

**Antonietta Litterio**

---

**Da:** rsg.srl@legalmail.it  
**Inviato:** martedì 11 settembre 2018 18:30  
**A:** dpc002@pec.regione.abruzzo.it  
**Cc:** RSG Angelo  
**Oggetto:** Ditta RSG Srl - PROGETTO DI CHIUSURA E RECUPERO AMBIENTALE DELLA DISCARICA DI ROCCA SAN GIOVANNI CON UTILIZZO DEI VOLUMI RESIDUI PER LO SMALTIMENTO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO LEGATO

Con riferimento al "PROGETTO DI CHIUSURA E RECUPERO AMBIENTALE DELLA DISCARICA DI ROCCA SAN GIOVANNI CON UTILIZZO DEI VOLUMI RESIDUI PER LO SMALTIMENTO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO LEGATO" in Località Fontanelli del Comune di Rocca S. Giovanni, si comunica che si è provveduto ad inserire sullo Sportello Regionale Ambientale le integrazioni richieste, già anticipate via PEC in data 10.09.2018; si richiede pertanto la chiusura della pagina relativa al progetto.

Distinti saluti  
RSG Srl  
-----  
RSG s.r.l.  
Via Gaetano Murolo 6  
66054 Vasto CH  
tel. n. 0873-361830



## Registro protocollo Regione Abruzzo

| Archivio            | Codice Registro   | Tipo Documento  | Progressivo Annuo | Data Protocollo | Trasmissione | Mittente/Destinatari              | Annullato |
|---------------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| PROTOCOLLO UNICO RA | RP001   | Posta in arrivo | 0250530/18        | 12/09/2018      | PEC          | Mittente:<br>RSG.SRL@LEGALMAIL.IT |           |
| <b>Oggetto:</b>     | DITTA RSG SRL - PROGETTO DI CHIUSURA E RECUPERO AMBIENTALE DELLA DISCARICA DI ROCCA SAN GIOVANNI CON UTILIZZO DEI VOLUMI RESIDUI PER LO SMALTIMENTO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO LEGATO |                 |                   |                 |              |                                   |           |
| <b>Impronta:</b>    | B63F65E2B0C55F574F14E3C5842B7346B8B91EAD4B3F9A7EC30674142770A46E  |                 |                   |                 |              |                                   |           |