

**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]	12	
Superficie impianto [m <sup>2</sup> ]	1.200.547 m <sup>2</sup>	DOC_R02
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	953.632 m <sup>2</sup>	DOC_R02
Potenza [MWp]	76.636,56	DOC_R02
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]		
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	360.697 m <sup>2</sup>	DOC_R02
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	360.697 m <sup>2</sup>	DOC_R02
Pannelli Fotovoltaici [n]	116116	DOC_R02
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm <sup>2</sup> ]	0.080 kWm <sup>2</sup>	DOC_R02
Perdita di performance		
Inverter [n]	219	DOC_R02
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]		
Cabina di campo [n]	24 + 13	DOC_R02
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]	Ca. 62.000	R_SIA_01
Arnie [n]		
Pascolo [n di capi]		
Area a verde [m <sup>2</sup> ]		
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	18000	DOC_R02
Indice di occupazione = area Pannelli/area a disposizione [%]	361.367/953.632=37.89 %	DOC_R02
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]		
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]		
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]		
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	Area impianto Area SSE Elettrodotta di connessione
Potenza impianto idrogeno [MW]	n.a.	n.a.
Elettrolizzatori [n]	n.a.	n.a.
Storage per impianto idrogeno [MW]	n.a.	n.a.
Serbatoi di stoccaggio[m <sup>3</sup> ]	n.a.	n.a.