

**Agenzia Regionale per lo Sviluppo
Agricolo rurale e della pesca ARSARP**
arsarp@legalmail.it

e p.c.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma
pec: va@pec.mite.gov.it

Spett.le **Regione Molise**
IV DIPARTIMENTO “Governo del Territorio”
Servizio Programmazione Politiche Energetiche
Via N. Sauro 86100 Campobasso
Pec: regionemolise@cert.regione.molise.it

Riscontro nota prot. N. 6343/2023 del 04.12.2023

Oggetto: [ID 9551] Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 62,75 MW + 20 MW di accumulo integrato con agricoltura nei Comuni di Rotello, Santa Croce di Magliano e San Giuliano di Puglia (CB), con cavidotto 36 kV e nuovo ampliamento S.E. “Rotello 36 kV” sita nel Comune di Rotello (CB) - Controdeduzioni ai pareri ed osservazioni pervenuti

- Proponente: **Star Molise s.r.l.**

La sottoscritta Società **Star Molise s.r.l.** CF e P.IVA 09898851218, con riferimento al progetto in oggetto, ed in riscontro alla nota del 04/12/2023 prot. 6343/2023, riguardo alle osservazioni trasmesse

CHIARISCE CHE

Come evidenziato nella nota e riportato negli elaborati progettuali, l'area vasta di interesse dell'impianto in oggetto, ricade all'interno delle perimetrazioni del PTPAAV n.2 indicata come suoli ad elevato pregio agricolo.

Nelle NTA del piano è specificatamente indicato che il valore elevato è attribuito per quei suoli suscettibili di impianto di culture specializzate con buon livello di meccanizzazione ed irrigazione; Sempre nelle norme di attuazione del piano, non è esclusa la realizzazione di interventi infrastrutturali, tra i quali l'impianto fotovoltaico può essere compreso, /o industriali per i quali è prevista la realizzazione degli stessi mediante verifica di ammissibilità o mediante rilascio di autorizzazione.

Pertanto, all'interno del piano stesso, gli impianti fotovoltaici integrati in area agricola non sono esclusi come tipologia di intervento attuabile e, come ampiamente indicato nella Sintesi non Tecnica, lo stesso non è in contrasto con le indicazioni del PTPAAV n. 2.

A fronte di quanto espresso c'è da dire che è stato effettuato uno studio Pedo-agronomico delle aree oggetto di impianto per le quali sono state valutate le caratteristiche dei suoli interessati dal progetto, dal punto di vista della produttività agricola. Come si può evincere dallo studio stesso, i terreni ricadono in una classe di categoria III cioè terreni coltivabili ma con suoli che hanno limitazioni severe che riducono la scelte delle colture, oppure richiedono particolari pratiche di conservazione o ambedue; il tutto avvalorato dal fatto che per le aree di progetto ricadono in zona con un limitato grado di produttività agricola dovuta soprattutto alla mancanza di sistemi irrigui (*pag. 34 elab. RDS-08_Relazione Pedologica-Agronomica*).

Infine, c'è da sottolineare, come ampiamente chiarito all'interno degli elaborati progettuali e nella Relazione Generale di progetto (*pag. 47 RDAR-01_Relazione Generale.pdf*) al paragrafo sui processi di manutenzione delle aree verdi di impianto, che già in sede progettuale è stata prevista la continuazione dell'attività agricola tra gli interfilari liberi di impianto, che rappresenta circa il 70% dell'area totale occupata, in modo di lasciare inalterata il più possibile la originaria natura dei luoghi ed implementando tali attività nel processo di produzione dell'impianto Fotovoltaico.

Cordiali saluti

Napoli, 11/12/2023

Amministratore Unico

Mario Palma