

## Verbale di Riesame SIC

VERBALE N'
VR-RIE-04-SIC-21

REV.

Pagina

1

of 3

Data della Riunione	11/05/2021	Data di Emissione yerbale	14/05/2021	
Luogo della Riunione	Videoconferenza TEAMS	Redatto da S. Maggio Jones	Autorizzato da F. Bonifacino	
Presenti SRG/SIC	S. MAGGIO (SRG) S. POIDOMANI (SRG) A. DEL PORTO (EXT SRG)	E. URBINELL D.GASPERIN		2
Altri ARPA SICILIA - UOS Bonifiche dei SIN	S. INTERDONATO (ARPA) E. SCILIPOTI (ARPA)	0		

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 Attività su terre e rocce – SIN Milazzo	
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.  P105	

DISTRIBUZIONE

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





## Verbale di Riesame SIC

VERBALE Nº

REV.

3

0 2 VR-RIE-04-SIC-21

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).

VR-RIE-01



Verbale di Riesame SIC

VERBALE Nº

REV:

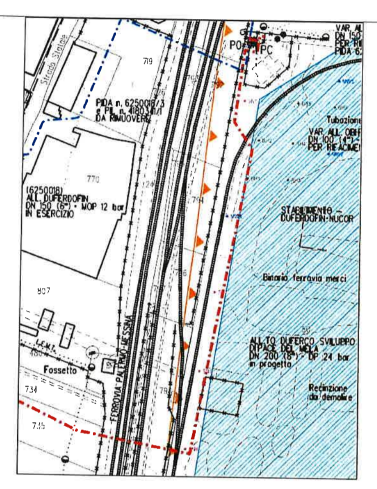
Pagina

3

VR-RIE-04-SIC-21

0

of 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.

Saule Juleloed