

AVVISO AL PUBBLICO

Maag Timo S.r.l.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Maag Timo S.r.l. con sede legale in Napoli (NA), via Francesco Crispi n. 98, 80122 comunica di aver presentato in data 05/08/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per un impianto agrivoltaico di nuova costruzione, a terra su suolo a destinazione agricola, nel comune di Castel Giorgio (TR), denominato "Maag Black Sheep" dalla potenza di generazione di 11,448 MWp. L'impianto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e NON ricadente né parzialmente, né completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000). Si tratta di un impianto di nuova costruzione, di generazione energia elettrica immessa nella RTN, rispondente alla definizione di cui all'art 2, comma 1, lettera a e c del D.Lgs 387/03. Generazione da fonte solare con tecnologia fotovoltaica. L'impianto è in assetto agrofotovoltaico.

Inoltre è tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "generazione di energia elettrica: ommissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), ommissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata. La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è art 12 D. Lgs. 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è *Regione Umbria*.

Il progetto è localizzato in regione Umbria, Provincia di Terni, Comune di Castel Giorgio, sia per quanto attiene alla centrale di generazione sia per le opere connesse.

e prevede un impianto realizzato in assetto agrovoltaico conforme alle "Linee Guida" emanate dal Mite a giugno 2022, la superficie complessiva del lotto è di 63,3 ha, la superficie recintata 11,86 ha e la superficie radiante totale 5,25 ha. La superficie del lotto fotovoltaico è interamente gestita come prato-pascolo permanente per pecore di razza "sarda" locali. La superficie della mitigazione è di 4,8 ha e quella a bosco naturalistico, 1,75 ha. Le opere connesse sono interamente nel comune di Castel Giorgio (TR) e consistono in una SE in entri-esci sulla linea sull'elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Roma Nord - Pian della Speranza". L'elettrodotto utente è lungo ca 1 km. L'impianto sviluppa una potenza nominale di 11,448 MWp, i pannelli sono rialzati da terra in modo da avere una distanza minima di 1,3 mt. L'intero impianto è adeguatamente mitigato ed inserito nel paesaggio locale e fornisce anche il rafforzamento dei corridoi ecologici esistenti.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante – *Dott. Fabrizio Cembalo Sambiasi Sanseverino*
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.