

**IMPIANTO ECOENERGIA S.R.L.**  
**IMPIANTI ESISTENTI ALTRI PRODUTTORI**  
**BUFFER 7.500 METRI (50 volte H. max aerogeneratore)**

Legenda

**AREE PROTETTE DI LIVELLO COMUNITARIO**

-  SIC (Sito di Interesse Comunitario)
-  SIC (Sito di Interesse Comunitario) fuori dal confine provinciale
-  ZPS (Zona a Protezione Speciale)

**AREE TUTELATE PER LEGGE** (art. 142 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

-  Parchi e riserve nazionali o regionali (ai sensi della L.R. 01 / 09/1993 n° 33)
-  Parchi e riserve nazionali o regionali fuori dal confine provinciale (ai sensi della L.R. 01 / 09/1993 n° 33)
-  Montagne eccedenti i 1200 metri sul livello del mare
-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua, laghi iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
-  Territori coperti da foreste e da boschi (ai sensi della L. R. n° 11 / 96 e n° 5 / 99)
-  Territori percorsi o danneggiati dal fuoco (Regione Campania - Servizi SIT - Area tematica : catasto incendi boschivi - Anni 2000-2004)
-  Aree di notevole interesse pubblico (ai sensi della L. 29 / 6 / 1959 n° 1497, art. 1 e sue mm.ii.)
-  Aree di interesse archeologico

**PIANO TERRITORIALE REGIONALE - LINEE GUIDA SUL PAESAGGIO**

(PTR adottato con delibera di Giunta Regionale n° 1956 del 30 / 11 / 2006)

-  Fascia di 1000 m dalla sponda dei corsi d'acqua

**ISTITUTI FAUNISTICI**

Legge Regionale n° 8 del 1996

-  Oasi di protezione
-  Z.R.C. (zona di ripopolamento e cattura)

 **Strade, tratturi Comunali**

 **Regio Tratturo**

REGIONE CAMPANIA  
 COMUNE di SAN MARCO DEI CAVOTI  
 Provincia di Benevento

PROGETTO GENERALE  
 DI UN PARCO EOLICO  
 Localita' Ielardi - Macchioni -  
 Montagna-Ricetto-Franzese

|                 |   |
|-----------------|---|
| TAVOLA<br>N° 30 | LAYOUT IMPIANTO CON INQUADRAMENTO<br>AREE PROTETTE - TUTELATE - VINCOLI -<br>AEROGENERATORI ESISTENTI - |
| Scala 1:25000   | DATA: Marzo 2022  |

COMMITTENTE:  
**Ecoenergia srl**  
 Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)  
**ECOENERGIA S.r.l.**  
 Via Cardito, 5  
 83012 - CERVINARA (AV)  
 P. IVA 02195650649  
*Saverio Ippolito*

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Saverio Viagglione



1 0 1 2 3 4 5 6 cm  
 250 0 250 500 1000 1500 m  
 SCALA 1:25.000  
 (1cm=250 m)

