



**Abruzzo
Costiero S.r.l.**

Prot. 220702

Dipartimento Attività
Tecniche

Prot. N. 208033
Data 02 AGO 2017

Visto, si assegna a:

SCINTI

Direttore

Spett.le COMUNE DI PESCARA
Dipartimento Tecnico- Settore Programmazione del Territorio
Servizio Geologia Siti Contaminati VAS e BB.AA.
protocollo@pec.comune.pescara.it

Spett.le REGIONE ABRUZZO
Dipartimento Opere Pubbliche Governo del Territorio e
Politiche Ambientali Servizio Gestione Rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le ARTA ABRUZZO DIST. CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Spett.le ASL PESCARA
asl.pescara@postecert.it

Spett.le PROVINCIA DI PESCARA
Settore VIII – Tutela dell'Ambiente- Politiche Energetiche e Comunitarie
ambiente@pec.provincia.pescara.it

PESCARA 28.07.17

oggetto: ABRUZZO COSTIERO SRL - comunicazione campagna di indagine per la gestione del rischio esondazioni

La presente a notificare l'attivazione di una campagna di indagini geognostiche, che consta nella realizzazione di 8 ulteriori sondaggi a 5 metri, esclusivamente finalizzata all'analisi stratigrafica puntuale e prove di permeabilità, per la restituzione di una modellazione geologica del sito adeguatamente rappresentativa e utile alla individuazione della migliore strategia progettuale per la difesa dell'installazione dalle esondazioni del fiume Pescara.

Tenendo conto che trattasi di sito in procedura di cui al tit. V del DLGS 152/06 - si sollecita altresì l'acquisizione del Verbale di Conferenza dei servizi di approvazione del Piano di caratterizzazione -, trovano applicazione l'art. 242 c. 10 del DLGS 152/06 e l'art. 34 c. 7 del DL 133/14 convertito dalla legge 164/14 e modificato dall'art. 1 c. 551 della L 190/14, per cui sono ammesse tutte le attività necessarie alla manutenzione ordinaria e straordinaria nel sito e opere finalizzate all'adeguamento a prescrizioni, che non pregiudichino né interferiscano con il completamento e l'esecuzione della bonifica, né determinino rischi per la salute dei lavoratori e degli altri fruitori dell'area.

2 di questi sondaggi verranno spinti a 10 metri e attrezzati a piezometro, rispettivamente uno a monte e uno in valle idraulico, per incrementare la rete di punti di campionamento disponibili per il monitoraggio della falda.

Il legale Rappresentante di Abruzzo Costiero srl