

Richiedente: **LIFENERGY S.r.l.**



**REGIONE TOSCANA
COMUNE DI CERTALDO**

*Progetto per la realizzazione delle perforazioni
esplorative "SAN PAOLO 1 e SAN PAOLO 2"
per la ricerca di gas CO₂.*

41 - Elenco di cui all'art. 52 comma 1 lett. G)
della L.R. 10/2010 e s.m.i.)

GIUGNO 2014

<i>n°</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Soggetto Competente</i>	<i>Stato</i>	<i>Note</i>
1	Permesso di ricerca per CO2 "San Paolo" - R.D. 1443/1927 - D.P.R. 382/1994 - L.R. 78/98	Regione Toscana – Settore Energia, tutela della qualità dell'aria e dall'inquinamento elettromagnetico e acustico	Conferito mediante Decreto n.341 del 11/02/2013	
2	Autorizzazione ambientale L.R.10/2010 per LA specifica attività di ricerca tramite pozzi esplorativi (V.I.A.)	Regione Toscana – Settore Valutazione di Impatto Ambientale	Iter in corso, da acquisire	
3	Autorizzazione mineraria all'esecuzione delle perforazioni esplorative	Regione Toscana – Settore Autorità di Vigilanza sulle Attività Minerarie	Iter da avviare	
4	Adempimenti in materia di sicurezza D.Lgs.624/1996 e 81/2008, D.P.R. 128/1959)	Regione Toscana – Settore Autorità di Vigilanza sulle Attività Minerarie	Iter da avviare	
5	Atto abilitativo edilizio per la realizzazione del cantiere temporaneo di perforazione dei pozzi esplorativi con connesse opere di messa in sicurezza idraulica, realizzazione pozzo uso cantieristico (L.R. 1/2005)	Comune di Certaldo (FI) Servizi per il Territorio	Iter da avviare	
6	Autorizzazione alla ricerca e perforazione di acque sotterranee ad uso cantieristico (R.D. 1775/33)	Unione dei Comuni del Circondario Empolese Valdelsa (Ufficio Difesa del Suolo)	Iter da avviare	
7	Autorizzazione allo scarico delle Acque Meteoriche Dilavanti dell'area di cantiere (D.Lgs. 152/2006 - DPGR 46/R/2008)	Unione dei Comuni del Circondario Empolese Valdelsa (Ufficio Ambiente) con supporto ARPAT	Iter da avviare	
8	Autorizzazione per l'accesso temporaneo di cantiere sulla ex- S.R. 429	Unione dei Comuni del Circondario Empolese Valdelsa (Ufficio Viabilità)	Iter da avviare	

La richiedente non ritiene di dover acquisire ulteriori autorizzazioni ambientali in quanto, come riportato nello Studio di Impatto Ambientale allegato all'Istanza, non sono presenti vincoli ambientali di sorta.