

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]	14	SIA Par 3.4, pag.13
Superficie impianto [m ²]	464713.46	RTG Par 6.1 pag. 140
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	132944.44	RTG Par 6.1 pag. 140
Potenza [MWp]	34,00	RTG Par.2.1.4, pag.17
Area coltivata [m ²]	326376.78	RTG Par 6.1 pag. 140
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	131956.74	RTG Par 6.1 pag. 140
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	151950.31	Relazione Calcolo Producibilità. Allegato Pag.-3
Pannelli Fotovoltaici [n]	48916	Relazione Calcolo Producibilità. Allegato Pag.-2
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	695 kWp	RTG Par.2.1.4, pag.17
Perdita di performance	14.51%	RTG Par.2.1.4, pag.17
Inverter [n]	8	Relazione Calcolo Producibilità. Allegato Pag.-2
Area viabilità interna [m ²]	48763.00	Relazione agronomica, Cap 7 pag.63
Cabina di campo [n]	8	RTG Par.2.1.4, pag.17
Area Fascia di mitigazione [m ²]	19111.14	Relazione agronomica, Cap 7 pag.63

Arnie [n]	-	
Pascolo [n di capi]	-	
Area a verde [m ²]	-	
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	2000	RTG Par.2.1.4, pag.17
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	28.40%	RTG Par 6.1 pag. 140
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	150/200	Prime indicazioni Sicurezza.Par. 5.1, pag. 25
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	24	-
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	70	-
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	Elemento_areale_cabina connessione Elemento_areale_cabina magazzino Elemento_areale_cabina_PS Elemento_areale_cabina uffici Elemento_areale_ingombro Elemento_areale_mitigazione Elemento_areale_perimetro_catastale Elemento_areale_PV_layout Elemento_lineare_recinzione Elemento_lineare_viabilità_interna	
Potenza impianto idrogeno [MW]		
Elettrolizzatori [n]		
Storage per impianto idrogeno [MW]		
Serbatoi di stoccaggio[m ³]		