

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]	12	A10 ITS_PTZ02_Cronoprogramma
Superficie impianto [m ²]	240'000	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	221'300	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Potenza [MWp]	19,950	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Area coltivata [m ²]	146'800	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	93'200 (angolo tilt 0°)	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	93'200	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Pannelli Fotovoltaici [n]	30'000	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	2,06	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Perdita di performance	18,47	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 13)
Inverter [n]	80	A5 ITS_PTZ02_Relazione tecnica impianto fotovoltaico (pag. 9)
Area viabilità interna [m ²]	20'500	A6 ITS_PTZ02_Rel tecnica delle opere architettoniche (pag. 4)
Cabina di campo [n]	7	A6 ITS_PTZ02_Rel tecnica delle opere architettoniche (pag. 4)
Area Fascia di mitigazione [m ²]	8'200	A6 ITS_PTZ02_Rel tecnica delle opere architettoniche (pag. 11)
Arnie [n]	Da definire	A18 ITS_PTZ02_Relazione agronomica e agrivoltaica
Pascolo [n di capi]	Da definire	A18 ITS_PTZ02_Relazione agronomica e agrivoltaica
Area a verde [m ²]	18'700	A14 ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilita impianto (pag. 2)
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	125	A12b1 ITS_PTZ02_Planimetria impianto

Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	39%	A14_ITS_PTZ02_Relazione calcolo producibilità impianto (pag. 2)
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	n.d.	n.d.
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	n.d.	n.d.
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	n.d.	n.d.
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	Gli strati informativi mancanti sono: aree di cantiere, viabilità interna, opere di mitigazione e/o compensazione, siepe perimetrale, cabine con inverter, cabine di smistamento, sistema di accumulo
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	-