

AGENZIA REGIONALE PER LO SVILUPPO AGRICOLO, RURALE E DELLA PESCA

ARSARP

Legge Regionale del 26 Marzo 2015, n. 4

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI DIVISIONE V - PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

va@pec.mite.gov.it

terzoli.silvia@mite.gov.it

va-5@mite.gov.it

terzoli.silvia@mase.gov.it

DISS@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

a Tutte le Amministrazioni ed Enti territoriali potenzialmente interessati:

Al Ministero della Cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Segretariato regionale del Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo per il Molise Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise sabap-mol@pec.cultura.gov.it

> Alla Provincia di Campobasso provincia.campobasso@legalmail.it

Sant'Elia a Pianisi comune.santeliaapianisi@legalmail.it

Monacilioni Comunedimonacilioni@pec-leonet.it

Ripabottoni amministrazione@pec.comuneripabottoni.it

Morrone del Sannio comune.morronedelsanniocb@legalmail.it

Regione Molise Secondo Dipartimento Valorizzazione ambiente e risorse naturali - Sistema regionale e autonomie locali AGENZIA REGIONALE PER LO SVILUPPO AGRICOLO RURALE E DELLA PESCA Protocollo Partenza N. 1826/2023 del 05-04-2023 Doc. Principale - Copia Documento Servizio Tutela e valutazioni ambientali regionemolise@cert.regione.molise.it

Servizio Economia del territorio, attività integrative, infrastrutture rurali e servizi alle imprese - Sostegno al reddito e condizionalità regionemolise@cert.regione.molise.it

Regione Molise Servizio Fitosanitario regionale – Tutela e valorizzazione della montagna e delle foreste, biodiversità e sviluppo sostenibile regionemolise@cert.regione.molise.it

> Regione Molise Quarto Dipartimento Governo del Territorio regionemolise@cert.regione.molise.it

> Servizio Geologico regionemolise@cert.regione.molise.it

Servizio Pianificazione e gestione territoriale e paesaggistica - Tecnico delle costruzioni regionemolise@cert.regione.molise.it

Servizio Programmazione politiche energetiche regionemolise@cert.regione.molise.it

Servizio Difesa del suolo, demanio, opere idrauliche e marittime - Idrico integrato regionemolise@cert.regione.molise.it

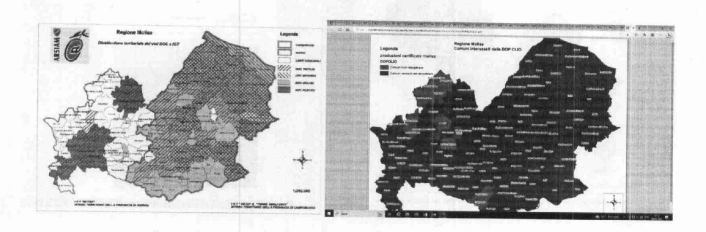
> Al Gruppo Carabinieri forestale CB Fcb43304@pec.carabinieri.it

OGGETTO: [ID: 9404] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Sant'Elia" costituito da n. 9 aerogeneratori della potenza complessiva di 41,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio in Provincia di Campobasso. Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. - Parere

In riferimento al progetto in oggetto si osserva e si comunica.

Le aree agricole interessate dal progetto sono coltivate a produzioni agricolo-alimentari di qualità, in particolare grano che occorre per produzioni tradizionali; risultano essere aree particolarmente vocate alla produzione di vini dop e igt nonché olio dop in coerenza e per le finalità di cui all'art. 12, comma 7, del decreto legislativo n. 387 del 2003 anche con riferimento alle aree, se previste dalla programmazione regionale, caratterizzate da un'elevata capacità d'uso del suolo, come si può facilmente rilevare dalle

seguenti carte dei comprensori assoggettati a marchi di qualità.

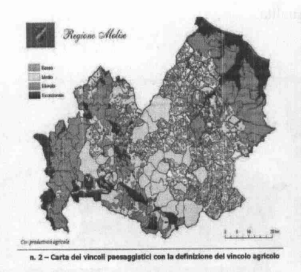


Più in particolare si tratta di un'area di particolare pregio anche per la produzione di grano duro che va ad alimentare una delle filiere più importanti della Regione Molise, il pastificio La Molisana ed altri laboratori artigianali di prodotti da forno presenti in quell'area, soprattutto di prodotti tradizionali della Regione MOLISE di cui di seguito si riporta l'elenco:

Paste fresche e prodotti della pai	netteria, biscotteria, pasticceria e confetteria		
Abbotta Pezziende	Agrodolce	Amaretti	
Biscotti colle uova	Biscotti con i semi di anice	Caciatelli	
Calzoni	Campana	Caragnoli	11
Cavatelli	Cazzarieglie	Celli con il miele*	
Ceppelliate di Trivento	Ciambelle di zucchero	Cicelieviti	
Cicerchiata	Cioffe	Cocorozzo	V
Confetti Ricci	Crostata*	Cuori frolli	
Fagottino di mele*	Ferratelle	Fiadone	
Frascarelli*	Frascatielle	Freselle integrali*	
Friselle	Frittata di Pasqua	Fusilli	
Gnocchi*	La Pia	Le nocche	
Loffe	Mollica di San Giuseppe	Mostaccioli	
Orecchiette	Ostle	Pagnottini	
Pan di Spagna	Pan Dolce	Pandolce del Molise	
Pane casereccio	Pane integrale*	Pannocchio	
Parozzo molisano	Pasta Imperiale	Pasta Reale	
Pastiera*	Pepatelli	Piccillati*	
Pigna	Pizza al pomodoro	Pizza coi cicoli di maiale	
Pizza con la ricotta*	Pizza di granone	Pizza scimia	
Polenta	Pupa di Pasqua*	Quaresimali	
Raffaioli	Ravaioli scapolesi	Riso con il latte	
Rococo	Rosachitarre	Sagnetelle	
Sanguinaccio	Savolardi	Scarpelle	
Scattone	Scurpelle di Belmonte	Soffio	
Statelle	Strufoli	Taccozze	
Tagliolini	Taralli con seme di finocchio	Torcinelli*	
Torrone del Molise*	Torrone del Papa	Tozzetti	

Le aree interessate dal progetto, poi, oltre ad essere assoggettate a disciplinari di qualità sono anche caratterizzate da una elevata e media capacità d'uso del suolo.

AGENZIA REGIONALE PER LO SVILUPPO AGRICOLO RURALE E DELLA PESCA Protocollo Partenza N. 1826/2023 del 05-04-2023 Doc. Principale - Copia Documento

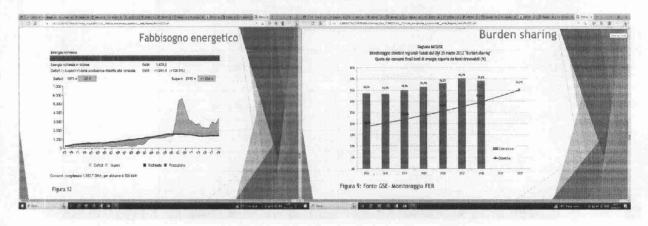




Nel progetto in esame si perderebbero aree di coltivazioni a grano duro, di cui siamo altamente deficitari. Se la Regione MOLISE dovesse perdere tutto questo capitale fondiario si realizzerà un danno per il territorio e per la produzione agricola, un impatto negativo per il paesaggio rurale, un'alterazione del mercato fondiario, riducendo la presenza dell'imprenditoria agricola. L'effetto cumulo poi deve essere tenuto in considerazione. Urge attenzionare le potenzialità agricole di quell'area, privilegiando siti meno vocati o terreni abbandonati, evitando di andare a danneggiare fette così ampie di territorio causando la perdita di suolo fertile.

Il suolo fertile di quell'area rappresenta un'entità fisica "finita" e non riproducibile per cui non è possibile compensarne la perdita.

Pertanto nella Valutazione di Impatto Ambientale bisogna tener conto che verrebbero sottratti suoli tra i più fertili della Regione Molise. La difesa di tali suoli andrebbe fatta anche nella consapevolezza che non sono interventi necessari al raggiungimento degli obiettivi di burden sharing, perché già ampiamente raggiunti come si può facilmente rilevare dai seguenti grafici presentati dalla Dott.ssa Dina Verrecchia Direttore Servizio Politiche Energetiche della regione Molise.



Ai dati su esposti si aggiunge quanto dichiarato da "Terna" che dimostrano che gli obiettivi del Burden sharing sono stati più che raggiunti: (ANSA) – "In Molise nel 2021 la produzione lorda di energia elettrica (2.902 GWh) è stata più del doppio rispetto ai consumi totali (1.361,3 GWh). E' quanto emerge dal confronto dei dati pubblicati da Terna. In particolare, dall'eolico sono stati prodotti 718,4 GWh, 221,3 dal fotovoltaico, 245,2 dall'idrico e 1.717,1 dal termoelettrico. Per quanto riguarda i consumi (1.361,3 GWh), 45,5 GWh sono riconducibili al settore agricoltura, 284,8 al domestico, 719,2 industria e 311,8 al settore servizi. Di seguito il riparto dei consumi delle due province per settore. Campobasso: 40,4 GWh (Agricoltura), 490,7 (Industria), 217,8 (Servizi), 209,1 (Domestico). Totale: 958,0 GWh. Isernia: 5,2 (Agricoltura), 228,5 (Industria), 94,0 (Servizi), 75,7 (Domestico). Totale: 403,4 GWh. (ANSA)".

Un altro aspetto da prendere in considerazione è l'elevata concentrazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella medesima "area vasta" prescelta per la localizzazione.

AGENZIA REGIONALE PER LO SVILUPPO AGRICOLO RURALE E DELLA PESCA Protocollo Partenza N. 1826/2023 del 05-04-2023 Doc. Principale - Copia Documento

Tutto ciò premesso, in conclusione, si può affermare che, dall'analisi condotta è emerso che l'impatto complessivo delle opere che si intende realizzare è pienamente **incompatibile** con la capacità di carico dell'ambiente dell'area analizzata, pertanto, con la presente si chiede di tener conto nella procedura di VIA, di tutti gli elementi sopra citati, in quanto la notevole sottrazione di suolo fertile determinerebbe, a nostro avviso, "un impatto ambientale significativo e negativo sull'area interessata".

L/P

Il Dirigente Dott. Gino Cardarelli