

***Format per richiesta integrazioni/chiarimenti***

**PROCEDIMENTO DI V.I.A. STATALE**

**ART. 23 D.LGS. 152/2006**

**PROGETTO:** “Impianto agrivoltaico di potenza elettrica 43.243,46 kWe, comune di Orvieto (TR) e Bagnoregio (VT) con opere di connessione e infrastrutture indispensabili nei comuni di Orvieto (TR) e Castel Giorgio TR), denominato Deimos”.

PROPONENTE: RWE RENEWABLES S.r.l.

---

**RICHIESTA DI INTEGRAZIONI/CHIARIMENTI**

**Il sottoscritto Moreno Allegrucci, in qualità di Esperto Tecnico, per la componente ENERGIA, GESTIONE RIFIUTI, AREE INQUINATE,**

**FORMULA LA SEGUENTE RICHIESTA DI INTEGRAZIONI/CHIARIMENTI IN ORDINE ALLA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE, NECESSARIA AL RILASCIO DEL CONTRIBUTO ISTRUTTORIO DI COMPETENZA:**

**CONTENUTO DELLA RICHIESTA NUM. 1**

In ottemperanza dell’art. 20, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 199/2021, sulle modalità per minimizzare il relativo impatto ambientale e la massima superficie di suolo occupabile per unità di superficie, non è stata riscontrata la dimostrazione della potenzialità fotovoltaica dell’appezzamento di terreno in disponibilità, secondo quanto stabilito dall’art. 6, comma 1, lettera b) del R.R. 7/2011 vigente, con computo delle superfici effettuato secondo i criteri definiti dal comma 2 del medesimo articolo 6 del R.R. 7/2011, né rileva il fatto che l’area di impianto ricada in aree idonee ai sensi dell’art. 20, comma 8, lettera c-quater).

**CONTENUTO DELLA RICHIESTA NUM. 2**

Al fine di valutare la congruità della porzione di terreno occupata dalla nuova Stazione Elettrica SE di TERNA di cui al preventivo di connessione codice pratica 202201916, per ciascuna delle quattro aree di impianto occorre valutare i parametri relativi alla “Superficie minima per l’attività agricola, A.1)” e alla “Percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli – LAOR, A.2)”, di cui alle Linee guida in materia di impianti agrivoltaici del MASE, giugno 2022, con la corretta determinazione della superficie totale del sistema agrivoltaico “Stot”. La nuova Stazione Elettrica SE di TERNA 132/380 kV e la nuova Stazione Utente di trasformazione (SEU) MT/AT-30/132 kV, ricadono nel Foglio 2, Particella 44 del NCT del comune di Castel Giorgio (TR), soggetta ad esproprio e tali aree sono proporzionali alla potenza dell’impianto.

**CONTENUTO DELLA RICHIESTA NUM. 3**

Al fine di ridurre l’estensione complessiva e contenere l’impatto ambientale delle infrastrutture di rete, occorre acquisire, con riferimento alla Stazione Elettrica SE di TERNA 132/380 kV di cui al preventivo di connessione codice pratica 202201916:

1. la relazione che il gestore di rete rende disponibile al produttore, redatta sulla base delle richieste di connessione di impianti, secondo quanto previsto dal punto 13.1, lettera k) delle Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, D.M. 10/09/2010;

**Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**  
**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

***Format per richiesta integrazioni/chiarimenti***

2. tutti gli elaborati relativi al PTO, di cui al punto 2, dell'allegato A.3, del medesimo preventivo di connessione.

**CONTENUTO DELLA RICHIESTA NUM. 4**

Acquisire il nulla osta/parere di e-distribuzione S.p.A. relativo all'elettrodotto di utenza MT a 30 kV ed alla Cabina SEU - Stazione Utente di trasformazione MT/AT 30/132 kV, atteso che la lunghezza complessiva dell'elettrodotto è di oltre 17 km.

**Data**

**Firma**

27/09/2024

*Mauro Allegretti*