



- LEGENDA**
- Area di progetto agrovoltaiico
 - Impianti esistenti
 - Impianti fase di in autorizzazione
 - Perimetro dell'areale, lato =10 km

MAPPA DEGLI INDICI DI IMPATTO CUMULATIVI MII

Classi di impatto	Valori originali degli indici di impatto	Percentuali di territorio interessato
9 - Estremamente ALTO	>45%	0,00%
8 - Molto ALTO	30% - 45% compreso	0,19%
7 - ALTO	15%-30% compreso	0,04%
6 - MEDIO-ALTO	5%-15% compreso	0,94%
5 - MEDIO	1%-5% compreso	7,69%
4 - MEDIO BASSO	0,5%-1% compreso	4,79%
3 - BASSO	0,1% - 0,5% compreso	12,82%
2 - Molto BASSO	0,05% - 0,1% compreso	4,47%
1 - Estremamente BASSO	0,0001 - 0,05% compreso	16,74%
NULLO	<0,0001%	52,31%

Fonti: PTCP Campobasso TAV, A "Campi eolici autorizzati" - Matrice infrastrutturale Portale per le Valutazioni e Autorizzazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: <https://via.mite.gov.it/IT/Ricerca/Via>
 Cartografia di base IGM: <http://www.pcn.minambiente.it>
 Mappa degli Indici di Impatto (MII) con metodologia LandFOV® predisposta da e-Kora (startup innovativa del gruppo Tecnovia, detentriche di titoli e diritti sulla piattaforma e sul metodo LandFOV®)

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE

PROFONENTE

PODINI S.P.A.
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)
 C.F. e P. IVA IT02246400218

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43.298,50 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE ROTELLO - PIANO DELLA FONTANA"

OGGETTO

TITOLO DELL'ELABORATO : CARTA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI VISIVO-PERCETTIVI DEL PROGETTO CON ALTRI IMPIANTI PER ESISTENTI/AUTORIZZATI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (ANALISI LANDFOV®, MII - MAPPA DEGLI INDICI DI IMPATTO)

DATA : 09 febbraio 2024 N° CODICE ELABORATO : EL 006

SCALA : 1:25.000 Tipologia : REL (RELAZIONI)

PROGETTISTI :

NO	2022/141	Emissione per stampa VIA E A.U.	Prof. Geol. Alfredo Riva	Ing. Ferdinando Santoro
N° REVISIONE	CON STING	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
Proprietà e diritti del presente documento sono riservati: la riproduzione è vietata				