

**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).

<b>Dato</b>	<b>Valore</b>	<b>Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.)</b>
Cronoprogramma [mesi]	30	24ENV08 PD REL13.00 - pag 3
Superficie impianto [m <sup>2</sup> ]	2.607.017	24ENV08 PD SNT01 - pag 7 (tab)
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	2.402.599	24ENV08 PD SNT01 - pag 7 (tab)
Potenza [MWp]	151,61	24ENV08 PD SNT01 - pag 6
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]	2.370.187	24ENV08 PD SNT01 - pag 7 (tab)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	658.683	24ENV08 PD SNT01 - pag 7 (tab)
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	658.683	24ENV08 PD SNT01 - pag 7 (tab)
Pannelli Fotovoltaici [n]	212.044	24ENV08 PD REL02.00 - pag 4
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kW/m <sup>2</sup> ]	0,23	PD_ST01 (calcolato)
Perdita di performance	non più di 0,4% ogni anno	PD_ST01
Inverter [n]	395	24ENV08 PD REL02.00 - pag 4
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]	31.787	24ENV08 PD SNT01 - pag 7 (tab)
Cabina di campo [n]	29	24ENV08 PD REL02.00 - pag 10
Area Fascia di mitigazione + impollinazione [m <sup>2</sup> ]	213.108+ 284.138 = 497.246	24ENV08_PD_SNT01 - pag 7 (tab)
Arnie [n]	200	24ENV08 PD REL43-1.00 - pag 16
Pascolo [n di capi]	-	NP
Area a verde [m <sup>2</sup> ]	213.108	24ENV08 PD REL43-1.00 - pag 11
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [km]	8,9 km	SSE_REL01 - pag. 17
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	92,16 %	24ENV08_PD_SNT01 - pag 7 (tab) (calcolato)
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	437	24ENV08 PD REL05B.00 - pag 7
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	29	24ENV08 PD REL05B.00 - pag 7
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	312	24ENV08_PD_REL16B.00 - pag. 2/7(calcolato)
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, <del>opere di mitigazione e/o compensazione, siepe perimetrale</del> , disposizione dei pannelli, cabine con inverter, cabine di smistamento, <del>sistema di accumulo, linea di illuminazione, pali di illuminazione e sorveglianza</del> , aree di cantiere, aree coltivate	Indicare se presenti e segnalare i mancanti	#1 DATIGIS.zip (allegato all'istanza)
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	NP
Elettrolizzatori [n]	-	NP
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	NP
Serbatoi di stoccaggio[m <sup>3</sup> ]	-	NP