

CHECK-LIST progetti fotovoltaici e agrivoltaici
(p.to 2 alinea 7 dell'Allegato II alla parte II del D.lgs. 152/2006 s.m.i.)

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).

Dato	Valore	Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.)
Cronoprogramma [settimane]	43	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.5.1 Pagina 58
Superficie impianto [m ²]	474.354	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.1 Pagina 10
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	474.354	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.6 Pagina 28
Potenza [MWp]	25,72472 MW DC 25,40 MW AC	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3 Pagina 11
Area coltivata [m ²]	432.548 (Sagricola)	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.6 Pagina 28
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	112.549 (Spv)	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.6 Pagina 28
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	217.392 (dato desunto dalla scheda tecnica del modulo FV)	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.2.1.1 Pagina 32
Pannelli Fotovoltaici [n]	36.232	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.2 Pagina 30
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0,22856 (dato desunto dalla scheda tecnica del modulo FV)	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.2.1.1 Pagina 33
Perdita di performance	1% primo anno 0,4% anni successivi	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.2.1.1 Pagina 33
Inverter [n]	127	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.2 Pagina 30
Area viabilità interna [m ²]	41.508	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.3 Pagina 12 - tabella
Cabina di campo [n]	8	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.2. Pagina 31
Area Fascia di mitigazione [m ²]	20.744	PD01_02_RelazTecnica Paragrafo 3.2.1 Pagina 21
Arnie [n]	50	PD04_01_PianoAgronomico Paragrafo 7.1 Pagina 55
Pascolo [n di capi]		
Area a verde [m ²]		

Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	17.830 (16.800 + 1.030)	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.3 Pagina 22
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	23,73 (LAOR)	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 2.6 Pagina 28
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	40	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 5 Pagina 68
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	5 per la gestione e/o la manutenzione dell'impianto FV 6 per l'attività agricola e l'apicoltura	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 5 Pagina 68
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	30	PD01_01_RelazDescrittiva Paragrafo 5 Pagina 68
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	Non sono presenti gli shape relativi al sistema di accumulo poiché non previsto dal progetto	
Potenza impianto idrogeno [MW]		
Elettrolizzatori [n]		
Storage per impianto idrogeno [MW]		
Serbatoi di stoccaggio[m ³]		