

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	P. 41 Relazione Tecnica Generale
Superficie impianto [ha]	214,91	P 10 Relazione Tecnica Generale
Superficie effettivamente utilizzata [ha]	63,85	P 10 Relazione Tecnica Generale
Potenza [MWp]	134,9 e 41,28 per BESS	p. 13 Relazione Tecnica Generale
Area coltivata [ha]	191,13	p. 4 Piano di Gestione agronomica dell'impianto agro fotovoltaico
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	--	--
Superficie captante moduli Fotovoltaici [ha]	63,85	--
Pannelli Fotovoltaici [n]	237.790	P 10 Relazione Tecnica Generale
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	620	P 10 Relazione Tecnica Generale
Perdita di performance	10% in 20 anni	p. 17 Relazione Tecnica Generale
Inverter [n]	11	p. 13 Relazione Tecnica Generale
Area viabilità interna [ha]	8,64	p. 260 SIA
Cabina di campo [n]	20	p. 21 Relazione Tecnica Generale
Area Fascia di mitigazione [m ²]	10	P 10 Relazione Tecnica Generale
Arnie [n]	--	
Pascolo [n di capi]	--	
Area a verde [ha]	23,79	P 10 Relazione Tecnica Generale
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	8706	P 30 Relazione Tecnica Generale
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	29,71	P 10 Relazione Tecnica Generale
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	60	p. 43 Relazione Tecnica Generale
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	8	p. 43 Relazione Tecnica Generale
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	--	--
Strati informativi in formato SHP relativi a: area di impianto, aree di cantiere, recinzione,	presenti	Cartella DATI GIS

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		
Potenza impianto idrogeno [MW]	--	
Elettrolizzatori [n]	--	
Storage per impianto idrogeno [MW]	--	
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	--	