

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ed art. 73 bis della L.R. 10/2010: scheda del procedimento.

PROCEDURA	<p>Autorità competente: Regione Toscana, Settore Valutazione di impatto ambientale – Valutazione ambientale strategica (Settore VIA).</p> <p>L'istanza è stata presentata dal proponente in data 31/03/2022.</p> <p>Nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), il proponente ha richiesto, oltre al provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) anche il rilascio dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, comprensiva della dichiarazione di pubblica utilità ed urgenza dei lavori e delle opere e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio secondo le procedure di cui al D.P.R. 327/2001;</p> <p>Il proponente ha indicato quali autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati necessari per la costruzione e l'esercizio dell'impianto da ricomprendere nell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- AUA - Autorizzazione Unica Ambientale ex D.P.R. 59/2013;- Conferimento, rinnovo o modifica dei titoli geotermici ex D.Lgs. 22/2010, D.P.R. 395/1991, D.P.R. 485/1994;- Autorizzazione Idraulica (per manufatti interferenti con reticolo idrografico regionale o interventi in fascia di rispetto) ex R.D. 523/1904, LR 41/2018, L.R. 80/2015, D.P.G.R. 42/R/2018;- Autorizzazione idraulica e concessione uso suolo (per opere ricadenti sul demanio idrico) ex R.D. 523/1904, L.R. 80/2015, D.P.G.R. 60/R/2016, D.P.G.R. 42/R/2018, D.G.R. 888/201, L.R. 77/2016;- Verifica preventiva dell'interesse archeologico ex art.28 c.4 D.Lgs. 42/2004, artt.95-96 D.Lgs. 163/2006;- Autorizzazione ai fini del vincolo idrogeologico ex R.D. 3267/1923, R.D.1126/1926, L.R. 39/2000, D.P.G.R. n.48/R 8/8/2003;- Autorizzazione Sismica ex art.94 D.P.R. 380/2001, L.R. 65/2014, art. 2, D.P.G.R. 36/R/2009, D.G.R. 1179/2014, D.G.R. 663/2019 e D.G.R. 587/2020;- Permesso di costruire per interventi edilizi ex D.P.R. 151/2011, D.P.R 380/2001, L.R. 65/2014;- Autorizzazione Paesaggistica ex art.146 D.Lgs. 42/2004, L.R.65/2014 (cartella: 35aut_PAS-A / 35aut_PAS-B / 35aut_PAS-C);- Parere sulla Valutazione di Incidenza;- Dichiarazione pubblica utilità e apposizione vincolo preordinato per l'esproprio; <p>La comunicazione a tutte le amministrazioni ed enti potenzialmente interessati, e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione e sull'esercizio del progetto è stata effettuata in data 11/04/2023.</p> <p>La documentazione, in modalità protetta, è stata pubblicata in data 11/04/2023 sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: https://www.regione.toscana.it/-/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale</p> <p>Ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, il procedimento sarà avviato successivamente alla verifica della completezza documentale di cui al comma 4 dell'art. 27 bis medesimo, con la pubblicazione sul sito web regionale dell'avviso di cui all'art. 23, comma 1, lettera e) del D.Lgs. 152/2006. Tale forma di pubblicità terrà luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della legge 7 agosto 1990, n. 241.</p>
-----------	---

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 ed art. 73 bis della L.R. 10/2010: scheda del procedimento.

PROGETTO	<p>Il progetto prevede la realizzazione di una Centrale Geotermoelettrica Monterotondo 2 a ciclo binario nell'ambito della concessione MILA rilasciata con D.G.R. 8546 con data di adozione 05/08/2016 con durata trentennale ai sensi D.Lgs. 22/2010.</p> <p>Il programma dei lavori approvato con il rilascio della concessione prevedeva la realizzazione di una Centrale Geotermoelettrica di tipo tradizionale da 20 MW denominata "Monterotondo 2" ed impianti accessori e complementari.</p> <p>Il proponente dichiara <i>"che detto programma non è stato portato a termine, e quindi se ne propone qui la modifica, a causa del minore reperimento di vapore rispetto l'atteso da attività di perforazione sui restanti pozzi previsti sulle postazioni Monterotondo 22 e Monterotondo 23. Vista la portata ridotta di vapore e sulla base del contenuto di gas nel fluido reperimento, è stato deciso di optare per una Centrale a ciclo binario ORC (Organic Rankine Cycle) da 5 MW a reiniezione totale"</i>;</p> <p>Il progetto prevede le seguenti attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none">- realizzazione della Centrale Geotermoelettrica Monterotondo 2 con tecnologia ORC (<i>Organic Rankine Cycle</i>) di potenza netta pari a 5 MW ed emissioni di processo nulle per reiniezione totale del fluido geotermico;- minima attività mineraria geotermica (ramo <i>bilateral</i> sul pozzo esistente MTR22B e completamento del pozzo esistente MTR23bis);- attività di perforazione a bassa profondità (circa 1000 m) mirata all'estrazione di acqua, mediante la perforazione di un pozzo di emungimento sulla cantina della postazione esistente di Monterotondo 22 (MTR22C) e la realizzazione di due pozzi di emungimento sulla cantina della postazione esistente di Monterotondo 23 (MTR23A-B);- realizzazioni impiantistiche di collegamento tra i pozzi e la nuova Centrale;- realizzazione di cavidotti per il trasporto dell'energia elettrica in uscita ed in entrata dalla nuova Centrale. <p>Il progetto ricade territorialmente nel Comune di Monterotondo Marittimo (GR) ma interessa a livello di impatti il Comune di Montieri (GR) ed il Comune di Massa Marittima (GR).</p>
PROPONENTE	Enel Green Power Italia S.r.l.
INFORMAZIONI	Funzionario Rosa D'Alise (tel. 055 438 4388) e-mail: rosa.dalise@regione.toscana.it .