



**Indice ecologico di maturità attesa (EIM)**

| Vegetazione | EIM  |
|-------------|------|
| Aa          | 8,79 |
| Ba          | 5,06 |
| Ca          | 8,15 |
| Da          | 7,30 |
| Ea          | 8,86 |
| Fa          | 5,56 |

**Legenda**

- Superficie interessata dall'impianto
- Impluvi
- Arbusti mediterranei
- Fascia alberata perimetrale
- Fascia alberata con Cipressi
- Pannelli fotovoltaici
- Bacino idrico
- Invaso di laminazione
- Area forestata da mantenere, migliorare e ampliare
- Aree con dissesti P2 di franosità diffusa, deformazioni superficiali ed erosione accelerata
- Area di rispetto coste e corpi idrici - Vincoli D.Lgs. 42/2004 art. 142 c. 1 (ex Legge Galasso)
- Interventi per la biodiversità faunistica
- Coltivazione biologica mista per la biodiversità

- Aree forestate
- Aree con semina di erbacee
- Impluvio con interventi di drenaggio anti erosivo (Arbustive)
- Aree con arbusti mediterranei
- Aree con semina di erbacee
- Aree forestate

**ALTA CAPITAL14**

Alta Capital 14 S.r.l.  
Corso Galileo Ferraris, 22  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12662160014  
PEC altacapital14.pec@maildoc.it

**Progettista**

**ID&A** Industrial Designers and Architects S.r.l.  
via Cadore, 45  
20038 Seregno (MB)  
p.iva 07242770969  
PEC: ideaplan@pec.it mail: info@ideaplan.biz

**Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Monte della Grassa" da 40,075 MWp a Nicosia 94014 (EN).**

**Studio di Impatto Ambientale**

Indice ecologico di maturità attesa (EIM).

| Revisione | n. | data | aggiornamenti |
|-----------|----|------|---------------|
| 1         |    |      |               |
| 2         |    |      |               |
| 3         |    |      |               |

Elenco Elab.

**RS 06 SIA**

**0038 A 0**

| nome file  | data       | nome     | firma |
|--|------------|----------|-------|
| rs_06.sia.0038.a.0.indice ecologico di maturità attesa_rev04.dwg | 23.03.2022 | Polito   |       |
| redatto  | 23.03.2022 | Falzone  |       |
| verificato   | 24.03.2022 | Speciale |       |
| approvato  | 24.03.2022 | Speciale |       |

DATA 24.03.2022 scala 1:6000