

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 1 di 7	Rev. 0

Metanodotto di Interconnessione TAP
Collegamento di approdo del gasdotto denominato
“Trans Adriatic Pipeline” alla Rete Nazionale gasdotti
DN 1400 (56”) - DP 75 bar

VERIFICA DI OTTEMPERANZA

Alla prescrizione A18 contenuta nel Decreto MATTM di
Compatibilità Ambientale
n° 249 del 22/09/2017

Riscontro alle Richieste di Integrazioni
ARPA Puglia con nota PROT. N. 45844 DEL 24.06.2021

Prescrizioni: A18
Autorità Competente: MATTM
Ente Istruttore – ARPA Puglia



0	Emissione per Permessi	G. MENGOLI	M. BEGINI	F. FERRINI	27/08/21
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 2 di 7	Rev. 0

INDICE

INDICE		2
PREMESSA		3
1	NOTA ARPA PUGLIA PROT. 45844 DEL 24.06.2021	4
2	ALLEGATI	7

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 3 di 7	Rev. 0

PREMESSA

Il presente documento RE-VOT-119 fornisce riscontro alla richiesta di integrazioni formulate da ARPA Puglia con nota prot. n. 45844 del 24.06.2021 nell'ambito della prescrizione CORSO OPERA **A18**) contenuta all'art. 1 "Quadro Prescrittivo" del decreto di Compatibilità Ambientale VIA n. 0000249 del 22 settembre 2017, emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

L'Autorità Competente per la verifica di ottemperanza della prescrizione A18 è il MATTM e l'Ente Istruttore è ARPA Puglia, come definito all'art. 2 "Verifiche di Ottemperanza" del sopracitato decreto.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 4 di 7	Rev. 0

1 NOTA ARPA PUGLIA PROT. 45844 DEL 24.06.2021

Prescrizione A.18

[...] Specificatamente, per il punto c) della prescrizione, in cui si fa riferimento alle operazioni di pulizia e ripristino delle aree utilizzate, una volta completate le operazioni e rimossi i macchinari, la Società dichiara che si è provveduto sollecitamente alla pulizia e al ripristino delle aree utilizzate. Il materiale di smarino e i residui sono stati gestiti come rifiuto, trasportati da ditte autorizzate presso impianti di recupero/smaltimento, previa caratterizzazione ai fini dell'attribuzione del corretto codice CER di riferimento.

A tal proposito, si richiede copia dei Rapporti di Prova relativi alla caratterizzazione del materiale di smarino e dei residui, corredati di verbali di campionamento e FIR relativi allo smaltimento.

OTTEMPERANZA:

Con riferimento al materiale di smarino proveniente dalle operazioni di perforazione dei microtunnel e gestito come rifiuto, si allegano i Rapporti di Prova delle caratterizzazioni eseguite corredati di verbali di campionamento e relativi FIR di smaltimento. I dati vengono riepilogati nella tabella sotto riportata e suddivisi per ciascun microtunnel realizzato.

Microtunnel	Verbale campionamento	Rapporto di Prova	Codice CER	n. Allegato
PARCO EOLICO 1 Comune di Vernole Tronco 1 Lotto 1	01/20_fl del 08/04/2020	RdP n. 2374/0420 del 17/04/2020	17.05.04	1
PARCO EOLICO 2 Comune di Vernole Tronco 1 Lotto 1	01/19_fl del 22/11/2019	RdP n. 6250/1119 del 28/11/2019	17.05.04	2
MARANGI Comune di Lizzanello Tronco 1 Lotto 1	AC08062020/3 del 08/06/2020	RdP n. 3462/0620 del 17/06/2020	17.05.04	3

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 5 di 7	Rev. 0

Microtunnel	Verbale campionamento	Rapporto di Prova	Codice CER	n. Allegato
ERCHIE GRANDE Comune di Lecce Tronco 1 Lotto 1	AC25102019 del 25/10/2019	RdP n. 5580/1019 del 04/11/2019	17.05.04	4
SP 364 Comune di Lecce Tronco 1 Lotto 1	EC21022020/2 del 21/02/2020	RdP n. 1377/0220 del 03/03/2020	17.05.04	5
	AC19032020/1 del 19/03/2020	RdP n. 2141/0320 del 30/03/2020	17.05.04	
	AC06042020/4 del 06/04/2020	RdP n. 2345/0420 del 17/04/2020	17.05.04	
	AC17042020/4 del 17/04/2020	RdP n. 2560/0420 del 29/04/2020	17.05.04	
PRATI E PASCOLI Comune di Lecce Tronco 2 Lotto 1	AC28082019/4 del 28/08/2019	RdP n. 4282/0819 del 04/09/2019	17.05.04	6
MASSERIA GRANDE Comune di Lecce Tronco 2 Lotto 1	02/19_fl del 17/12/2019	RdP n. 6948/1219 del 20/12/2019	17.05.04	7
SP131 Comune di Lecce Tronco 2 Lotto 2	EC25092019/1 del 25/09/2019	RdP n. 4802/0919 del 01/10/2019	17.05.04	8

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 6 di 7	Rev. 0

Microtunnel	Verbale campionamento	Rapporto di Prova	Codice CER	n. Allegato
LECCE Comune di Lecce Tronco 2 Lotto 2	AC09122019/17 del 09/12/2019	RdP n. 6664/1219 del 13/12/2019	17.05.04	9
LECCE 1 Comune di Lecce Tronco 2 Lotto 2	EC25012020/1 del 25/01/2020	RdP n. 518/0120 del 04/02/2020	17.05.04	10
PRATI E PASCOLI Comune di Torchiarolo Tronco 3 Lotto 2	EC14012020/2 del 14/01/2020	RdP n. 167/0120 del 23/01/2020	17.05.04	11

Come già specificato nel documento RE-VOT-103, si precisa che per la realizzazione delle postazioni di spinta dei microtunnel "Prati e Pascoli" di Lecce e "Masseria Grande" è stata utilizzata la medesima area di cantiere e stoccaggio dello smarino. Pertanto, i FIR per lo smaltimento del materiale di smarino per entrambe, riportano come origine del rifiuto "Masseria Grande".

In allegato 12 si riportano le dichiarazioni di smaltimento del materiale di smarino a firma delle imprese esecutrici delle perforazioni microtunnel.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	SPC. RE-VOT-119	
	PROGETTO/IMPIANTO METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	Pagina 7 di 7	Rev. 0

2

ALLEGATI

1. Microtunnel Parco Eolico 1: Verbale di campionamento, RdP e FIR;
2. Microtunnel Parco Eolico 2: Verbale di campionamento, RdP e FIR;
3. Microtunnel Marangi: Verbale di campionamento, RdP e FIR;
4. Microtunnel Erchie Grande: Verbale di campionamento, RdP e FIR;
5. Microtunnel SP 364: Verbali di campionamento, RdP e FIR;
6. Microtunnel Prati e Pascoli (Lecce): Verbale di campionamento e RdP;
7. Microtunnel Masseria Grande: Verbale di campionamento, RdP e FIR (comprensivi anche del materiale di smarino del Microtunnel Prati e Pascoli - Lecce)
8. Microtunnel SP 131: Verbali di campionamento, RdP e FIR;
9. Microtunnel Lecce: Verbali di campionamento, RdP e FIR;
10. Microtunnel Lecce 1: Verbali di campionamento, RdP e FIR;
11. Microtunnel Prati e Pascoli (Torchiarolo): Verbali di campionamento, RdP e FIR;
12. Dichiarazioni di smaltimento dello smarino