

Massa D'Albe (AQ), 31/10/2024

Riferimento: Art. 245, c.2, D.Lgs 152/06 e s.m.i. procedura attivata dalla Celi Calcestruzzi Spa sull'impianto esistente ubicato nel Nucleo Industriale di Avezzano, alla via Einstein, rilevato dalla Procedura Concordataria Nuova Presafer srl.

Spettabile **ARTA ABRUZZO**  
**Dipartimento Provinciale dell'Aquila**  
[protocollo@pec.artaabruzzo.it](mailto:protocollo@pec.artaabruzzo.it)

**E P.C. Spettabile Comune di Avezzano**  
**Servizio Ambiente**  
[comune.avezzano.aq@postecert.it](mailto:comune.avezzano.aq@postecert.it)

Spettabile **REGIONE ABRUZZO**  
**Servizio Gestione rifiuti**  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

Spettabile **PROVINCIA DELL'AQUILA**  
**Servizio Gestione Rifiuti**  
[urp@cert.provincia.laquila.it](mailto:urp@cert.provincia.laquila.it)

Spettabile **ASL AVEZZANO SULMONA**  
**Dipartimento Prevenzione**  
[protocollogenerale@pec.asl1abruzzo.it](mailto:protocollogenerale@pec.asl1abruzzo.it)

**Oggetto: Ex Nuova Presafer Srl - Verbale della Conferenza dei Servizi del 05.02.2021.  
COMUNICAZIONE TERMINE MONITORAGGIO PIEZOMETRI.**

Con riferimento all'oggetto, la Scrivente Celi Calcestruzzi SpA,

**Richiamata** la Conferenza dei Servizi del 05.02.2021, nel corso della quale è stato approvato il documento presentato dalla ditta e denominato "*Proposta Piano di Caratterizzazione Acque sotterranee*", trasmesso agli Enti competenti dalla ditta CELI con PEC in data 14/12/2020, nel quale si prevedeva che i parametri da monitorare fossero quelli riportati di seguito e che si dovesse fare il controllo su tutti i piezometri presenti sull'area:

<b>Composti organici aromatici</b>	
Benzene	EPA 5030C + 8260D
Toluene	EPA 5030C + 8260D
Etilbenzene	EPA 5030C + 8260D
Stirene	EPA 5030C + 8260D
p-Xilene	EPA 5030C + 8260D
o-Xilene	EPA 5030C + 8260D
m-Xilene	EPA 5030C + 8260D
<b>Composti alifatici alogenati cancerogeni</b>	
Bromoformio	EPA 5030C + 8260D
1,2-dibromoetano	EPA 5030C + 8260D
Dibromoclorometano	EPA 5030C + 8260D
Bromodiclorometano	EPA 5030C + 8260D
<b>Composti alifatici clorurati cancerogeni</b>	
1,1-dicloroetano	EPA 5030C + 8260D
1,2-dicloroetano	EPA 5030C + 8260D
Clorometano	EPA 5030C + 8260D
Cloruro di vinile	EPA 5030C + 8260D
1,1,2,3,4-esacloro-1,3butadiene	EPA 5030C + 8260D
Tetracloroetilene	EPA 5030C + 8260D
Tricloroetilene	EPA 5030C + 8260D
Cloroformio	EPA 5030C + 8260D
Somma organoalogenati	EPA 5030C + 8260D
<b>Composti alifatici clorurati non cancerogeni</b>	
1,1-dicloroetano	EPA 5030C + 8260D
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C + 8260D
1,2,3-tricloropropano	EPA 5030C + 8260D
1,2-dicloroetano	EPA 5030C + 8260D
1,2-dicloropropano	EPA 5030C + 8260D
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C + 8260D
<b>Altre sostanze</b>	
Idrocarburi totali (come n-esano)	APAT 5160

(\*) già prescritti in autorizzazione

2