



REDAZIONE

PUBBLICITÀ

Vai

Condividi

CRONACA



Utility



Geotermia, il Ministero dell'Ambiente ora vuole vederci chiaro sul pericolo inquinamento

domenica 14 febbraio 2016



Il Ministero dell'Ambiente interviene a gamba tesa sulla vicenda degli impianti geotermici sulla piana dell'Alfina e chiede alle Regioni Umbria e Lazio di svolgere le opportune verifiche su quanto denunciato dalla Associazione Lago di Bolsena per cui "la costruzione di detti impianti-considerate le particolari caratteristiche del lago e della falda profonda non confinata- rischierebbero con il tempo di inquinare con quantità significative di arsenico (di cui sarebbero ricchi i fluidi di risalita provenienti dall'acquifero vulcanico) il lago di Bolsena, nonché la falda utilizzata a scopo idropotabile in diversi territori del Viterbese e parte dell'Orvietano".

Di seguito il testo della comunicazione del Ministero dell'Ambiente sottoscritta dal Dirigente, Francesco Gagliani.

Sono pervenute a questa Direzione alcune note dall'associazione "Bolsena forum-Amici del lago di Bolsena" con le quali si diffida il Presidente della Regione Lazio a concedere l'autorizzazione alla Società ITW-LKW Geotermia

ACCADDEVA IL 14 FEBBRAIO

2015

- ⊕ "Aprite orti e giardini segreti!". A maggio sboccia "Orvieto in Fiore"
- ⊕ Gelato all'olio, dolce e un po' salato?
- ⊕ Delicata sfida in casa per l'Orvieto Basket contro Assisi

2014

2013

2012

2011

2010

2009

Italia SpA per la realizzazione di due impianti geotermici pilota, della potenza di 5 megawatt ciascuno, da costruirsi nel territorio del Comune di Acquapendente e di Castel Giorgio, entrambi nella Piana dell'Alfina, a cavallo tra la Regione Umbria e la Regione Lazio.

Pubblicità

[Acquista questo spazio pubblicitario](#)

Secondo quanto asserito dall'Associazione "Bolsena forum-Amici del lago di Bolsena", gli impianti geotermici di cui trattasi, in caso venissero realizzati, considerate le particolari caratteristiche idro-geologiche del lago e della falda profonda non confinata, rischierebbero con il tempo di inquinare con quantità significative di arsenico, di cui sarebbero ricchi i fluidi di risalita provenienti dall'acquifero vulcanico, il lago stesso nonché la falda utilizzata a scopo idropotabile in diversi territori del Viterbese e parte dell'Orvietano.

Si chiede pertanto agli Enti in indirizzo, per quanto di propria competenza, di informare la scrivente Direzione in merito alla caratterizzazione chimica delle acque dell'acquifero vulcanico in relazione alla presenza di arsenico, allo stato di avanzamento dell'iter progettuale ed alle misure preventive che si intendano adottare al fine di scongiurare il rischio di inquinamento delle acque interessate, tenuto conto altresì dei costi sopportati al fine di dearsenificare l'acqua estratta dall'acquifero superficiale per alimentare la rete potabile.

► Sulla Geotermia Brega ci mette il punto: "Lavoriamo per dare giusto riconoscimento a richieste dei cittadini"

2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002

METEO					
OGGI	LUN	MAR	MER		
	15	16	17		
Ora	Prev.	Temp.	Um %	Vis.	Vento
--	--	--	--	--	--
15:00		12.3°C	93%	buona	
21:00		8.6°C	98%	scarsa	
Previsioni complete per 7 giorni					
Informazioni: ilmeteo.it - Elaborazioni: Akebia					