

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]	23	S33_VALUTAZIONE IMPATTI E MISURE MONITORAGGIO _REV.01 (pag. 12)
Superficie impianto [m ²]	32 ha	S33_VALUTAZIONE IMPATTI E MISURE MONITORAGGIO _REV.01 (pag. 16)
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	239.197	-
Potenza [MWp]	49,392 MWp	Relazione B1_RTFV
Area coltivata [m ²]	-	-
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	207.107	-
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	207.107	-
Pannelli Fotovoltaici [n]	84.432	Relazione B1_RTFV
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0,585 kWp	Relazione B1_RTFV
Perdita di performance	0,40 %	Relazione B1_RTFV
Inverter [n]	140	Relazione B1_RTFV
Area viabilità interna [m ²]	42.950	
Cabina di campo [n]	10	Relazione B1_RTFV
Area Fascia di mitigazione [m ²]	13.677	T19_SIEPE DI MITIGAZIONE_R EV.01
Arnie [n]	-	-
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [m ²]	80.803	PRS_T24_RELAZIONE INVARIANZA IDRAULICA (pag. 8)
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	5.730 m	S30_QUADRO RIF PROGETTUALE _REV.01 (pag. 13)

Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	64,7%	
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	50	
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	-	-
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	26	
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, aree di cantiere, sottostazione elettrica, tracciato connessione	Cartella Dati GIS
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	-