



Comune di Pozzuoli
(Provincia di Napoli)

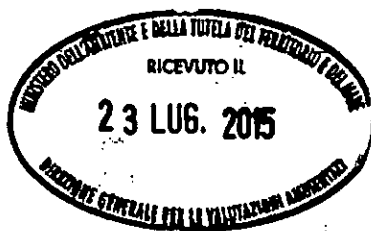


Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA-2015-0019375 del 23/07/2015

Il Sindaco

Prot. n. 4068/SDS del 22/07/2015



**Al Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le valutazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 - Roma

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per le Risorse
Minerarie ed Energetiche
Via .Molise, n. 2
00187 -
Roma

Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Direzione Generale il paesaggio, le belle arti,
l'architettura e l'arte contemporanea
servizio IV Tutela e qualità del paesaggio
Via di San Michele n. 22
00153 - Roma

Alla Regione Campania
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
Via De Gasperi, n. 28
80133 - Napoli

Alla Città Metropolitana di Napoli
Area Ambiente
Piazza Matteotti, n. 1
80133 - Napoli

Al Comune di Napoli
Direzione Ambiente,
Tutela del territorio e del mare
Via Speranzella, n. 80
80138 - Napoli

4

Alla Autorità di Bacino regionale della Campania Centrale
Piazzetta Giustino Fortunato, n. 10
80138 - Napoli

All'Ente Parco Regionale dei Campi Flegrei
Via Panoramica - presso Casa Comunale
80070 - Monte di Procida (NA)

Oggetto: Progetto per la realizzazione di un impianto geotermico pilota nell'area del "Permesso di Ricerca denominato "Scarfoglio" ubicata sul territorio comunale di Pozzuoli.
- Trasmissione Delibera di Giunta Comunale n. 94 del 3 luglio 2015 inerente "..... - Parere ed indirizzi".

Con riferimento all'intero iter autorizzativo del progetto in esame ed in particolare al parere da rendere al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare - Direzione per le Valutazioni Ambientali - in sede di conferenza dei servizi per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, (istanza presentata in data 28/4/2015 dalla Società Geoelectric S.r.l. con sede legale in Napoli, Piazza dei Martiri n. 30) si trasmette, in allegato, la Delibera di Giunta Comunale n. 94 del 03/07/2015 come integralmente approvata, all'unanimità, dal Consiglio Comunale di Pozzuoli.

Si coglie l'occasione per ribadire, in estrema sintesi, la totale contrarietà dell'Amministrazione Comunale, in rappresentanza dell'intera comunità puteolana, per le motivazioni e le valutazioni richiamate in Delibera, ad accettare la realizzazione del citato impianto geotermico sul proprio territorio.

A tal fine si chiede ai rappresentanti dei Ministeri interessati, a quelli dei diversi livelli istituzionali e degli Enti coinvolti nell'approvazione del progetto in esame, di tener conto di quanto ufficialmente rappresentato e, con la presente nota ed allegato, formalmente comunicato dal Comune di Pozzuoli, soprattutto in riferimento alla potenziale pericolosità dell'intervento ipotizzato.

In tal senso, si invitano i suddetti rappresentanti ad esprimersi in modo contrario al prosieguo dell'iter autorizzativo in essere e, di contro, a voler considerare, ai fini dell'approvazione di un nuovo programma di ricerca, gli indirizzi approvati dal Comune di Pozzuoli per uno sfruttamento sostenibile della risorsa geotermica sul proprio territorio comunale, come di seguito riportati:

- "a) promuovere ed incentivare una geotermia sostenibile a bassa entalpia, diffusa su tutto il territorio comunale mediante la sperimentazione di un progetto di ricerca innovativo che tenga conto delle caratteristiche peculiari dei Campi Flegrei ed, in particolare, della sua dimensione geologica, paesaggistica, archeologica e della vocazione turistico-ricettiva del territorio;*
- b) disincentivare l'utilizzo di tecnologie che prevedono scavi profondi e reiniezione in pressione, del fluido geotermico estratto;*
- c) ispirare ogni valutazione di coerenza degli interventi proposti al principio giuridico di precauzione con particolare riferimento al Piano di Protezione Civile previsto per la zona rossa dei Campi Flegrei".*

Con viva cordialità

Il Sindaco
Vincenzo Figliolia

