

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] | 11 | P. 41 Relazione Tecnica Generale |
| Superficie impianto [ha] | 214,91 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Superficie effettivamente utilizzata [ha] | 63,85 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Potenza [MWp] | 134,9 e 41,28 per BESS | p. 13 Relazione Tecnica Generale |
| Area coltivata [ha] | 191,13 | p. 4 Piano di Gestione agronomica dell'impianto agro fotovoltaico |
| Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²] | -- | -- |
| Superficie captante moduli Fotovoltaici [ha] | 63,85 | -- |
| Pannelli Fotovoltaici [n] | 237.790 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²] | 620 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Perdita di performance | 10% in 20 anni | p. 17 Relazione Tecnica Generale |
| Inverter [n] | 11 | p. 13 Relazione Tecnica Generale |
| Area viabilità interna [ha] | 8,64 | p. 260 SIA |
| Cabina di campo [n] | 20 | p. 21 Relazione Tecnica Generale |
| Area Fascia di mitigazione [m ²] | 10 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Arnie [n] | -- | |
| Pascolo [n di capi] | -- | |
| Area a verde [ha] | 23,79 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m] | 8706 | P 30 Relazione Tecnica Generale |
| Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%] | 29,71 | P 10 Relazione Tecnica Generale |
| Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n] | 60 | p. 43 Relazione Tecnica Generale |
| Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n] | 8 | p. 43 Relazione Tecnica Generale |
| Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n] | -- | -- |
| Strati informativi in formato SHP relativi a: area di impianto, aree di cantiere, recinzione, | presenti | Cartella DATI GIS |

| | | |
|--|----|--|
| 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 | | |
| Potenza impianto idrogeno [MW] | -- | |
| Elettrolizzatori [n] | -- | |
| Storage per impianto idrogeno [MW] | -- | |
| Serbatoi di stoccaggio[m ³] | -- | |