

Contraente: 	Progetto: METANODOTTO SERGNANO – MORTARA, TRATTO CERVIGNANO – MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar, E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti		Cliente: 
	N° Contratto : N° Commessa :		
N° documento: IT03295-ENV-RE-000-014	Foglio 1 di 6	Data 13-01-2020	

**MONITORAGGI AMBIENTALI ESEGUITI IN CORSO D'OPERA
 OPERE IN RIMOZIONE
 PERIODO 2018-2019**

00	13-01-2020	EMISSIONE		PORTAVIA	CECCONI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE		PREPARATO	CONTROLLATO
					MONTONI
					APPROVATO.

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA, TRATTO CERVIGNANO – MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar, E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti					
RIEPILOGO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ESEGUITI IN CORSO D'OPERA OPERE IN RIMOZIONE PERIODO 2018-2019					
N° Documento: IT03295-ENV-RE-000-014		Foglio 2 di 6		Rev.: 00	

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
2	MONITORGGI EFFETTUATI NEL CORSO FINO A DICEMBRE 2018-2019	4
	2.1 Componente acque superficiali	4
	2.2 Componente rumore	5
	2.3 Componente atmosfera	6

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA, TRATTO CERVIGNANO – MORTARA DN 750 (30”), MOP 70 bar, E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti			
RIEPILOGO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ESEGUITI IN CORSO D’OPERA OPERE IN RIMOZIONE PERIODO 2018-2019			
N° Documento: IT03295-ENV-RE-000-014	Foglio 3 di 6	Rev.:	00

1 PREMESSA

Nell’ambito dell’iter procedurale ed autorizzativo del progetto Metanodotto Cervignano - Mortara DN 1400 (56”), DP 75 bar e Opere Connesse, è stato predisposto un Piano di Monitoraggio Ambientale, che al termine del procedimento ha recepito anche le prescrizioni al parere favorevole di compatibilità ambientale, pervenute con Decreto Ministeriale di VIA n. 0000242, emesso in data 07/10/2014.

I monitoraggi da eseguirsi nel corso d’opera delle fasi di rimozione della condotta Sergnano-Mortara e opere connesse, sono iniziati a fine 2018 e si sono conclusi nel dicembre 2019.

Secondo quanto stabilito nel documento Piano di Monitoraggio Ambientale [J01811-ENV-RE-000-0012], i rilievi in corso d’opera hanno riguardato le componenti:

- Acque superficiali;
- Rumore;
- Atmosfera.

Si trasmettono assieme a questa nota riepilogativa i report riferiti ai monitoraggi eseguiti in corso d’opera nel periodo 2018-2019.

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA, TRATTO CERVIGNANO – MORTARA DN 750 (30”), MOP 70 bar, E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti			
RIEPILOGO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ESEGUITI IN CORSO D’OPERA OPERE IN RIMOZIONE PERIODO 2018-2019			
N° Documento: IT03295-ENV-RE-000-014	Foglio 4 di 6	Rev.:	00

2 MONITORGGI EFFETTUATI NEL CORSO FINO A DICEMBRE 2018-2019

2.1 Componente acque superficiali

N.	Progr. chilometrica	Corso d’acqua	Inizio fase di scavo per posa
ASR01LN	13+000	Cavo Lissone	20/03/2019
ASR02LN	16+235	Fiume Lambro Meridionale	*
ASR03SZ	19+920	Cavo Marocco	20/03/2019
ASR04TR	31+775	Roggia Mischia	14/12/2018
ASR05TR	33+175	Roggia Tolentina	15/01/2019
ASR06VG	43+860	Cavo dell’Occhio	13/12/2018
ASR07GM	47+808	Roggia Nuova di Borgo S. Siro	20/02/2019
ASR08GM	50+305	Torrente Terdoppio	20/02/2019
ASR09GM	51+990	Cavo Malaspina	21/01/2019

* Corso d’acqua intasato in base alla richiesta del comune di Landriano emessa con Delibera del consiglio comunale n. 31 del 24/06/2013

Allacciamento Industrie Chimiche Leri

N.	Progr. chilometrica	Corso d’acqua	Inizio fase di scavo per posa
ASR10LC	2+550		

Allcciamento Comune di Rosate

N.	Progr. chilometrica	Corso d’acqua	Inizio fase di scavo per posa
ASR11CP	1+745	Roggia Tolentina	20/02/2019

Potenziamento Derivazione per Vigevano

N.	Progr. chilometrica	Corso d’acqua	Inizio fase di scavo per posa
ASR12GM	0+255	Roggia Nuova di Borgo S. Siro	Non è stato possibile monitorare in quanto senza acqua

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA, TRATTO CERVIGNANO – MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar, E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti						
RIEPILOGO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ESEGUITI IN CORSO D'OPERA OPERE IN RIMOZIONE PERIODO 2018-2019						
N° Documento: IT03295-ENV-RE-000-014		Foglio 5 di 6		Rev.:		
				00		

2.2 Componente rumore

N.	N. rec.	Progr. km	Data esecuzione apertura pista	Data esecuzione scavo	Data esecuzione rimozione	Data esecuzione rinterro
RUR01VG	11/11*	42+850	27/11/2018	28/11/2018	28/11/2018	28/11/2018
RUR02SZ	32*	19+800	09/01/2019	09/01/2019	09/01/2019	09/01/2019
RUR03LN	34	15+950	10/12/2018	10/12/2018	11/12/2018	11/12/2018
RUR04VP	37	7+850	08/02/2019	08/02/2019	08/02/2019	08/02/2019

Allacciamento Comune di Gambolò 2A presa

N.	N. rec.	Progr. km	Data esecuzione apertura pista	Data esecuzione scavo	Data esecuzione rimozione	Data esecuzione rinterro
RUR05GM	7a	Fine tracciato	15/02/2019	15/02/2019	15/02/2019	15/02/2019

Allacciamento Industrie Chimiche Leri

N.	N. rec.	Progr. km	Data esecuzione apertura pista	Data esecuzione scavo	Data esecuzione rimozione	Data esecuzione rinterro
RUR06GS	20a	Inizio tracciato	21/01/2019	21/01/2019	21/01/2019	21/01/2019

Met. Deriv. Per Dresano

N.	N. rec.	Progr. km	Data esecuzione apertura pista	Data esecuzione scavo	Data esecuzione rimozione	Data esecuzione rinterro
RUR07SR	29a	0+340	Rimozione effettuata contestualmente alla messa in opera dell'allacciamento Comune di Sordio, per il quale si era effettuato il monitoraggio al medesimo recettore (cfr. Doc. n. IT03295-ENV-RE-000-211)			

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA, TRATTO CERVIGNANO – MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar, E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti			
RIEPILOGO DEI MONITORAGGI AMBIENTALI ESEGUITI IN CORSO D'OPERA OPERE IN RIMOZIONE PERIODO 2018-2019			
N° Documento: IT03295-ENV-RE-000-014	Foglio di 6	Rev.:	00

2.3 Componente atmosfera

N.	Numero recettore	Progr. km	Data esecuzione
ATR01GS	21	27+000	30/01/2019
ATR02LC	28	23+100	27/02/2019
ATR03SZ	29	20+750	22/01/2019
ATR04SZ	30	20+500	21/01/2019
ATR05VP	37	7+850	06/02/2019
ATR06CS	40	5+950	13/02/2019

Allacciamento Comune di Gambolò 2A presa

N.	Numero recettore	Progr. chilometrica	Data inizio apertura area di passaggio
ATR07GM	7a	Fine tracciato	21/02/2019

Allacciamento Rubinetterie Mamoli

N.	Numero recettore	Progr. chilometrica	Data inizio apertura area di passaggio
ATR08LC	14a	0+320	30/11/2019

Allacciamento Industrie Chimiche Leri

N.	Numero recettore	Progr. chilometrica	Data inizio apertura area di passaggio
ATR09GS	20a	0+115	08/03/2019