

Aree impianto

**Rischio incendio estivo (8)**

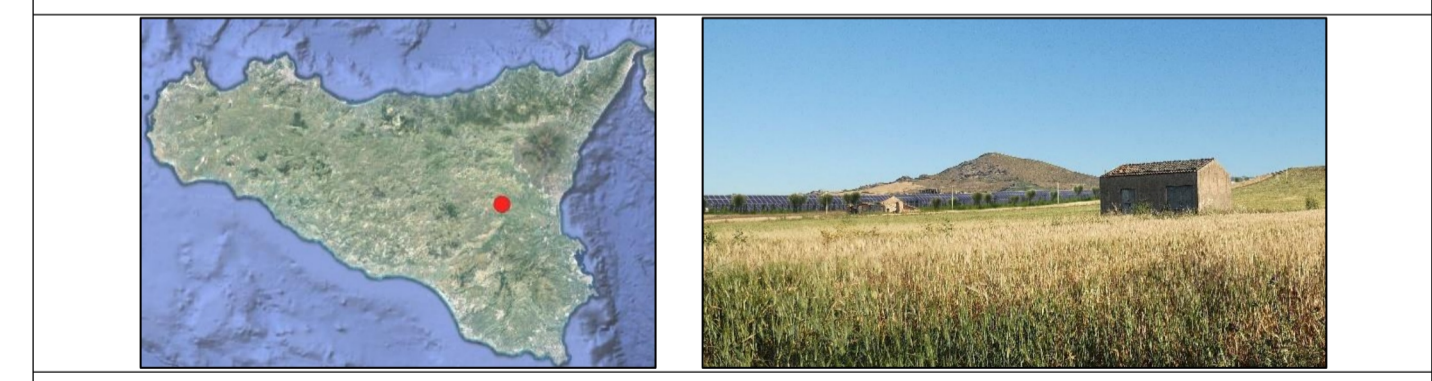
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MW<sub>p</sub> E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:  
**Innovazione Agrisolare** SRL  
CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1  
20121 MILANO (MI)  
C.F.P./IVA 1225870967  
PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:  
**CESIT** Ingegneria S.r.l.  
C.da Monte Cenere s.n  
Belpasso (CT) CAP 95032  
C.F.P./IVA 03438580874  
info@cesit.it



**CARTA DEL RISCHIO INCENDIO ESTIVO**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				<b>AVIURAM-VIA03-017</b>

PROGETTAZIONE	Progettista <b>Dott. Ing. Igor Giuffrida</b>	Consulente Ambientale <b>PhD Ing. Salvatore Cartarosa</b>