

Rapporto di Prova N. 3597/14

Ascoli Piceno 22/12/2014
Richiedente:

IST. NAZ. FISICA NUCLEARE
S.S. 17 BIS KM. 18,910
67010 ASSERGI (AQ)

Destinatario:

IST. NAZ. FISICA NUCLEARE
S.S. 17 BIS KM. 18,910
67010 ASSERGI (AQ)

Data ricevimento: 16/12/14 **Data inizio prove:** 16/12/14 **Data termine prove:** 22/12/14

Categoria Merceologica: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Acque con scarico in acque superficiali

Descrizione Campione: Uscita depuratore Casale

Procedura Campionamento: Camp.prel.dal laboratorio sec.la PG23 rev.3 2012§

Data apertura campione: 16/12/14

Data di Campionamento: 16/12/14

Verbale n.: 3597/14

Nome Prova e Metodo	Unità di misura	Valore	Limite	Annotazione
Temperatura <i>IRSA - CNR APAT SEZ.2000 VOL.1</i>		6,0		
B.O.D.5 <i>IRSA - CNR APAT 5120, Vol.II</i>	mg/l	16	Max 40	(6)
Richiesta chimica di ossigeno (COD) <i>APAT CNR IRSA 5130 Mar 29 2003</i>	mg/l	21,0	Max 160	(6)
Solidi sospesi Totali <i>APAT CNR IRSA 2090B MAN29 2003</i>	mg/l	10,0	Max 80	(6)
Fluoruri <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	0,08	Max 6	(6)
Cloruri <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	5,5	Max 1200	(6)
Solfati <i>EPA 9056A 2007</i>	mg/l	7,5	Max 1000	(6)
Azoto nitrico <i>IRSA-CNR APAT 4040 Vol. II</i>	mg/l	<5	Max 20	(6)
Tensioattivi anionici (MBAS) <i>Lange LCK 332</i>	mg/l	<0.5		
Tensioattivi cationici (CTAB) <i>Lange LCK 331</i>	mg/l	<0.5		
Tensioattivi non ionici <i>Lange LCK 333</i>	mg/l	<0.5		
Tensioattivi totali <i>UNICHIM N°747</i>	mg/l	<0,5	Max 2	(6)

Rapporto di Prova N. 3597/14

Richiedente:

IST. NAZ. FISICA NUCLEARE
S.S. 17 BIS KM. 18,910
67010 ASSERGI (AQ)

Destinatario:

IST. NAZ. FISICA NUCLEARE
S.S. 17 BIS KM. 18,910
67010 ASSERGI (AQ)

Nome Prova e Metodo**Cloro attivo libero**

IRSA - CNR APAT n. 4080 VOL.II

Unità di misura

mg/l

Valore

<0.01

Limite

Max 0.2

Annotazione

(6)

(6) D.Lgs n.152/2006 All. 5 della parte terza Tab. 3

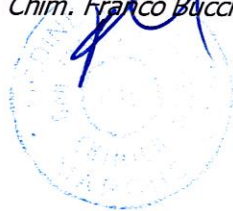
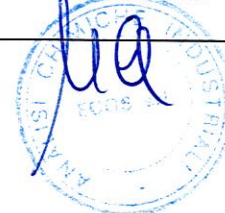
Il campione in esame risulta CONFORME a quanto stabilito dal D.Lgs. 152/2006. Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti indicati dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte III dello stesso decreto.

L'Analista

P. Chim. Masciarelli Angelo

Il Direttore

Dott. Chim. Franco Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Pagina 2 di 2



Associata al Sistema
CONFINDUSTRIA

**Ministero Istruzione
Università e Ricerca**

- Laboratorio altamente
qualificato (art. 4 della
Legge 46/82)
- Anagrafe Nazionale
Ricerche n° 90281 RVE

Ministero della Salute

- Laboratorio di Ricerca
Amianto (art. 5 del Decreto
Minist. 14/05/96)
- Laboratorio Accreditato
per Autocontrolli (HACCP)