

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]	18	SIA pag. 409
Superficie impianto [m ²]	846499	SIA pag.589
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	799000	SIA pag.408
Potenza [MWp]	41,143	SIA pag.11
Area coltivata [m ²]	585000	SIA pag.589
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	178926	SIA pag.589
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	177509	
Pannelli Fotovoltaici [n]	57144	REL 070 pag. 2
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0.72	SIA pag.11
Perdita di performance	1%-0.38%	SIA pag.589
Inverter [n]	130	SIA pag.11
Area viabilità interna [m ²]	42000	SIA pag.589
Cabina di campo [n]	17	SIA pag.406
Area Fascia di mitigazione [m ²]	83000	SIA pag.589
Arnie [n]	0	
Pascolo [n di capi]	0	
Area a verde [m ²]		
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	2715	SIA pag.12
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	21,14	SIA pag.69
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	245	REL 009 pag. 98
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	10	REL 009 pag. 99
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	50	REL 009 pag. 100
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	Tutti presenti ad eccezione di area di cantiere e siepe perimetrale
Potenza impianto idrogeno [MW]	0	
Elettrolizzatori [n]	0	
Storage per impianto idrogeno [MW]	0	
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	0	