

**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]	10	PC.GUS_R02 pagina 15
Superficie impianto [m <sup>2</sup> ]	521.200,00	SIA.gus_01 Paragrafo 6.4.2.2.3 "Verifica dei requisiti" pagina 342
Superficie effettivamente utilizzata [m <sup>2</sup> ]	213.600,00	SIA.GUS_01 Paragrafo 6.4.2.2.3 "Verifica dei requisiti" pagina 342
Potenza [MWp]	37,005	SIA.GUS_01 Paragrafo 2.5.2 "Dati Generali Di Potenza" pagina 28
Area coltivata [m <sup>2</sup> ]	441.800,00	SIA.GUS_01 Paragrafo 6.4.2.2.3 "Verifica dei requisiti" pagina 342
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m <sup>2</sup> ]	165.505,00	SIA.gus_01 Paragrafo 2.5.1 "Dati Generali Dell'impianto" pagina 28
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m <sup>2</sup> ]	165.505,00	SIA.gus_01 Paragrafo 2.5.1 "Dati Generali Dell'impianto" pagina 28
Pannelli Fotovoltaici [n]	59208	SIA.gus_01 Paragrafo 2.5.1 "Dati Generali Dell'impianto" pagina 28
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm <sup>2</sup> ]	37.005,00	SIA.gus_01 Paragrafo 2.5.1 "Dati Generali Dell'impianto" pagina 28
Perdita di performance	-	SIA.GUS_01 Paragrafo 6.4.2.2.3 "Verifica dei requisiti" pagina 343
Inverter [n]	12	SIA.gus_01 Paragrafo 2.5.1 "Dati Generali Dell'impianto" pagina 28
Area viabilità interna [m <sup>2</sup> ]	28.000,00	SIA.gus_01

		Paragrafo 2.3 "Requisiti Tecnico- Giuridici Dell'impianto" pagina 26
Cabina di campo [n]	12	SIA.gus_01 Paragrafo 2.5.4.6 "Cabine di campo" pagina 41
Area Fascia di mitigazione [m <sup>2</sup> ]	28.233,00	
Arnie [n]	30	SIA.gus_01 Paragrafo 2.7.2 "Altre Attività Zootecniche - Apicoltura" pagina 69
Pascolo [n di capi]	-	PDA.gus_01 Paragrafo 4.2 "Descrizione dell'azienda agricole coinvolte e uso attuale dei suoli"
Area a verde [m <sup>2</sup> ]	n.a.	n.a.
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	7.600,00	SIA.gus_01 Paragrafo 2.1 "Localizzazione dell'intervento" Pagina 23
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	34,55	SIA.gus_01 Paragrafo 6.4.2.2.3 "Verifica dei requisiti" pagina 342
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	56	PDE.gus.R01 Paragrafo "9.1. Ricadute occupazionali stimate" pagina 58
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	1	PDE.gus.R01 Paragrafo "9.1. Ricadute occupazionali stimate" pagina 58
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	-	PDE.gus.R01 Paragrafo "9.1. Ricadute occupazionali stimate" pagina 58
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	Cabina di Consegna, Cabina di Trasformazione, Cavidotto, Inverter, Recinzione, Tracker, Viabilità	

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.