



*Università degli Studi di Ferrara*  
*Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra*  
*via Saragat, 1 - I-44122 Ferrara - Italy*

segreteria: 0532.974724 - fax: 0532.974767 - P.IVA: IT 00434690384 - C.F.: 80007370382

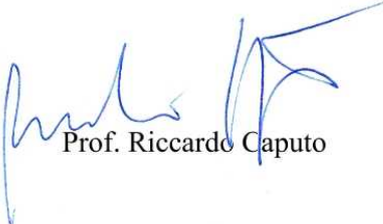
Regione Emilia-Romagna  
Area Valutazione impatto Ambientale e Autorizzazioni  
c.a. Dott.ssa Valentina Favero

PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)  
Email: [vipsa@regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@regione.emilia-romagna.it)

Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato “potenziamento fonte geotermica di Ferrara ed estensione rete teleriscaldamento efficiente” localizzato in loc. Casaglia nel Comune di Ferrara (FE) – proposto da Enel Green Power Italia S.r.l. (rappresentante unico, capogruppo e impresa mandataria del RTI costituito con la società Hera s.p.a. - impresa mandante) Verifica di completezza, ai sensi dell’art. 15, commi 4 e 5, della L.R. 04/2018.

Considerato il raddoppio dei volumi di emungimento e soprattutto di reiniezione associato ad un potenziale aumento anche dei ratei di reiniezione, si chiede di specificare le caratteristiche che dovranno avere le reti e i sistemi dedicati ai monitoraggi a) sismico, b) della deformazione del suolo e c) della pressione di poro. Come indicato negli Indirizzi e Linee Guida del Ministero, tali monitoraggi dovranno iniziare (almeno) un anno prima dell’inizio delle nuove attività industriali, dovranno continuare per tutta la durata della concessione e per un ulteriore anno dopo la conclusione delle attività. Sempre in linea con gli ILG, si ricorda che al fine di garantire la terzietà di chi effettivamente opera le attività di monitoraggio, la struttura preposta dovrà essere costituita da una o più Università o Enti di ricerca di comprovate competenze in materia.

Cordiali saluti



Prof. Riccardo Caputo