

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. - SERVIZIO D'IGIENE E SANITA' PUBBLICA (S.I.S.P.)
C.da Casalena - Teramo
DIRETTORE: Dott. Antonio SANTONE
Tel 0861/420576-588
Email: siesp@asiteramo.it
Pec: siesp@pec.asiteramo.it



AUSL 4
TERAMO

Il meglio è nei tuoi familiari

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posta in Partenza



Prot. n.0066033/22 del 28/06/2022

Regione Abruzzo
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Regione Abruzzo, prot.n. 0230719 del 14/06/22: P.A.U.R. – Convocazione seconda riunione Conferenza di Servizi – Richiedente: Allevamenti Fosso del Gallo S.r.l. – Cod. Prat.:21/126695.

Con riferimento alla richiesta in oggetto pervenuta allo Scrivente Servizio Ns. protocollo n. 0063818//22 del 15/06/2022 si precisa che in data 17/06/2022 ns. prot. 0064926/22 è stata richiesta documentazione non ancora pervenuta.

In allegato la richiesta di cui sopra.

Tanto si doveva.

Il Tecnico della Prevenzione

Dr.ssa Caterina Claudia



Il Direttore del SISP

Dott. Antonio Santone

COPIA



AUSL 4
TERAMO

o meglio o nel tuo territorio

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. - SERVIZIO D'IGIENE E SANITA' PUBBLICA
C.da Casalena - Teramo
DIRETTORE Dott. Antonio Santone
Tel 0861/420576-588 Email: siesp@aslteramo.it
Pec: siesp@pec.aslteramo.it

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posla in Partenza



Prot. n.0064986/22 del 17/06/2022

DITTA ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO
S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA
SILVI (TE)
allevamentofossodelgallosrl@pec.it

A.R.T.A. - Agenzia Regionale per la Tutela
dell'Ambiente
Distretto di Teramo
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

E p.c.

Prefettura di TERAMO
protocollo.prefte@pec.interno.it

PROVINCIA
Settore B5 Appalti, Turismo, Agricoltura,
Ambiente
ambiente@pec.provincia.teramo.it

COMUNE DI SILVI
Settore Ambiente

MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
- Direzione generale per la salvaguardia del
territorio e delle acque (STA)
dgsta@pec.minambiente.it
- Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento (RIN)
DGRIN@pec.minambiente.it

OGGETTO: "ditta "Allevamento Fosso del Gallo s.r.l. Società Agricola" Comune di Silvi (TE)
di Gianfranco Gasperini - Comunicazione di potenziale contaminazione". Determinazioni.

In riferimento alla pratica in Oggetto, assunta a registro generale di protocollo Asl al numero 0061007/22 del 07/06/2022 ed al numero 0062205/22 del 09/06/2022, si richiede alla "DITTA ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA" in indirizzo di trasmettere anche al Servizio scrivente gli esiti di tutte le "misure di prevenzione e messa in

sicurezza, per impedire o minimizzare il danno sanitario e ambientale", di tutte le "indagini preliminari" e relativi provvedimenti conseguenti, di tutti gli "interventi da eseguire" previsti nel **"MODULO A – Comunicazione potenziale contaminazione e nei suoi allegati"**, fatto salvo il rispetto di tutte le disposizioni impartite dal D.Lgs 152/2006 nella PARTE SESTA "Norme in materia di tutela risarcitoria contro i danni all'ambiente" del TITOLO II "Prevenzione e ripristino ambientale" e nella PARTE QUARTA "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati" del TITOLO V "Bonifica di siti contaminati".

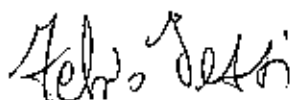
Il Servizio scrivente resta a disposizione per valutare eventuali risultanze analitiche della A.R.T.A. – Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente relative alla pratica in Oggetto.

ALLEGATO 1: "ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO Posta in Arrivo Prot. n. 0061007/22 del 07/06/2022".

ALLEGATO 2: "ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO Posta in Partenza Prot. n. 0062205/22 del 09/06/2022".

IL TECNICO DELLA PREVENZIONE

Dr. Fabio Iezzi



IL DIRETTORE DEL S.I.S.P.

Dott. Antonio Santone



Da "siesp@pec.asiteramo.it" <siesp@pec.asiteramo.it>
A "allevamentofossodelgallosrl@pec.it" <allevamentofossodelgallosrl@pec.it>, "dipartimento provinciale
arta abruzzo" <dist.teramo@pec.artaabruzzo.it>
"Prefettura Teramo" <protocollo.prefte@pec.interno.it>, "Provincia Settore B5 ambiente Teramo"
<ambiente@pec.provincia.teramo.it>, "Tutela Ambiente comune di Silvi"
Cc <ambiente@pec.comune.silvi.te.it>, "Comune ufficio protocollo Silvi"
<ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it>, "dgsta@pec.minambiente.it" <dgsta@pec.minambiente.it>,
"DGRIN@pec.minambiente.it" <DGRIN@pec.minambiente.it>

Data venerdì 17 giugno 2022 - 13:36

**DITTA: ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO SRL SOCIETÀ AGRICOLA - COMUNE DI SILVI - DI
GIANFRANCO GASPERINI - COMUNICAZIONE DI POTENZIALE CONTAMINAZIONE -
DETERMINAZIONI**

Si trasmette quanto in allegato.

Allegato(i)

Allevamento Fosso del Gallo Silvi - determinazioni.pdf (2454 KB)

+ 2 Allegati

ALL. 1

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posta in Arrivo



Prot. n. 0051007/22 del 07/06/2022

Aielli Gloria

Da: allevamentofossodelgallosrl@pec.it
Inviato: lunedì 6 giugno 2022 19:54
A: dpc026@pec.regione.abruzzo.it; dist.teramo@pec.artaabruzzo.it;
protocollo@pec.provincia.teramo.it; ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it;
asiteramo@raccomandata.eu; protocollo.prefte@pec.interno.it
Oggetto: Comunicazione superamento CSC
Allegati: Documento Gianfranco Gasperini.pdf; modulo_a -
comunicazione_di_potenziale_contaminazione FOSSO DEL GALLO.pdf;
REL_CSC_FOSSO DEL GALLO_rev 00 - FIRMATA.pdf

Buona sera,
con la presente alleghiamo modullstica e relazione in merito all'oggetto.
Distinti saluti.

Allevamenti Fosso del Gallo Srl Società Agricola

LA PRESENTE PRATICA È ASSEGNATA AL Dr.

A NORMA DELL'ART. 51 DELL'ORDINANZA N° 241 e s.m.i.

data

13 GIU. 2022

IL DIRETTORE MEDICO
DEL SSP
Dr. Antonio Santoro

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

Alla

Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Al distretto ARTA TERAMO
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Alla Provincia TERAMO
protocollo@pec.provincia.teramo.it

Al Comune di SILVI
ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it

All'ASL di TERAMO
asliteramo@raccomandata.eu

Alla Prefettura di TERAMO
protocollo.prefte@pec.interno.it

Oggetto: Comunicazione di potenziale contaminazione ed eventuale minaccia di danno ambientale (art. 242 comma 1, art. 244 comma 1, art. 249 - D. Lgs. 152/2006; art. 4 comma 1 - D.M. 31/2015 - D.M. 46/2019)

Il sottoscritto:

Nome **GIANFRANCO** Cognome **GASPERINI** Luogo di nascita **CESENA**

Data di nascita **15/05/1938** Cod. Fiscale **GSPGFR38E15C573J**

Comune residenza **CESENA** Indirizzo **VIA SAVIO 1091**

PEC allevamentofossodelgallosrl@pec.it In qualità di:

- ☐ Proprietario ☐ Utilizzatore dell'area ☐ Curatore fallimentare
☐ Pubblica Amministrazione ☐ Altro _____

X Rappresentante Legale della Ditta **ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO SRL SOCIETÀ AGRICOLA**

C.F./Partita IVA **00269350690** Comune **SILVI** Prov. **TERAMO**

CAP **64028** Indirizzo **PIANACCE SNC**

PEC allevamentofossodelgallosrl@pec.it

☐ **Responsabile della potenziale contaminazione - art. 242 o 249 del D. Lgs 152/06; art. 4 del D.M. 31/2015; art.3 D.M. 46/2019**

X **Non responsabile della potenziale contaminazione - art. 244 comma 1, art. 246 del D. Lgs 152/06; art. 4 del D.M. 31/2015; art.6 D.M. 46/2019;**

con riferimento a:

☒ **CONTAMINAZIONE/EVENTO DI SUPERFICIE SUPERIORE A 1000 mq (PROCEDURA ORDINARIA art. 242 1 D.Lgs. 152/2006)**

☐ **EVENTO ACCIDENTALE DI SUPERFICIE NON SUPERIORE A 1000 mq (art. 249 del D.Lgs. 152/2006)**

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

- ☐ AREE RIDOTTE DIMENSIONI SUPERFICIE NON SUPERIORE A 1000 mq (art. 249 del D. Lgs. 152/2006)
☐ PV SUPERFICIE NON SUPERIORE A 5000 mq (art. 4 del D.M. 31/2015)
☒ AREA AGRICOLA (art. 3 del D.M. 46/2019)

COMUNICA CHE

☒ in data 06/06/2022 si è preso atto di un superamento delle CSC nelle acque nei piezometri P6 e P9 dei parametri NITRITI, FERRO, MANGANESE, come da certificati analitici allegati

☐ è stata individuata una contaminazione storica, potenzialmente in grado di contaminare le matrici ambientali

nel sito:

Denominazione **ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO** Località **PIANACCE** Via **PIANACCE SNC**

CAP **64028** Comune **SILVI** (Prov.) **TERAMO**

Coordinate dell'area (sistema di riferimento WGS 84) LAT: **42°32'57.47"N** LONG: **14° 4'27.76"E**

Riferimenti catastali Foglio: **10** Particelle: **84,43,26**

Di proprietà **ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO SRL SOCIETÀ AGRICOLA**

e intende adottare i seguenti interventi e misure di prevenzione e messa in sicurezza, per impedire o minimizzare il danno sanitario e ambientale: La ditta eseguirà un controllo di tutta la rete fognaria esistente al fine di verificare eventuali perdite ignote, intervenendo immediatamente al riscontro di eventuali anomalie e, in via precauzionale vuoterà le vasche per un controllo sulla loro integrità. Lo svuotamento delle vasche sarà gestito d'intesa con le tempistiche necessarie per la gestione attraverso piani di spandimento degli effluenti, dei volumi in essere e dell'attività.

La ditta inoltre valuterà, qualora le successive indagini confermino il superamento, la messa in sicurezza d'emergenza andando a inserire all'interno del pozzo spia (esistente) denominato Pozzo 1 un impianto di pompaggio tramite pompa elettro-sommersa e contestualmente continuerà ad emungere anche l'acqua dal pozzo in uso denominato Pozzo 2 al fine di creare un leggero richiamo delle acque di falda e contenere la migrazione della presunta contaminazione. L'acqua emunta verrà accumulata nelle cisterne utilizzate per la distribuzione dell'abbbeveraggio degli animali dell'allevamento e, previo trattamento, utilizzata allo scopo di abbeveraggio.

Si ricorda che ai sensi del D.Lgs.152/06 art. 242 comma 1, la comunicazione di potenziale inquinamento è effettuata secondo le modalità dell'art. 304, comma 2, in quanto un inquinamento costituisce minaccia di DANNO ambientale, come definito all'art. 300 dello stesso Decreto.

Presenza di **SORGENTI** inquinanti:

Presunta ☒ Accertata ☐ Rimossa ☐

☐ Container

☐ Vasca/serbatoio fuori terra

☐ Fusti/sacchi

☐ Pozzi perdenti

☐ Vasca/serbatoio interrato

☐ Sversamento/gettito

☒ Altro (specificare): condotte allontanamento effluenti zootecnici/lagoni di stoccaggio effluenti zootecnici

Tipologia della sostanza sversata/emessa/rinvenuta **PARAMETRI NITRITI, FERRO, MANGANESE**

Stato della sostanza solido ☒ liquido gassoso

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

Presenza/modalità di abbancamento dei rifiuti/riporti contaminati

- ☒ Assenza di rifiuti
- ☐ Rifiuti contenuti in vasche, fusti, serbatoi e big bags
- ☐ Rifiuti abbancati/sparsi in aree coperte o con copertura (terreno, telo in HDPE ecc)

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

- ☐ Rifiuti abbancati/sparsi/interrati in aree scoperte o senza copertura
☐ Discarica di rifiuti con presidi ambientali/copertura

Tipologia di rifiuti:

- ☐ Urbani
☐ Speciali non pericolosi
☐ Speciali pericolosi
☐ Non precisamente individuabili

Matrici ambientali interessate da potenziale contaminazione

- ☐ Suolo superficiale
☐ Suolo profondo
☐ Top soil
☒ Acque sotterranee

Stima della superficie oggetto della potenziale contaminazione m² 25.000

Volume stimato m³ 125.000

Presenza di ATTIVITA' potenzialmente inquinante

Attività Codice ISTAT 01.46 : attiva ☒ dismessa

☐ industriale _____

☐ artigianale _____

☐ commerciale _____

☒ agricola ALLEVAMENTO DI SUINI

☐ mineraria _____

☐ cava _____

☐ gestione rifiuti _____

☐ altro (specificare) _____

Destinazione d'uso del sito in base ai vigenti strumenti urbanistici:

☐ Uso Residenziale/Verde ☐ Uso Industriale /Commerciale ☒ Uso Agricolo

☐ Altro _____

X che i dati del professionista referente tecnico eventualmente incaricato sono:

Azienda	23 STUDIO		
Nome e Cognome*	PATRIZIO CAPONI		
Qualifica professionale*	GEOLOGO	n. iscrizione Ordine/Albo	902 - ORDINE GEOLOGI MARCHE
Comune*	MONTEPRANDONE	Provincia*	ASCOLI PICENO
Indirizzo* (via, località, n. civico, CAP, Provincia)	C.DA COLLE APPESSO 11/B - 63076 - MONTEPRANDONE (AP)		

* I dati indicati sono obbligatori

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

☐ che i soggetti utilizzatori/concessionari/ecc. pubblici o privati dell'area interessata dalla potenziale contaminazione sono:

Soggetti utilizzatori/concessionari / ecc...*	Titolo (utilizzatore / concessionario / ecc...)*	Note

* Copia della presente comunicazione deve essere trasmessa a cura del sottoscrittore del modulo anche ai soggetti indicati nella tabella precedente.

Il sottoscritto si impegna a svolgere le indagini preliminari a seguito delle quali:

- 1) nel caso di non superamento delle CSC (vedi Tabella 1 colonne A e B, e Tabella 2 dell'allegato 5 al titolo V Parte IV del D. Lgs. 152/06) connesse alla destinazione d'uso del sito, provvederà ad inviare apposita autocertificazione (Modulo B) delle attività di ripristino effettuate, per concludere il procedimento attivato ai sensi del D. Lgs 152/06;
- 2) nel caso di superamento delle CSC (vedi Tabella 1 colonne A e B, e Tabella 2 dell'allegato 5 al titolo V Parte IV del D. Lgs. 152/06) connesse alla destinazione d'uso del sito, si impegna a dare ulteriore e immediata comunicazione (Modulo C) alla Regione - Servizio Gestione Rifiuti, al Comune, alla Provincia e al distretto ARTA e ASL territorialmente competenti che contenga anche descrizione delle misure di prevenzione e di messa in sicurezza adottate;

Allega alla presente:

- copia di documento d'identità;
- una **RELAZIONE** riportante:
 - breve descrizione dell'evento e individuazione di potenziali bersagli;
 - descrizione delle misure necessarie di prevenzione e degli interventi da eseguire e/o eseguiti;
 - tipi di contaminanti interessati e matrici ambientali presumibilmente coinvolte;
 - cartografia dell'area interessata che evidenzi l'ubicazione dell'evento e gli eventuali bersagli umani ed ambientali ed eventuale documentazione fotografica.
- **VERBALE DI SOPRALLUOGO** (nel caso di notifica da parte della Pubblica Amministrazione);
- Modulo particelle catastali oggetto di comunicazione (allegato alla presente).

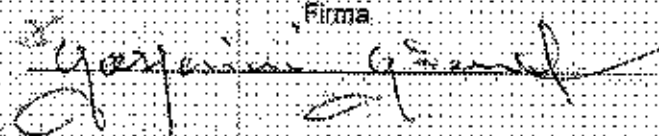
MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

Informativa sulla privacy

I dati contenuti nella presente istanza saranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D. Lgs 152/2006, riconoscendo altresì all'interessato i diritti di protezione dei dati personali previsti dal Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati".

Data 06.06.2022

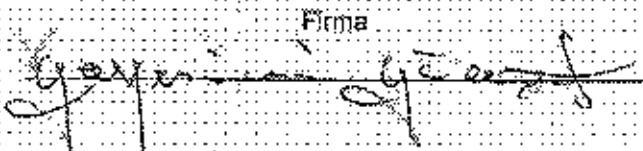
Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gasperini Gianfranco", written over a horizontal line.

Il sottoscritto/La sottoscritta dichiara altresì di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni false o non più rispondenti a verità.

Data 06.06.2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gasperini Gianfranco", written over a horizontal line.

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

MODULO Particelle catastali oggetto di comunicazione

Mappale*	Comune*	Foglio*	Sez.*	Proprietario* (compreso re- capiti)	Destinazione d'uso vigente PRGO*	Destinazione d'uso previ- sta*	note
8	SILVI	10	1741	ALLEVAMENTO FOSSO DEL ALLO SRL 0547661010	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	
43	SILVI	10	1741	ALLEVAMENTO FOSSO DEL ALLO SRL 0547661010	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	

* dati obbligatori

Data 06.06.2022

Firma

Allevamento Fosso del Gallo srl	Notifica Superamento CSC Relazione descrittiva	Rev. 00 06/06/2022
------------------------------------	---	-----------------------

COMUNICAZIONE SUPERAMENTO CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE ACQUE DI FALDA

- RELAZIONE ILLUSTRATIVA -

"Allevamento Fosso del Gallo"

Silvi (TE), 06.06.2022

FIRMA e TIMBRO
(Legale rappresentante)

Allevamenti Fosso Del Gallo Srl
Società Agricola
Contrada Pianacce - 64028 SILVI (TE)
Part. IVA 00584020671
Cod. Fis. 00269350690

Allevamento Fosso del Gallo srl	Notifica Superamento CSC	Rev. 00
	Relazione descrittiva	06/06/2022

Introduzione

La presente relazione si allega alla comunicazione di cui all'art. 245 D. Lgs. 152/06 e art.3 46/2019 per descrivere con maggior dettaglio quanto rilevato.

L'Allevamento Fosso del Gallo srl è una società agricola.

L'azienda è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale n.245/137 del 18/10/2013 ed è specializzata nell'allevamento di suini.

Il sito, oggetto di comunicazione, è ubicato nel Comune di Silvi (TE) in Località Pianacce SNC catastalmente rinvenibile nel foglio 10 particella, 84.



Foto 1: Ortofoto Allevamento Fosso del Gallo Srl

Allevamento Fosso del Gallo srl	Notifica Superamento CSC	Rev. 00
	Relazione descrittiva	06/06/2022

Descrizione

Al fine di poter effettuare le sezioni geologiche richieste nel corso del Procedimento autorizzativo PAUR nonché per implementare il controllo ambientale sul proprio sito, in data 16/05/2022 la ditta ha avviato una campagna geognostica realizzando n. 6 carotaggi e ha adibito gli stessi a piezometri così da implementare la rete piezometrica interna al proprio sito.

La stessa ad oggi risulta composta da n. 8 piezometri (vedi planimetria ubicazione piezometri).

Nella data odierna 06.06.2022 si ricevevano i referti risultati riguardanti il campionamento acque di falda e terreni avvenuto il 27.05.2022 con i relativi rapporti di prova (allegati):

- 220417-001_H2O_POZZO2
- 220417-002_H2O_P6
- 220417-003_H2O_P9
- 220418-001_TERRA_P6_SUPERFICIALE
- 220418-002_TERRA_P6_MEDIO
- 220418-003_TERRA_P6_FONDO
- 220418-004_TERRA_P9_SUPERFICIALE
- 220418-005_TERRA_P9_MEDIO
- 220418-006_TERRA_P9_FONDO
- 220418-007_TERRA_P11_SUPERFICIALE
- 220418-008_TERRA_P11_MEDIO
- 220418-009_TERRA_P11_FONDO

Nei referti, 220417-002_H2O_P6 e 220417-003_H2O_P9 si riscontra il superamento rispetto ai limiti tabellari delle Concentrazione Soglia di Contaminazione di cui alla tabella 2 All. 5 Titolo V Parte Quarta D. Lgs. 152/06 degli analiti NITRITI, FERRO, MANGANESE (P6) e MANGANESE (P9).

Il superamento interessa i piezometri denominati P6 e P9, i quali sono ubicati a SUD del fabbricato in cui insistono le stalle in prossimità delle vasche di stoccaggio dei liquami denominate 16 a e 16 b.

Specificato che i superamenti sono circoscritti ai piezometri P6 e P9 e per la sola matrice ACQUE, allo stato attuale, non è possibile definire la provenienza della potenziale fonte inquinante, né l'estensione areale non avendo avuto eventi che possano ricondursi a sversamenti accidentali o incidenti in tal senso, all'interno dell'intera area di allevamento riguardo gli analiti emersi.

Potenziali bersagli

Specificato che non è nota la superficie di potenziale contaminazione si possono individuare come bersaglio i pozzi di emungimento che insistono nella zona circostante e relativi usi previsti.

Interventi da eseguire

La ditta provvederà a fermare le attività agricole nei terreni circostanti in attesa di approfondimenti sulle cause di tali parametri e contestualmente eseguirà un controllo di tutta la rete fognaria esistente al fine di verificare eventuali perdite ignote, intervenendo immediatamente al riscontro di eventuali anomalie e, in via precauzionale vuoterà le vasche per un

Allevamento Fosso del Gallo Srl	Notifica Superamento CSC Relazione descrittiva	Rev. 00 08/08/2022
---------------------------------	---	-----------------------

controllo sulla loro integrità, il tutto d'intesa con le tempistiche necessarie per la gestione attraverso piani di spandimento degli effluenti e dei volumi.

La ditta inoltre valuterà, qualora le successive indagini confermino il superamento, la messa in sicurezza d'emergenza andando a inserire all'interno del pozzo spia (esistente) denominato Pozzo 1 un impianto di pompaggio tramite pompa elettro-sommersa e contestualmente continuerà ad emungere anche l'acqua dal pozzo in uso denominato Pozzo 2 al fine di creare un leggero richiamo delle acque di falda e contenere la migrazione della presunta contaminazione. L'acqua emunta verrà accumulata nelle cisterne utilizzate per la distribuzione dell'abbeveraggio degli animali dell'allevamento e, previo trattamento, utilizzata allo scopo di abbeveraggio.

Tipi di contaminanti e matrici ambientali presumibilmente coinvolte

I superamenti sono circoscritti ai piezometri P8 e P9 e per la sola matrice ACQUE.

Ulteriori comunicazioni

Di concerto con le operazioni descritte e nel rispetto delle tempistiche normative, qualora si ravvisi la conferma del superamento, la ditta si attiverà per la predisposizione di un piano di caratterizzazione nel rispetto di quanto previsto dalla Parte Quarta, Titolo V del D. Lgs. 152/06 e 46/2019.

Al contrario, cioè al rientro dei parametri al di sotto delle CSC, si comunicherà tale evento.

Allegati:

- Referti analitici
- Planimetria generale con ubicazione piezometri
- Planimetria catastale 1:2000
- Planimetria C.T.R. 1:5000
- Planimetria I.G.M. 1:25000

SILVE (TE), 06/08/2022

FIRMA e TIMBRO
(Legale rappresentante)

Allevamenti Fosso Del Gallo Srl
Società Agricola
Contrada Pianacce - 64026 SILVE (TE)
Part. IVA 00584020671
Cod. Fisc. 00269960690



1499517416

Rapporto di prova n° 220417-001

Descrizione: Acqua Pozzo P2
Accettazione: 220417
Data Prelievo: 27-mag-22 **Ora Prelievo:** 13:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 **Data Inizio Prova:** 30-mag-22
Data Rappr. Prova: 06-giu-22 **Data Fine Prova:** 01-giu-22
Produttore: ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Acqua sotterranea
Att. Legge/Autoriz.: D.Lgs. N.152/06 Tab.2 All.5 Parte IV - Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee
Lugge Prelievo: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelievatore: NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.
Mod. Campionatura: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Temperatura di ricambiamento: 4.1°C (misurata con termometro N°77)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Livello piezometrico	m	Misura diretta	9.2	(*)		
Prova eseguita in gruppo						
pH	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	6.8	(*)		
Conduttività elettrica	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	2200	± 81		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O ₂	ISPRA MAN 117 2014	≤ 51	(*)		
BOD ₅	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 3120 A MAN 29 2003	3	(*)		
Ammonio	mg/l	Calcolo	≤ 0.13			
Azoto ammoniacale	mg/l N	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	≤ 0.1			
Fluoruri	µg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 200			1500
Nitriti	µg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 100			500
Azoto nitroso	mg/l N	Calcolo	≤ 0.03			
Nitrat	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	360	± 130		
Azoto nitrico	mg/l N	Calcolo	82	± 30		
Cloruri	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	261	± 25		
Solfati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	317	± 11		250
Cianuri liberi	µg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 + M.T. Spettrofotometrico	≤ 10	(*)		50
Albuminici	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 5			200

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal SAIDLAB. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Criterio di accettazione: limiti di legge e criteri di accettabilità. Il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio la responsabilità relativa al risultato non è fornita dal Cliente. Che d'assunzione ogni responsabilità sia del cliente e dell'azienda che ha fornito il campione. I dati analizzati sono sempre forniti al Cliente. R.N. non dichiarato. N.R. non rilevato. N.A. non apprezzabile. U.M. unità di misura. mg/l milligrammi per litro.



CAR 04/13218

Segue Rapporto di prova n° **220417-001**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Accertezza	U.M. Min.	U.M. Max.
Antimonio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Argento	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		10
Arsenico	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		10
Berillio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	(*)		5
Boro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	135	(*)		1000
Cadmio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Cromo totale	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		50
Cromo VI	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	<2,5	(*)		5
Cobalto	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<25	(*)		50
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	445	(*)		100
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		50
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 12846:2013	<0,5	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		20
Piombo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		10
Rame	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	13	(*)		1000
Selenio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		10
Tallio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	(*)		5
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<25	(*)		5000
Idrocarburi totali espressi come n- esano	µg/l	IRSA CNR APAT 5160 B2 MAN 29 2003	<100	(*)		350
Clorofenolo	µg/l	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	<0,05	(*)		1,5
Triclorometano (clorofenolo)	µg/l	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	<0,05	(*)		0,15

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'Accredia di cui sopra, è stata designata come incaricata estesa competenza di cui è in possesso il n° 355 e con un fattore di copertura di 102. Qualora sono riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, i risultati non hanno errori dell'incertezza di misura associata. Se il campionario non è effettuato dal personale del laboratorio la informazione relativa al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità per dati e qualità dei risultati analitici relativi al campionario consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
A.D. non dichiarato. N.A. non rilevato. N.M. non applicabile. U.M. unità di misura. Inca. microgrammi.



Segue Rapporto di prova n°:

220417-001

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Cloruro di alluminio	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,5
1,2-Dicloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		5
1,1-Dicloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,025	(*)		0,05
Tricloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		1,5
Tetracloroetilene (Perfluoropentene)	µg/l	EPA 8550C 2007 + EPA 8270E 2018	<0,1	(*)		1,1
Sommarie organo alogenati	µg/l	Calkis	<0,8	(*)		10
1,1-Dicloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		510
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		50
1,2-Dicloropropano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		0,2
1,1,2-Tricloropropano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,001	(*)		0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,025	(*)		0,05
Tribromometano (isomericamente)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,1
1,3-Dibrometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,001	(*)		0,001
Clorotruclorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,13
Bromodichlorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,17
Benzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		50
Stirene	µg/l	EPA 8550C 2007 + EPA 8270E 2018	<0,05	(*)		25
Toluene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		15
m,p-Xilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		10
Sommarie organici aromatici	µg/l	Calkis	<0,1	(*)		
Escherichia coli	Ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	320	(*)		



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Gloria

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal nostro Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia $P=99\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, il risultato con il suo campo dell'incertezza di misura associato, se il caso, non rappresenta non è effettuato dal personale del laboratorio o le informazioni relative al problema sono fornite dal Cliente, che è esente da responsabilità sul posto e sugli usi dei risultati analitici offerti al Cliente e non consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente. R.D. (se dichiarato) - N.A. (se non dichiarato) - N.A. (se non applicabile) - U.M. (unità di misura) - m.g. (misurazione)



Rapporto di prova n° 220417-002

Descrizione: Acqua piezometro Po
Accettazione: 220417
Data Prelievo: 27-mag-22 Ora Prelievo: 19:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 Data inizio Prova: 30-mag-22
Data Rappr. Prova: 06-giu-22 Data fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Acqua sotterranea
Riferenza/Autorizz: D.lgs N.152/06 Tab.2 Al.5 Parte IV - Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee
Luogo Prelievo: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelevatore: NS-PERSONALE SAIDLAB S.R.L.
Met. Campionam: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Temperatura al ricevimento: 4.1 °C (misurata con termometro N°77)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Acqua piezometro	m	Misura diretta	7.0	(*)		
Parametro rilevato in laboratorio						
pH	Unità pH	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003	6.8	(*)		
Conduttività elettrica	μScm^{-1}	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	2500	± 93		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O ₂	ISPRA-MAN 117 2014	<31	(*)		
BOD ₅	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 A MAN 29 2003	0	(*)		
Ammonio	mg/l	Calcolo	<0.13			
Azoto ammoniacale	mg/l N	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	<0.1			
Fluoruri	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 10304-1:2009	<200			1500
Nitriti	$\mu\text{g/l}$	UNI EN ISO 10304-1:2009	4200	± 1500		500
Azoto nitroso	mg/l N	Calcolo	1.3	(*)	± 0.2	
Nitrat	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	450	± 150		
Azoto nitrico	mg/l N	Calcolo	102	± 37		
Cloruri	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	350	± 34		
Solfati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	167	± 16		250
Cianuri liberi	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 + M.I.-Spettrofotometrico	<10	(*)		50
Alluminio	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	281	± 18		200

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

* Il parametro contrassegnato dal simbolo (*) non è stato misurato.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa moltiplicata con livello di fiducia $k=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Questa siano i limiti di legge o criteri di accettabilità. Il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura espressa. Se il campionamento non è effettuato dal personale del laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici stessi. Il campione così consegnato, data e luogo di prelievo, deve sempre essere fornito dal Cliente. Utile informazioni: I.R.C. non prelevato; M.A. non apprezzabile; U.M. unità di misura; n.o. microgrammi.



ISO 15189

Segno Rapporto di prova n°: **220417-002**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	Lim.Max.
Antimonio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Argento	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		10
Arsenico	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		10
Berillio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	(*)		5
Boro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	177	(*)		1000
Cadmio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Cromo totale	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		50
Cromo VI	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	<2,5	(*)		5
Cobalto	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		50
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	840	± 130		2000
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	766	(*)		50
Mercurio	µg/l	UN/EN ISO 12646:2013	<0,5	(*)		5
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		20
Piombo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		10
Rame	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	14	(*)		1000
Selenio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		10
Tallio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	(*)		5
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<25	(*)		3000
Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	µg/l	IRSA CNR APAT 5160 B2 MAN 29 2003	<100	(*)		350
Clorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		1,5
Triclorometano (cloroformio)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,15

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere approvato solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove

reportata, è stata stimata come incertezza estesa riferita con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o standard, questi non sono da intendersi come limiti di misura assicurata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità e tutti gli eventuali risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati e i risultati sono sempre forniti dal Cliente. N.D. non rilevato, N.R. non rilevato, N.A. non applicabile. D.M. limite di misura, M.D. misura massima.



Lab. N° 1531

Segue Rapporto di prova n° **220417-002**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Mfn.	Lim.Msx.
Cloroformio	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,5
1,2-Dicloroetano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		5
1,1-Dicloroetilene	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,025	(*)		0,05
Tricloroetilene	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,1	(*)		1,5
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	µg/l	EPA 8550C 2007 + EPA 8270E 2018	<0,1	(*)		1,1
Summatoria organoclorogeni	µg/l	Calcolo	<1,2	(*)		10
1,1-Dicloroetano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		810
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		50
1,4-Dicloropropano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		0,2
1,1,2-Tricloropropano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,001	(*)		0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,025	(*)		0,05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,3
1,2-Dibromometano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,001	(*)		0,001
Dibromoclorometano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,13
Bromodiclorometano	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,12
Benzina	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		5
Etilbenzene	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		50
Stirene	µg/l	EPA 8550C 2007 + EPA 8270E 2018	<0,05	(*)		25
Toluene	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		15
m + p-Xilene	µg/l	EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		10
Summatoria organici aromatici	µg/l	Calcolo	<0,3	(*)		
Escherichia coli	u/c/100ml	UNI EN ISO 9308-3:2017	3900	(*)		



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giuda

[Handwritten signature]

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le prove contrassegnate dal simbolo a fianco sono fuori limite.

Il presente rapporto di prova è stato elaborato solo per i dati riportati e non deve essere utilizzato per scopi diversi. L'incertezza di misura, che è stata stimata come incertezza estesa, è stata stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura pari a 2. I risultati sono riportati in conformità di legge e criteri di accreditamento. I risultati non sono sotto l'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato da personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità per essi e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato; N.R.: non rilevato; N.A.: non applicabile; U.M.: unità di misura; n.a.: non organizzata.



UNIVERSITÀ

Rapporto di prova n°: **220417-003**

Descrizione: Acqua piezometro P9
Acquedotto: 220417
Data Preleva: 27-mag-22 Ora Preleva: 13:00
Data Arrivo Campo: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Rappr. Prova: 06-giu-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Acque sotterranee
Rif. Legge/Autoriz.: D.Lgs N.152/06 Tab.2 All.3 Parte IV - Concentrazione soglia di contaminazione nella acque sotterranee
Luogo Preleva: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelevatore: NS. PERSONALE SAIDLAB S.R.L.
Volo Campionam.: Secondo POT10 rev.02 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Temperatura di ricevimento: 4.1°C (misurata con termometro N°77)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Livello piezometrico	m	Misura diretta	5.4	(*)		
Parametro eseguito in campo						
pH	UNITÀ PH	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003	6.9	(*)		
Conduttività elettrica	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	4300	± 150		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O ₂	ISPRA MAN 117 2014	< 5.1	(*)		
BOD5	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 A MAN 29 2003	10	(*)		
Ammonio	mg/l N	Calcolo	< 0.13			
Azoto ammoniacale	mg/l N	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003	< 0.1			
Fluoruri	µg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	< 200			1500
Nitriti	µg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	< 100			500
Azoto nitroso	mg/l N	Calcolo	< 0.03			
Nitriti	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	470	± 170		
Azoto nitrico	mg/l N	Calcolo	106	± 38		
Cloruri	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	870	± 88		
Solfati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	240	± 23		250
Cloruri/fosfori	µg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 + M.I.: Spettrofotometrico	< 10	(*)		150
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 5			< 200

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Le prove contrassegnate dal simbolo (*) sono fuori limite.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Iu. Laboratorio. L'incertezza è minima, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa a livello di fiducia 95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora il cliente richieda limiti di legge, occorre di accertarli. Il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio, le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente. Che il campione corrisponda esattamente ai dati e agli esiti del risultato analitico, il Cliente al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti al Cliente. R.D. non dichiarato. N.B.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. M.I.: metodo di analisi.



08/07/2011

Segue Rapporto di prova n°: **220417-003**

Prova	Unità	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Antimonio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Argento	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		10
Arsenico	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		10
Bario	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	(*)		4
Boro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	126	(*)		1000
Cadmio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Cromo totale	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		50
Cromo VI	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<2,5	(*)		5
Cobalto	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<25	(*)		50
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<25	(*)		200
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1067	(*)		50
Mercurio	µg/l	UNI EN ISO 12846:2013	<0,5	(*)		1
Nichel	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		20
Piombo	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	(*)		10
Rame	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	34	(*)		1000
Selenio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<2,5	(*)		10
Tallio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	(*)		2
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<25	(*)		1000
Iodocarburi totali (espressi come n-esano)	µg/l	IRSA CNR APAT S160 B2 MAN 29 2003	<100	(*)		350
Cloroformo	µg/l	EPA 5035C 2003 + EPA 8260D 2010	<0,05	(*)		1,5
Triclorometano (cloroformo)	µg/l	EPA 5035C 2003 + EPA 8260D 2010	<0,05	(*)		0,15

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

► I parametri contrassegnati dal simbolo (*) non sono fissi.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo nell'intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal nostro laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati simboli di base e criteri di accettabilità, i risultati non sono esenti dall'incertezza di misura associata. Se il campione non è stato adeguatamente conservato, il personale di laboratorio e le informazioni relative al prodotto sono fornite dal Cliente. Il presente rapporto di prova non è valido se non è stato analizzato il campione con contrassegno. I dati e le informazioni sono proprietà del Cliente. N.D. non dichiarato, N.A. non previsto, N.A. non applicabile, N.D. unità di misura, m.b. non rilevante.



Lab. N° 1523

Segue rapporto di prova n° **220417-003**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Cloruro di vinile	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,5
1,2-Dicloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		5
1,1-Dicloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,015	(*)		0,05
Tricloroetilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		1,5
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	µg/l	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270E 2018	<0,1	(*)		1,1
Sommarie triaromatiche alogenati	µg/l	Calcolo	<0,8	(*)		10
1,1-Dicloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		510
1,2-Dicloroetilene (cis-trans)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		60
1,2-Dicloropropano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,15
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		0,2
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,001	(*)		0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,05
Tribromometano (bromodiformo)	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,1
1,2-dibromometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,001	(*)		0,001
Dibromoclorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,15
Bromodiclorometano	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		0,17
Benzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		1
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,05	(*)		50
Stirene	µg/l	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	<0,05	(*)		25
Tolueno	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1,1	(*)		15
m + p - Xilene	µg/l	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1	(*)		10
Sommarie aromatiche iperaromatiche	µg/l	Calcolo	2,4	(*)		
Eschichio col	µg/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	67000	(*)		



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Gioia

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Le prove contrassegnate con (*) sono fuori limite.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio. L'incertezza di misura, qui riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia 95% e con un fattore di copertura k=2. Qualche siano riportati limiti di legge e criteri di accettabilità. Il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale del Laboratorio la responsabilità relativa al prelievo sono fornite dal cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli usi dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal cliente.

Il presente rapporto, non è valido se non è applicabile. N.B. L'unità di misura, può essere diversa.



Lab. n° 10291

Rapporto di prova n° **220418-001**

Descrizione: Terra CP 6 (Profondità 2m-3m)
Accensione: 220418
Data Prelievo: 27-mag-22 Ora Prelievo: 13:00
Data Arrivo Camp.: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Rapp. Prova: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prover: Terra e roccia da scavo
Ril. Legge/Autoriz.: D.M. 1 Marzo 2019 n. 46-AII.2
Luogo Prelievo: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prove/Idoneità: NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.
Mod. Camp./Idoneità: Seconda PQ110 rev. 07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Schmelztemp.	°C	DM-13/09/1999 Met. II.2	2,8	(*)		
Residuo secco a 105°C	%	UNI EN 15034:2012	95,4	(*)		
Argento	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<1,2	(*)		10
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		30
Bario	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		9
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	4	±1		30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	23	±2		150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - B.4.7	<0,2	(*)		2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	260	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			1
Nickel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	9	±1		120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	7,6	±0,2		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			1
Sodio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,8	(*)		1
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	19	(*)		90
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	14	±1		390
Idrocarburi C10 - C40	mg/kg s.s.	UNI EN 150 16703:2014	7	±4		50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con apposizione scritta del ns. laboratorio. L'incertezza di misura, non riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente. Il presente rapporto non esprime responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.p.: macroorganismi.

SAIDLAB SRL
ZONA INDUSTRIALE SCARINE DI PINETO
64025 PINETO (TE)
Tel.: 085/9461239 Fax: 085/9461321
e-mail: laboratorio@saidlab.it
Internet: www.saidlab.com



LAB. N° 15511

Segue Rapporto di prova n° **220418-001**

Prova	D.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
-------	------	--------	-----------	------------	-----------	-----------



Il Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Simona Di Gioia

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal nostro Laboratorio. L'incertezza di misura, che è riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, il risultato non viene fornito dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio la informazione relativa al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sia dei e sugli esiti dei risultati ottenuti. Il campione così consegnato, i dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D. non dichiarato; N.R. non rilevato; N.A. non applicabile; U.M. unità di misura; n.o. microgrammi.



Lab. N° 1520

Rapporto di prova n° 220418-002

Descrizione: Terra CP 6 (Profondità 7m-um)
Accettazione: 220418
Data Prelievo: 27-mag-22 **Ora Prelievo:** 13:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 **Data Inizio Prova:** 30-mag-22
Data Rapp. Prova: 31-mag-22 **Data Fine Prova:** 31-mag-22
Produttore: ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Terra e rocce da scavo
Rif. Legge/Autorità: D.M. 1 Marzo 2019 n. 46-All.2
Luogo Prelievo: C.da Pianacce -64028 Silvi Marina (TE)
Prelevatore: NS PERSONALE SALDAB S.R.L.
Mod. Campionamento: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	Unità	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Scheletro	%	DM 13/03/1999 Met. II.1	1,2	(*)		
Residuo secco a 105 °C	%	UNI EN 15034:2011	36	(*)		
Antimonio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,2	(*)		10
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		30
Berillio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		3
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	3	+1		30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	11	+1		150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998-8.4.7	<0,2	(*)		1
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	220	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			1
Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	8	+1		120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,8	(*)		100
Ramino	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	5,3	+0,1		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			3
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		1
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	10	(*)		50
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	11	+1		300
Idrocarburi C16+ C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	6	+1		50

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere prodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata sul livello di fiducia P=99% a coefficiente di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettazione il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che è l'unico responsabile sui dati e sugli esiti dei risultati analitici forniti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
 N.D.: non rilevato. N.R.: non rilevato. N.E.: non apprezzabile. U.M.: unità di misura. m.g.kg: milligrammi/kg.



ACCREDIA

LAB N° 15211

Segue Rapporto di prova n° **220418-002**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	Lim.Max.
-------	------	--------	-----------	------------	----------	----------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia:

Il presente rapporto di prova può essere prodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata con la tecnica dell'estimazione con livello di fiducia P=95%, e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accertabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura accettata. Se il campione esaminato non è effettuato dal personale del laboratorio le informazioni relative ai prelievi sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sull'esito degli risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente.
 N.D.: non richiesto. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. M.O.: non organizzato.



CONFORME ISO 17025

Rapporto di prova n° **220418-003**

Descrizione: Terra CP 6 (Profondità 10m-12m)
Accreditamento: 220418
Data Prelievo: 27-mag-22 Ora Prelievo: 13:00
Data Arrivo Campo: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Rapp. Prova: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Terra e rocce da scavo
Rif. Legge/Autorità: D.M. 1/Marzo 2019 n. 46-All.2
Luogo Prelievo: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelievo: NS PERSONALE SAIDLAB S.R.L.
Mod. Campionamento: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
Sequenzi	%	DM 11703/1999 Mod. II.1	<1	(*)		
Residuo secco a 105 °C	%	UNI EN 15031:2012	93	(*)		
Antimonio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<1,2	(*)		10
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		30
Berillio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		5
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	2,0	+0,5		30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	8	+1		150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - I.4.7	40,2	(*)		7
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	88	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	-		1
Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	7	+1		120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	4,7	+0,1		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	-		3
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		1
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	7,3	(*)		50
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	10	+1		300
Idrocarburi C10 - C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	<5	-		50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere ridotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. L'accuratezza di misura deve riportata. È stata stimata come incertezza estesa riferita al livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano disponibili limiti di legge o criteri di accettabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative ai prelievi sono fornite dal Cliente che si assume ogni responsabilità sui dati e sui dati per analisi analitici (esclusa l'analisi campiona così consegnata). I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. Info: informazioni.



Cap. 1073

Segue Rapporto di prova n° **220418-003**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
-------	------	--------	-----------	------------	-----------	-----------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Girolamo

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal laboratorio. L'incertezza di misura, dove riportata, è stata valutata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia Pa95% e con un fattore di copertura ke2. Qualora siano presenti limiti di legge o norme di settore, il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura, che è microorganismi.



LAB 1524

Rapporto di prova n° **220418-004**

Descrizione: Terra CP 0 (Profondità 2m-3m)
Accertazione: 220418
Data Prelievo: 27-mag-22 Ora Prelievo: 13:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Rapporto: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Terra e rocce da scavo
Rif. Legge/Autoriz.: D.M. 1 Marzo 2019 n. 46-AI/2
Luogo Prelievo: C.da Pianacce 64028 Silvi Marina (TE)
Prelievo: NS PERSONALE SAIDLAB S.R.L.
Mod. Campionam.: Secondo PCT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	U.M. Min.	U.M. Max.
Scheletro	%	DM 13/09/1999 (Met. H3)	<1	(*)		
Residuo secco a 105 °C	%	UNI EN 15934:2012	86	(*)		
Antimonio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<1,1	(*)		10
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5	(*)		30
Berillio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5	(*)		5
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	2,5	(*)	±0,6	30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	10	(*)	±1	150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - 3.4.7	<0,2	(*)		2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	170	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		1
Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	5,4	(*)	±0,7	120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	4,6	(*)	±0,1	200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		3
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5	(*)		1
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	9,4	(*)		50
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	7,3	(*)	±0,6	300
Idrocarburi C10-C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	<5	(*)		50

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere prodotto intero per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal lab. laboratorio. L'esattezza di misura, dove riportata, è stata stimata come incertezza estesa, stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora l'ampio rispetto ai limiti di legge e criteri di accettabilità di risultato non viene tenuto dall'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di proprietà, le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dell'analisi. Il cliente deve consegnare, fedelmente, la prova e tutti i documenti forniti dal Cliente.
N.D.: non determinato; N.R.: non rilevato; N.A.: non applicabile; U.M.: unità di misura; m.c.: centro organismo.

SAIOLAB SRL
ZONA INDUSTRIALE SCARINE DI PINETO
64025 PINETO (TE)
Tel.: 085/9461289 Fax: 085/9461423
E-mail: laboratorio@saio.it
Internet: www.saio.it



Lab. N° 13211

Segue Rapporto di prova n° **220418-004**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
-------	------	--------	-----------	------------	-----------	-----------



Il Responsabile del Laboratorio:

Dott. spa Simona Di Girolamo

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prove può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal nr. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata valutata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sul dato e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente. N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.c.: microorganismi.



LAB. 1221

Rapporto di prova n° **220418-005**

Descrizione: **Terra C.P.3 (Profondità 0-10 cm)**
 Accettazione: **220418**
 Data Prelievo: **27-mag-22** Ora Prelievo: **13:00**
 Data Arrivo Campo: **27-mag-22** Data Inizio Prova: **30-mag-22**
 Data Finito Prova: **31-mag-22**
 Produttore: **ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.**
 Tipo Prova: **Terra e rocce da scavo**
 Rifer. Legge/Autoriz.: **D.M. 1 Marzo 2019 n. 46 - All.2**
 Luogo Prelievo: **C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)**
 Elevatore: **NS PERSONALE SAIDLAB S.R.L.**
 Mod. Campionam.: **Secondo PCT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)**

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	Lim.Max.
Schiuma	%	DM 13/09/1999 Met. R.I.	<1 (*)			
Residuo secco a 105 °C	%	UNI EN 15937:2012	84 (*)			
Antimonio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<1 (*)			10
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5 (*)			30
Bacillo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1 (*)			2
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5 (*)			5
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	2,0	±0,3		30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	7,6	±0,7		150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10760:1992 - B.A.7	<0,2 (*)			2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	37 (*)			
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			1
Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	5	±1		120
Plombio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5 (*)			200
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	4,2	±0,1		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			3
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5 (*)			1
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	6,4 (*)			30
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	9	±1		300
Iodocarburi C10 - C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	<5			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del SAIDLAB. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia 95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o limiti di accettazione il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura assoluta. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
 N.D. = non dichiarata, N.A. = non rilevato, N.A. = non applicabile, U.M. = unità di misura, m.d. = macroelementi

SAIDAR SRL
ZONA INDUSTRIALE SCARNE DI PINETO
63025 PINETO (TE)
Tel.: 085/9461289 Fax: 085/9461421
e-mail: laboratorio@saidar.it
Internet: www.saidar.com



SAE 9/1576

Segue Rapporto di prova n° **220418-005**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	U.M.	U.M.
-------	------	--------	-----------	------------	------	------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Girolamo

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal R.L. Laboratorio. L'incertezza, il metodo, l'ipotesi, è stata stimata come incertezza data standard, con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità il risultato numerico potrà essere associato all'incertezza di misura associata. Se il campione non è stato effettuato dal personale del laboratorio, le informazioni relative al processo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sui criteri di misura associati clienti e campione così consegnato. I dati allegati sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato; N.R.: non rilevato; N.A.: non applicabile; U.M.: unità di misura; m.a.: metro/gentile.



ACCREDIA

LAB 1631

Rapporto di prova n° 220418-006

Descrizione: Terra CP 1 (Profondità 13m-17m)
Accettazione: 220418
Data Prelievo: 27-mag-22 Ora Prelievo: 13:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Rapp. Prova: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Terra e rocce da scavo
Ref. Legge/Autoriz.: D.M. 1 Marzo 2019 n. 46-AII.2
Luogo Prelievo: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelievatore: NS PERSONALE SAIDLAR S.p.A.
Mod. Campionant.: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	U.M. Min.	U.M. Max.
Schietto	%	DM 13/09/1999 Met. 101	<1	(*)		
Residuo secco a 105 °C	%	UNI EN 12934:2012	93	(*)		
Argento	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		10
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		30
Berillio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		5
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	2,0	± 0,5		30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	5,6	± 0,6		150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - B.4.7	<0,2	(*)		2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	98	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			1
Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	6	± 1		120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	3,9	10,1		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			9
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		4
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	5	(*)		60
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	8,7	± 0,8		300
Idrocarburi C10 - C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	<5			50

(*) Le prove non contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal N. Laboratorio. L'assenza di misura, non riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o limiti di accreditabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato nel percorso di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D. non dichiarato - N.R. non rilevato - N.A. non applicabile - U.M. unità di misura - m.g. milligrammi

SAIDIAS SRL
ZONA INDUSTRIALE SIERNE DI PINETO
34025 PINETO (TS)
Tel: 0461/945120 Fax: 0461/9451421
E-mail: laboratorio@saidia.it
Internet: www.saidia.com



CAD 15211

Segue Rapporto di prova n° 220418-006

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
-------	------	--------	-----------	------------	-----------	-----------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giesia

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con apposita richiesta dal SAIDIAS. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come sintetica, estesa, stimata con livello di fiducia 1-95% e con un fattore di copertura 1,96. Qualora sono indicati limiti di legge o criteri di accreditamento il risultato non deve essere confrontato con l'incertezza di misura assodato. Se il campionario non è effettuato dal personale di laboratorio la responsabilità relativa al risultato sono fornite dal Cliente. SAIDIAS assume ogni responsabilità per dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così contrassegnato. I dati integrativi sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato; N.R.: non rilevato; N.A.: non applicabile; U.M.: unità di misura; M.D.: quotegrandezza.



LAB 07/15715

Rapporto di prove n° **220418-007**

Descrizione: Terra CP 11 (Profondità 0m-1m)
Accettazione: 220418
Data Preleva: 27-mag-22 Ora Preleva: 13:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Fine Prova: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL-FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Terra e roccia da scavo
Rifer. Legge/Autoriz.: D.M. 1 Marzo 2019 n. 46-ALL2
Luogo Preleva: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelevatore: NS-PERSONALE SAIDLAB S.r.l.
Mod. Campionam.: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL-FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	Lim.Max.
Scleroso	%	DM 12/03/1995 Met. II.1	2,1	(*)		
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	96	(*)		
Antimonio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	21,7	(*)		130
Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	40,6	(*)		30
Bario	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	60,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	20,6	(*)		2
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	2,6		10,9	30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	12		2,1	130
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - B.4.7	40,7	(*)		2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	210	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	40,1			1
Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	5,4		10,7	120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	40,6	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	4,3		10,1	200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	40,1			3
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	40,6	(*)		1
Vanadio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	14	(*)		30
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	8,0		10,7	300
Idrocarburi C10 - C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	45			30

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, e la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal nostro Laboratorio. L'incertezza di misura, ove richiesta, è stata stimata come incertezza estesa (stata con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$). Qualora siano richieste prove di accreditamento, il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite alla Cliente, che si assume ogni responsabilità su dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione con consegnato. I dati analitici sono sempre forniti al Cliente. I dati non dichiarati, N.D. non rilevato, N.A. non analizzabile, e N.M. non misurato, in più informazioni.



SAIDLAB SRL
ZONA INDUSTRIALE SCERNE DI PINETO
66025 PINETO (TE)
Tel: 085/9461289 Fax: 085/9461421
e-mail: laboratorio@saidlab.it
Internet: www.saidlab.com



LAB 01/1511

Segue Rapporto di prova n° **220418-007**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Min.	Lim. Max.
-------	------	--------	-----------	------------	-----------	-----------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Girola

(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia:

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con apposita dote scritta dal Laboratorio; l'incertezza di misura, dove riportata, è stata valutata come incertezza espansa con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità, il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il cliente non ha specificato, il Laboratorio non è responsabile delle informazioni relative al prodotto fornite dal Cliente; chi si assume parte responsabilità sul dato e sugli effetti del risultato analitico. Il cliente deve consegnare il campione così consegnato; i dati analitici sono sempre forniti al cliente. (C.D.) non richiesto; N.R. non rilevato; N.M. non applicabile; U.M.: unità di misura; n.a.: non determinato.



LAB 0149710

Rapporto di prova n°: **220418-008**

Descrizione: Terra CP 11 (Profondità 4m-5m)
Accettazione: 220418
Data Prelievo: 27-mag-22 Ora Prelievo: 13:00
Data Arrivo Camp: 27-mag-22 Data Inizio Prova: 30-mag-22
Data Rapp. Prova: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22
Produttore: ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
Tipo Prova: Terra e rocce da scavo
Rif. Legge/Autoriz.: D.M. 1 Marzo 2019 n. 46-Art. 2
Uso: Prelievo: C.da Pianacce - 64028 Silvi Marina (TE)
Prelievo: NS PERSONALE SAIDLAB S.r.l.
Met. Campionam.: Secondo POT10 rev.07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile:
ALL FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	U.M. Min.	L. Max.
Scheletro	%	DM 13/09/1999 Met. IC1	2,2	(*)		
Residuo secco a 105°C	%pp	UNI EN 15934:2012	99	(*)		
Antimonio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,2	(*)		14
Argento	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		30
Berillio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		5
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	3,1	±0,8		30
Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	9	±1		150
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - B.4.7	<0,2	(*)		2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	250	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			1
Nickel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	6,5	±0,9		120
Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,6	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	4,0	±0,1		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,1			3
Tallio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	<0,5	(*)		1
Tungsteno	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	12	(*)		90
Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	8	±1		300
Idrocarburi C10 - C40	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16703:2011	5,0	±3		50

(*) = Le prove con contrassegno a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo parzialmente, la riproduzione integrale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata calcolata come incertezza estesa, somata con l'incertezza di misura con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge e criteri di accettabilità, il risultato non viene fornito con l'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale del laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati anche riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente. N.D. non dichiarato; N.R.: non rilevato; N.A.: non applicabile; U.M.: unità di misura; m.d.m.: medio geometrico.

SAIDAR SRL
ZONA INDUSTRIALE SCERNE DI PINETO
64025 PINETO (PE)
Tel.: 085/9461289 Fax: 085/9461473
E-Mail: laboratorio@saidar.it
Internet: www.saidar.com



04/04/2016

Seguì Rapporto di prova n° **220418-008**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	Lim.Max.
-------	------	--------	-----------	------------	----------	----------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Girola

[Handwritten signature]

* Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia:

Il presente rapporto di prova può essere prodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia del 95% e con un fattore di copertura $k=2$. Quando sono riportati limiti di legge o limiti di accettabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura esposta. Se il campionamento non è effettuato dal personale del laboratorio la informazione relativa al prelievo può fornire dal Cliente, che assume ogni responsabilità sui dati e sugli usi dei risultati aderenti alle prescrizioni così consegnate. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. D.M.: dati di misura. N.P.: non pertinenti.



Rapporto di prova n°: **220418-009**

Descrizione: Terra CC 11 (Profondità 9m-10m)

Accettazione: 220418

Date Prepared: 27-jan-22 Ora Preleção: 13:00

Data Arribo Camp: 27-mar-22 Data Inizio Prova: 30-mar-22

Date Repp. Prova: 31-mag-22 Data Fine Prova: 31-mag-22

Produttore: ALL FOSCO DEL GALLO S.R.L.

Tipò Prove: Terra e rocce da scavo

Prof. Legge/Autorizz. D.M. 1 Marzo 2019 n. 46 - All.2

Lugo-Pellegrini: C.da Planacce - 44028 Sili Marino (TE)

Prelevatore: NS PERSONALE SAIDLAB S. L.

Mod. Campionamento: Secondo P.O.T. 10 rev. 07 (non accreditato da Accredia)

Spettabile,

ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.

•C.da Pianàccè

64028 SILVI MARINA (TE)

Prova	Unid.	Método	Resultado	Incerteza	Lim. Min.	Lim. Max.
Schafarro	%	DM 17/09/1999 MAC II.1	1	(*)		
Resíduo seco a 105°C	Mg/l	UNI-EN 15924:2012	98	(*)		
Amônio	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<1,2	(*)		10
Arsênico	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,6	(*)		30
Bário	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,1	(*)		7
Cádmio	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,6	(*)		5
Cobalto	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	1,8	+0,5		30
Cromo total	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	8,0	+1		150
Cromo esvalente	mg/kg s.s.	UNI 10780:1998 - B.4.7	<0,2	(*)		2
Manganese	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	80	(*)		
Mercurio	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,2			1
Níquel	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	5,7	+0,7		120
Plomba	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,6	(*)		100
Rame	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	4,5	+0,1		200
Selenio	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,1			3
Tálho	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	<0,6	(*)		1
Vanádio	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	7,1	(*)		90
Zinco	mg/kg s.s.	UNI-EN 13657:2004, UNI-EN 16170:2016	10	+1		500
Índice de carbono C17 - C40	mg/kg s.s.	UNI-EN ISO 15703:2011	<5			50

[*] = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto riguarda solo l'analisi riprodotta, solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con apposita richiesta dal Sig. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia $P=95\%$ e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora siano riportati limiti di legge o standard di eccellenza il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al processo sono fornite dal Cliente. Chi si assume ogni responsabilità sulle date degli esiti dei risultati analitici riferiti di campione così consegnato, i dati e gli esiti sono sempre forniti dal Cliente.

(D.D.) non applicabile; (M.D.) non applicabile; (N.A.) non applicabile; (S.D.) unità di misura; (T.O.) tempo di attesa.

SAIDAR SRL
ZONA INDUSTRIALE SCYRME DI PINETO
64025 PINETO (TE)
Tel.: 085/9461288 Fax: 085/9461421
e-mail: laboratorio@saidar.it
Internet: www.saidar.com



SAIDAR SRL

Segue Rapporto di prova n° **220418-009**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	Lim.Max.
-------	------	--------	-----------	------------	----------	----------



Il Responsabile del Laboratorio

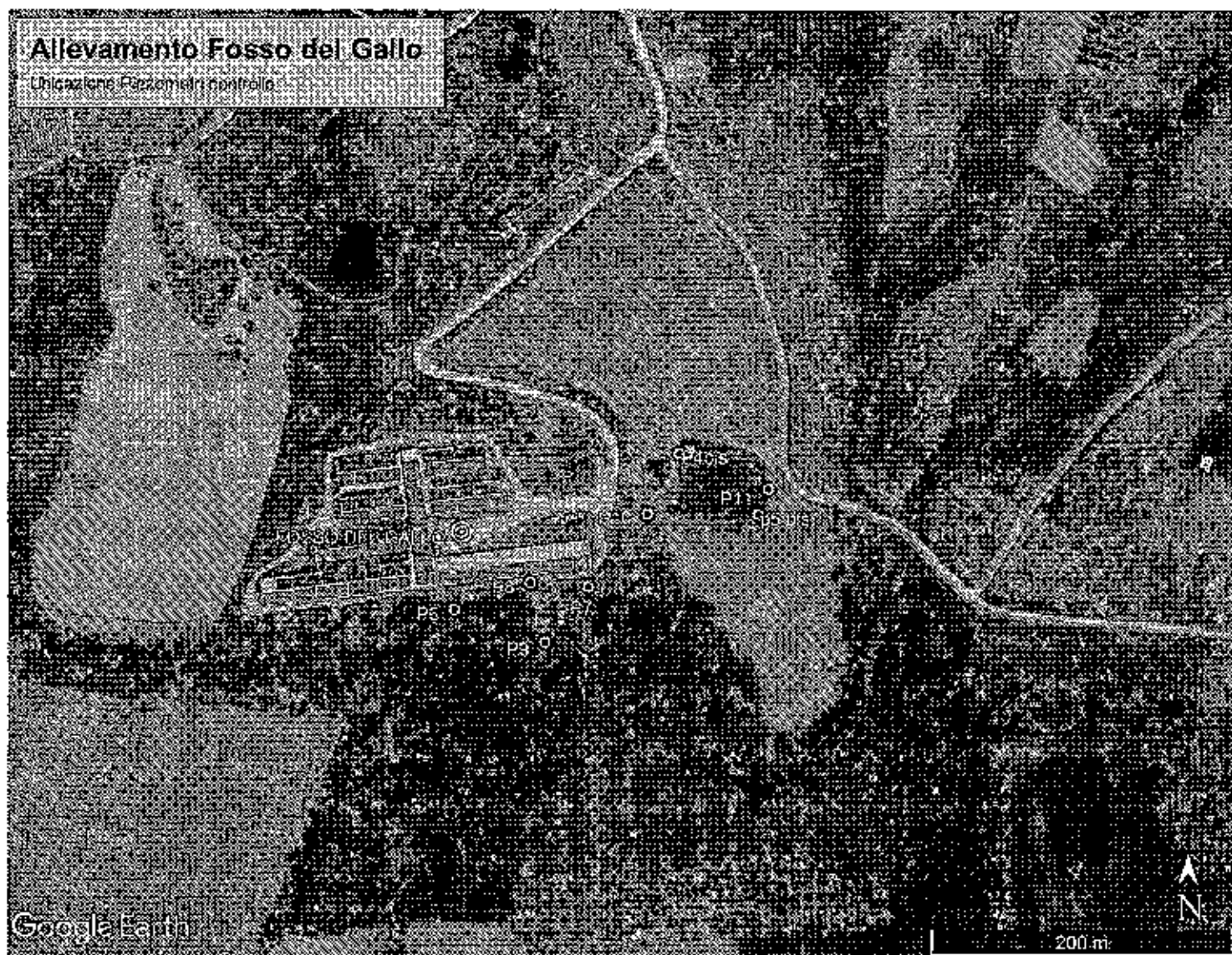
Dott.ssa Simona Di Girola

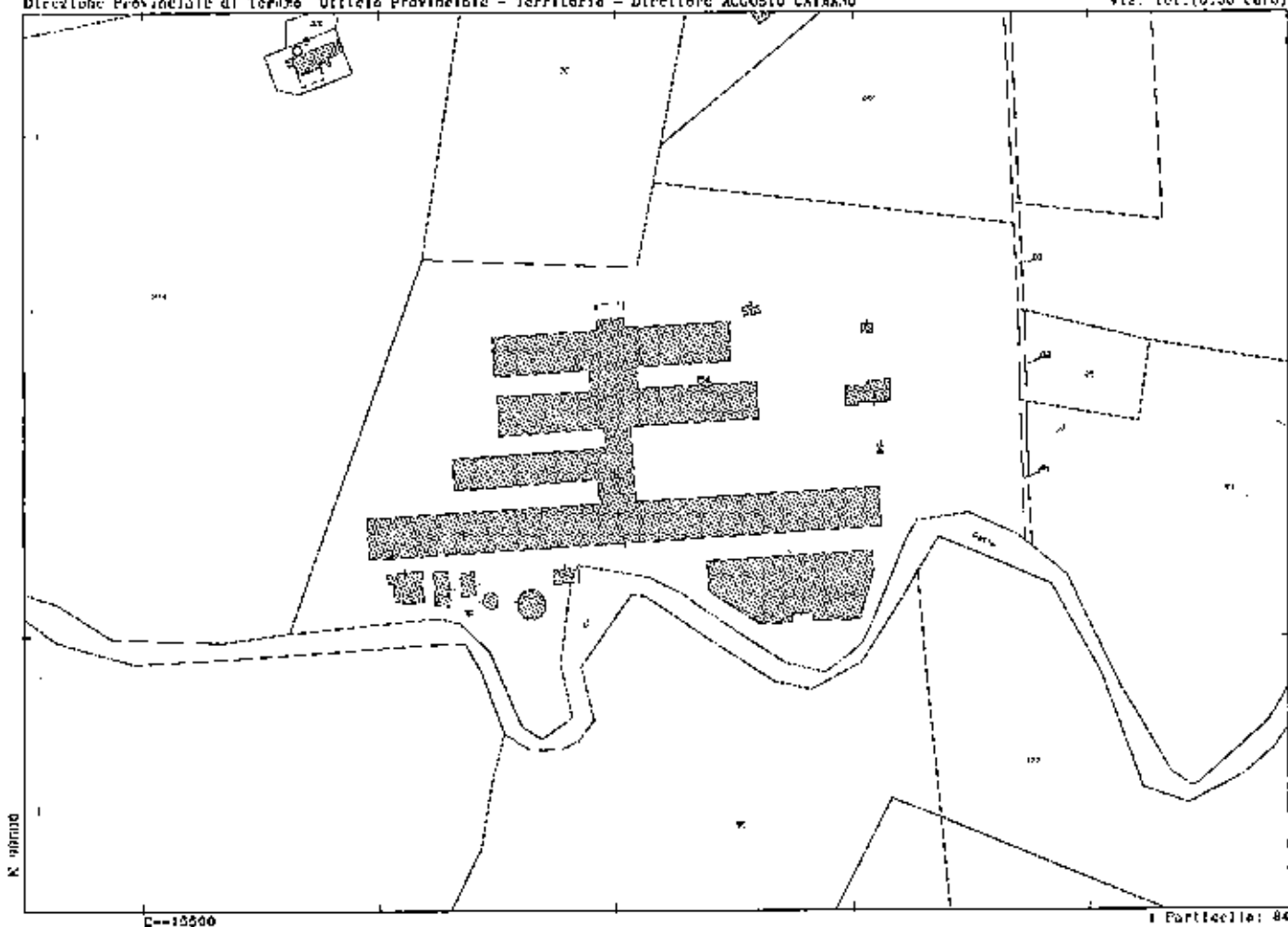
(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa sumata con livello di fiducia 95% e con un fattore di copertura $k=2$. Qualora sia presente l'incertezza di misura, il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il compilamento non è effettuato dal personale del Laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità suscitata sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati analitici sono sempre forniti dal Cliente. In caso di mancato prelievo, M.R. non rilevato, N.A. non applicabile, D.N. non rilevato, D.N. non rilevato, D.N. non rilevato.

Allevamento Fosso del Gallo

Ubicazione Pizzometri controllo





18 Set 2021 18.11.21
P.M.A. n. 1347057/2021

Scala originale: 1:2000
Dimensione fornita: 750.000 x 770.000 metri

Comune: SILEVI
Foglio: 10

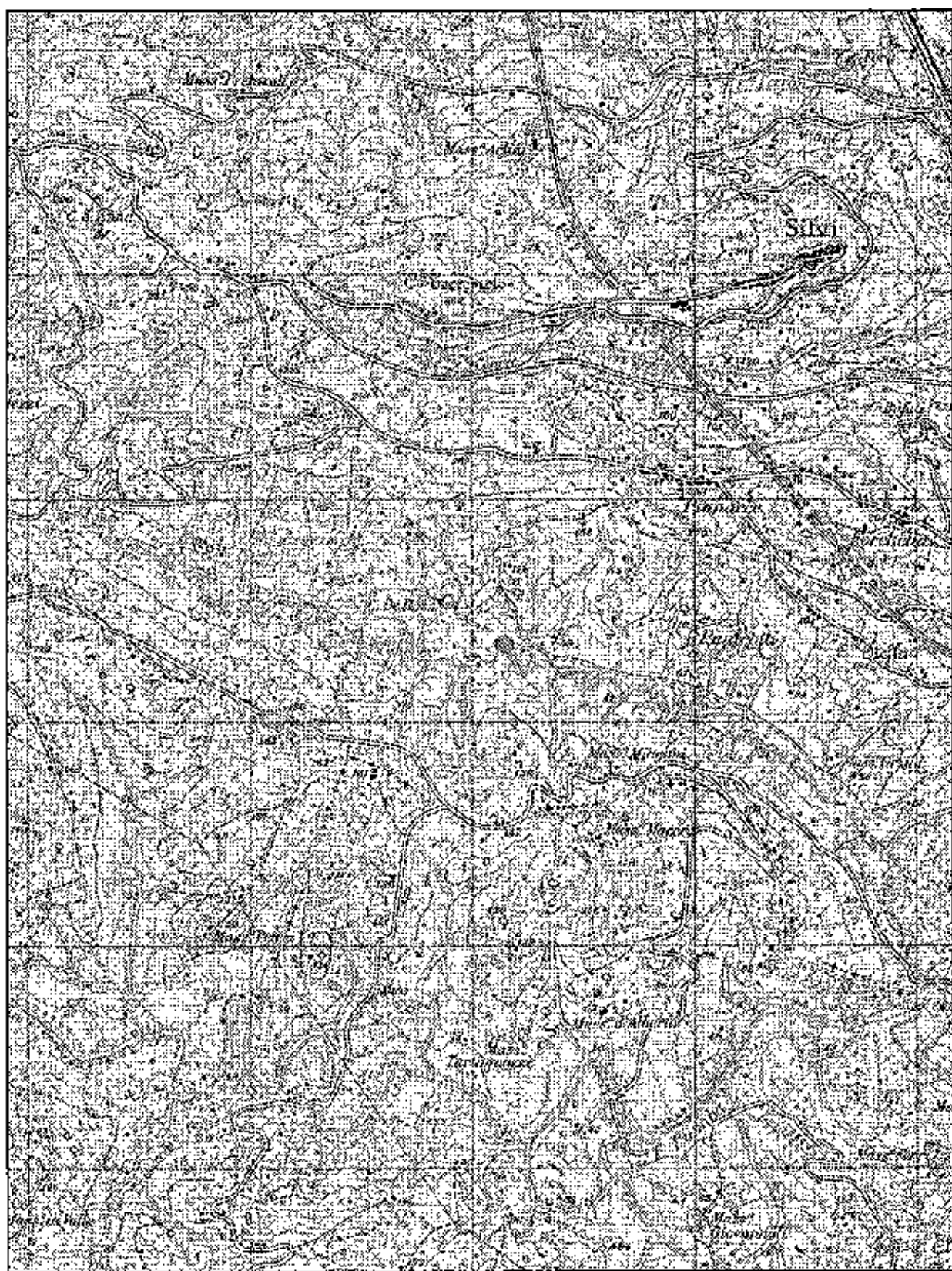
C=15500

Particelle: 84

Stralcio della Carta Tecnica Regionale con ubicazione del punto di attingimento
in scala 1 : 5.000



COROGRAFIA CON UBICAZIONE DEL PUNTO DI ATTINGIMENTO
in scala 1 : 25.000



Da "protocollo.prefte@pec.interno.it" <protocollo.prefte@pec.interno.it>
 "ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it" <ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it>,
 "dpc026@pec.regione.abruzzo.it" <dpc026@pec.regione.abruzzo.it>, "protocollo@pec.provincia.teramo.it"
 <protocollo@pec.provincia.teramo.it>, "prevenzione.direzione@pec.aslteramo.it"
 A <prevenzione.direzione@pec.aslteramo.it>, "dist.teramo@pec.artaabruzzo.it"
 <dist.teramo@pec.artaabruzzo.it>, "dgsta@pec.minambiente.it" <dgsta@pec.minambiente.it>,
 "dgrn@pec.minambiente.it" <dgrn@pec.minambiente.it>, "allevamentofossodelgallo@pec.it"
 <allevamentofossodelgallo@pec.it>

Data giovedì 9 giugno 2022 - 09:20

Ditta "Allevamento Fosso del Gallo S.r.l. Società Agricola" Comune di Silvi (TE) di Gianfranco Gasperini - Comunicazione di potenziale contaminazione.

Prefettura Teramo - Protezione Civile, Difesa Civile ecc. - Prot. Uscita N.0040683 del 09/06/2022

Allegato(i)

2022_0040683.pdf (184 KB)

segnatura.xml (5 KB)

ISTRUTTORIA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE	
<input type="checkbox"/> MEDICINA LEGALE	<input type="checkbox"/> SERV. VET. AREA "A"
<input type="checkbox"/> MEDICINA SPORT	<input type="checkbox"/> SERV. VET. AREA "B"
<input type="checkbox"/> SIAN	<input type="checkbox"/> SERV. VET. AREA "C"
<input checked="" type="checkbox"/> SISP <i>Dr. Santone</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SPS/L	<input type="checkbox"/>

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO

Posta in Arrivo



Prot. n.0062205/22 del 09/06/2022

LA PRESENTE PRATICA È ASSEGNATA AL Dr.

A NORMA DI *Ferrari* *Dr. Santone* n. 241 e s.m.i.

data 13 GIU. 2022

INFERMIERE MEDICO
DEL SISP
Dr. Antonio Santone

URGENTE!!



Prefettura di Teramo - Ufficio territoriale del Governo
Ufficio di Gabinetto - Protezione Civile Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Teramo, data del protocollo

AL COMUNE DI SILVI
Settore Ambiente

ALLA REGIONE ABRUZZO
Ambiente
Servizio Gestione dei Rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

PESCARA

ALLA PROVINCIA
Settore B5 Appalti, Turismo, Agricoltura,
Ambiente
ambiente@pec.provincia.teramo.it

TERAMO

ALL' ASL N. 4 - TERAMO
Dipartimento di Prevenzione
prevenzione.direzione@pec.asliteramo.it

**ALL' A.R.T.A.- Agenzia Regionale per la Tutela
dell'Ambiente**
Distretto di Teramo
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

TERAMO

e, p.c.

**AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO**
- Direzione generale per la salvaguardia del
territorio e delle acque (STA)
dosta@pec.minambiente.it
- Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento (RIN)
DGRIN@pec.minambiente.it

ROMA

**ALLA DITTA ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO
S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA
SILVI (TE)**

allevamentofossodelgallosrl@pec.it

OGGETTO: ditta "Allevamento Fosso del Gallo s.r.l. Società Agricola" Comune di Silvi (TE) di
Gianfranco Gasperini - Comunicazione di potenziale contaminazione.



Prefettura di Teramo - Ufficio territoriale del Governo
Ufficio di Gabinetto - Protezione Civile Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Con l'unita nota, diretta anche a codesti Enti ed acquisita agli atti di questa Prefettura in data 7 giugno u.s., la ditta in oggetto ha fornito comunicazione di potenziale contaminazione del sito indicato in oggetto, ai sensi dell'art. 242, comma 1, del D. Lgs 152/06.

Al riguardo si chiede di far conoscere, con l'urgenza dovuta, circostanziate notizie in merito agli esiti degli accertamenti effettuati per quanto di rispettiva competenza.

IL CAPO DI GABINETTO

F. Baiocco

Francesco Baiocco

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

Alla

Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Al distretto ARTA TERAMO
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Alla Provincia TERAMO
protocollo@pec.provincia.teramo.it

Al Comune di SILVI
ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it

All'ASL di TERAMO
aslteramo@raccomandata.eu

Alla Prefettura di TERAMO
protocollo.prefe@pec.interno.it

Oggetto: Comunicazione di potenziale contaminazione ed eventuale minaccia di danno ambientale (art. 242 comma 1, art. 244 comma 1, art. 249 - D. Lgs. 152/2006; art. 4 comma 1 - D.M. 31/2015 - D.M. 46/2019)

Il sottoscritto:

Nome **GIANFRANCO** Cognome **GASPERINI** Luogo di nascita **CESENA**

Data di nascita **15/05/1938** Cod. Fiscale **GSFGFR38E15C573J**

Comune **residenza CESENA** Indirizzo **VIA SAVIO 1091**

PEC allevamentofossodelgallosrl@pec.it in qualità di:

☐ Proprietario ☐ Utilizzatore dell'area ☐ Curatore fallimentare

☐ Pubblica Amministrazione ☐ Altro _____

X Rappresentante Legale della Ditta **ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO SRL SOCIETÀ AGRICOLA**

C.F./Partita IVA **00269350690** Comune **SILVI** Prov. **TERAMO**

CAP **64028** Indirizzo **PIANACCE SNC**

PEC allevamentofossodelgallosrl@pec.it

☐ Responsabile della potenziale contaminazione - art. 242 o 249 del D. Lgs 152/06; art. 4 del D.M. 31/2015; art.3 D.M. 46/2019

X Non responsabile della potenziale contaminazione - art. 244 comma 1, art. 245 del D. Lgs 152/06; art. 4 del D.M. 31/2015; art.6 D.M. 46/2019;

con riferimento a:

☐ CONTAMINAZIONE/EVENTO DI SUPERFICIE SUPERIORE A 1000 mq (PROCEDURA ORDINARIA art. 242 D.Lgs. 152/2006)

☐ EVENTO ACCIDENTALE DI SUPERFICIE NON SUPERIORE A 1000 mq (art. 249 del D.Lgs. 152/2006)

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

- ☐ AREE RIDOTTE DIMENSIONI SUPERFICIE NON SUPERIORE A 1000 mq (art. 249 del D. Lgs. 152/2006)
☐ PV SUPERFICIE NON SUPERIORE A 5000 mq (art. 4 del D.M. 31/2015)
☒ AREA AGRICOLA (art. 3 del D.M. 46/2019)

COMUNICA CHE

☒ In data 06/06/2022 si è preso atto di un superamento dello CSC nelle acque nei piezometri P6 e P9 dei parametri NITRITI, FERRO, MANGANESE, come da certificati analitici allegati

☐ è stata individuata una contaminazione storica, potenzialmente in grado di contaminare le matrici ambientali

nel sito:

Denominazione ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO Località PIANACCE Via PIANACCE SNC
CAP 64028 Comune SILVI (Prov.) TERAMO

Coordinate dell'area (sistema di riferimento WGS 84) LAT: 42°32'57.47"N LONG: 14° 4'27.76"E

Riferimenti catastali Foglio: 10 Particelle: 84,43,26

Di proprietà ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO SRL SOCIETÀ AGRICOLA

e intende adottare i seguenti interventi e misure di prevenzione e messa in sicurezza, per impedire o minimizzare il danno sanitario e ambientale: La ditta eseguirà un controllo di tutta la rete fognaria esistente al fine di verificare eventuali perdite ignote, intervenendo immediatamente al riscontro di eventuali anomalie e, in via precauzionale vuoterà le vasche per un controllo sulla loro integrità. Lo svuotamento delle vasche sarà gestito d'intesa con le tempistiche necessarie per la gestione attraverso piani di spandimento degli effluenti, dei volumi in essere e dell'attività.

La ditta inoltre valuterà, qualora le successive indagini confermino il superamento, la messa in sicurezza d'emergenza andando a inserire all'interno del pozzo spia (esistente) denominato Pozzo 1 un impianto di pompaggio tramite pompa elettro-sommersa e contestualmente continuerà ad emungere anche l'acqua dal pozzo in uso denominato Pozzo 2 al fine di creare un leggero richiamo delle acque di falda e contenere la migrazione della presunta contaminazione. L'acqua emunta verrà accumulata nelle cisterne utilizzate per la distribuzione dell'abbeveraggio degli animali dell'allevamento e, previo trattamento, utilizzata allo scopo di abbeveraggio.

Si ricorda che ai sensi del D.Lgs.152/06 art. 242 comma 1, la comunicazione di potenziale inquinamento è effettuata secondo le modalità dell'art. 304, comma 2, in quanto un inquinamento costituisce minaccia di DANNO ambientale, come definito all'art. 300 dello stesso Decreto.

Presenza di **SORGENTI** inquinanti:

Presunta ☒ Accertata ☐ Rimossa ☐

- ☐ Container
☐ Vasca/serbatoio fuori terra
☐ Fusti/sacchi
☐ Pozzi perdenti
☐ Vasca/serbatoio interrato
☐ Sversamento/gettito

☒ Altro (specificare): condotte allontanamento effluenti zootecnici/lagoni di stoccaggio effluenti zootecnici

Tipologia della sostanza sversata/emessa/rinvenuta PARAMETRI NITRITI, FERRO, MANGANESE

Stato della sostanza solido Liquido gassoso

Handwritten notes:
- Contaminazione
- Nitrati
- Ferro
- Manganese
- Sversamento
- Pozzo 1
- Pozzo 2
- Ditta
- Allevamento Fosso del Gallo

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

Presenza/modalità di abbancamento dei rifiuti/riporti contaminati

- ☒ Assenza di rifiuti
- ☒ Rifiuti contenuti in vasche, fusti, serbatoi e big bags
- ☒ Rifiuti abbancati/sparsi in aree coperte o con copertura (terreno, telo in HDPE ecc)

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

- ☐ Rifiuti ammassati/sparsi/interrati in aree scoperte o senza copertura
☐ Discarica di rifiuti con presidi ambientali/copertura

Tipologia di rifiuti:

- ☐ Urbani
☐ Speciali non pericolosi
☐ Speciali pericolosi
☐ Non precisamente individuabili

Matrici ambientali interessate da potenziale contaminazione

- ☐ Suolo superficiale
☐ Suolo profondo
☐ Top soil
☒ Acque sotterranee

Stima della superficie oggetto della potenziale contaminazione m² 25.000

Volume stimato m³ 125.000

Presenza di ATTIVITA' potenzialmente inquinante

Attività Codice ISTAT 01.46 : attiva ☒ dismessa

- ☐ industriale _____
☐ artigianale _____
☐ commerciale _____
☒ agricola ALLEVAMENTO DI SUINI
☐ mineraria _____
☐ cava _____
☐ gestione rifiuti _____
☐ altro (specificare) _____

Destinazione d'uso del sito in base ai vigenti strumenti urbanistici:

- ☐ Uso Residenziale/Verde ☐ Uso Industriale /Commerciale ☒ Uso Agricolo
☐ Altro _____

X che i dati del professionista referente tecnico eventualmente incaricato sono:

Azienda	23 STUDIO		
Nome e Cognome*	PATRIZIO CAPONI		
Qualifica professionale*	GEOLOGO	n. iscrizione Ordine/Albo	902 - ORDINE GEOLOGI MARCHE
Comune*	MONTEPRANDONE	Provincia*	ASCOLI PICENO
Indirizzo* (via, località, n. civico, CAP, Provincia)	C.DA COLLE APPESSO 11/B - 63076 - MONTEPRANDONE (AP)		

* I dati indicati sono obbligatori

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

☐ che i soggetti utilizzatori/concessionari/ecc. pubblici o privati dell'area interessata dalla potenziale contaminazione sono:

Soggetti utilizzatori/concessionari / ecc...*	Titolo (utilizzatore / concessionario / ecc...)*	Note

* Copia della presente comunicazione deve essere trasmessa a cura del sottoscrittore del modulo anche ai soggetti indicati nella tabella precedente.

Il sottoscritto si impegna a svolgere le indagini preliminari a seguito delle quali:

- 1) nel caso di non superamento delle CSC (vedi Tabella 1 colonne A e B, e Tabella 2 dell'allegato 5 al titolo V Parte IV del D. Lgs. 152/06) connesse alla destinazione d'uso del sito, provvederà ad inviare apposita autocertificazione (Modulo B) delle attività di ripristino effettuate, per concludere il procedimento attivato ai sensi del D. Lgs 152/06;
- 2) nel caso di superamento delle CSC (vedi Tabella 1 colonne A e B, e Tabella 2 dell'allegato 5 al titolo V Parte IV del D. Lgs. 152/06) connesse alla destinazione d'uso del sito, si impegna a dare ulteriore e immediata comunicazione (Modulo C) alla Regione - Servizio Gestione Rifiuti, al Comune, alla Provincia e al distretto ARTA e ASL territorialmente competenti che contenga anche descrizione delle misure di prevenzione e di messa in sicurezza adottate;

Allega alla presente:

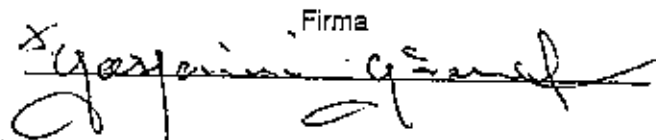
- copia di documento d'identità;
- una **RELAZIONE** riportante:
 - breve descrizione dell'evento e individuazione di potenziali bersagli;
 - descrizione delle misure necessarie di prevenzione e degli interventi da eseguire e/o eseguiti;
 - tipi di contaminanti interessati e matrici ambientali presumibilmente coinvolte;
 - cartografia dell'area interessata che evidenzia l'ubicazione dell'evento e gli eventuali bersagli umani ed ambientali ed eventuale documentazione fotografica.
- **VERBALE DI SOPRALLUOGO** (nel caso di notifica da parte della Pubblica Amministrazione);
- Modulo particelle catastali oggetto di comunicazione (allegato alla presente).

MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

Informativa sulla privacy

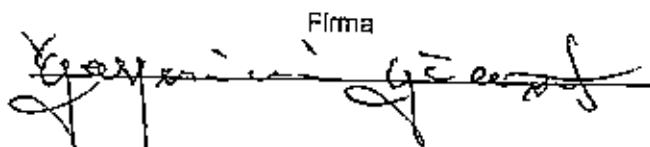
I dati contenuti nella presente istanza saranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D. Lgs 152/2006, riconoscendo altresì all'interessato i diritti di protezione dei dati personali previsti dal Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati".

Data 06.06.2022

Firma


Il sottoscritto/La sottoscritta dichiara altresì di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni false o non più rispondenti a verità.

Data 06.06.2022

Firma


MODULO A - Comunicazione potenziale contaminazione

MODULO Particelle catastali oggetto di comunicazione

Mappale*	Comune*	Foglio*	Sez.*	Proprietario* (compreso re- capiti)	Destinazione d'uso vigente PRGC*	Destinazione d'uso previ- sta*	note
84	SILVI	10	1741	ALLEVAMENTO FOSSO DEL ALLO SRL 0547661010	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	
43	SILVI	10	1741	ALLEVAMENTO FOSSO DEL ALLO SRL 0547661010	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	<input type="checkbox"/> Verde pub/priv resi- denziale <input type="checkbox"/> Commer- ciale/ indu- striale <input checked="" type="checkbox"/> Agricola	

* dati obbligatori

Data 06.06.2022

Firma