



Verbale di Riesame SIC

Data della Riunione	11/05/2021	Data di Emissione verbale	14/05/2021
Luogo della Riunione	Videoconferenza TEAMS	Redatto da S. Maggio	Autorizzato da F. Bonifacino
Presenti SRG/SIC	S. MAGGIO (SRG) S. POIDOMANI (SRG) A. DEL PORTO (EXT SRG)	E. URBINELLI (COMIS) D. GASPERINI (COMIS)	
Altri ARPA SICILIA - UOS Bonifiche dei SIN	S. INTERDONATO (ARPA) E. SCILIPOTI (ARPA)		

Argomenti trattati	Azione / Data
NR 19468 (ex19388) - All.to Centrale A2A di San Filippo del Mela NR 19508 - All. DUFERCO Sviluppo S.p.A. di Pace del Mela <u>Attività su terre e rocce – SIN Milazzo</u>	
La riunione interlocutoria, con riferimento ai nuovi progetti dei metanodotti SRG che ricadono per un breve tratto all'interno della perimetrazione del SIN di Milazzo, è stata convocata da Snam Catania per discutere con ARPA della proposta del "Piano di caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/2006 ss.mm.ii." che sarà inviata da SRG al MATTM (DG-RIA) ora MITE per le necessarie approvazioni.	
NR 19468 (ex19388) - All.to Centrale A2A di San Filippo del Mela DN500 (20") DP=75bar L=4.998 metri. Avviato procedimento VIA Ministeriale MATTM [ID_VIP: 5066] ora MITE. Il tracciato (vedi stralcio) interessa il SIN Di Milazzo nel tratto finale per circa 150 metri.	
SRG ha ricevuto da A2A le indagini sia sui terreni che sulle acque fatte nel 2004, nelle aree limitrofe al tracciato del Metanodotto ricadono le analisi terre e	

Presenti
Altri : La distribuzione Interna sarà a cura del PM.

DISTRIBUZIONE



acque del piezometro PZ127.

Dalle analisi fatte da A2A si evince una non contaminazione delle acque e dei terreni.

SRG propone di sfruttare le analisi fatte da A2A e di integrare (per la parte di tracciato esclusa) con un sondaggio ambientale SA08 con caratterizzazione di terreni a profondità di prelievo fino a -3 metri.

ARPA risponde che qualora si incontri la falda, l'acqua deve essere analizzata e nel caso risulti contaminata, dovrà essere raccolta e smaltita secondo normativa.

Per la zona SIN, SRG e ARPA concordano di applicare il SET ANALITICO definito in Tab. 4.1 dell'allegato al D.P.R. 120/2017 comprensivo di ulteriori analiti previsti da D.Lgs. 152/06 per uniformarsi a quanto già effettuato dalla A2A nel corso della precedente caratterizzazione. Di seguito si riporta il Set analitico aggiuntivo:

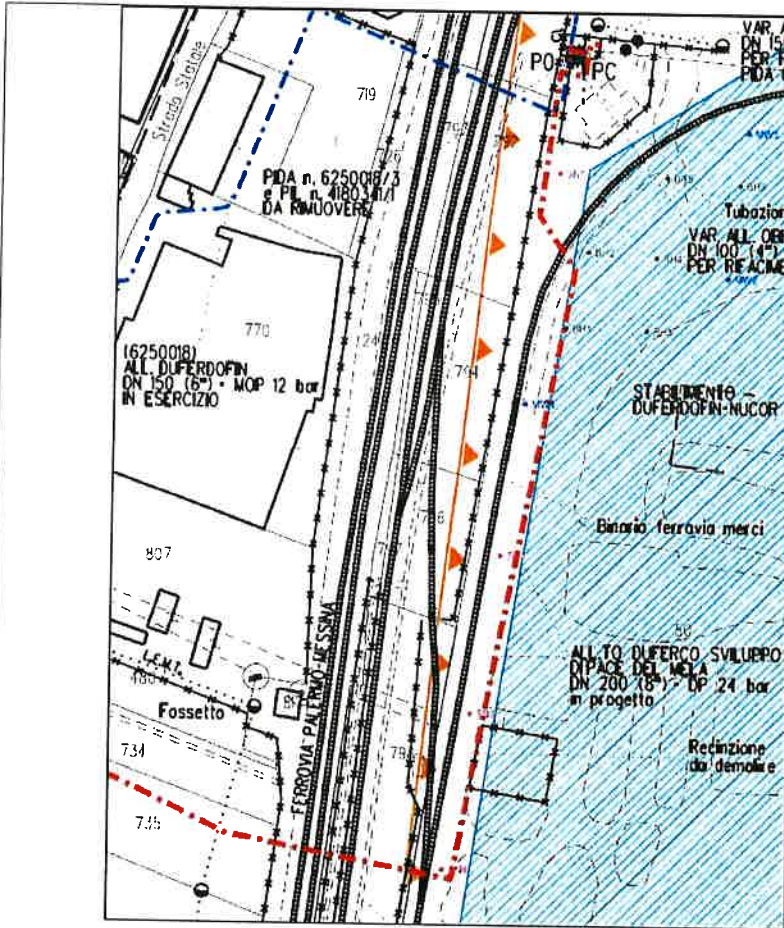
SET ANALITICO DA DPR 120/17
Arsenico
Cadmio
Cobalto
Nichel
Piombo
Rame
Zinco
Mercurio
Cromo Totale
Cromo VI
Idrocarburi C>12
Amianto
BTEX
IPA
ANALITI DA D.LGS. 152/06
Idrocarburi C<12
PCB
Vanadio

La caratterizzazione andrà effettuata in contraddittorio con ARPA inviando un cronoprogramma.

Si prevede la realizzazione del sondaggio entro l'estate.

**NR 19508 - All. DUFERCO Sviluppo S.p.A. di Pace del Mela DN200 (8")
DP=24bar L=2.960 metri.**

Il tracciato (vedi stralcio) interessa il perimetro del SIN Di Milazzo nel tratto finale per circa 230 metri
DUFERCO ha già effettuato analisi sui terreni (vedi BH 5,6,2,3) e sulle acque (vedi piezometri MW1, 2,3).



Dalle analisi la falda risulta contaminata, mentre le terre pulite.
 SRG propone ulteriori 4 sondaggi in contraddittorio con ARPA uno ogni 50m circa, lungo la linea di scavo con profondità fino a tre metri.
 Eventualmente si incontri la falda, l'acqua contaminata, sarà caratterizzata e smaltita come da normativa.

SRG e ARPA condividono di utilizzare il Set Analitico utilizzato per il progetto di A2A sopradescritto.

Scrive Fullesob
Scrive S. G. J.
2008