

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]	10	CL-CRO01 Cronoprogramma Costruzione Impianto
Superficie impianto [m ²]	423680	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 1, pag 9)
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	423680	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 1, pag 9)
Potenza [MWp]	30,888	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 1, pag 9)
Area coltivata [m ²]	391749	CL-REL08 Relazione agronomica sull'uso del suolo (par 3 ,pag 11)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	134194,4	CL-REL08 Relazione agronomica sull'uso del suolo (par 3 ,pag 9)
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	134194,4	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 1, pag 9)
Pannelli Fotovoltaici [n]	43200	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 1, pag 9)
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0,23	CL-REL26 Stima di Producibilità (pag4)
Perdita di performance	0,943	CL-REL26 Stima di Producibilità (pag6)
Inverter [n]	126	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 1, pag 9)
Area viabilità interna [m ²]	23312	CL-REL22 Gestione terre e rocce da scavo (par 8.6, pag 30)
Cabina di campo [n]	4	CL-REL22 Gestione terre e rocce da scavo (par 5.5.4, pag 17)
Area Fascia di mitigazione [m ²]	29500	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 12.8, pag 151)
Arnie [n]	-	
Pascolo [n di capi]	-	

Area a verde [m ²]	29500	CL-REL02 Studio di impatto ambientale (par 12.8,pag 151)
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	8229	CL - EL02 - Relazione tecnica opere SE MANDRINO (par 3.5, pag 11)
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	0,3258	CL-REL01 Relazione tecnica illustrativa (par. 10.3.1, pag. 33)
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	-	
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	-	
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 area di impianto e percorso del cavidotto MT
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	
Elettrolizzatori [n]	-	
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	