

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 [m ²]	783.546	SIA 3 pag. 15
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	684.440	SIA 3 pag. 15
Potenza [MWp]	60,4948	SIA 3 pag. 15
Area coltivata [m ²]	667.730	SIA 3 pag. 15
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	264.674	SIA 3 pag. 15
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	264.674	SIA 3 pag. 18
Pannelli Fotovoltaici [n]	85.204	SIA 3 pag. 18
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	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 [m ²]	10.270	SIA 3 pag. 16
Cabina di campo [n]	13	SIA 1.b.4. pag 163
Area Fascia di mitigazione [m ²]	16.710	SIA 3 pag. 15
Arnie [n]	10	SIA 4 pag. 366
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [m ²]	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 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 PRESENTI Assente impianto di accumulo	Elementi_areali_fase_cantiere Elementi_areali_opere_connesse Elementi_lineari_opere_connesse Opera_areale_Area_progetto Opera_areale_Ingombro Opera_lineare_Ingombro
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	-