

**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]	Circa 11	§ 2.4 e § 5 dello S.I.A. (rispettivamente pagg. 162 e 280 - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Superficie impianto alla recinzione [m <sup>2</sup> ]	533.891	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A.- Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	183.067 (proiezione al suolo dei moduli + cabine)	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A.- Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Potenza [MWep]	41,1642	Par. 5, pag. 280. Cod037_FV_BPR_00032032)
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]	NON PERTINENTE	
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	182.672	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A.- Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	172.608 (al netto della cornice esterna dei moduli)	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A.- Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Pannelli Fotovoltaici [n]	58.806	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A.- Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm <sup>2</sup> ]	0,225	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Perdita di performance	1% annuo	
Inverter [n]	11	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]	49.639,4	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Cabina di campo [n]	13	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]	8.614 (area siepi e fasce arboreo arbustive perimetrali)	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Arnie [n]	NON PERTINENTE	
Pascolo [n di capi]	NON PERTINENTE	
Area a verde [m <sup>2</sup> ]	458.500 (area prato polifita tra le file dei pannelli)	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)

Dato	Valore	Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.)
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	10.592	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	34,21	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	1.047	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	20	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	1.047	Par. 5, pag. 280 dello S.I.A. - Elab. Cod037_FV_BPR_00032)
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto_area utile</li> <li>- Progetto_aree mitigazione</li> <li>- Progetto_cabine impianto FV</li> <li>- Progetto_cavi interni MT</li> <li>- Progetto_elementi lineari mitigazione</li> <li>- Progetto_pozzi drenanti</li> <li>- Progetto_sistema di drenaggio</li> <li>- Progetto_viabilità interna</li> <li>- Opere connesse_linea AT condivisa</li> <li>- Opere connesse_linea AT</li> <li>- Opere connesse_linea MT</li> <li>- Opere connesse_SSE elevazione MT-AT condivisa</li> <li>- Opere connesse_SSE</li> </ul>	

Dato	Valore	Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opere connesse_stallo SSE</li> <li>- Cantiere_area deposito-stoccaggio</li> <li>- Cantiere_area impianto FV</li> <li>- Cantiere_area SSE</li> <li>- Cantiere_linea AT</li> <li>- Cantiere_linea MT</li> <li>- Cantiere_viabilità di cantiere</li> <li>- Elementi esistenti_stazione Terna</li> </ul>	
Potenza impianto idrogeno [MW]	NON PERTINENTE	
Elettrolizzatori [n]		
Storage per impianto idrogeno [MW]		
Serbatoi di stoccaggio[m <sup>3</sup> ]		

