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).

		Riferimento al SIA o
Dato	Valore	Relazione specialistica (par., pag.)
Cronoprogramma [mesi]	22	SIA - PAR. 4.14, PAG. 147
Superficie impianto [ha]	60	SIA - PAR. 1, PAG. 8
Superficie effettivamente utilizzata [ha]	60	SIA - PAR. 1, PAG. 8
Potenza [MWp]	43,65	SIA - PAR. 1, PAG. 8
Area coltivata [ha]	56,07	SIA – PAR. 7.5.5, PAG. 261
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m²]	184.406,04	SIA – PAR. 4.1, PAG. 116
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m²]	184.406,04	SIA – PAR. 4.1, PAG. 116
Pannelli Fotovoltaici [n]	60.620	SIA – PAR. 4.1, PAG. 116
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm²]	0,72	SIA – PAR. 4.1, PAG. 116
Perdita di performance	13%	REL01 – CAP. 6, PAG. 29
Inverter [n]	15	SIA – PAR. 4.2, PAG. 120
Area viabilità interna [m²]	-	-
Cabina di campo [n]	1	SIA – PAR. 4.2, PAG. 120
Area Fascia di mitigazione [m²]	14.679	TAV. 22
Arnie [n]	-	-
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [ha]	56,07	SIA – PAR. 7.5.5, PAG. 261
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	12.000	SIA – PAR. 4.11, PAG. 132
Indice di occupazione = area Pannelli/area a disposizione [%]	31,83	SIA – PAR. 7.5.5, PAG. 259
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	131	REL02 – CAP. 6, PAG. 13
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	77	REL02 – CAP. 6, PAG. 13
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	176	REL02 – CAP. 6, PAG. 13
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	MANCANTI: area cantiere, recinzione, viabilità interna, opere di mitigazione, 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	
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m³]	-	-