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	AVRE12 pag 2
Superficie impianto [m²]	817.693 m ²	AVRE01 (par 4, pag 12)
Superficie effettivamente utilizzata [m²]	248.500,81 m ²	AVRE01 (par 4, pag 12)
Potenza [MWp]	57.60 MWp	AVRE01 (par 4, pag 11)
Area coltivata [m²]	56,9193 m ²	AVRE20 (par. 14, pag 57)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra	248.500,56 m ²	AVRE01 (par 4, pag 12)
[m²]	·	() ()
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m²]	248.500,56 m ²	AVRE01 (par 4, pag 12)
Pannelli Fotovoltaici [n]	79.996	AVRE01 pag 39
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm²]	0,232 kWm ²	AVRE23 (par., pag)
Perdita di performance	-0,29 % / °C	AVRE23 (par. , pag)
Inverter [n]	170	AVRE01 pag 41
Area viabilità interna [m²]	11.821,67 m ²	AVRE17 (par 7.3, pag 58)
Cabina di campo [n]	17	AVRE01 pag 39
Area Fascia di mitigazione [m²]	30.700 m ²	AVRE01 (par. 4 pag 13)
Arnie [n]	-	
Pascolo [n di capi]	_	
Area a verde [m²]	222.000 m2	AVRE01 (par. 4 pag 13)
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra	17.000	AVRE23 (par. 4.1, pag 14)
impianto e SSE [m]	17.000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Indice di occupazione = area Pannelli / area a disposizione [%]	30%	AVRE01 pag 12
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	277	SIA05 pag 18
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	8 + operatori azienda agricola	SIA05 pag 18
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	209	SIA05 pag 18
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 all'interno degli SHP
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	<u>-</u>
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m³]	-	-