

**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]	24	REL_B_TC_006
Superficie impianto [m <sup>2</sup> ]	475.796,00	REL_A_RG
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	1.837.840,00	REL_A_RG
Potenza [MWp]	70,050 MWp	REL_A_RG/REL_B_TC_001
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]	785.650,00	REL_A_RG/ TAV_AGR001
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	165 003,14	REL_A_RG/REL_B_TC_001
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	290.100,40	REL_A_RG/REL_B_TC_001
Pannelli Fotovoltaici [n]	93.400	REL_A_RG/REL_B_TC_001
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm <sup>2</sup> ]	225,37	REL_B_TC_001
Perdita di performance	10%-12%	REL_B_TC_001
Inverter [n]	150	REL_B_TC_001
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]	77.453,82	REL_H_CM- AV_FTV029
Cabina di campo [n]	17	REL_B_TC_001
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]	52.022,00	REL_A_RG
Arnie [n]		
Pascolo [n di capi]		
Area a verde [m <sup>2</sup> ]	785.650,00	REL_A_RG/ TAV_FTV029/ TAV_AGR001
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	4.700,90	TAV_FTV031 /REL_A_RG
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	34,96	REL_A_RG
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	130	REL_SP_09_ARO
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	65	REL_SP_09_ARO
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	43	REL_SP_09_ARO
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	CARTELLA DATI DATI_GIS
Potenza impianto idrogeno [MW]		
Elettrolizzatori [n]		
Storage per impianto idrogeno [MW]		
Serbatoi di stoccaggio[m <sup>3</sup> ]		