

**Spett.le**  
**Regione Abruzzo SGR**  
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

e p.c. **Spett.le**  
**Provincia di L'Aquila**  
**Settore Ambiente**  
urp@cert.provincia.laquila.it

**Spett.le**  
**ARTA di L'AQUILA**  
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

**Spett.le**  
**ASL Avezzano -Sulmona -L'Aquila**  
**Dipartimento Prevenzione**  
[dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it](mailto:dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it)

**OGGETTO: situazione post incendio del 19.05.2022 c/o Azienda Gea Srl**

Si rappresenta che a seguito dell'incendio accaduto presso lo stabilimento della Gea e sito in San Vincenzo Valle Roveto (AQ), S.S. n. 82 km. 38,100, dal 19 maggio u.s. sono cessate le attività aziendali di ricezione dei rifiuti.

In data odierna è stato notificato il decreto di convalida del sequestro ai fini probatori, che ha vincolato unicamente l'area interessata dall'incendio (ovvero parte del piazzale sottostante il capannone – in direzione del Fiume Liri-, la palazzina degli uffici ed il capannone).

L'area esterna non interessata dall'incendio (verso la Strada Statale n. 82) è quindi libera ed occorre sistemare e separare per tipologia i rifiuti ivi giacenti, specie dopo le movimentazioni necessarie alle operazioni di messa in sicurezza durante lo spegnimento dell'incendio: gli stessi dovranno quindi essere inviati presso impianti autorizzati.

Avendo già chiuso lo scarico delle acque di I° e II° pioggia, si è proceduto a travasare l'acqua raccolta post incendio in una cisterna esterna e di riserva, posizionata proprio per far fronte alla necessità.

Si è in attesa dei risultati analitici di tale rifiuto al fine di avviarlo presso impianti autorizzati al loro trattamento.

Nel caso riteniate non condivisibili le operazioni così come esposte, Vi invitiamo a comunicarlo al più presto: si chiede comunque già da ora un incontro al fine di condividere le operazioni per il proseguimento parziale dell'attività, assicurando che allo stato è sospeso qualsiasi conferimento presso l'impianto.

Distinti saluti.

