

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).

Dato	Valore	Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.)
Cronoprogramma [mesi]	14	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.30, pag. 125)
Superficie impianto [m ²]	272213	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 73)
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	242096	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 77)
Potenza [MWp]	16,284	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 76)
Area coltivata [m ²]	200644	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.2, pag. 81)
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	77106	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.2, pag. 81)
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	71296	MOF_25 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 73)
Pannelli Fotovoltaici [n]	27600	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 73)
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	0,059	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 73)
Perdita di performance	0,4% annuale su 30 anni	
Inverter [n]	4	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 74)
Area viabilità interna ed esterna [m ²]	7615	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.2, pag. 81)
Cabina di campo [n]	9	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 74)
Area Fascia di mitigazione [m ²]	22052	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.2, pag. 81)
Arnie [n]	50	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.2, pag. 80)
Pascolo [n di capi]	/	
Area a verde [m ²]	16691	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.2, pag. 80)
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	1200	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 73)
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	26,19	MOF_24 - Relazione tecnica descrittiva (par. 4.1, pag. 74)
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	45	
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	16	
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	30	

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	Presenti	
Potenza impianto idrogeno [MW]	/	
Elettrolizzatori [n]	/	
Storage per impianto idrogeno [MW]	/	
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	/	