

**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]	11	FV.CDG01.PD.09.R00
Superficie impianto [m <sup>2</sup> ]	875.907	FV.CDG01.PD.8.8.R00 (cap. 3.1, pag. 15)
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	184.308	FV.CDG01.PD.8.7.R00 (cap. 8, pag. 16)
Potenza [MWp]	71	FV.CDG01.PD.01.R00 (cap. 1, pag. 3)
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]	691.599	FV.CDG01.PD.8.8.R00 (cap. 3.1, pag. 16)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	306.338	FV.CDG01.PD.8.8.R00 (cap. 3.1, pag. 16)
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	183.824	FV.CDG01.PD.8.8.R00 (cap. 3.1, pag. 16)
Pannelli Fotovoltaici [n]	98.628	FV.CDG01.PD.8.8.R00 (cap. 3.1)
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm <sup>2</sup> ]	0.081	FV.CDG01.PD.8.8.R00 (cap. 3.1)
Perdita di performance	-	-
Inverter [n]	300	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 19)
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]	1837,5	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 20)
Cabina di campo [n]	20	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 19)
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]	5.973,56	FV.CDG01.PD.8.7.R00 (cap. 2, pag. 9)
Arnie [n]	-	FV.CDG01.PD.8.7.R00 (cap. 7, par. 2.d, pag. 146)
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [m <sup>2</sup> ]	-	-
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	17930	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 20)
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	0,3	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 18)
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	40	FV.CDG01.PD.01 (cap. 8, pag. 46)
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	-	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 18)
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	40	FV.CDG01.PD.01 (cap. 3.3, pag. 18)
Strati informativi in formato SHP relativi a: area di impianto, aree di cantiere, recinzione, sottostazione elettrica (utente e gestore),	presenti	-

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		
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m <sup>3</sup> ]	-	-