



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Cagliari e Medio Campidano  
Linea Attività Siti Contaminati  
Codice B.4.1.7

## VERBALE DI SOPRALLUOGO N.12961/2018

Il giorno 16 del mese di aprile dell'anno 2018 alle ore 11:30, i sottoscritti Gianluca Sanna, Viviana Sirigu e Valeria Cannas in qualità di Funzionari Tecnici del Dipartimento ARPAS di Cagliari, si sono recati presso il Sito denominato "Tracciato progetto Snam Rete Gas metanizzazione Sardegna", comune di Assemini (CA), allo scopo di effettuare le verifiche previste dalle normative vigenti, in riferimento al Protocollo di Validazione per le attività di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo del tratto interferente con l'agglomerato industriale di Macchiareddu, Prot. ARPAS n.11662 del 06/04/2018.

Sono presenti all'ispezione:

Annie Florence Candiano  
in qualità di Geologa per SNAM Rete Gas S.p.A.  
nata a Clermont-Ferrand (FR) il 09/11/1969  
residente in Crema (CR) in via Toffetti 2/e

Oliviero Corda  
In qualità di Project Manager per Technip Italy DL  
Nato a Padova il 24/01/1975  
Residente a Cagliari in viale Poetto 4

Gianluca Candeloro  
In qualità di consulente per Technip Italy DL  
Nato a Pescara il 27/04/1976  
Residente a Pescara in via Colle innamorati 305

Hanno rilevato quanto segue:

si è eseguito un sopralluogo al fine di concordare e verificare le modalità esecutive previste nel protocollo di validazione per le attività ricadenti all'interno dell'area SIN.

Nel dettaglio si è ribadito che per ogni punto di sondaggio andrà prelevato un campione di suolo superficiale puntuale, un campione relativo al primo metro e un campione di fondo foro puntuale.

Il quadro analitico sarà quello previsto per i singoli comparti all'interno delle aree CACIP così come previsto dal Piano di Caratterizzazione generale approvato.

Si precisa che all'interno del campione di "suolo superficiale puntuale" dovranno essere inseriti gli analiti diossine, PCB e amianto esclusivamente per il 10% dei punti di indagine previsti.

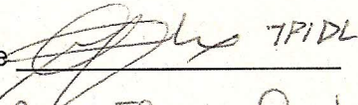
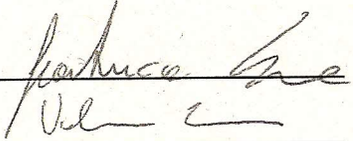
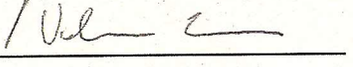
In merito all'amianto si precisa, che diversamente da come indicato nel progetto, potrà essere ricercato esclusivamente nel "suolo superficiale puntuale".

Nel caso gli analiti diossine, PCB e amianto siano riscontrati nel "suolo superficiale puntuale", dovranno essere ricercati anche nel campione di primo metro e di fondo foro puntuale.

Per motivi logistici si è deciso di posticipare l'inizio delle attività di perforazione alla giornata di domani 17 aprile 2018.

Si ricorda che ogni modifica del cronoprogramma deve essere tempestivamente comunicata, anche per le vie brevi.

Di quanto precede si è redatto il presente verbale in n°2 copie, chiuso alle ore 17:30, che dopo lettura viene firmato da Annie Florence Candiano, Oliviero Corda, Gianluca Candeloro e che ritirano copia del presente assumendosi l'onere di informare nel più breve tempo possibile il rappresentante legale e/o ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Per la Parte  TPIDL      Per ARPAS   
Annie Florence Candiano SRG        
Oliviero Corda TPIDL      \_\_\_\_\_