

Classificazione: GR.01.23.12/1.65

**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI ACQUE** n°2017 06/14-01152-2

N. Pratica: 13166

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

Redatto dai sottoscritti GORI LUISA e NICOLUCCI ALBERTO in data 14.6.17 alle ore 10.10

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	Redox (mV)	Conducibilità µS/cm 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Pz16	2159	18.8	6.8	+5.5	13.300		
PB8	2160	18.3	7.4	-160	6640		
PB7	2161	19.1	7.5	-205	9660		
Pz18	2162	18.5	7.3	-77	12610		
Pz19	2164	18.0	7.4	-10	15180		

\* 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

TAT: 14.6.17

Apparecchiature prove in campo: Redox 340i inv. Tec. 316

pHmetro:	tipo: <u>WTW 330i</u>	n.inv. tecnico: <u>5108</u>	termometro:	tipo: <u> </u>	n.inv. tecnico: <u> </u>
conducimetro:	tipo: <u> </u>	n.inv. tecnico: <u> </u>	Kit cloro res.	tipo: <u> </u>	scadenza: <u> </u>
ossimetro:	tipo: <u> </u>	n.inv. tecnico: <u> </u>	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 <sub>5</sub> *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 <sub>3</sub> 69% fino a pH<2 (» 0,5mL/100mL)	A	SI		
<input checked="" type="checkbox"/> 3		*N-NH <sub>4</sub>	PE 100 mL	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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

Il prelievo del S.O. non fu eseguito; le urine furono effettuate dal consulente c/o lab. analitico.  
Non si rilevano odori particolari della sostanza nel sol  
profondo - Gli spigoli del P22 non stati effettuati ieri 13.6.17.  
3 Camp. It. di PERCOLATI. Sono stati effettuati ieri come  
previsto dal NUOVO P.D. MONIT.: Mod 16, Mix Amb. becc. 1 perossido.  
La persona presente al campionamento dichiara quanto segue: ☒ Ambito (B,C,D) in + è stato crepato  
lo resino del fondello ~~PARTE~~ ~~INVERSA~~  
di att. /to del percolato  
I DATI DELLA COND./TA' SONO VALIDABILI  
DELLA TP " "

### 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 unito alla Ditta: TEA SISTEMI di me G. FALONE

La Parte Quintelen

I verbalizzanti GORI LOISA Laura  
NICOLAI SIBERTI

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

Campione	
<input type="checkbox"/> Occasionale	<input checked="" type="checkbox"/> Programmato
T al conferimento <u>19</u> °C	
<input type="checkbox"/> Rischio biologico: motivo .....	
<input checked="" type="checkbox"/> Rischio chimico: motivo <b>STABILIZZANTI ACIDI</b>	