

**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]	20 mesi	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 4.16-Pag.36
Superficie impianto [m <sup>2</sup> ]	95,31	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1-Pag.4
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	95,31	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1-Pag.4
Potenza [MWp]	62,2	6JUCTX0_RelazioneTecnica_02-agg-Paragrafo 2.1-Pag.2
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]	727.600	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	304.802 mq	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	294.078,20 mq	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Pannelli Fotovoltaici [n]	123.084	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm <sup>2</sup> ] – Superficie recintata mq/ Potenza di picco impianto kWp	15.31	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Perdita di performance	21.3%	6JUCTX0_StudioFattibilitaAmbientale_31b-agg1-Paragrafo 2.1.2-Pag.22
Inverter [n]	20	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.3-Pag.12
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]	46.350 mq	6JUCTX0_StudioFattibilitaAmbientale_31d-rev1-Paragrafo 7.1-Pag.25
Cabina di campo [n] (Cabine di Campo + Cabina di Consegna)	20+1	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.3-Pag.12
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]	30.752 mq	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Arnie [n]	n.a.	n.a.
Pascolo [n di capi]	n.a.	n.a.
Area a verde [m <sup>2</sup> ]	727.557 mq	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	1.625 m	6JUCTX0_RelazioneTecnica_02-agg-Paragrafo 4.1.2-Pag.13
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	24.71%	6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01-integr.4-Paragrafo 2.1 – Pag.7
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	80	6JUCTX0_DocumentazioneSpecialistica_32-agg-Paragrafo 2-Pag.14
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n] Addetti a tempo pieno attività produzione di	4+4	6JUCTX0_DocumentazioneSpecialistica_32-agg-Paragrafo 2-Pag.14

energia + Addetti medi anno attività agricola		
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	60	6JUCTX0_DocumentazioneSpecialistica_23a-agg
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	SI	StratiInformativi
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.