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] | 17 | SIA 1.d. pag. 183 |
| Superficie impianto [m²] | 783.546 | SIA 3 pag. 15 |
| Superficie effettivamente utilizzata [m²] | 684.440 | SIA 3 pag. 15 |
| Potenza [MWp] | 60,4948 | SIA 3 pag. 15 |
| Area coltivata [m²] | 667.730 | SIA 3 pag. 15 |
| Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m²] | 264.674 | SIA 3 pag. 15 |
| Superficie captante moduli Fotovoltaici [m²] | 264.674 | SIA 3 pag. 18 |
| Pannelli Fotovoltaici [n] | 85.204 | SIA 3 pag. 18 |
| Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm²] | 2,20 | SIA 1.b.1. pag 153 |
| Perdita di performance | 1% primo anno | SIA 1.b.1. pag 152 |
| Inverter [n] | 17 | SIA 1.b.4. pag 163 |
| Area viabilità interna [m²] | 10.270 | SIA 3 pag. 16 |
| Cabina di campo [n] | 13 | SIA 1.b.4. pag 163 |
| Area Fascia di mitigazione [m²] | 16.710 | SIA 3 pag. 15 |
| Arnie [n] | 10 | SIA 4 pag. 366 |
| Pascolo [n di capi] | - | - |
| Area a verde [m²] | 684.440 | SIA 3 pag. 15 |
| Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m] | 8.204 | SIA 3 pag. 17 |
| Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%] | 0,302 % | REL01 1.b pag. 10 |
| Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n] | 114 | SIA 3.a.8. pag. 356 |
| Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n] | 34 | SIA 3.a.8. pag. 357 |
| Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n] | 101 | SIA 3.a.8. pag. 357 |
| 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 | Indicare se presenti e segnalare i mancanti | Elementi_areali_fase_cantiere Elementi_areali_opere_connesse Elementi_lineari_opere_connesse |
| 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 | PRESENTI Assente impianto di accumulo | Opera_areale_Area_progetto Opera_areale_Ingombro Opera_lineare_Ingombro |
| Potenza impianto idrogeno [MW] | - | - |
| Elettrolizzatori [n] | - | - |
| Storage per impianto idrogeno [MW] | - | - |
| Serbatoi di stoccaggio[m³] | - | - |