



LAB N° 0069

**pH s.r.l.**

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

**RAPPORTO DI PROVA****N° 18-AM23849**

**Numero di identificazione del campione** 18-AM23849

**Descrizione del campione** Scarico SF2 C.le TVD Sud  
Impianto di Civitavecchia

**Campionamento effettuato da:** pH (Met. Camp. \*ISO 5667-10:1992 - medio su 3h) **Data e Ora:** 04/10/2018 - 08:55  
T.P. Gianrocco Ventrella **Verbale di campionamento:** 2018\_10\_04\_GV\_01

**Richiedente:** TIRRENO POWER S.P.A. STAFF AMMINISTRAZIONE  
STRADONE VIGLIENA, 9 PALAZZINA C  
NAPOLI 80146 NA

**Data arrivo campione:** 05/10/2018

**ESITO D'ESAME**

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti scarico in acque superficiali	Limiti scarico in rete fognaria	u.o.	Note	Inizio	Fine
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	7.89	±0.10	unità pH				0_B		05/10	09/10
Conducibilità (a 20°C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	54500	±6300	µS/cm	5			0_B		05/10	09/10
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	< 20		mg/l	20			0_B		12/10	15/10

**Legenda:**

0\_A (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Bramante);  
 0\_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo - PZ); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo);  
 u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione);

**Note:**

Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Le incertezze di misura riportate nel Rapporto di Prova sono relative alle fasi analitiche

- Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Met. Camp. \*ISO 5667-10:1992 - medio su 3h) fuori dallo scopo dell'accreditamento.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 26/10/2018



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Filippo Venturi

--- Fine del Rapporto di Prova ---



LAB N° 0069

**pH s.r.l.**

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

**RAPPORTO DI PROVA****N° 18-AM23850**

**Numero di identificazione del campione** 18-AM23850

**Descrizione del campione** Scarico SF3 C.le TVD Sud  
Impianto di Civitavecchia

**Campionamento effettuato da:** pH (Met. Camp. \*ISO 5667-10:1992 - medio su 3h) **Data e Ora:** 04/10/2018 - 08:55  
T.P. Gianrocco Ventrella **Verbale di campionamento:** 2018\_10\_04\_GV\_02

**Richiedente:** TIRRENO POWER S.P.A. STAFF AMMINISTRAZIONE  
STRADONE VIGLIENA, 9 PALAZZINA C  
NAPOLI 80146 NA

**Data arrivo campione:** 05/10/2018

**ESITO D'ESAME**

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti scarico in acque superficiali	Limiti scarico in rete fognaria	u.o.	Note	Inizio	Fine
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	8.13	±0.10	unità pH				0_B		05/10	09/10
Conducibilità (a 20°C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	53700	±6200	µS/cm	5			0_B		05/10	09/10
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	< 20		mg/l	20			0_B		12/10	15/10

**Legenda:**

0\_A (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Bramante);  
 0\_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo - PZ); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo);  
 u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione);

**Note:**

Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Le incertezze di misura riportate nel Rapporto di Prova sono relative alle fasi analitiche

- Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Met. Camp. \*ISO 5667-10:1992 - medio su 3h) fuori dallo scopo dell'accreditamento.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 26/10/2018



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Filippo Venturi

--- Fine del Rapporto di Prova ---