



COMUNE DI CASTELNUOVO DI VAL DI CECINA

SETTORE TECNICO – UFFICIO URBANISTICA E TERRITORIO

Prot. n. _____ del 25/09/2019

Rif. Prot. 5508 del 13/09/2019

PEC

Regione Toscana

Alla c.a.

Dott.ssa Valeria Lidia Chiappini

P.zza Unità Italiana, 1

50123 – Firenze

regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: Comunicazione pareri e contributi tecnici istruttori sui vincoli idrogeologico e paesaggistico inerenti il procedimento di VIA, nonché di rilascio di provvedimenti autorizzativi ai sensi dell'art.27 bis D.Lgs.152/06, sul progetto di costruzione impianto geotermico denominato "Qualtra" per la generazione di energia elettrica con potenza netta di circa 10 MWe, e la realizzazione di tutte le opere connesse, accessorie e complementari, nell'ambito del Permesso di Ricerca "Mensano" – proponente Magma Energy Italia Srl - Conferenza di Servizi simultanea in modalità sincrona/Convocazione seconda riunione del 26/09/2019 (p.e. 181/2014).

Con la presente, a seguito della vs. comunicazione pervenutaci in data 13/09/2019 – prot. 5508 inerente a quanto citato in oggetto, siamo a comunicare quanto segue:

Vincolo Idrogeologico:

- Richiamato il nostro ultimo parere, comunicato il 20/06/2018 - prot. 3729, con il quale si richiedeva la presentazione di un elenco puntuale di quanto richiesto precedentemente, mediante comunicazione del 20/06/2018 - prot. 3729, con riferimenti chiari di dove sono indicati nelle integrazioni ultime prodotte;
- Vista la documentazione integrativa depositata sul sito della Regione Toscana nella sez. "VIA – Procedimento coordinato e provvedimento unico", consistete nel file "controdeduzioni volontarie 16.5.2019", la quale conferma quanto già prodotto e depositato;
- Preso atto anche delle "Linee Guida Eurocodice 7";
- Analizzate le integrazioni prodotte in risposta alla richiesta;

Si comunica che tuttavia alcuni dei punti richiesti sono stati disattesi.

I limiti imposti dal progettista per l'entrata e l'uscita delle curve di scivolamento non permettono di analizzare né curve che coinvolgono il piede dell'opera, né quelle che interessano la prima porzione di terreno alterato a monte delle opere o degli scavi.

Si chiede quindi di modificare i tratti di partenza ed arrivo delle superfici così da poter analizzare sia le superfici di scivolamento che possono prodursi a monte delle opere, sia quelle che possono interessarne il piede, in modo da simulare curve di scivolamento più realistiche.

In definitiva, esprimendosi nei termini utilizzati dal software, il "Left-Zone Right Coordinate" deve coincidere con il "Right-Zone Left Coordinate" e trovarsi a metà del fronte della scarpata. Il posizionamento delle altre coordinate è corretto.

Si rileva inoltre che nel report a pagina 417 del documento MEN.04.DE.CI.R.017.02 - RELAZIONE SULLA STABILITA' DEI PENDII.PDF manca lo specchietto "Current Slip Surface" nel quale si può calcolare il fattore di sicurezza. Si chiede di controllare la presenza di tale specchietto per tutti i report.

Via G. Verdi, 13 CAP 56041 – Castelnuovo di Val di Cecina (PI)

Tel. 0588 23505 Fax 0588 20727

e.mail: federico.pardini@comune.castelnuovo.pi.it

www.comunedicastelnuovovdc.it



COMUNE DI CASTELNUOVO DI VAL DI CECINA

SETTORE TECNICO – UFFICIO URBANISTICA E TERRITORIO

Stante la notevole mole di dati e di pagine, si chiede infine di evidenziare per ogni report il corrispondente numero di sezione.

Vincolo Paesaggistico:

- Richiamato il nostro parere Negativo del 20/06/2018 – prot. 3729, ribadito con i successivi pareri emessi in data 17/04/2019 – prot. 2180, e in data 16/07/2019 – prot. 4396 (allegati al presente verbale);
- Preso atto dei pareri Negativi espressi anche dalla Soprintendenza di Pisa;
- Considerato che Il Collegio Esperti – Commissione per il Paesaggio, con riferimento al procedimento in oggetto, ha effettuato in data odierna un sopralluogo sul sito oggetto dell'intervento, congiuntamente ai Funzionari della Regione Toscana (Settore Paesaggio), della Soprintendenza di Pisa e alla presenza dei Tecnici incaricati della redazione degli atti relativi al procedimento di VIA in esame.
Da parte di quest'ultimi sono stati illustrati gli interventi relativi al progetto dell'intero impianto termoelettrico e sono state analizzate le soluzioni volte alla mitigazione dell'impatto che potrà scaturire dalla realizzazione dell'intervento;
- Analizzate le ultime integrazioni volontarie rilasciate dal proponente, e caricate sul sito internet della Regione Toscana nella Sezione "VIA - Procedimento coordinato e provvedimento unico";

Il Collegio, alla luce degli esiti del sopralluogo effettuato, ritiene di confermare il proprio parere già espresso nella seduta n. 2 del 19/06/2018 non essendo emersi dalla visita dello stato dei luoghi, nuovi elementi di conoscenza sia dal punto di vista ambientale e paesaggistico, sia dal punto di vista degli effetti attesi con l'intervento di che trattasi, che possano costituire fondamento per la revisione del precedente parere.

Distinti saluti,

Assetto del Territorio
Volterra – Castelnuovo di Val di Cecina
Il Responsabile
Arch. Alessandro Bonsignori