

CHECK-LIST progetti fotovoltaici e agrivoltaici
(p.to 2 alinea 7 dell'All II alla parte II del D.Lgs. 152/2006)

Da compilare a cura del proponente con i dati presenti nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) e nelle relazioni specialistiche indicando il relativo riferimento (paragrafo e n° pagina).

| Dato | Valore | Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.) |
|--|---|--|
| Cronoprogramma [mesi] | 24 | SIA pag. 117 |
| Superficie impianto [m ²] | 605143 | SIA pag. 106 |
| Superficie effettivamente utilizzata [m ²] | 166500 | SIA pag. 106 |
| Potenza [MWp] | 33,99 | SIA pag. 5 |
| Area coltivata [m ²] | 438700 | SIA pag. 106 |
| Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²] | 146400 | SIA pag. 106 |
| Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²] | 3,11 | Rel. Elettrica pag. 6 |
| Pannelli Fotovoltaici [n] | 46564 | SIA pag. 98 |
| Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²] | | |
| Perdita di performance | | |
| Inverter [n] | 18 | SIA pag. 103 |
| Area viabilità interna [m ²] | 0 | Nessuna pista prevista |
| Cabina di campo [n] | 1 | SIA pag. 103 |
| Area Fascia di mitigazione [m ²] | 75500 | SIA pag. 185 |
| Arnie [n] | 75 | SIA pag. 163 |
| Pascolo [n di capi] | | |
| Area a verde [m ²] | | |
| Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m] | 1600 | SIA pag. 5 |
| Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%] | 24,19 | Rel. Agronomica Pag. 33 |
| Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n] | 60 | SIA pag. 192 |
| Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n] | 12 | SIA pag. 192 |
| Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n] | | |
| Strati informativi in formato SHP relativi a: area di impianto, aree di cantiere, recinzione, sottostazione elettrica (utente e gestore), percorso dei cavidotti (distinti fra BT, MT e AT compresi quelli interni all'impianto), viabilità interna, opere di mitigazione e/o compensazione, siepe perimetrale, disposizione dei pannelli, cabine con inverter, cabine di smistamento, sistema di accumulo, linea di illuminazione, pali di illuminazione e sorveglianza, aree di cantiere, aree coltivate | Indicare se presenti e segnalare i mancanti | |
| Potenza impianto idrogeno [MW] | | |
| Elettrolizzatori [n] | | |
| Storage per impianto idrogeno [MW] | | |
| Serbatoi di stoccaggio[m ³] | | |