



Data

Numero 5632

Oggetto: [ID 2199] - PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis relativo al “Progetto di realizzazione di tre nuove postazioni di coltivazione campo geotermico (Montieri_7, Radicondoli_35, Radicondoli_36) e opere a corredo nell’ambito della Concessione di Coltivazione Travale” nei Comuni di Radicondoli (SI) e Montieri (GR)
Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA s.r.l.

Alla Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale

In riferimento a quanto in oggetto,

VISTA la richiesta di parere/contributo tecnico istruttorio, pervenuta a questo Settore in data 07.01.2025 al prot. n° 5632.

DATO ATTO che oggetto del progetto è realizzazione di tre nuove postazioni di coltivazione campo geotermico (Montieri_7, Radicondoli_35, Radicondoli_36) e opere a corredo nell'ambito della Concessione di Coltivazione Travale” nei Comuni di Radicondoli (SI) e Montieri (GR).

DATO ATTO inoltre che per la realizzazione di quanto sopra, si prevede nel Campo geotermico Montieri_7 (area di competenza del GCTS) la realizzazione di scarichi di acque meteoriche (R1, R2, R3), provenienti dalla regimazione idraulica dei piazzali, in tre distinti punti del Torrente Saio (due nel tratto TS17403 ed uno nel tratto TS17132)

ACCERTATO che il corso d'acqua sopra citato, riportato nel Reticolo Idrografico e di Gestione del Territorio Toscano di cui alla L.R.T. 79/2012 - (C.T.R. 307010), risulta acqua pubblica ai sensi del DCRT 57/2013 e ss.mm.ii.

PRESO ATTO dell'integrazione acquisita agli atti con prot. RT n. 671245 del 31.12.2024, pervenuta a seguito della ns. nota prot. n° 239948 del 24.04.2024, con la quale si faceva richiedeva della revisione del progetto proposto in merito allo scarico R2;

TENUTO CONTO di quanto sopra esposto ed esaminato il progetto nella consistenza finale, questo ufficio, ai sensi del R.D. 523/1904 ed ai soli fini idraulici, esprime parere favorevole sulla fattibilità delle opere così come proposte relativamente al Campo geotermico Montieri 7.

