



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Ingresso area produzione  |  | 61.36 Comunità glaucicola dei breccia termofili (Euphorbia rigidae)                   |
|  | Confine proprietà   |  | 62.14 Comunità vascolari delle rupi calcaree (Dianthion rupicola, Polyodon serrati)   |
|  | Cavidotto interrato MT  |  | 82.12 Orticoltura in pieno campo  |
|  | Elettrodotta aereo MT   |  | 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive   |
| <b>Ecologisti e fisionomie vegetazionali (fonte: SITR Sicilia - Habitat Corine Biotopes)</b> |   |  | 82.3A Sistemi agricoli complessi  |
|  | 22.1 Piscioli inerti artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmito-Magnocaricetum)       |  | 83.11 Oliveti tradizionali (oliva consociati con seminativi, vigneti, ecc.)           |
|  | 31.81 Comunità arbustive di margine forestale (Rhamno-Prunetea, Prunetalia spinosae)            |  | 83.12 Oliveti intensivi   |
|  | 31.8A Arbusteti termofili sudmediterranei con Rubus ulmifolius                                  |  | 83.15 Frutteti  |
|  | 32.211 Macchia bassa a Pistacia lentiscus e/o Olea europaea var. sylvestris                     |  | 83.16 Agrumi  |
|  | 32.215 Comunità arbustive a Calicotne villosa e/o C. infesta                                    |  | 83.211 Vigneti consociati (con olivi, ecc.)   |
|  | 32.22 Macchia ad Euphorbia dendroides (Oleo-Euphorbietum dendroides s.l.)                       |  | 83.212 Vigneti intensivi  |
|  | 32.4 Macchie e garighe discontinue su aree calcaree (Cisto-Micromerietea)                       |  | 83.31 Rimboschimenti a prevalenza di conifere (genere Pinus, Cupressus, Cedrus, ecc.) |
|  | 34.36 Piscioli termo-xerofili mediterranei e sudmediterranei                                    |  | 83.321 Piangioni a Populus sp. pl.  |
|  | 34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea)                |  | 83.322 Rimboschimenti a prevalenza di Eucalyptus sp. pl.                              |
|  | 34.6 Praterie a specie perenni (Lygeo-Stipetea)   |  | 83.325 Altri rimboschimenti o piantagioni di latifoglie                               |
|  | 34.633 Praterie ad Ampelodesmos mauritanicus (Lygeo-Stipetea, Avenulo-Ampelodesmon mauritanici) |  | 85.5 Aree ricreative e sportive   |
|  | 34.74 Prati aridi dell'Appennino centrale e meridionale   |  | 85.6 Cimiteri   |
|  | 34.81 Prati aridi sub-nitrofilo a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenti-lectori)       |  | 86.11 Tessuto residenziale compatto e denso   |
|  | 38.11 Praterie mesofite a Cynosurus cristatus e Lolium perenne (Cirsietalia vallis-demonis)     |  | 86.12 Tessuto residenziale rado   |
|  | 41.732 Boschi caducifogli a querce del ciclo di Quercus pubescens (Quercetalia ilicis)          |  | 86.22 Fabbricati rurali   |
|  | 44.1273 Boscaglie ripali a Salix pedicellata (Populetalia albae)                                |  | 86.31 Insediamenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi        |
|  | 44.614 Boscaglie ripali a Populus alba (Populetalia albae)                                      |  | 86.41 Cave  |
|  | 45.31A Boschi a Quercus ilex (Quercetalia ilex)   |  | 86.43 Principali arterie stradali   |
|  | 53.11 Comunità igro-idrofile a Phragmites australis (Phragmiton)                                |  | 86.6 Serre  |
|  | 53.62 Comunità igrofila ad Arundo donax (Arundino-Convolvuletum seplium)                        |  | 86.6 Siti archeologici  |

**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI SAN CIPIRELLO**  
**COMUNE DI MONREALE**

**PROGETTO:**  
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,298 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nei Comuni di San Cipirello e Monreale (PA)

**Progetto Definitivo**

<b>PROPONENTE:</b>		
DREN SOLARE 11 s.r.l. VIA PIETRO TRINOLLA 4 CAP 3015 PVA 0178260191		
<b>ELABORATO:</b> CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI IMPIANTO		
<b>STUDI AMBIENTALI:</b>		Scala: 1:10.000
VAMIRGEOND S.R.L. VIA TROVATI 100 - 90133 PALERMO (PA) PVA 0178260191		Tavola: T-225
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione: 00 31-07-2023	Descrizione: emissione

