



**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

e p. c.

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.morronefelsanniocb@legalmail.it

Regione Molise
Secondo Dipartimento
Valorizzazione ambiente e risorse naturali
- Sistema regionale e autonomie locali

regionemolise@cert.regione.molise.it

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
Governio 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

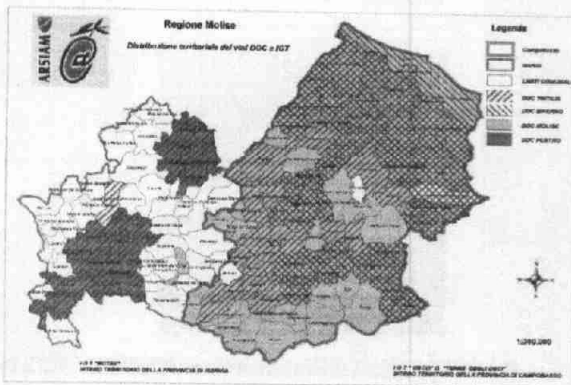
Al Gruppo Carabinieri forestale CB
Fcb43304@pec.carabinieri.it

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.

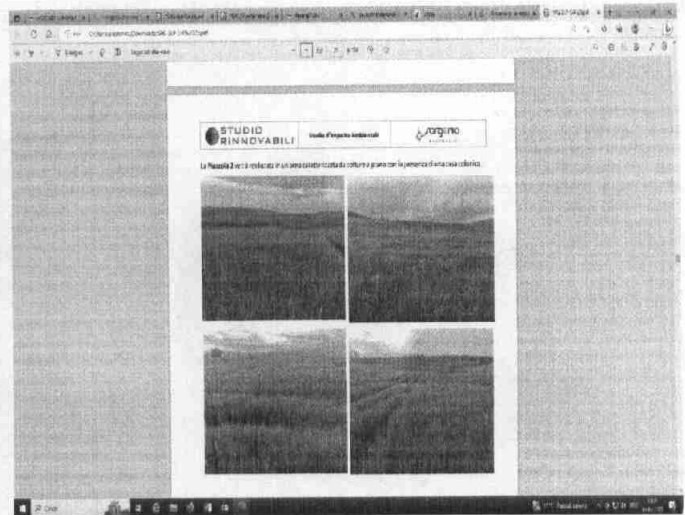
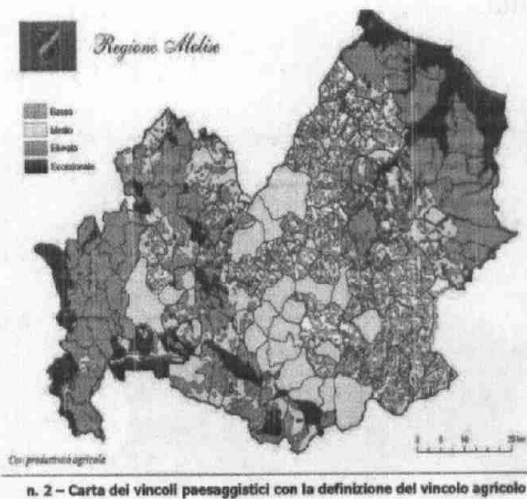


Più in particolare si tratta di un'area di particolare pregio anche per la produzione di grano duro che va ad alimentare una delle filiere più importanti della Regione Molise, il pastificio La Molisana ed altri laboratori artigianali di prodotti da forno presenti in quell'area, soprattutto di prodotti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

Paste fresche e prodotti della panetteria, biscotteria, pasticceria e confetteria

Abbotta Pezziende	Agrodolce	Amaretti
Biscotti colle uova	Biscotti con i semi di anice	Caciattelli
Calzoni	Campana	Caragnoli
Cavatelli	Cazzarielle	Cefli con il miele*
Ceppliate di Trivento	Ciambelle di zucchero	Ciceliviti
Cicerchiata	Cioffe	Cocorozzo
Contelli Ricci	Crostata*	Cuori frolli
Fagottino di mele*	Ferratelle	Fiadone
Frascarelli*	Frascatelle	Freselle integrati*
Friselle	Frittata di Pasqua	Fusilli
Gnocchi*	La Pia	Le nocche
Loffe	Mollica di San Giuseppe	Mostaccioli
Orecchiette	Ostie	Pagnottini
Pan di Spagna	Pan Dolce	Pandolce del Molise
Pane casereccio	Pane integrale*	Pannocchio
Parozzo molisano	Pasta Imperiale	Pasta Reale
Pastiera*	Pepatelli	Picciattoli*
Pigna	Pizza ai pomodoro	Pizza col cicoli di maiale
Pizza con la ricotta*	Pizza di granone	Pizza scimia
Polenta	Pupa di Pasqua*	Quaresimali
Raffali	Ravaoli scapoiesi	Riso con il latte
Rococo	Rosachitarre	Sagnetelle
Sanguinaccio	Savoiardi	Scarpelle
Scatlone	Scurpelle di Belmonte	Soffio
Stielle	Strufoli	Taccozze
Tagliolini	Taralli con seme di finocchio	Torcinelli*
Torrone del Molise*	Torrone del Papa	Tozzetti

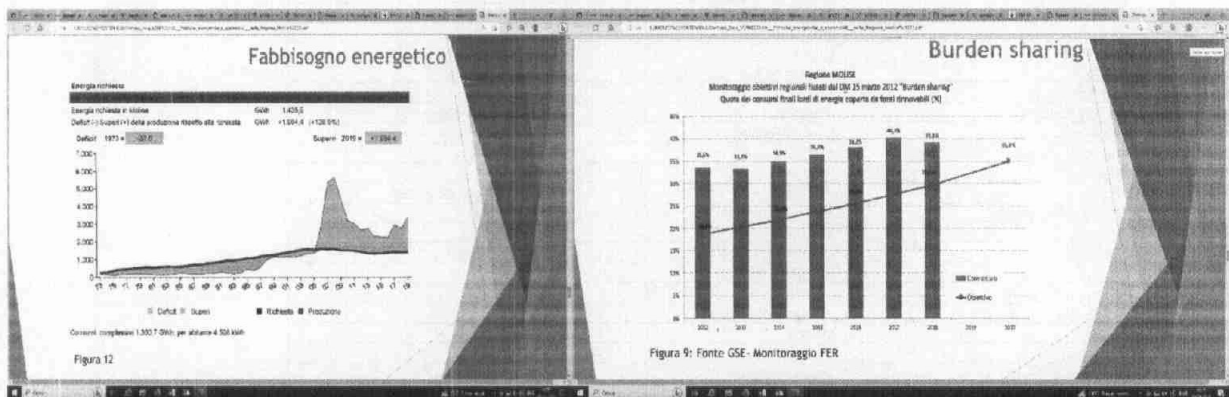
Le aree interessate dal progetto, poi, oltre ad essere assoggettate a disciplinari di qualità sono anche caratterizzate da una elevata e media capacità d'uso del suolo.



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.

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

