



UBICAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RISPETTO AL CONTESTO VINCOLISTICO ESISTENTE DELLE REGIONI LAZIO (<https://www.regione.lazio.it/cittadini/urbanistica/ pianificazione-paesaggistica/ptpr>) E UMBRIA (<http://www.umbria.gov.it/pagine/terriori-aree-non-idonee-fotovoltaico>)  
 (NOTA: Il perimetro delle aree boschive nella regione dell'Umbria non riflette con precisione la reale conformazione del territorio in quanto le aree boschive risultano effettivamente al di fuori della zona di impianto. Inoltre, la zona PAI - Pericolosità Frana - N.D., che ricade all'interno del perimetro del progetto, rappresenta una cronologia delle frane passate e non un livello di pericolosità geomorfologica.

- ### Legenda
- Area impianto
  - Limiti regionali
  - Aree non idonee**
  - Aree boscate - Umbria
  - Aree boscate - Lazio
  - Siti archeologici - Umbria
  - Ville - Umbria
  - Vigneti - Umbria
  - Oliveti - Umbria
  - Perimetrazione dei beni paesaggistici - Umbria
  - Aree archeologiche - Lazio
  - Centri storici rispetto 150 - Lazio
  - Ex 1497 cd - Aggiornamento settembre 2023 - Lazio
  - Acque pubbliche rispetto
  - Rete Natura 2000 - SIC
  - Rete Natura 2000 - ZSC
  - Rete Natura 2000 - ZPS
  - PAI - Pericolosità alluvione - MOLTO ELEVATA
  - PAI - Pericolosità frana - MOLTO ELEVATA
  - PAI - Pericolosità frana - MODERATA
  - PAI - Pericolosità frana - SITO DI ATTEN.
  - PAI - Pericolosità frana - N.D.
  - PAI - Pericolosità frana - ALTRO
  - PAI - Rischio frana - MOLTO ELEVATA
  - Parco territoriale del Paglia, Zona di ripopolamento e cattura della Renara

Regione Umbria
 Provincia di Terni
 Comune di Orvieto
 Regione Lazio
 Provincia di Viterbo
 Comune di Bagnoregio

Comitente: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**  
 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: Studio di Impatto Ambientale N° Documento: RWE-BGR-LO-16

ID PROGETTO: RWE-BGR | DISCIPLINA: LO | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0

Elaborato: **Carta dei vincoli dell'area - aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:13.000 | Nome file: RWE-BGR-LO-16.pdf

Progettazione: **STUDIO RINNOVABILI** | Progettista: dott. Ing. Andrea Barbolazzi

SR International S.r.l.  
 Via di Monserrato, 152 - 00186 Roma  
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
 C.F. e P.IVA 13457211004

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	4/12/2023	Prima emissione	SR International	RWE	RWE