



ARPA
BASILICATA

for quality of life.

Matera, 25 OTT. 2017

Prot. 0013107

Class.ne 35/05/03

COMUNE DI ROTONDELLA (MT) UFFICIO PROTOCOLLO		
26 OTT 2017		
PROT 004647		
Cat.....	Classe.....	Fasc.....

SINDACO
ING. LARROCCA
GEORGE MELE

JWS WCA
PES NINE TRIA

Ufficio Prevenzione e Controllo Ambientale
Dipartimento Ambiente
Regione Basilicata Potenza
ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Alla Provincia di Matera
Ufficio Ambiente
Via Ridola,60-75100 -Matera
provincia.matera@cert.ruparbasilicata.it

ASM Matera
Dipartimento Prevenzione Salute Umana
Dott. Espedito Moliterni
asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it

Dipartimento Igiene e Prevenzione
asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it

Prefettura di Matera
protocollo.prefmt@pec.interno.it

Comune di Rotondella (MT)
Sindaco Rag. Vito Agresti
protocollo@pec.comune.rotondella.it

Ispra -Centro Nazionale per la Sicurezza Nucleare
00148 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalimail.it

Direttore Sogin-Itrec Sito di Trisaia di Rotondella(MT)
Ing. Edoardo Petagna
sogin@pec.sogin.it
petagna@sogin.it

Direttore Centro Enea di Rotondella (MT)
Ing. Giuseppe Spagna
enea@cert.enea.it
giuseppe.spagna@enea.it

Oggetto: Adempimenti Conferenza di Servizio del 03.10.2017 per l'esame dei risultati del piano di Caratterizzazione Ambientale del Sito Enea/Sogin di Rotondella (MT). Trasmissione Verbale ARPAB - SOGIN.



In adempimento alla prescrizione contenuta nel verbale della Conferenza di Servizio del 3 ottobre 2017, si trasmette copia del verbale sottoscritto da Arpab e Sogin relativamente al controllo in contraddittorio degli inquinanti convenzionali per i pozzi di emungimento di cui alla deroga all'Ordinanza Sindacale N. 28 del 15/09/2017.

Il Dirigente dell'Ufficio

Ing. Gaetano Santarsia

VERBALE INCONTRO TECNICO SOGIN

In data 20.10.2017 alle ore 9.30 , presso la sede ARPAB del Dipartimento Provinciale di Matera sito a Matera in via dell'Industria snc, si è tenuto l'incontro tecnico tra il Dott. Edoardo Petagna e l'Ing. Giuseppe Pastore, tecnici Sogin e l'ing. Gaetano Santarsia, la dott.ssa Fortunato e la dott.ssa M.Lucia Summa per Arpab.

L'incontro si è svolto per concordare le modalità operative con cui ottemperare alla prescrizione della Conferenza di Servizio (CdS) del 03.10.2107 tenutasi presso il Comune di Rotondella (MT) che richiedeva, in merito al sistema di emungimento e di drenaggio attivo presso l'impianto Sogin, all'*"Arpab il controllo in contraddittorio degli inquinanti convenzionali secondo un programma da concordare con Sogin"*.

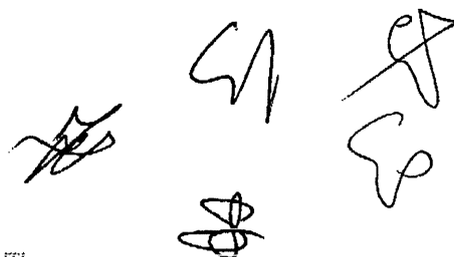
Al fine di concordare il programma di campionamento da realizzare, i tecnici Sogin illustrano il funzionamento del sistema di sistema di drenaggio della falda attivo presso l'impianto Itrec come dettagliato nella nota ISPRA prot.47291 del 27.09.2017.

A tal riguardo l'ing. Pastore descrive, mediante l'ausilio di documentazione fotografica ed elaborati grafici, il sistema di che trattasi, volto a realizzare il drenaggio delle aree dove sono presenti i locali interrati. In particolare, nelle aree di scavo, in cui sono stati ubicati i locali interrati, è stato posto in opera materiale drenante e tubi finestrati di raccolta delle acque sotterranee. Detti dreni convergono in pozzetti di raccolta in cemento, accessibili dall'esterno e serviti da pompe azionate con livellostati. Le pompe rimandano l'acqua sotterranea alla Vasca denominata SU13 per il monitoraggio radiologico in continuo e, dalla Vasca, l'acqua viene trasferita ai bacini di raccolta degli effluenti radioattivi (blocco I10) per lo scarico a mare, previa verifica della formula di scarico radiologico autorizzata.

I tecnici Sogin si impegnano a far pervenire in forma di relazione tecnica corredata dagli elaborati grafici quanto illustrato verbalmente.

Considerato quanto espresso dai tecnici Sogin che il sistema di drenaggio è così articolato:

- Pozzi P2 e P3 a servizio del WASTE 1;
- Pozzo P4 a servizio del WASTE2;



-Pozzo P7.1 a servizio della FOSSA 7.1;

-Pozzo P8 a servizio della PISCINA ITREC.

Si chiarisce che la denominazione pozzi, in senso lato, è effettivamente riferita al sistema di drenaggio di una area di competenza che convoglia le acque in pozzetti di raccolta.

Alla luce di quanto descritto sopra, si conviene di effettuare i campionamenti in contraddittorio (radiologico e convenzionale) prelevando acqua sotterranea da ciascuno di detti pozzetti con frequenza trimestrale per un anno.

Gli esiti analitici verranno trasmessi a tutti gli enti interessati alla CdS per i seguiti di competenza.

Si allegano la planimetria elaborata da Sogin con i punti di drenaggio Falda ed emungimento da pozzi fiume e la nota ISPRA prot.47291 del 27.09.2017.

Matera, 20.10.2017

Per SOGIN

- Dott. Edoardo Petagna Edoardo Petagna
- Ing. Giuseppe Pastore Giuseppe Pastore

Per ARPAB

- Ing. Gaetano Santarsia Gaetano Santarsia
- Dott.ssa Carmela Fortunato Carmela Fortunato
- Dott.ssa Maria Lucia Summa Maria Lucia Summa

Protocollo Rotondella

Da: Per conto di: ufficioeamt@pec.arpab.it [posta-certificata@pec.basilicatanet.it]
Inviato: mercoledì 25 ottobre 2017 09:07
A: ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it;
provincia.matera@cert.ruparbasilicata.it; asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it;
protcivile.prefmt@pec.interno.it; protocollo@pec.comune.rotondella.mt.it;
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; sogin@pec.sogin.it; ene@cert.enea.it; 'Petagna
Edoardo'; giuseppe.spagna@enea.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Trasmissione verbale Arpab-Sogin
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (179 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.basilicatanet.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 25/10/2017 alle ore 09:07:15 (+0200) il messaggio
"Trasmissione verbale Arpab-Sogin" è stato inviato da "ufficioeamt@pec.arpab.it"
indirizzato a:
ene@cert.enea.it ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it
asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it provincia.matera@cert.ruparbasilicata.it giuseppe.spagna@enea.it
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it protocollo@pec.comune.rotondella.mt.it
protcivile.prefmt@pec.interno.it sogin@pec.sogin.it petagna@sogin.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec286.20171025090715.31471.05.1.2@pec.basilicatanet.it