

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]		