

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 [settimane]	36	9DS_Cronoprogramma, pag.4
Superficie impianto [m ²]	470.866	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1., pag.21
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	577.066	18DS_Progetto di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola, par.20.1.1, pag.75
Potenza [MWp]	36,491	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1., pag.20
Area coltivata [m ²]	453.700	18DS_Progetto di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola, par.20.1.1, pag.75
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	161.916	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1.1., pag.22
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	161.916	
Pannelli Fotovoltaici [n]	52.130	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1., pag.20
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici [Wp]	700	
Perdita di performance [%]	≤ 0,4	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1.1., pag.23
Inverter [n]	31	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1.3., pag.35
Cabine [n]	36	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1., pag.22
Area viabilità interna [m ²]	28.100	18DS_Progetto di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola, par.20.1.1, pag.75
Area a verde [m ²]	453.700	
Area Fascia di mitigazione [m ²]	46.700	
Arnie [n]	20	18DS_Progetto di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola, par.16, pag.61
Pascolo [n di capi]	/	
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	15.200	1RG_Relazione descrittiva generale, par.A.1.C.1.7., pag.42

Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	28	18DS_Progetto di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola, par.20.1.2, pag.76
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	93	20DS_Relazione sulle ricadute socio-occupazionali, par. 3, pag.25
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	106	
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	70	
Strati informativi in formato SHP relativi a: area di impianto (ingressi, recinzione, disposizione moduli fotovoltaici, viabilità interna e di accesso, power stations, cabine di raccolta e smistamento, locali servizi, opere di mitigazione perimetrale), Stazione elettrica, futuro ampliamento, condominio e future linee 380kv e 150kV, percorso dei cavidotti (MT interno, MT di collegamento tra campi, MT esterno, AT esterno), pali di illuminazione e sorveglianza, area agricola	Presenti	Cartella DATI_GIS
Potenza impianto idrogeno [MW]	/	
Elettrolizzatori [n]	/	
Storage per impianto idrogeno [MW]	/	
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	/	