



- Aree impianto "Vizzini Santa Domenica"
- Buffer 10 Km dall'impianto
- Impianti eolici attivi
  - Impianto eolico 1
  - Impianto eolico 2
  - Impianto eolico 3
  - Impianto eolico 4
  - Impianto eolico 5
  - Impianto eolico 6
  - Impianto eolico 7
- Impianti fotovoltaici in approvazione R.S.
  - 273 Green Wave 90,5 M
  - 850 Sun Project 250 MW
  - 997 Quair 45 MW
  - 1098 Quattro srl 6,745 MW
  - 1145 Enel Green Power Solar Energy 8,2+9,4 MW
  - 1183 Lighthouse 21 MW
  - 1298 Solvalore1 1,2 MW
  - 1428 Solvalore1 2,9 MW
  - 1430 IFV Vizzini 120MW
  - Altri impianti fotovoltaici attivi

Impianti in valutazione presso il MITE						
Codice procedura MITE	Proponente	Titolo	Valutazione Impatto Ambientale (PNIIEC-PNRR)	Sup.	Pot	Tipo
7439	PV ITALY 009 S.r.l.	Progetto di un impianto denominato "Vizzini" a tecnologia fotovoltaica di potenza pari a 238,8 MWp, su terreni a destinazione agricola, e relative opere di connessione in elettrodotto aereo AT (9,5 Km) ed interrato MT, nei comuni di Vizzini e Mineo (CT), nel Comune di Giarratana (RG) e di Buccheri (SR).	Valutazione Impatto Ambientale (PNIIEC-PNRR) In itinere	215	238,8 MWp	FV
7734	GPE Leva S.r.l.	Progetto di un nuovo impianto agrivoltaico, denominato "FV_Leva", della potenza complessiva pari a 37,75 MW, e le relative opere di connessione alla rete, ubicato nei Comuni di Licodia Eubea (CT) e Mazzarone (CT), in località Leva.	Valutazione Impatto Ambientale (PNIIEC-PNRR) In itinere	68,07	37,35	AV
8725	TEP RENEWABLES (Caltagirone PV) S.R.L.	Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza pari a 24,7 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Caltagirone (CT) e parte nei Comuni di Licodia Eubea (CT) e Chiaramonte Gulfi (RG).	Valutazione Impatto Ambientale (PNIIEC-PNRR) In itinere	N.D.	24,7	AV
8579	HF Solar 6 S.r.l.	Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Francofonte San Biagio", della potenza di 29,36 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Francofonte (SR) e Vizzini (CT).	Provvedimento Unico in materia Ambientale (PNIIEC-PNRR) In itinere	N.D.	29,36	AV

**Progetto per la realizzazione di un Impianto Agrovoltaico della potenza di 150 MW e relative opere connesse nel Comune di Vizzini (CT), C.da Santa Domenica**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Proponente:  
 1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.  
 Vicolo Guarnier, 9 - 39100 Bolzano  
 C.F. n. P.Iva: 03122290213 - Numero REA: BZ-233961  
 pec: 1\_4\_Sinvesticilyp4dev@legalmail.it  
 Tel: +39 0471 067150

Progettazione:  
 Verde Ambiente Sicilia s.r.l.s.  
 90123 Palermo, via Serraglio Vecchio n. 28  
 C.F./P.IVA n. 06775290825  
 email: verdeambientesicilia@gmail.com - PEC: verdeambientesicilia@pec.it

Consulenti:

Titolo: **Carta effetto cumulo**
Tavola:

CODICE identificativo : **RS06SIA0010A1**
**SIA\_10-rev1**