

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	SIA: 240
Superficie impianto [m ²]	665.500	SIA: 132
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	665.500	SIA: 132
Potenza [MWp]	29,877	SIA: 10
Area coltivata [m ²]	574.200	SIA: 132
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	130.700	SIA: 132
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	130.700	SIA: 132
Pannelli Fotovoltaici [n]	41496	SIA: 127
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0,23 kWm ²	Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici: 11
Perdita di performance	0,40 % /anno	Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici: 11
Inverter [n]	88	Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici: 18
Area viabilità interna [m ²]	35.184,18	SIA: 128
Cabina di campo [n]	14	SIA: 127
Area Fascia di mitigazione [m ²]	94.500	SIA: 132
Arnie [n]	30	SIA: 48
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [m ²]	-	-
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SE [m]	9210	SIA: 127
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	19	SIA: 132
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	420	SIA: 50
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	30	SIA: 50
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	Presenti
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	-