

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]	25	4.2.5.2, pag.37
Superficie impianto [m ²]	280.000	4.2.2, pag. 9
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	284.086	4.5.1.2, pag.41
Potenza [MWp]	42,678	4.1, pag.3
Area coltivata [m ²]	n.a.	n.a.
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	180.198	5 pag 41 e 6.1 pag.44 rel. tec. descr
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	183.007	5 pag. 41 e 6.1 pag.44 rel tec. descr.
Pannelli Fotovoltaici [n]	64.664	4.1, pag.3
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kWm ²]	660	4.2.3.1, pag.11
Perdita di performance	0,25%	Scheda tecnica modulo
Inverter [n]	120	4.2.3.4, pag.18
Area viabilità interna [m ²]	n.a.	n.a.
Cabina di campo [n]	3	4.2.3.8. pag.22
Area Fascia di mitigazione [m ²]	n.a.	n.a.
Arnie [n]	n.a.	n.a.
Pascolo [n di capi]	n.a.	n.a.
Area a verde [m ²]	n.a.	n.a.
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	1.400	4.5.1.1., pag.41
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	n.a.	n.a.
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	100 ULA	3-1 Relazione sulle Ricadute Occupazionali
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	80 ULA	3-1 Relazione sulle Ricadute Occupazionali





Enel Produzione
Business Development

Via Luigi Boccherini 15 - 00198 Roma - Italia
T +39 06 83051

Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	n.a.	n.a.
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: Ancoraggi con tirante, Area baraccamenti, Area impianto fotovoltaico flottante in progetto, Area montaggio e varo, Area stoccaggio per montaggio e rifiuti, Aree di stoccaggio temporaneo materie prime, Blocchi di calcestruzzo a valle, Cabine con trasformatori BT_MT, Cavi ad alta tenacità, Cavi di ancoraggio a valle, Cavi di ancoraggio verso l'argine, Cavidotti BT in progetto, Cavidotti MT in progetto, Cavidotto AT in progetto, Nuovo stallo stazione RTN 220kV esistente, Piastre in calcestruzzo su coronamento bacino, Sottostazione elettrica in progetto.	Cartella Dati GIS
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 ³]	n.a.	n.a.

GIROLAMO ANDREA CICERO
Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

