

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](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 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           |
| Ammoniac 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  
Di Biase Maria Rosaria  
Ing. Di Stefano Monica

