

Classificazione: GR.01.23.12/1.65

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI ACQUE n°201706140115-01

N. Pratica: 13166

201706140115-01

<input type="checkbox"/> ACQUE SOTTERRANEE	<input type="checkbox"/> POZZI <input type="checkbox"/> PERCOLATI <input type="checkbox"/> SORGENTI	<input type="checkbox"/> DESTINATE ALLA POTABILIZZAZIONE <input type="checkbox"/> USO POTABILE <input type="checkbox"/> USO NON POTABILE	<input type="checkbox"/> ALTRO ()
--	---	--	------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> X ACQUE SUPERFICIALI	<input type="checkbox"/> DESTINATE ALLA BALNEAZIONE <input type="checkbox"/> DESTINATE POTABILIZZAZIONE <input type="checkbox"/> TRANSIZIONE	<input type="checkbox"/> LAGHI <input type="checkbox"/> INVASI <input type="checkbox"/> MARE	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (.....)
--	--	--	---

Redatto dai sottoscritti GORI LUISA e NICOLACI ALBERTO in data 14.6.'17 alle ore 9.15

presso ex- discarica "LE STRILLAIE" GR092 Comune di GROSSETO (GR)

Codice stazione*	N° Accettazione	T°C (acqua) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Conducibilità µS/cm 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
S.ROCCO MONTE 2156		26.8	7.8	1990		
S.ROCCO VALLE 2154		26.9	7.6	8430		
CANALETA	ARBITO D		→	ASCIUTTA		
CANALETA	MOD. 16		→	ASCIUTTA		
SQUART.M 2158		28.5	8.3	14860		
**						

* riportare se necessario anche coordinate Gauss Boaga

** Identificativo operatore che effettua le prove in campo

Tipo di Prelievo: ☐ Occasionale ☒ Programmato

Metodi di Campionamento: Prove chimiche: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003; Prove biologiche: APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003;

Altro: Modalità di Campionamento: PO SG.AVS.002 rev.1 del 23/09/2015

Trasporto 14 metri: 14/6/'17

Apparecchiature prove in campo:

pHmetro:	tipo: <u>WTW 330</u>	n.inv. tecnico: <u>5108</u>	termometro:	tipo:	n.inv. tecnico:
conducimetro:	tipo: <u>WTW</u>	n.inv. tecnico:	Kit cloro res.	tipo:	scadenza:
ossimetro:	tipo:	n.inv. tecnico:	Note:		

Condizioni del Trasporto del Campione: ☐ T. Ambiente ☒ Refrigerato ☒ Altro (specificare)

N° aliquota	SA (*)	Parametro	Contenitore	Riempimento Stabilizzazione	Conservazione	Struttura SL AV	Sigillo	Aperta
<input type="checkbox"/>		*Prove in campo come da verbale						
<input checked="" type="checkbox"/> 1		*BOD ₅ *Nitrati *Nitriti	PE 1000 ml	TQ	R	SI		
<input checked="" type="checkbox"/> 2		*As *Cd *Cr tot *Cu *Pb *Mn *Zn *Fe *Sb *Ni	PE 100 mL	filtrazione, HNO ₃ 69% fino a pH<2 (» 0,5mL/100mL)	A	SI		
<input checked="" type="checkbox"/> 3		*N-NH ₄	PE 100 mL	H ₂ SO ₄ 96% fino a pH <2 (» 0,5mL/500mL)	R	SI		

SA(*) Ad uso dell'addetto accettazione che indicherà le sub-aliquote corrispondenti in ARPALAB

** Per la sede di GROSSETO

*** Per le sedi di SIENA e AREZZO

Abbreviazioni: TQ= tal quale; R= refrigerato (<10°C); A= temperatura ambiente; R*= congelamento entro 24h; PE= polietilene; NCR3 = non completamente riempito (lasciare circa 3cm dal bordo)

Note al campionamento: VEDI revisione PIANO DI MONITORAGGIO Prot. Arpat. n. 2017/8296

te pH-metro del S.O. non (misura); le misure saranno effettuate
 dal censimento c/o laboratorio analitico.
 S.ROCCO MONTE: 7.8 vs. 9.4 (lab.)
 Il camp. fa del S. Rocco valle è stato effettuato PRIMA PARATA facendo
 W. Caltro veneta.
 Non si rilevano odori provenienti dall'area in cui si è fatto il campionamento

La persona presente al campionamento dichiara quanto segue:

1. SQUARTI MONTE è STATO CAMP. A VALLE DELLO SCARICO DELL'AREA CDR
 2. SQUARTI VALLE: NON È STATO POSSIBILE CAMPIONARLO CAUSA FITTA VEGETAZIONE

Sigilli campioni n°

Le sub aliquote nelle quali il campione è stato suddiviso a termini di legge, sono state poste in idonei sacchetti muniti di nastro-sigillo sui quali è riportato il relativo numero di verbale, firmati dai sottoscritti e controfirmati dalle parti che hanno assistito alle operazioni di prelievo e saranno trasportate al Dipartimento di cui saranno consegnate insieme a copia del presente verbale. Successivamente saranno inviate ai Laboratori ARPAT di Area Vasta, come specificato nel verbale, per le determinazioni analitiche. Una copia del presente verbale è consegnata alla persona che ha assistito al campionamento che si impegna ad informare il rappresentante legale che l'apertura dei campioni e l'inizio delle prove avverranno secondo quanto riportato in questo verbale.

Ove non specificato, i Laboratori ARPAT competenti per le specifiche prove, comunicheranno le date di apertura campioni e inizio delle stesse al seguente n. FAX/PEC all'attenzione del Sig.

Ai sensi del D.Lgs 271 del 20/07/89 art.223, allo svolgimento delle analisi ha facoltà di assistere un rappresentante della Ditta o un suo delegato.

Il presente verbale costituito da n° pagine, redatto in copie, previa lettura, è stato confermato e ☒ sottoscritto/ ☐ non sottoscritto dalle parti in data 14.6.17 alle ore.....

INVIATO e-mail alla ditta: TEA C.R. di me GEMMA FALCONE

La Parte

Gemma Falcone

I verbalizzanti

Gori Luisa Longi
 Nicolaci Alberto

Dati riservati al momento del conferimento/accettazione campione ARPAT, da compilare a cura del richiedente:

Campione

☐ Occasionale ☒ **Programmato**

T al conferimento 20 °C

☐ Rischio biologico: motivo

☒ Rischio chimico: motivo **STABILIZZANTI ACIDI**