

R.D. 1775/1933 - utilizzazione acqua pubblica. Domanda autorizzazione concessione acque sotterranee (Riattivazione di pozzo esistente) in Comune di Pietrasanta. Pratica n. 5955.

La Ditta CENTROBIEMME SPA - con sede in via delle Ville n. 1119 Comune di Lucca, ha presentato in data 04/08/2016, prot. 319727, la domanda per ottenere la concessione derivazione di acqua sotterranea per una quantità media di acqua pari a 0,35 l/s per un volume annuo di 2520 mc, con una portata massima pari a 0,4 l/s, per uso produzione di beni e servizi senza restituzione mediante un pozzo, ubicato in comune di Pietrasanta, su terreni di proprietà contraddistinti al Catasto dei terreni dello stesso comune rispettivamente al foglio n. 1 mappale n. 328 Il responsabile del procedimento è il Dott. Giorgio Mazzanti.

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione entro 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso sul BURT mediante PEC indirizzata a regionetoscana@postacert.toscana.it, o tramite sistema web Apaci con indirizzo <http://regione.toscana.it/apaci>, o in forma cartacea con invio a Regione Toscana, Genio Civile Toscana Nord, sede di Lucca, via della Quarquonia, 2.

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione presso la sede del Genio Civile Toscana Nord di Lucca in via della Quarquonia, 2.

Il Dirigente
Enrico Bartoletti

**Direzione Ambiente ed Energia
Settore Servizi Pubblici Locali, Energia e
Inquinamenti**

Avviso dell'istanza di permesso di ricerca per ri-

sorse geotermiche denominato "SOIANA", presentato da Cogeme S.p.A., nel territorio della Provincia di Pisa nei Comuni di Capannoli, Casciana Terme Lari e Terricciola.

La Direzione Generale Ambiente ed Energia informa che, in applicazione dell'art. 7 del DPR 27 maggio 1991 n. 395 e dell'art. 3 del D. Lgs. 11 febbraio 2010 n. 22, in data 18/10/2016 è stato avviato il procedimento relativo all'istanza di permesso di ricerca per risorse geotermiche denominato "SOIANA" presentato dalla Soc. Cogeme S.p.A., con sede legale in Rovato (BS), Via XXV Aprile, 18.

Ubicazione e delimitazione del permesso richiesto:

Superficie richiesta: 12,6 Km²

Provincia: Pisa

Comuni: Capannoli, Casciana Terme Lari e Terricciola

Foglio della carta d'Italia alla scala 1:100.000 (I.G.M.): n. 112 Volterra

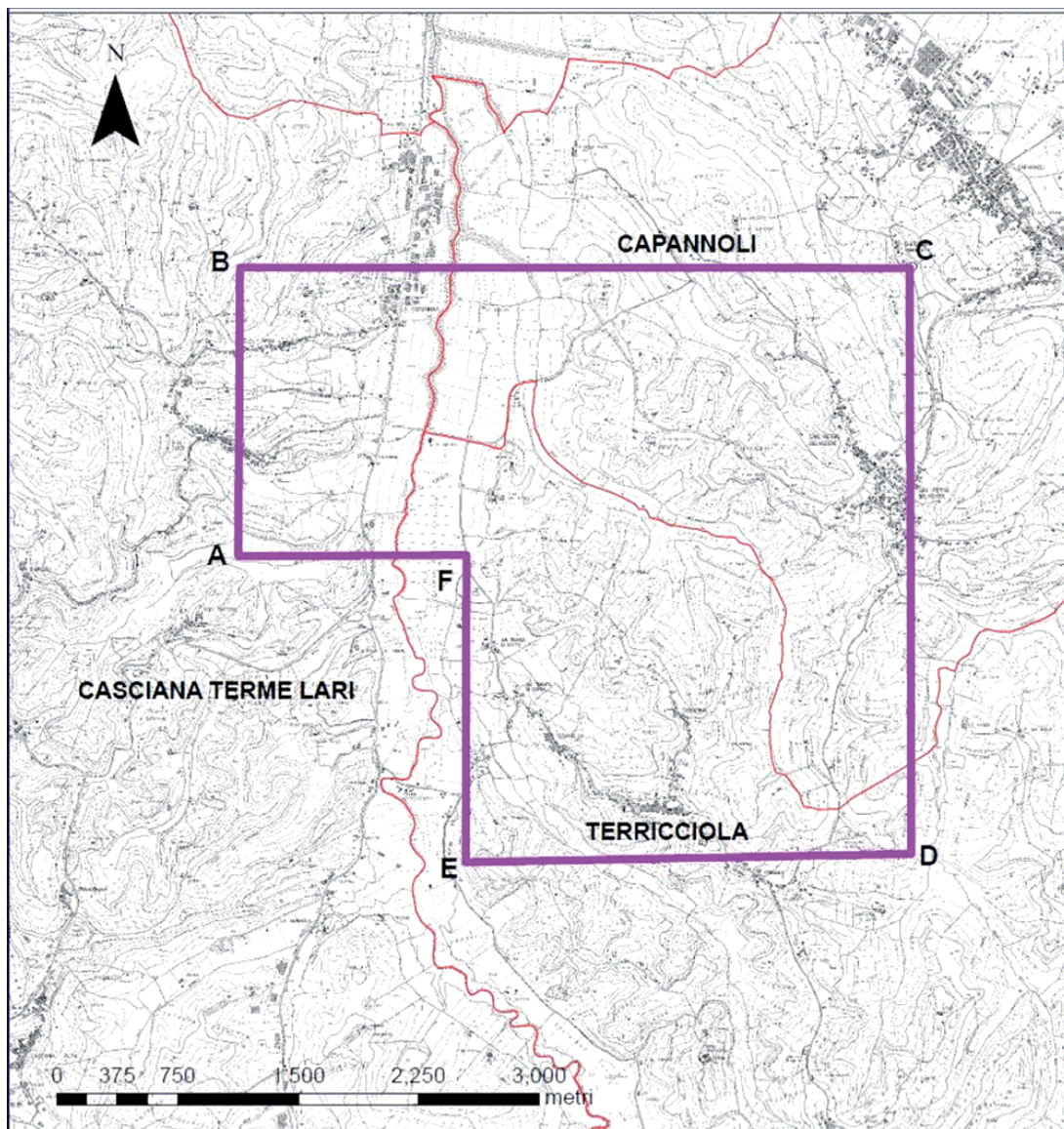
Coordinate geografiche dei vertici (rif. Monte Mario-Roma):

Vertice	Latitudine N	Longitudine W
a	43°34'00"	-1°50' 00"
b	43°35'00"	-1°50' 00"
c	43°35'00"	-1°47' 00"
d	43°33'00"	-1°47' 00"
e	43°33'00"	-1°49' 00"
f	43°34'00"	-1°49' 00"

Viene allegata la riproduzione del piano topografico del permesso richiesto.

Il Responsabile
Renata Laura Caselli

SEGUE ALLEGATO

Permesso di ricerca per risorse geotermiche "Soiana"

Direzione Ambiente ed Energia
Settore Servizi Pubblici Locali, Energia e
Inquinamenti

Avviso dell'istanza di permesso di ricerca per risorse geotermiche denominato "LA FORNACE", presentato da Cogeme S.p.A., nel territorio della Provincia di Pisa nei Comuni di Casciana Terme Lari, Chianni e Terricciola.

La Direzione Generale Ambiente ed Energia informa che, in applicazione dell'art. 7 del DPR 27 maggio 1991 n. 395 e dell'art. 3 del D. Lgs. 11 febbraio 2010 n. 22, in data 18/10/2016 è stato avviato il procedimento relativo all'istanza di permesso di ricerca per risorse geotermiche denominato "La Fornace" presentato dalla Soc. Cogeme S.p.A., con sede legale in Rovato (BS), Via XXV Aprile, 18.

Ubicazione e delimitazione del permesso richiesto:
 Superficie richiesta: 15 Km²

Provincia: Pisa

Comuni: Casciana Terme Lari, Chianni e Terricciola

Foglio della carta d'Italia alla scala 1:100.000

(I.G.M.): n. 112 Volterra

Coordinate geografiche dei vertici (rif. Monte Mario-Roma):

Vertice	Latitudine N	Longitudine W
a	43°32'00"	-1°48' 00"
b	43°32'00"	-1°46' 00"
c	43°29'00"	-1°46' 00"
d	43°29'00"	-1°48' 00"

Viene allegata la riproduzione del piano topografico del permesso richiesto.

Il Responsabile
 Renata Laura Caselli

SEGUE ALLEGATO

Permesso di ricerca per risorse geotermiche "La Fornace"

