

Massa D'Albe (AQ), 13/02/2024

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

E P.C. Spettabile Comune di Avezzano
Servizio Ambiente
comune.avezzano.aq@postecert.it

Spettabile **REGIONE ABRUZZO**
Servizio Gestione rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spettabile **PROVINCIA DELL'AQUILA**
Servizio Gestione Rifiuti
urp@cert.provincia.laquila.it

Spettabile **ASL AVEZZANO SULMONA**
Dipartimento Prevenzione
protocollogenerale@pec.asl1abruzzo.it

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

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

Richiamato 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, e riallegato alla presente, 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:

Massa D'Albe (AQ), 13/02/2024

Prova	Metodo utilizzato
Temperatura	APAT 2100
pH	APAT 2060
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT 2030
Ossidabilità (Kubel) come O2	ISTISAN 07/31
Durezza	ISTISAN
Ammoniacale come NH4+	APAT 4030
Azoto nitroso come NO2	APAT 4050
Fluoruri come F	APAT 4020
Cloruri come Cl	APAT 4020
Solfati come SO4	APAT 4020
Azoto nitrico come NO3	APAT 4020
Cianuri totali come CN	APAT 4070
Sodio come Na	EPA 6010D
Potassio come K	EPA 6010D
Magnesio come Mg	EPA 6010D
Calcio come Ca	EPA 6010D
Alluminio come Al	EPA 6010D
Arsenico come As	EPA 6010D
Cadmio come Cd	EPA 6010D
Cromo totale come Cr	EPA 6010D
Ferro come Fe	EPA 6010D
Manganese come Mn	EPA 6010D
Mercurio come Hg	EPA 6010D+MI
Nichel come Ni	EPA 6010D
Piombo come Pb	EPA 6010D
Rame totale come Cu	EPA 6010D
Zinco come Zn	EPA 6010D

Composti organici aromatici	
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
Composti alifatici alogenati cancerogeni	
Bromoformio	EPA 5030C + 8260D
1,2-dibromoetano	EPA 5030C + 8260D
Dibromoclorometano	EPA 5030C + 8260D
Bromodichlorometano	EPA 5030C + 8260D
Composti alifatici clorurati cancerogeni	
1,1-dicloroetene	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
Composti alifatici clorurati non cancerogeni	
1,1-dicloroetano	EPA 5030C + 8260D
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C + 8260D
1,2,3-tricloropropano	EPA 5030C + 8260D
1,2-dicloroetene	EPA 5030C + 8260D
1,2-dicloropropano	EPA 5030C + 8260D
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C + 8260D
Altre sostanze	
Idrocarburi totali (come n-esano)	APAT 5160 *

(*) già prescritti in autorizzazione

Tenuto conto che sono in via di conclusione i lavori di completamento del pacchetto di impermeabilizzazione e di adeguamento del sistema di trattamento delle acque di prima pioggia e dei reflui civili alle sopravvenute condizioni al contorno, preliminari alla comunicazione di avvio dell'impianto,

Considerato che in sede di Conferenza dei Servizi del 05.02.21 è stato previsto che la ditta provvederà ad avvertire, con un anticipo di 10 gg lavorativi, ARTA Abruzzo - Distretto Provinciale dell'Aquila per poter consentire prelievi in contraddittorio di campioni di acqua sotterranea

la CELI CALCESTRUZZI SPA

COMUNICA

che in data 19/03/2024 a partire dalle ore 08:30 procederà all'effettuazione del monitoraggio sui piezometri. In data 18/03/2024 verrà effettuato lo spurgo degli stessi piezometri, preliminare al campionamento.

Restando in attesa di riscontro per la conferma della vostra presenza per il monitoraggio.

Distinti Saluti.

CELI CALCESTRUZZI SPA
S.P. PALENTINA KM 2,700
67050 MASSA D'ALBE (AQ) SpA
P.IVA: 00284160660



Il Responsabile Tecnico
Ingegnere Di Biase Maria Rosaria
Ingegnere Di Stefano Monica