



- Legenda**
- Limiti amministrativi**
- Province
  - Comuni
- Layout d'impianto**
- Stazione elettrica esistente
  - Tracciato cavidotto
  - Recinzione
- Rete Natura 2000**
- ZSC
- Carta della Natura (ISPRA)**
- 31.8A Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
  - 32.211 Macchia bassa a olivastro e lentisco
  - 32.215 Macchia bassa a *Calicotome* sp. pl.
  - 32.23 Formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus*
  - 34.5 Prati aridi mediterranei
  - 34.6 Steppe di alte erbe mediterranee
  - 34.81 Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
  - 41.732 Querceti a querce caducifoglie con *Q. pubescens*, *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. virgiliana*) e *Q. dalechampii* dell'Italia peninsulare ed insulare
  - 44.12 Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
  - 44.61 Foreste mediterranee ripariali a pioppo
  - 44.81 Gallerie a tamerice e oleandri
  - 45.21 Sugherete tirreniche
  - 45.31 Allecete sud-italiane e siciliane
  - 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - 83.11 Oliveti
  - 83.15 Frutteti
  - 83.16 Agrumeti
  - 83.21 Vigneti
  - 83.31 Piuntaggi di conifere
  - 83.32 Piuntaggi di eucalpti
  - 86.1 Città, centri abitati
  - 86.3 Siti industriali attivi
  - 86.41 Cave

		AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Poerio, 35 20129 Milano	Tel. +39 02 277441 Fax +39 02 27744220 P.I. 04808040969-04809690969 www.ambienteitalia.it	P.IVA 03300020969 Cap. Soc. 300.000,00 € Società di gestione Qualità Ambiente certificata UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 13333 2005 AGS SRL SNCERT UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 18817 2015 AGS OSA ACCREDITA OSAS Reg. N. IT-001538
Proponente 		SWE IT 06 S.r.l. Piazza Borromeo 14, 20123 Milano (MI)		
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Piccolo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Leonardo Scudieri, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini				
Oggetto IMPIANTO AGRIVOLTICO "RISICONE" COMUNE DI VIZZINI (CT)				
Titolo CARTA DELLA NATURA (ISPRA)				Data Dicembre 2023
No. Rif. Codice di progetto (AI): 23V054				Scala 1:15.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				

