

## Rapporto di Prova N. 10492/16

Ascoli Piceno 20/06/2016

**Committente:**

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:** 13/06/16

**Data inizio prove:** 13/06/16

**Data termine prove:** 18/06/16

**Categoria Merceologica:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** Acque con scarico in acque superficiali

**Descrizione Campione:** Uscita depuratore Casale

**Procedura Campionamento:** Campione prelevato dal laboratorio (PG56 rev.22)° **Data apertura campione:** 13/06/16

**Data di Campionamento:** 13/06/16

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<b>Temperatura*</b> IRSA-CNR 2000		7,0			
<b>BOD5*</b> APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	11,5	Max 40	(97)	
<b>Richiesta chimica di ossigeno (COD)</b> APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l	20,1	Max 160	(97)	
<b>Solidi sospesi Totali</b> APAT CNR IRSA 2090B MAN29 2003	mg/l	<1	Max 80	(97)	
<b>Fluoruri</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<0.05	Max 6	(97)	
<b>Cloruri</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	1,8	Max 1 200	(97)	
<b>Solfati</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	1,9	Max 1 000	(97)	
<b>Azoto nitrico</b> APAT CNR IRSA 4020 MAN29 2003	mg/l	<5	Max 20	(97)	
<b>Tensioattivi anionici*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5			
<b>Tensioattivi cationici*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5			
<b>Tensioattivi non ionici*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5			
<b>Tensioattivi totali*</b> PII29 REV.6 2004	mg/l	<0.5	Max 2	(97)	

Pagina 1 di 2



Associato al Sistema  
CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione  
EMAS I-000476

Ministero  
Sanità  
Autocontrollo  
Alimentare

Ministero  
Politiche  
Agricole Forestali  
(oli e vini)

Ministero della Salute  
Conformità ai Principi  
della Buona Pratica  
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159

## Rapporto di Prova N. 10492/16

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Cloro attivo libero*	mg/l	<0.01	Max 0,2	(97)	
Metodo colorimetrico					

\* prova non accreditata da ACCREDIA

° Metodo di campionamento non accreditato da ACCREDIA

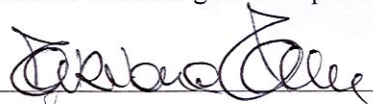
(97) D.Lgs. n.152/2006 All.5 della parte terza Tab.3

### GIUDIZIO

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**

Tenace Tiziana




**IL RESPONSABILE DEL  
 LABORATORIO**

Dott. Bruno 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. Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

Pagina 2 di 2



Associato al Sistema  
 CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione  
 EMAS I-000476

Ministero  
 Sanità  
 Autocontrollo  
 Alimentare

Ministero  
 Politiche  
 Agricole Forestali  
 (oli e vini)

Ministero della Salute  
 Conformità ai Principi  
 della Buona Pratica  
 di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159