

**COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI****N. 29335 / 11**

Denominazione campione : CAMPIONE ACQUA DI FALDA DA PZ4  
Prelievo da AREA TRATTAMENTO

Produttore : STOGIT C.le Stoccaggi Minerbio (POMS)  
Via Zena - Località Canova  
40061 Minerbio (BO)

Campionato da : NOSTRO TECNICO

Data di prelievo : 16/11/2011

Data di inizio prove : 16/11/2011

Data di fine prove : 25/11/2011

Vs. riferimento : PZ - MI

Rif. campione : 08963/1

Note al campione : CONTRATTO N°8100000229  
Metodo di campionamento, trasporto e conservazione: ISO 5667-11:1993 \* + Linee Guida APAT  
43/2006 \* + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 \*.  
Tecnici campionatori : Capodifoglia-Di Peco

Coordinate geografiche  
NORD: 44°36' 36"  
EST: 11°29' 53"  
Quota sul livello del mare del pozzetto al piano campagna: 11 m

**RISULTATI ANALITICI**

<i>Parametri</i>	<i>Metodo</i>	<i>Dato misurato</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>D.Lgs.152/06 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2 (acque sotterranee) CSC</i>
------------------	---------------	--------------------------	--------------------------------	--

**DATI IDROGEOLOGICI :**

Diametro del pozzo (d)	M.U. 196/2 2004 *	0,10	m	
Profondità del livello statico dell'acqua (L <sub>1</sub> )	M.U. 196/2 2004 *	2,3	m	
Profondità del fondo pozzo (L <sub>2</sub> )	M.U. 196/2 2004 *	6,7	m	
Battente idraulico (L <sub>2</sub> - L <sub>1</sub> )	Calcolo *	4,4	m	

**RISULTATI ANALITICI :**

Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	15,8	°C	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,30		
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	6376	µS/cm	
Idrocarburi totali (come n-esano)	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	89,6	µg/l	350

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

<i>Parametri</i>	<i>Metodo</i>	<i>Concentrazione rilevata</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>D.Lgs.152/06 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2 (acque sotterranee) CSC</i>
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) :</b>				
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Benzo (a) antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,1
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,1
Benzo (e) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 *	< 0.0010	µg/l	
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,01
Benzo (j) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 *	< 0.0010	µg/l	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,05
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	5
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,01
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,1
Naftalene (Naftalina)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	50

**Note :**

Le apparecchiature utilizzate per le analisi vengono periodicamente sottoposte a manutenzione e taratura e l'evidenza documentale delle stesse è a disposizione presso il laboratorio.

**COMMENTO ANTICIPAZIONE N. 29335 / 11 del 25/11/2011**  
*(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)*

Il campione in esame, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta della Committente, presenta **CONCENTRAZIONI INFERIORI** a quanto stabilito da:

Decreto Legislativo 152/06 Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tabella 2 - Acque Sotterranee - Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC)

Il Direttore