

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Data accettazione: 07/06/2019
Categoria merceologica: MATERIALE CAMPIONAMENTO A.L.
Prodotto: Membrana
Luogo campionamento: Elettrodo in singola terna a 380 kV Paternò - Priolo
Modalità Campionamento:
Note:

Numero campione: 1850/1 **Data inizio prove:** 08/06/2019 **Data fine prove:** 12/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_01 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	3,65	± 1.10 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/2 **Data inizio prove:** 11/06/2019 **Data fine prove:** 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_02 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	2,14	± 0.64 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/3 **Data inizio prove:** 11/06/2019 **Data fine prove:** 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_03 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	6,83	± 2.05 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/4 **Data inizio prove:** 11/06/2019 **Data fine prove:** 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_04 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,31	± 1.29 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/5 **Data inizio prove:** 11/06/2019 **Data fine prove:** 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_05 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
-------------------------------	----	--------	------------	--------	-------------

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Numero campione: 1850/5 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_05 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	7,47	± 2.24 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/6 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_06 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,27	± 1.28 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/7 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_07 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,11	± 1.23 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/8 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_08 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	3,80	± 1.14 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/9 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_09 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	6,04	± 1.81 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/10 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_10 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
-------------------------------	----	--------	------------	--------	-------------

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Numero campione: 1850/10 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_10 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	3,49	± 1.05 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/11 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_11 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	5,59	± 1.68 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/12 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_12 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	2,92	± 0.88 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/13 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_13 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	2,66	± 0.80 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/14 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_14 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	5,93	± 1.78 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/15 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_15 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
-------------------------------	----	--------	------------	--------	-------------

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Numero campione: 1850/15 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_15 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	6,55	± 1.97 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/16 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_16 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,59	± 1.38 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/17 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_17 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	3,63	± 1.09 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/18 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_18 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	2,77	± 0.83 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/19 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_19 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	3,09	± 0.93 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/20 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_20 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
-------------------------------	----	--------	------------	--------	-------------

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Numero campione: 1850/20 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_20 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	3,39	± 1.02 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/21 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_21 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,26	± 1.28 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/22 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_22 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,69	± 1.41 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/23 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_23 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	2,95	± 0.89 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/24 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_24 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,65	± 1.40 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/25 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_25 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
-------------------------------	----	--------	------------	--------	-------------

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Numero campione: 1850/25 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_25 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	0,09	± 0.03 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/26 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_26 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	7,51	± 2.25 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/27 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_27 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	4,15	± 1.25 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/28 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_28 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	6,06	± 1.82 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

Numero campione: 1850/29 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_29 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
-------------------------------	----	--------	------------	--------	-------------

Spett.le
GEOTECH S.R.L.
Via Tommaso Nani, 7
23017 MORBEGNO (SO)

Rapporto di Prova N. 1850/2019

Numero campione: 1850/29 Data inizio prove: 11/06/2019 Data fine prove: 11/06/2019
Identificazione campione: ATM_AO_A_01_10_29 (#)

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Particelle inalabili	mg	5,95	± 1.79 (p=0,95, k=2)		

M.U. 1998:05 (Campionamento escluso)

IL DIRETTORE TECNICO
Pozzoli dr Massimiliano
(Albo professionale N. 3239)

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente Rapporto di Prova è da intendersi esclusivamente riferito al campione prelevato o consegnato e sottoposto a prova.

Tutte le eventuali informazioni seguite dal simbolo (#) sono state fornite dal cliente; se il campionamento viene eseguito dal cliente, tutte le informazioni relative a tale attività (data, ora, addetto e modalità) sono fornite dallo stesso.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati e non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione.

Se non diversamente specificato, l'incertezza, se indicata nel presente rapporto di prova, è espressa come estesa con utilizzo del fattore di copertura k indicato, con un livello di fiducia del 95% e nelle stesse unità di misura del risultato della prova.

I valori indicati nel presente Rapporto di prova se preceduti dal simbolo "<" indicano che il parametro è presente in concentrazione inferiore ai limiti di rilevabilità analitica per il metodo di prova utilizzato.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.