

**REVISIONE N. 1 del RAPPORTO DI PROVA N. 1300**

del: 20/07/2011

**Richiedente:** UB Porto Corsini

**Indirizzo:** Via Baiona, 253 48010 Porto Corsini (RA)

**Luogo di provenienza:** C.le di Porto Corsini

**Numero accettazione campione:** 1300  
**Etichetta del campione:** PZ 4 C  
**Descrizione del campione:** Pozzetto piezometrico PZ 4 C  
**Normativa di riferimento:** AIA Porto Corsini\_ex DSA-DEC-2009-0001631 del 12/11/2009 + D.Lgs 152/2006  
**Data arrivo campione:** 25/05/2011  
**Data campionamento:** 24/05/2011  
**Esecutore campionamento:** Personale ASP  
**Modalità di campionamento:** APAT CNR IRSA 1030

Denominazione Prova	Metodo	Valore rilevato	U.d.M.	Incert. di Misura	Limite di Legge	Data Inizio	Data Fine	Note
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	pH	± 0,7	[5,5-9,5]	25/05/2011	10/06/2011	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	17,4	°C	± 1,7		25/05/2011	10/06/2011	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	49400,0	uS/cm	± 7.410,0		25/05/2011	10/06/2011	
Potenziale Redox	APHA Standards Methods ed 21st 2005,2580B	-319	mV			13/06/2011	04/07/2011	
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	0,29	mg/l O <sub>2</sub>	± 0,03		25/05/2011	10/06/2011	
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	0,127	mg/l N	± 0,013		09/06/2011	30/06/2011	
Arsenico	EPA 6020A 2007	16,5	ug/l	± 3,3	10	10/06/2011	01/07/2011	
Cromo totale	EPA 6020A 2007	11,7	ug/l	± 1,8	50	10/06/2011	01/07/2011	
Nichel	EPA 6020A 2007	11,2	ug/l	± 1,5	20	10/06/2011	01/07/2011	
Selenio	EPA 6020A 2007	8,7	ug/l	± 2,1	10	10/06/2011	01/07/2011	
Vanadio	EPA 6020A 2007	36,0	ug/l	± 3,6		10/06/2011	01/07/2011	
Zinco	EPA 6020A 2007	< 0,5	ug/l		3.000	10/06/2011	01/07/2011	
Mercurio	EPA 7473	< 0,25	ug/l		1	09/06/2011	30/06/2011	





L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

GEM / AT - SAI / ASP / COE

**LABORATORIO CHIMICO - FISICO**

**Via Carlo Bini,2 – 50134 Firenze**

ORGANIZZAZIONE CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Pag. 2 di 3

**REVISIONE N. 1 del RAPPORTO DI PROVA N. 1300**

del: 20/07/2011

Denominazione Prova	Metodo	Valore rilevato	U.d.M.	Incert. di Misura	Limite di Legge	Data Inizio	Data Fine	Note
Acenaftene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Naftalene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Acenaftilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Fluorene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Fenantrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l			13/06/2011	04/07/2011	
Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		50.000	13/06/2011	04/07/2011	
Benzo[a]antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		100	13/06/2011	04/07/2011	
Benzo[a]pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		10	13/06/2011	04/07/2011	
Dibenzo[a,h]antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		10	13/06/2011	04/07/2011	
Benzo[b]fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		100	13/06/2011	04/07/2011	
Dibenzo[g,h,i]perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		10	13/06/2011	04/07/2011	
Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		500	13/06/2011	04/07/2011	
Benzo[k]fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		50	13/06/2011	04/07/2011	
Indeno[1,2,3-cd]pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0,5	ng/l		100	13/06/2011	04/07/2011	
Etilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 1,0	ug/l		50	25/05/2011	13/06/2011	
Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 1,0	ug/l		15	25/05/2011	13/06/2011	
Xilene (orto-, meta-, para-)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 1,0	ug/l		10	25/05/2011	13/06/2011	
Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 1,0	ug/l		1	25/05/2011	13/06/2011	



**REVISIONE N. 1 del RAPPORTO DI PROVA N. 1300**

del: 20/07/2011

Denominazione Prova	Metodo	Valore rilevato	U.d.M.	Incert. di Misura	Limite di Legge	Data Inizio	Data Fine	Note
Idrocarburi totali (n-esano)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 20	ug/l		350	13/06/2011	04/07/2011	

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto alla prova.

I campioni sono conservati presso il Laboratorio per un mese dalla data di emissione del Rapporto di Prova, e le relative registrazioni per 48 mesi.

Il fattore di copertura utilizzato per il calcolo dell'Incertezza di Misura è K=2 ed il livello di probabilità è del 95%.

**Il Responsabile (PO)**

Dott.ssa Annalisa Cardelli

