



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.phsrl.it

## RAPPORTO DI PROVA

N°17-AM07013

Numero di identificazione

17-AM07013

Descrizione del campione

Campione 256/17 - Acque Casing morto - Provenienza: Piattaforma  
Barbara T2  
- Contratto 2500013134 - ODL 4300 - Commessa A00773

Campionamento effettuato da:

pH (Proc. Camp. \*ISO 5667-10:1992)  
T.P. Paolo Camilloni

Data e Ora: 04/05/2017- 17:00

Verbale di campionamento: 17\_05\_04\_PC\_03

Richiedente:

ENI SPA CENTRAL AND SOUTH EUROPE REGION - DISTRETTO  
CENTRO SETTENTRIONALE  
VIA DEL MARCHESATO, 13  
MARINA DI RAVENNA 48122 RA

Data arrivo campione:

08/05/2017

## ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOD	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
Idrocarburi (C10-C40) <small>UNI EN ISO 9377-2:2002</small>	0.36	±0.13	mg/l	0.0372	10	0_B		10/05	15/05

Legenda:

0\_A (prova eseguita presso u.o. di via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di via Bramante); II (lab. mobili); III (analisi in esterna);  
L.E.# (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);

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

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-2006, n.152, Parte Terza, Titolo III, All.5, Tab.3 - Scarico in rete fognaria

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura  
(Proc. Camp. \*ISO 5667-10:1992) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\* prova non accreditata da ACCREDIA)

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, 31/05/2017

SICS	
R	Data 21/6/17
	Prot. N. 246
Consegna in arrivo	
Comp. Controllata	Varie
✓	Sicurezza
	Ambiente
	APER/CS
✓	SICS



per il Responsabile di Laboratorio  
dott. Fabrizio Ferraro

*Ferraro*

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 17-AM07013.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI\_E\_INC-sh rev.10 del 23/06/2016



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.phsrl.it

**RAPPORTO DI PROVA****N°17-AM12409****Numero di identificazione**

17-AM12409

**Descrizione del campione**Acqua da Casing Morto - Provenienza: Piattaforma Off-Shore Barbara T  
2**Campionamento effettuato da:**

pH (Proc. Camp. \*ISO 5667-10:1992)

Data e Ora: 20/07/2017-

T.P. Michele Mattolini

Verbale di campionamento: 17\_07\_20\_MIM\_02

**Richiedente:**

ENI SPA CENTRAL AND SOUTH EUROPE REGION - DISTRETTO  
 CENTRO SETTENTRIONALE  
 VIA DEL MARCHESATO, 13  
 MARINA DI RAVENNA 48122 RA

**Data arrivo campione:**

21/07/2017

**ESITO D'ESAME**

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOD	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
Idrocarburi (C10-C40) <small>UNI EN ISO 9377-2:2002</small>	0.79	±0.28	mg/l	0.0386	10	0_B		04/08	04/08

**Legenda:**

0\_A (prova eseguita presso u.o. di via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di via Bramante); 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);  
 Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

**Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-2006, n.152, Parte Terza, Titolo III, All.5, Tab.3 - Scarico in rete fognaria**

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura  
 (Proc. Camp. \*ISO 5667-10:1992) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\* prova non accreditata da ACCREDIA)

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, 22/08/2017

<b>SICS</b>	
<b>R</b>	Date 29/08/17
	Prot. N. 945
Corrispondenza in arrivo	
Comp.	Conosc.
	Sicurezza
	Ambiente
	APER/CS
	SICS

per il Responsabile di Laboratorio  
dott. Fabrizio Ferraro

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 17-AM12409.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI\_E\_INC-sh rev.10 del 23/06/2016

Pagina 1 di 1