

CONSORZIO INFRASTRUTTURE S.c.a r.l.

Prot. n° 002-21-435

Spett.le
ARPA – Sicilia
Dipartimento Attività Produttive ed
Impatto sul Territorio
UOC AERCA e SIN
Direttore Dott. Antonio Marchese
UOS Bonifiche dei SIN
Dirigente Resp.le Dott.ssa Santa Interdonato
*Matrici suolo, acque piezometriche, acque
marine, sedimenti marini, mitili, fibre amianto
aerodisperse*

PEC: arpa@pec.sicilia.it

Spett.le
**Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti**
Provveditorato interregionale alle
OO.PP per la Sicilia e la Calabria
**Ufficio 3 – Tecnico per la Regione
Sicilia**

c.a. Responsabile Unico Procedimento
Dott. Ing. Vincenzo Dugo

Direttore dei Lavori
Dott. Ing. Emanuele Cicivelli

Coordinatore della Sicurezza in corso
di Esecuzione
Dott. Ing. Giuseppe Scorsone

PEC: oopp.siciliacalabria@pec.mit.gov.it
oopp.siciliacalabria-uff3@pec.mit.gov.it

Spett.le
**Autorità di Sistema Portuale del
Mare di Sicilia Orientale**
C.da Punta Cugno
Porto Commerciale di Augusta
96011 Augusta (SR)

PEC: adspmaresiciliaorientale@pec.it

Consorzio Infrastrutture S.c.a.r.l.
Viale dell'Industria 42
36100 Vicenza, Italy
tel. +39 0444 336111
fax +39 0444 961541

Ufficio di Roma:
Via G. Saliceto 1/C
00161 - Roma, Italy
tel. +39 06 44234738
fax +39 06 44258222
Ufficio di Catania:
Via Arduino 2/A
95126 - Catania, Italy
tel. E fax +39 095 4034262

Augusta, li 25 Giugno 2021

Oggetto: "Lavori del primo stralcio e del secondo stralcio della terza fase del porto di Augusta banchine containers" – CIG: 0663225E91 – CUP: I51G04000000001
Esiti indagini integrative acque di falda.

Reg. Imprese di Vicenza
C.F. E P.IVA 01480880937
Capitale Sociale € 50.000,00
consorzioinfrastrutture@pec.it

Con riferimento al verbale di riunione tecnica con Sicilia ARPA del 13.04.2021, Lo scrivente Consorzio Infrastrutture S.c.a.r.l. in qualità di Capo Gruppo dell'ATI Appaltatrice costituita con Società Italiana Dragaggi Spa, trasmette in allegato la relazione tecnica con gli esiti delle indagini integrative per le acque di falda.

Si evidenzia che essendo i piezometri ubicati a pochi metri dalla battigia e considerate le risultanze dei dati analitici e di quelli rilevati in campo con la sonda multiparametrica riportate nella citata relazione tecnica, si può affermare che le acque piezometriche oggetto di indagine sono riconducibili ad acque di infiltrazione marina e pertanto non possono essere classificate come acque di falda.

Alla luce dei fatti sopra esposti non si procederà alle successive attività di monitoraggio ed indagine.

Distinti saluti.


Consorzio Infrastrutture S.c.a.r.l.
Direttore Tecnico di Cantiere
(ing. Salvatore Catanzaro)