



- LEGENDA**
- Area di progetto agrovoltaico
- ANALISI CUMULATIVA**
Impianti agro/fotovoltaici
- Impianti esistenti
 - Impianti autorizzati
 - Impianti in autorizzazione
- Perimetro dell'areale, lato =20 km

MAPPA DEGLI INDICI DI IMPATTO CUMULATIVI MII

Classi di impatto	Valori originari degli indici di impatto	Percentuali di territorio interessato
9 - Estremamente ALTO	>45%	0,60%
8 - Molto ALTO	30% - 45% compreso	0,63%
7 - ALTO	15%-30% compreso	1,32%
6 - MEDIO-ALTO	5%-15% compreso	2,19%
5 - MEDIO	1%-5% compreso	7,29%
4 - MEDIO BASSO	0,5%-1% compreso	5,63%
3 - BASSO	0,1% - 0,5% compreso	14,08%
2 - Molto BASSO	0,05% - 0,1% compreso	7,31%
1 - Estremamente BASSO	0,0001 - 0,05% compreso	30,22%
NULLO	<0,0001%	30,73%

Fonti:
 Portale per le Valutazioni e Autorizzazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: <https://va.mite.gov.it/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 : RAMACCA
 Provincia di : CATANIA
 Regione : SICILIA

PROFONDIENTE

PRODINI 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 34.527,64 kWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE RAMACCA - FIUME GORNALUNGA"

OGGETTO

TITOLO DELL'ELABORATO :
 CARTA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI VISIVO-PERCETTIVI DEL PROGETTO CON ALTRI IMPIANTI FER ESISTENTI/AUTORIZZATI/IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (MII + IMPIANTI)

DATA: 15 gennaio 2024
 N° CODICE ELABORATO: EL 06
 SCALA: 1:25.000
 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI:
 EDL S.p.A. s.r.l.
 Via di Santa Caterina, 42 - 09100 RAMACCA
 Ing. Fernando Sorrento Project Manager

TIMBRI E FIRME:

NO	REVISIONE	CON	STAG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20240204			Emisione per pratica di V.I.A. e A.U.	EDL S.p.A. s.r.l.	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati: la riproduzione è vietata