



Società a socio unico: ma.c.c.i. srl
Sede legale: via G. Carducci, 83 - 65122 PESCARA
Sede operativa: via Padre U. Frasca s.n.
c/o Centro Direzionale Da.Ma. Sc. A - P. 1 - 66013 CHIETI SCALO (CH)
Tel. +39 0871 2171 (30 linee r.a.) - Fax +39 0871 574117 / 574348

SPETT. LE COMUNE DI CHIETI V SETTORE AMBIENTE, ECOLOGIA, ENERGIA VIA DELLE ROBINIE 66100 CHIETI protocollo@pec.comune.chieti.it

SPETT.LE A.R.T.A. ABRUZZO
DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

SPETT. LE. PROVINCIA DI CHIETI SERVIZIO ECOLOGICO PROVINCIALE P.ZZA MONSIGNOR VENTURI 66100 CHIETI protocollo@pec.provincia.chieti.it

REGIONE ABRUZZO
DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE
GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
SERVIZIO GESTIONE RIFIUTI
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

SPETT.LE ASL DI CHIETI SERVIZIO DI EPIDEMIOLOGIA IGIENE E SANITÀ PUBBLICA siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it

Chieti 27.03.2019

Oggetto: Invio report di caratterizzazione, aggiornamento dell'Analisi di Rischio e richiesta validazione dati, per l'ampliamento opificio produttivo ALMACIS in zona Salvaiezzi Chieti Scalo e piano di campionamento in opera per la realizzazione di scavi ai sensi dell'art. 25 DPR 120/17.

Nell'ambito del procedimento urbanistico istruito per la richiesta del Permesso di Costruire ai fini della realizzazione di ampliamento di opificio con attività in esercizio, di proprietà della ALMA C.I.S., in zona Salvaiezzi, nel comune di Chieti, a seguito dell'esito dell'indagine preliminare effettuata secondo l'art. 55 c. 13 della LR 45/07, viene rimesso un Piano della Caratterizzazione, approvato in Conferenza di servizi il 23.06.2017. In data 25.09.17 vengono effettuati in presenza di ARTA n. 4 sondaggi attrezzati a piezometro e il campionamento dei terreni. In data 28.09.17 vengono effettuati, sempre in presenza di ARTA, i campionamenti delle acque sotterranee su tutti e 7 i piezometri. Si rimettono i risultati delle analisi del laboratorio di parte che attestano, per i terreni, dati conformi alla destinazione d'uso del sito (Col. B "Industriali e commerciali"), e per le acque dei superamenti del manganese nel Pz7 e del parametro "1,2-dicloropropano" nel Pz4. Il report contiene aggiornamento dell'Analisi di rischio, che attesta l'assenza di rischio sanitario per l'esercizio produttivo in sito indoor e outdoor.







In data 07.01.19 l'Azienda ha proposto in sede urbanistica una variante al Permesso di Costruire n. 1026/17, di ultimazione dei lavori e per la realizzazione di n. 2 pensiline e un impianto a biomassa al servizio del capannone della ditta ALMA C.I.S. S.r.I. Tali opere non determinano né un cambiamento delle volumetrie né un cambiamento delle variabili di esposizione dei recettori, a fini di Analisi di Rischio e usabilità del sito.

Si tratta di intervento di manutenzione dell'infrastruttura e opere urgenti per l'erogazione di energia in impianto e in rete.

In relazione agli scavi, che secondo il progetto sono 4, rispettivamente 2 per l'allestimento della cabina elettrica con platea di fondazione e scavo di allaccio all'opificio, 2 per i plinti di fondazione di due tettoie, con produzione complessiva di 400 metri cubi di materiale di scavo, si evidenzia che l'esubero di terreno non riutilizzato per il riempimento degli svasi, verrà integralmente gestito come rifiuto speciale.

Poiché la procedura di cui al Titolo V non è ancora chiusa, ai fini dell'applicazione dell'art. 25 del DPR 120/17 e del c. 8 dell'art. 34 del DL 133/14, si rimette altresì piano di campionamento in opera per l'inizio lavori di scavo.

## Allegati

- Report di caratterizzazione e Analisi di rischio aggiornata e relativi allegati
- piano di campionamento in opera per la realizzazione di scavi in siti già caratterizzati

ALMA C.I.S. S.r.l.

Il Legale Rappresentante