

S. Alberto → A1



DIREZIONE GENERALE CURA DEL
TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

SERVIZIO GEOLOGICO, SISMICO E DEI SUOLI

IL RESPONSABILE

GABRIELE BARTOLINI



	TIPO	ANNO	NUMERO
REG	CFR. FILE	SEGNATURA	.XML
DEL	CFR. FILE	SEGNATURA	.XML

Spett.
Po Valley Operations
att. Enzo Vegliante
Via Francesco Crispi 90
00187 Roma

Posta cert: povalleyoperations@pec.it

OGGETTO: Istanza di concessione di coltivazione di idrocarburi "San'Alberto",
monitoraggio subsidenza - Richiesta dati per dimensionamento piezometri

In merito a quanto richiesto con vostra lettera n. prot. PVO 68/16 EVpp del 22/12/2016, al fine di poter dimensionare correttamente i piezometri previsti per il monitoraggio della subsidenza, si comunicano :

- 1) le profondità espresse in metri dei pozzi per acqua presenti negli archivi regionali ricadenti nella zona maggiormente interessata dalla subsidenza (mappe riportate a pagina 153 del Quadro Ambientale e nella Tavola 6 dello Studio di Impatto Ambientale relativo alla concessione Sant'Alberto) : 7, 10, 14, 15, 40, 41, 60, 70, 105, 110, 115, 116, 125, 130 e 205
- 2) le profondità espresse in metri dei pozzi per acqua presenti negli archivi regionali ricadenti nella zona complessivamente interessata dalla subsidenza (mappe riportate a pagina 153 del Quadro Ambientale e nella Tavola 6 dello Studio di Impatto Ambientale relativo alla concessione Sant'Alberto) : 8, 10, 15, 80, 87, 90, 107 e 118.

Come si vede la profondità massima raggiunta dai pozzi presenti nella zona in analisi è 205 metri, questa, pertanto, dovrà essere presa come riferimento per il dimensionamento dei monitoraggi in questione.

Viale della fiera 8
40127 Bologna

tel 051.527.4792
fax 051.527.4208

Email: segrgeol@regione.emilia-romagna.it
PEC: segrgeol@postacert.regione.emilia-romagna.it

Resta inteso che tale profondità dovrà essere verificata puntualmente durante la perforazione che verrà effettuata preliminarmente alla messa in opera dei piezometri in questione.

Distinti saluti.

PS

Ing. Gabriele Bartolini
Documento firmato digitalmente