

Elettrodotto Colunga-Calenzano
Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto

ANALISI CHIMICHE SOSTEGNO P184



| SOSTEGNO P184 | | | | |
|---------------|---------------------|--|--|--|
| UBICAZIONE | Lat.: 44° 0'34.31"N | | | |
| | Long.: 11°12'4.23"E | | | |

SEGUE:

- MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO
- > DOCUMENTAZIONE ANALISI CHIMICHE



Elettrodotto Colunga-Calenzano
Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto

MODALITÀ DI PRELIEVO DEI CAMPIONI

Al fine di valutare la presenza di materiale di riporto e/o rimaneggiato e l'evidenza visiva e olfattiva di una probabile contaminazione, i terreni sono stati inizialmente analizzati in maniera speditiva direttamente sul campo.

I campioni di terreno sono stati prelevati in duplice aliquota (1,00Kg) e consegnati rispettivamente presso il laboratorio chimico e presso il magazzino della Sondedile S.r.l..

Il campionamento è avvenuto mediante l'utilizzo di guanti e, in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa di riferimento, previa setacciatura (<2 cm) ed omogeneizzazione, il terreno è stato riposto in un adeguato contenitore in vetro chiuso ermeticamente. Ciascun contenitore è stato contrassegnato con le seguenti informazioni:

- > Luogo di prelievo;
- > Data di prelievo;
- > Codice alfanumerico identificativo del campione.

Per mantenere una temperatura idonea alla conservazione, i campioni sono stati riposti all'interno di contenitori termici fino alla consegna in laboratorio.

Nello specifico è stato prelevato **n. 1 campione** di terreno, in data 26/07/2021, alla seguente profondità (m da p.c.):

> 0.00m - 0.30m

La consegna dei campioni (n. 1 aliquota) è avvenuta presso il laboratorio certificato e accreditato Laser Lab S.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Sambuceto (CH), dove sono stati sottoposti alla determinazione dei seguenti parametri:

- > parametri fisici del suolo (umidità, pH, scheletro solido)
- metalli: As, Sb, Be, Cd, Co, Cr tot; Cr VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Tl, Zn;
- ➤ Idrocarburi ≤12
- ➤ Idrocarburi >12;
- Amianto;
- ➤ IPA-BTEX.
- Campioni organostannici.

Infine, i parametri analizzati sono stati comparati con i limiti previsti dal D.Lgs. 152/06 (Concentrazione Soglia di Contaminazione – CSC) nella colonna A per "Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale" e nella colonna B "Siti ad uso commerciale e industriale" della Tabella 1 dell'Allegato 5, Parte IV, Titolo V.

La seguente tabella riporta la sintesi dei risultati ottenuti, evidenziando le eventuali non conformità ai limiti del D.Lgs 152/06 part IV, Tit V, all. 5, tab. 1/A e 1/B.



Elettrodotto Colunga-Calenzano Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto

| | TABELLA CAI | MPIONI AMBIENTALI | |
|-------------|---|--|------|
| ID CAMPIONE | Limiti del D.Lgs. 152/06 part. IV, tit. V all. 5 tab. 1/A (Siti ad uso verde pubblico, private e residenziale) s.m.i. | Limiti del D.Lgs. 152/06 part. IV, tit. V all. 5 tab. 1/B (Siti ad uso commerciale e industriale) s.m.i. | NOTE |
| P184-R1-0m | Conforme | Conforme | = |



Elettrodotto Colunga-Calenzano

Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto





AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015

LAB Nº 0142 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4 Rapporto di Prova nº EV-21-029857-223576



Spettabile: SONDEDILE SRL VIALE F. CRISPI, 17 64100 TERAMO (TE)

<u>Identificazione</u>: P184-S1R1-0M 26/08/2021 Data campionamento: 08/09/2021 Data Ricezione: Data rapporto di prova: 20/09/2021 Matrice: Suolo Campionatore Richiedente Responsabilità ritiro/trasporto Richiedente Condizioni di trasporto: refrigerato

| Data campionamento: | 26/08/2021 | | | | | e |
|--|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-------------------|--|
| Data Ricezione: | 08/09/2021 | | | | | Jen |
| Data rapporto di prova: | 20/09/2021 | | | | | . <u>></u> |
| Matrice: | Suolo | | | | | ΕİΑΘ |
| Campionatore | Richiedente | | | | | ma |
| Responsabilità ritiro/trasporto | Richiedente | | | | | nor |
| Condizioni di trasporto: | refrigerato | | | | | lo la |
| Prova | | | | | | cond |
| Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Limite(B) | Inizio-Fine Prova | e se |
| scheletro [CH] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 24 | g/Kg 48 del 21/10/99 Metodo II.1 | 1,14±0,23 | | | 08/09/21-15/09/21 | l Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente |
| umidità (da calcolo) [CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 10,8 ±4,5 | | | 08/09/21-09/09/21 | to digi |
| pH [CH] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 | unità pH | 5,27±0,17 | | | 08/09/21-08/09/21 | firmal |
| Metalli | | | | | | ento |
| antimonio [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,553 | 10 | 30 | 15/09/21-15/09/21 | cume |
| arsenico [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 8,7±2,6 | 20 | 50 | 15/09/21-15/09/21 | ă |
| berillio [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,593 | 2 | 10 | 15/09/21-15/09/21 | |
| Cadmio [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,0605 | 2 | 15 | 15/09/21-15/09/21 | |
| Cobalto [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 15,1±4,5 | 20 | 250 | 15/09/21-15/09/21 | |
| cromo totale [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 64±19 | 150 | 800 | 15/09/21-15/09/21 | |
| Cromo VI [CH] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <0,18 | 2 | 15 | 15/09/21-15/09/21 | |
| mercurio [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,06 | 1 | 5 | 15/09/21-15/09/21 | |
| nichel [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 53±16 | 120 | 500 | 15/09/21-15/09/21 | |
| | | | | | | |

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Sede centrale e legale: Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | mail@laserlab.it | www.laserlab.it Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054



Elettrodotto Colunga-Calenzano

Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto





AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0.142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e IIAC

Signatory of EA, IAF and ILAC

Mutual Recognition Agreements

 $\label{eq:pagina 2 di 4} Pagina 2 di 4 \\ segue Rapporto di Prova n^o EV-21-029857-223576$

Prova

| Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Limite(B) | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-----------|-----------|-------------------|
| piombo [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 31,2±9,4 | 100 | 1000 | 15/09/21-15/09/21 |
| rame [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 18,4±5,5 | 120 | 600 | 15/09/21-15/09/21 |
| selenio [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1,50±0,45 | 3 | 15 | 15/09/21-15/09/21 |
| stagno [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1,68±0,50 | | | 15/09/21-15/09/21 |
| tallio [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,267±0,080 | 1 | 10 | 15/09/21-15/09/21 |
| ZÍNCO [CH] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 68±20 | 150 | 1500 | 15/09/21-15/09/21 |
| Aromatici benzene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <0,0086 | 0,1 | 2 | 15/09/21-17/09/21 |
| etilbenzene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <0,01 | 0,5 | 50 | 15/09/21-17/09/21 |
| stirene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <0,0093 | 0,5 | 50 | 15/09/21-17/09/21 |
| toluene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | 0,039±0,016 | 0,5 | 50 | 15/09/21-16/09/21 |
| 0-xilene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <0,0071 | | | 15/09/21-17/09/21 |
| m,p-xilene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <0,013 | | | 15/09/21-17/09/21 |
| xilene [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <0,013 | 0,5 | 50 | 15/09/21-17/09/21 |
| Sommatoria organici aromatici [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | 0,039 ±0,016 | 1 | 100 | 15/09/21-17/09/21 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatic | -i | | | | |
| benzo(a)antracene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0056 | 0,5 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| benzo(a)pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0029 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| benzo(b)fluorantene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0032 | 0,5 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| benzo(k)fluorantene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0025 | 0,5 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| benzo(g,h,i)perilene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0035 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| crisene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,005 | 5 | 50 | 15/09/21-17/09/21 |
| | | | | | |

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo
il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Sede centrale e legale: Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | mail@laserlab.it | www.laserlab.it | Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054



Elettrodotto Colunga-Calenzano

Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto





AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Pagina 3 di 4 segue Rapporto di Prova nº EV-21-029857-223576

Prova

| Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Limite(B) | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------------|
| dibenzo(a,e)pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0044 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| dibenzo(a,l)pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0036 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| dibenzo(a,i)pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0047 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| dibenzo(a,h)pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0052 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| dibenzo(a,h)antracene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0029 | 0,1 | 10 | 15/09/21-17/09/21 |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0032 | 0,1 | 5 | 15/09/21-17/09/21 |
| pirene [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0051 | 5 | 50 | 15/09/21-17/09/21 |
| sommatoria policiclici aromatici [CH] EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0056 | 10 | 100 | 15/09/21-17/09/21 |
| Idrocarburi | | | | | |
| idrocarburi leggeri C<=12 [CH] EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007 | mg/kg | <0,83 | 10 | 250 | 15/09/21-16/09/21 |
| idrocarburi pesanti C>12 [CH] ISO 16703:2004 | mg/kg | <4,3 | 50 | 750 | 15/09/21-16/09/21 |
| amianto [CH] CNR IRSA APP III Q 64 VOL 3 1996 | mg/kg | <1000 | 1000 | 1000 | 14/09/21-14/09/21 |
| Composti organostannici [CH] UNI EN ISO 23161:2019 | mg/kg | <0,00097 | 1 | 350 | 15/09/21-16/09/21 |

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

I risultati sono espressi sulla sostanza secca e sono comprensivi dello scheletro

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato , il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_ENV_COA_R64.RPT

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Sede centrale e legale: Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | mail@laserlab.it | www.laserlab.it Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054



Elettrodotto Colunga-Calenzano

Intervento A1: Elettrodotto 380 kv Colunga-San Benedetto del Querceto



ACCREDIA

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC

Pagina 4 di 4

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029857-223576

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.</p>

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. Laser Lab s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

[RM] = analisi eseguite presso il Laboratorio di Roma. Laser Lab s.r.l., Via Camerata Picena, 385, 00138, Roma.

Limite(A) = D.Lgs. 152/06, allegato 5 al titolo V della parte quarta Tab.1 A per uso del suolo verde/residenziale e s.m.i.
Limite(B) = D.Lgs. 152/06, allegato 5 al titolo V della parte quarta Tab.1 B per uso del suolo commerciale/industriale e s.m.i.

Composti organostannici: monoottilstagno, tributilstagno, dibutilstagno, monobutilstagno, diottil stagno, tetrabutilstagno, triccloesilstagno, Trifenilstagno

sommatoria policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,I)pirene, benzo(b)fluorantene, crisene, benzo(a)pirene, dibenzo (a,I)pirene, benzo(k)fluorantene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,e)pirene xilene: m,p-xilene, o-xilene

Il Direttore del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo
il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.