

**CONSORZIO COMPRENSORIALE PER SMALTIMENTO  
RIFIUTI URBANI  
AREA PIOMBA FINO**

**DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DI ORIGINE URBANA  
LOC. "S. LUCIA "  
COMUNE DI ATRI (TE)**

**RELAZIONE SUI DATI DI ESERCIZIO**

**ANNO 2018**

**Autorizzazione alla gestione:**

*Aut. AIA Det-n°81/120 del 06 Febbraio 2009 Regione Abruzzo*

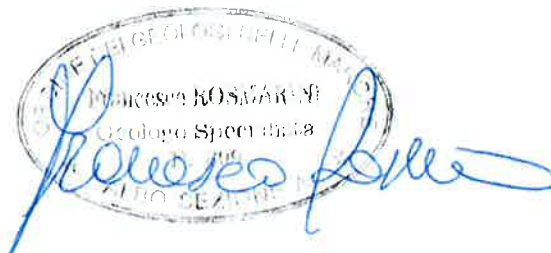
**ATTIVITA' DI MONITORAGGIO**

**EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA**

Atri, Gennaio 2019

Il direttore tecnico dell'impianto

Dr. Geol. Francesco Rosmarini

A circular professional stamp of the Regional Council of Geologists of Abruzzo (Consiglio Regionale dei Geologi dell'Abruzzo) is shown. The stamp contains the text "Consiglio Regionale dei Geologi dell'Abruzzo", "Francesco ROSMARINI", and "Geologo Specialista". Overlaid on the stamp is a blue ink signature that appears to read "Francesco Rosmarini".

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/12131/18 del 07/01/2019**

Campione: Emissioni diffuse corpo scarica      Committente: ATRI AMBIENTE SRL  
Data prelievo: 28/12/2018      Luogo di prelievo: Discarica 64032 Atri (TE)  
Prelevato da: Tecnico Eco Control      Punto di prelievo: **Nuovo Invaso**  
Verbale: 995B/2018 del 28/12/2018

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 10

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/12131/18 del 07/01/2019

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/12131/18 del 07/01/2019

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/12131/18 del 07/01/2019

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova - E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Pizzanelli

IL DIRETTORE  
Pagliaretti D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/11080/18 del 30/11/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	20/11/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	877A/2018 del 20/11/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 10

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/11080/18 del 30/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/11080/18 del 30/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/11080/18 del 30/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – È vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	26/10/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Vecchio Invaso</b>
Verbale:	806C/2018 del 26/10/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,01</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 15** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 19** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 22** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,06</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 23** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 24** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 25** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,01</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 26** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,01</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 27** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 28** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 29** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,05	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 30** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,05	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 31** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,03	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 32** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,03	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 33** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,02	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 34** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 35** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 36** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 37** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,02	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 38** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,02	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 39** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,03	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 40** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10092/18 del 06/11/2018**

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – È vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione



La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**



Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/10091/18 del 06/11/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	26/10/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	806B/2018 del 26/10/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10091/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10091/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/10091/18 del 06/11/2018

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – È vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

IL DIRETTORE  
Pagliaretti D.ssa Graziela

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENBTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/09152/18 del 05/10/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	28/09/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	758B/2018 del 28/09/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/09152/18 del 05/10/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/09152/18 del 05/10/2018

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/09152/18 del 05/10/2018

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione



La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella



Spett.le: **ATRI AMBIENBTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/08097/18 del 07/09/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	31/08/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	663A/2018 del 31/08/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/08097/18 del 07/09/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/08097/18 del 07/09/2018

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/08097/18 del 07/09/2018

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – È vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione



La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella



Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/07098/18 del 31/07/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	20/07/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	576A/2018 del 20/07/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/07098/18 del 31/07/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/07098/18 del 31/07/2018

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/07098/18 del 31/07/2018

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian



La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella



Spett.le: **ATRI AMBIENBTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/06179/18 del 06/07/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	29/06/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	511C/2018 del 29/06/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/06179/18 del 06/07/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/06179/18 del 06/07/2018

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/06179/18 del 06/07/2018**

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova - E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/05140/18 del 04/06/2018**

Campione: Emissioni diffuse corpo discarica      Committente: ATRI AMBIENTE SRL  
Data prelievo: 30/05/2018      Luogo di prelievo: Discarica 64032 Atri (TE)  
Prelevato da: Tecnico Eco Control      Punto di prelievo: **Nuovo Invaso**  
Verbale: 367D/2018 del 30/05/2018

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/05140/18 del 04/06/2018

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/05140/18 del 04/06/2018

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/05140/18 del 04/06/2018**

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova - E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione



IL CHIMICO  
CROSTA Dott. Cristian



La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi



IL DIRETTORE  
PAGLIARETTA D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENBTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/04099/18 del 04/05/2018**

Campione: Emissioni diffuse corpo      Committente: ATRI AMBIENTE SRL  
discarica  
Data prelievo: 27/04/2018      Luogo di prelievo: Discarica  
64032 Atri (TE)  
Prelevato da: Tecnico Eco Control      Punto di prelievo: **Nuovo Invaso**  
Verbale: 277C/2018 del 27/04/2018

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04099/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04099/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04099/18 del 04/05/2018**

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione



IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi



IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	27/04/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Vecchio Invaso</b>
Verbale:	277B/2018 del 27/04/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 2** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 6** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 10** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 14** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 15** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 18** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 19** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 22** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 23** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 24** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 25** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,02</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 26** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,01</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 27** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,01</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 28** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 29** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 30** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,05</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 31** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,04</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 32** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 33** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>0,03</b>	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 34** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	<b>&lt; 0,01</b>	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018

Punto di prelievo: **Punto 35** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 36** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 37** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,03	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 38** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,02	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 39** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,04	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 40** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/04098/18 del 04/05/2018**

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova - E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/03156/18 del 06/04/2018**

Campione: Emissioni diffuse corpo scarica      Committente: ATRI AMBIENTE SRL  
Data prelievo: 29/03/2018      Luogo di prelievo: Discarica  
Prelevato da: Tecnico Eco Control      Punto di prelievo: 64032 Atri (TE)  
Verbale: 217A/2018 del 29/03/2018      **Nuovo Invaso**

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/03156/18 del 06/04/2018

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/03156/18 del 06/04/2018

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova – E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione



La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi



**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/02081/18 del 23/02/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	21/02/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	123A/2018 del 21/02/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/02081/18 del 23/02/2018

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/02081/18 del 23/02/2018

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova - È vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

IL DIRETTORE  
Pagliaretti D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Spett.le: **ATRI AMBIENTE SRL**  
**LOCALITA' SANTA LUCIA**  
**64032 ATRI (TE)**

**RAPPORTO DI PROVA C/01075/18 del 26/01/2018**

Campione:	Emissioni diffuse corpo discarica	Committente:	ATRI AMBIENTE SRL
Data prelievo:	24/01/2018	Luogo di prelievo	Discarica 64032 Atri (TE)
Prelevato da:	Tecnico Eco Control	Punto di prelievo	<b>Nuovo Invaso</b>
Verbale:	045A/2018 del 24/01/2018		

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev 9

Punto di prelievo: **Punto 11** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 12** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 13** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 16** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/01075/18 del 26/01/2018

Punto di prelievo: **Punto 17** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 20** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 21** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 7** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 8** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo scarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA C/01075/18 del 26/01/2018

Punto di prelievo: **Punto 9** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 1** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 3** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 4** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

Punto di prelievo: **Punto 5** (Riferimento Tav. 1.1 Emissioni diffuse all'interno e all'esterno del corpo discarica)

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite di rilevazione	Metodo di prova
Metano-CH <sub>4</sub>	%v/v	< 0,01	0,01	(*)

(\*) Monitoraggi effettuati con analizzatore multiparametrico dotato di sensore IR e sensori elettrochimici

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova - E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione

IL CHIMICO  
Crosta Dott. Cristian

La Direzione Tecnica  
P.I. Michele Lattanzi

IL DIRETTORE  
Pagliaretta D.ssa Graziella

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**