





# RAPPORTO DI PROVA

N. SRM 2017 / 04569 / 03902

Serv. Risorse Idriche e Naturali  
Unità Acque Reflue

Mod. PGC 010.E  
Rev. 5 del 15/05/2013

N.R.G.: 4569 del: 30/03/2017

Campione di: SCARICO DI ACQUE REFLUE

Aliquote:

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	2	---	SI

Modalità / T° C di consegna: ---

Osservazioni in accettazione: ---

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionam.	Codice Sito
P.O. RM	Istantaneo	---

Prelevate da: ARPA Lazio - Sezione di Roma Verb. N.: TP11/I del: 30/03/2017  
Prelevato presso: DEPURATORE PUBBLICO MANDELA SAN COSIMATO  
Indirizzo: VIA CONTRADA SAN COSIMATO SNC MANDELA (Roma)  
Tipologia attività: DEPURATORE COMUNALE ACQUE REFLUE Tipologia di Scarico: URBANE  
Provenienza acque reflue: REFLUE URBANE  
Punto di prelievo: USCITA IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
Corpo ricettore: ACQUE SUPERFICIALI  
Note (scopo del controllo): ---  
Osservazioni sul campionamento: ---

Campionamento effettuato da: Tomassini Roberto - Tuccinardi Letizia

Richiedente: Città Metropolitana di Roma Capitale

Indirizzo:

COMUNE: ROMA

LOCALITA': ROMA

PROVINCIA: RM

Conclusioni: I risultati delle analisi chimiche evidenziano il rispetto dei valori limite previsti.

Responsabile dell'Unità Acque Reflue

Note per la trasmissione all'esterno:

Si comunica per opportuna conoscenza che potranno riferire sulle circostanze utili agli eventuali ulteriori accertamenti o quali testi in sede dibattimentale per quanto di loro conoscenza le seguenti persone:  
- operatore/i TPALL Dott. Tomassini Roberto e CTP Ing. Tuccinardi Letizia, sul prelievo dei campioni di cui all'allegato verbale;  
- i tecnici esecutori delle singole determinazioni analitiche riportate nel rapporto di prova allegato.

Responsabile del Serv. Risorse Idriche e Naturali  
Ing. Enzo Spagnoli

Rapporto di prova concluso il: 27/04/2017

Allegati: Verbale di prelievo e verbali di apertura campione.

Note al Rapporto di prova:

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SRM 2017 / 04569 / 03902

Serv. Risorse Idriche e Naturali  
Unità Acque Reflue

Mod. PGC 010.E

Rev. 5 del 15/05/2013

**Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Roma  
Serv. Risorse Idriche e Naturali - Unità Acque Reflue - Lab. Chimico**

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : UNICA

Data inizio prove : 31/03/2017

Data fine prove : 20/04/2017

Note : --

R <sup>n</sup>	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
1	SOLIDI SOSPESI TOTALI metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	10 - mg/L	Esecutore: Mallamaci G.
1	BOD5 metodo: APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	10 - mg/L (O2)	Esecutore: Mallamaci G.
1	COD metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29/2003	32 - mg/L (O2)	Esecutore: Mallamaci G.
1	FOSFORO TOTALE metodo: APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	1,24 - mg/L (P)	Esecutore: Mallamaci G.
1	AZOTO AMMONIACALE metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	4,97 - mg/L (NH4+)	Esecutore: Mallamaci G.
1	AZOTO NITROSO metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,11 - mg/L (N)	Esecutore: Mallamaci G.
1	AZOTO NITRICO metodo: APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	1,81 - mg/L (N)	Esecutore: Mallamaci G.
1	AZOTO TOTALE (Azoto Ammoniacale, Nitroso, Nitrico) metodo: APAT CNR IRSA Man. 29/2003	5,79 - mg/L (N)	Esecutore: Mallamaci G.

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Rita Cantarini

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Ing. Enzo Spagnoli

&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;