

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]	13	Pag. 7 PD-R15
Superficie impianto [m ²]	353'390	Pag. 18 PD-R01
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	56'665,75	Pag. 18 PD-R01
Potenza [MWp]	24,04	Pag. 18 PD-R01
Area coltivata [m ²]	296'724,25	Pag. 18 PD-R01
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	108'332,47	Pag. 18 PD-R01
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	108'332,47 x 2	Pag. 18 PD-R01
Pannelli Fotovoltaici [n]	41'808	Pag. 18 PD-R01
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	221,91	Pag. 18 PD-R01
Perdita di performance	15%	Pag. 18 PD-R01
Inverter [n]	101	Pag. 18 PD-R01
Area viabilità interna [m ²]	16'144	Pag. 18 PD-R01
Cabina di campo [n]	5	Pag. 18 PD-R01
Area Fascia di mitigazione [m ²]	9'618	Pag. 18 PD-R01
Arnie [n]	40	Pag. 51 VIA-R04
Pascolo [n di capi]	300	Pag. 45 VIA-R04
Area a verde [m ²]	0	Pag. 18 PD-R01
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	4900	Pag. 18 PD-R01
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	30,66	Pag. 18 PD-R01
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	20	Pag. 12 VIA-R01.3
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	2	Pag. 12 VIA-R01.3
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	10	Pag. 12 VIA-R01.3
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	presenti	
Potenza impianto idrogeno [MW]	N.A.	
Elettrolizzatori [n]	N.A.	
Storage per impianto idrogeno [MW]	N.A.	