

Classificazione: GR.01.23.12/1.65

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI ACQUE n°2017061501152-02

N. Pratica: 13166


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

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

Redatto dai sottoscritti GORI LUISA e ROBERTO SAMBUTI in data 15.6.'17 alle ore 17.25

presso ex- discarica "LE STRILLAIE"

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
SA. VALLE	2215	29.1	9.3	16500		
** 						

* 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

Apparecchiature prove in campo:

pHmetro:	tipo: <u>WTW 330i</u>	n.inv. tecnico: <u>5108</u>	termometro:	tipo: _____	n.inv. tecnico: _____
conducimetro:	tipo: <u>WTW 330i</u>	n.inv. tecnico: <u>5109</u>	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 checked="" type="checkbox"/>	01	*Prove in campo come da verbale						
<input checked="" type="checkbox"/>	02	*BOD ₅ *Nitrati *Nitrati	PE 1000 ml	TQ	R	SI		
<input checked="" type="checkbox"/>	03	<input checked="" type="checkbox"/> As <input checked="" type="checkbox"/> Cd <input checked="" type="checkbox"/> Cr tot <input checked="" type="checkbox"/> Cu <input checked="" type="checkbox"/> Pb <input checked="" type="checkbox"/> Mn <input checked="" type="checkbox"/> Zn <input checked="" type="checkbox"/> Fe <input checked="" type="checkbox"/> Sb <input checked="" type="checkbox"/> Ni	PE 100 mL	filtrazione, HNO ₃ 69% fino a pH<2 (»0,5mL/100mL)	A	SI		
<input checked="" type="checkbox"/>	04	<input checked="" type="checkbox"/> N-NH ₄	PE 100 mL	H ₂ SO ₄ 96% fino a pH <2 (» 0,5mL/500mL)	R	SI		
<input checked="" type="checkbox"/>	05	<input checked="" type="checkbox"/> DOC	PE 500 mL	TQ	R	FI		

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 ($\leq 10^{\circ}\text{C}$); 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

Il camp.to di VARE dello SQUANTASIA è stato inviato
peris secondo infermerie e personale del CONSORZIO
BONIFICA (G. CLAUDIO BAGNOLI) che ci ha concesso
il diritto di controllo. Il cancello chiuso del
CAPITO VENEZIA. Le chiavi sono state rese disponibili
dal personale del consorzio Bonifica

La persona presente al campionamento dichiara quanto segue:

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 consegnato 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° 2 pagine, redatto in 1 copie, previa lettura, è stato confermato e ☐ sottoscritto/ ☐ non sottoscritto dalle parti in data alle ore

compilato e unito a G. FALCONE (TEA interni)

La Parte M. J.

I verbalizzanti

GORI WILIA L. Card
SAMBUCCI Roberto G. B. B.

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

Campione

☐ Occasionale ☒ **Programmato**

T al conferimento $^{\circ}\text{C}$

☐ Rischio biologico: motivo

☒ Rischio chimico: motivo **STABILIZZANTI ACIDI**

T al conferimento : 18,0 $^{\circ}\text{C}$