

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]	2-3 mesi per impianto	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.10 – pag. 31)
Superficie impianto [m ²]	470000 m ²	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.1 – pag. 14)
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	438719 m ²	-
Potenza [MWp]	37,481 MWp	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.1 – pag. 14)
Area coltivata [m ²]	362000	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.7 – pag. 23)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	161897 m ²	-
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	161897 m ²	-
Pannelli Fotovoltaici [n]	52057	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.1 – pag. 14)
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0,23 kWm ²	-
Perdita di performance	-	-
Inverter [n]	91	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.1 – pag. 14)
Area viabilità interna [m ²]	25794 m ²	-
Cabina di campo [n]	6	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.3 – pag. 19)
Area Fascia di mitigazione [m ²]	26775 m ²	A04 – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (par. 2.3.6 – pag. 21)
Arnie [n]	-	-
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [m ²]	-	-

Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	7235 m	-
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	29,8%	-
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	40	-
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	-	-
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	10	
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 Area di impianto Area recinzione Percorso dei cavidotti Disposizione dei pannelli	-
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	-