di stoccaggio dell'energia, in fase di VIA di competenza regionale e statale, configurano la concreta possibilità che il paesaggio e il contesto di testimonianze del patrimonio culturale sia sostanzialmente sostituito da un altro paesaggio inedito e a specifico carattere industriale, costituito da strutture di altezza pari o superiore anche a 200 m, risultando per questo sovrastanti a qualsiasi altra struttura naturale o storicamente costituitasi per l'uso del medesimo territorio (come testimoniato dai beni archeologici ed architettonici) e per questo anche oggetto di tutela da parte del Piano paesaggistico regionale;
- La realizzazione di tali impianti e delle opere di rete connesse comporta, pertanto, un forte impatto sul territorio, in quanto si prevede l'installazione impianti che deturperebbero il paesaggio e incrementerebbero il consumo di suolo - per le fondazioni in cemento armato non ripristinabili e per l'apertura di cantieri in zone collinari e montane oltre che di pianura - e priverebbe le zone rurali di un impiego tradizionale e fortemente identitario quali l'agricoltura ed il pascolo;
- Gli interessi imprenditoriali, di conseguenza, stanno conducendo il territorio e l'ambiente sardo in una spirale degenerativa, in quanto da un lato si assiste ad una corsa sfrenata all'accaparramento di terre (riconducibile ai fenomeni di *land grabbing*) per la realizzazione degli impianti eolici e dall'altro, i proprietari dei terreni sono attratti da facili guadagni conseguenti a proposte di affitto o di acquisto pari anche a oltre 10 volte il valore corrente praticato per uso agricolo, con grave alterazione e manipolazione dei valori di mercato reali;
- Non è inoltre da trascurare l'impatto cumulativo paesaggistico fortemente negativo per la Sardegna, regione a spiccata vocazione e caratterizzazione turistica, per cui l'installazione selvaggia e non pianificata di aerogeneratori di grandi dimensioni e opere connesse creerebbe un decadimento di tale fonte di prosperità e di immagine, verso la quale le Amministrazioni locali e sovracomunali hanno da tempo avviato numerosi investimenti e percorsi di valorizzazione, anche con fondi pubblici;

- Si palesa quindi ineludibile il dover difendere il territorio regionale dagli attacchi speculativi, dall'occupazione coloniale dei territori a causa della disseminazione di centinaia di impianti eolici in terra ed in mare, dalla trasformazione della Sardegna in hub energetico del Mediterraneo, dall'imposizione di un'ennesima servitù, quella energetica e in assenza, per le comunità locali, di considerazione alcuna e di vantaggi e/o compensazioni degne di menzione;

SI OSSERVA CHE IL PROGETTO IN OGGETTO NON CONSIDERA:

- gli effetti diretti e indiretti in relazione ai percorsi di tutela culturale e naturalistica e di valorizzazione del settore turistico messi in atto da questo comune. Si evidenziano su tutti: i Siti archeologici e le relative aree di interesse del Tempio a Megaron di "Domu 'e Urxià" inserito nella Tentative list UNESCO; il sito romano di "Corte Lucetta" nel cui intorno è stata rinvenuta la preziosissima tavola di Bronzo di Esterzili risalente al 69 dc, custodita al museo di Sassari e attualmente la più importante testimonianza scritta rinvenuta sulle vicissitudini dell'area in periodo di occupazione romana; il punto panoramico di Santa Vittoria, oggetto di richiesta di riconoscimento come monumento naturale unico in Sardegna.
- il percorso in atto per l'istituzione del vicinissimo Parco Naturale regionale di Montarbu, avviato dal comune di Seui.
- il percorso per l'istituzione di altre aree da tutelare ai sensi della L.R. 31/89 in atto nel territorio oggetto degli interventi proposti;
- l'adesione dei comuni della Comunità Montana "Sarcidano-Barbagia di Seulo", di cui Esterzili fa parte, al protocollo UNESCO Riserva della Biosfera (programma MAB Unesco) per l'intero territorio comunitario;
- l'adesione dei Comuni al progetto di candidatura "Sardegna: paesaggio culturale del Patrimonio Universale UNESCO", patrocinato dalla Regione Autonoma della Sardegna e finalizzato a garantire la massima tutela, salvaguardia e valorizzazione del paesaggio culturale sardo (quindi non dei singoli siti puntiformi distribuiti nel territorio), tenuto conto che le aree archeologiche, come definite dal decreto legislativo n. 42 del 2004 e successive modifiche ed integrazioni, Codice dei beni culturali e del paesaggio, sono talmente diffuse che la definizione di "Museo aperto" per la totalità dell'intero territorio regionale risulta essere ampiamente giustificata;
- il contesto del territorio della Comunità Montana il quale presenta grande rilevanza dal punto di vista ambientale, archeologico e storico-culturale tale per cui l'interferenza, anche indiretta, dei progetti manifesta effetti negativi derivanti dalle sue trasformazioni;
- l'impatto delle trasformazioni irreversibili conseguenti all'inserimento di impianti industriali e relative infrastrutture sulle attività già in essere (aziende agricole e agrituristiche, sentieri turistici ed escursionistici già fruibili o in corso di realizzazione, sentieri del grano, ecc.);
- gli ostacoli verso prospettive e sforzi attuati e in corso di attuazione da parte del Comune di Esterzili per la valorizzazione delle risorse ambientali e paesaggistiche per le iniziative improntate al turismo sostenibile;
- il contrasto delle iniziative progettuali in oggetto e del proposto modello di sviluppo industriale dei territori rurali, peraltro privo di ricadute positive a livello locale (sia occupazionali che economiche), rispetto alla vocazione agricola, zootecnica, forestale, naturalistica e turistica del territorio e alle scelte generali di valorizzazione dell'ambiente, del paesaggio, del turismo e dei prodotti tipici di qualità;

- la tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico il quale costituisce un elemento importante di difesa e salvaguardia dell'ambiente, elemento irrinunciabile per la promozione dei valori fondati sulla nostra Comunità e anche per la valorizzazione turistica dei territori;
- il rischio di alterazione e compromissione del paesaggio locale, comprensivo di economia e attività trainanti come il turismo ed il suo indotto, che garantiscono ai nostri territori lavoro e guadagno;

SI EVIDENZIA IL CONFLITTO CON PIANIFICAZIONI AVVIATE E REALIZZATE:

- L'intervento proposto entra in conflitto diretto con i progetti di valorizzazione promossi dal Comune e minaccia di vanificare gli investimenti realizzati e programmati. Infatti, il Comune di Esterzili in collaborazione con la Comunità Montana, ha realizzato importanti Progetti per lo Sviluppo Territoriale (P.S.T.) con l'obiettivo di favorire processi di sviluppo attraverso la valorizzazione delle ricchezze naturali e paesaggistiche.
- Lo stesso Comune di Esterzili nell'ambito della Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo ha ricevuto dalla Regione Sardegna un contributo finalizzato alla candidatura nel Programma Man and Biosphere - MAB dell'UNESCO. Il Programma "Man and the Biosphere - MAB" è lo strumento dell'UNESCO per promuovere un rapporto equilibrato tra uomo e ambiente attraverso la tutela della biodiversità e le buone pratiche dello sviluppo sostenibile. Il Programma ha come obiettivo primario l'uso e la condivisione razionale e sostenibile delle risorse della biosfera e mira, con un approccio innovativo, a migliorare le condizioni di vita delle persone, a garantire una equa distribuzione dei benefici e a proteggere gli ecosistemi naturali mediante l'utilizzo delle scienze naturali e sociali, dell'economia e dell'educazione ambientale. Il Programma MAB individua le "Riserve della Biosfera", ecosistemi terrestri, marino-costieri o misti, nei quali le comunità locali sono coinvolte nelle attività di cooperazione scientifica, ricerca interdisciplinare e sostenibilità ambientale, rappresentando pertanto esempi di best practice nell'ottica dello sviluppo sostenibile e della interazione tra sistema sociale e sistema ecologico. Il riconoscimento della Riserve della Biosfera è un obiettivo importante per il territorio, al fine di favorire un processo di sviluppo sostenibile nella popolazione locale, promuovendo le attività tradizionali (agricoltura e artigianato) e rafforzando la consapevolezza della necessità di conservare la biodiversità naturale e coltivata, la qualità dell'acqua, degli habitat e delle specie, la diversità culturale, archeologica e di paesaggio. Si evidenzia che detta candidatura è ormai giunta alla fase operativa, in attesa di riscontro dal Ministero dell'Ambiente al quale, a più riprese, sono stati inviati in data 01.06.2023, 07.07.2023 e 19.10.2023 i report necessari al perfezionamento dell'iter di candidatura MAB UNESCO.

CONCLUSIONI E PARERI

Ci sono troppe società che hanno presentato in modo spregiudicato e senza il benessere di quest'amministrazione, interventi in aree private e pubbliche su cui sono presenti vincoli per usi civici o siti archeologici, naturalistici e culturali di rilevante interesse per la comunità e per la Sardegna intera. Come richiamato in premessa, il territorio di Esterzili è interessato da tanti progetti per un numero particolarmente elevato di aerogeneratori di grande taglia che contrastano con l'orientamento di quest'amministrazione, volto ad ammettere unicamente interventi

limitati ad aree con assenza di altri vincoli e in cui l'impatto generato possa essere limitato e giustificato da un concreto ritorno economico diretto per la comunità.

Pur essendo favorevoli allo studio di soluzioni che consentano lo sfruttamento di energie rinnovabili, non è accettabile un'imposizione di un intervento su area pubblica alle condizioni rilevate dal progetto in oggetto. Manca totalmente il coinvolgimento dell'amministrazione. Il parco eolico proposto ha torri alte oltre 200 metri ed è quindi evidente che un impianto simile non possa interessare solo il Comune sul quale è installato ma anche i Comuni limitrofi poiché la visibilità di tali strutture è di almeno 30/40 km. Così come configurato il progetto non può generare ricadute rilevanti al territorio e di contro avrà un grande impatto ambientale.

Il Progetto in oggetto nell'insieme comporta un impatto territoriale significativo, che si somma agli effetti negativi di altri impianti già in fase avviata di iter autorizzativo, generando un cambiamento irreversibile in una vasta area di elevata valenza naturalistica, paesaggistica, archeologica agro-forestale e storico-culturale.

Risulta quindi evidente una rapida e incontrollata implementazione degli impatti negativi paesaggistici e naturalistici sopra descritti, rappresentata dai numerosi soggetti proponenti i progetti, la cui perseveranza porta ad un infelice quadro di speculazione energetica, in forza della quale il territorio sarebbe asservito agli interessi imprenditoriali di soggetti privati ed alle riserve di energia a beneficio di territori anche distanti dalla Sardegna;

I recenti interventi legislativi in campo energetico, soprattutto da fonti rinnovabili, volti all'ampliamento delle potenzialità imprenditoriali ed alla semplificazione degli iter autorizzativi, pur prevedendo l'obbligatorietà di pareri provenienti dai soggetti pubblici coinvolti, purtroppo non ne imprimono, in termini generali, un carattere vincolante e prioritario. Di fatto, si determina una forma di esproprio dei territori compiuta da soggetti privati in nome di una transizione energetica dai risvolti devastanti per le comunità locali, in quanto aventi un grado istituzionale inferiore rispetto all'interesse nazionale.

Si rafforza l'esigenza di fare fronte comune per diventare protagonisti a livello locale del processo di transizione ecologica, così che gli Enti Locali, unitamente alle comunità che rappresentano democraticamente, abbiano diritto di cittadinanza procedimentale sia nella individuazione delle aree idonee per gli impianti eolici sia nella scelta dei modelli di sviluppo energetico, contemperando le esigenze dei fabbisogni di energia con quelle di tutela del paesaggio e dell'ambiente. Il tutto, in un contesto propositivo che eviti l'estromissione, di fatto, dei Comuni dai luoghi decisionali rendendo l'interesse economico dei privati l'unico criterio regolatore dell'installazione di impianti di ingente portata per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Urge pertanto un intervento legislativo, da richiedere al Governo Centrale, affinché si provveda ad introdurre, rispetto al Decreto Legislativo 08.11.2021, n. 199, misure di garanzia dei territori locali.

Ricordato che il Comune è l'ente esponenziale che rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo, la tutela e la valorizzazione del territorio quale fonte di ricchezza locale, si esprime **parere sfavorevole al progetto in oggetto**.

Esterzili 18/03/2024

Il Sindaco
Ing. Renato Melis



melis renato
Ordine degli
Ingegneri di Nuoro
INGEGNERE
18.03.2024
14:14:33
GMT+01:00