

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2197**

Campione: **Terreno SA7-T1**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana DN 300-Borgoricco (PD)-45.52712;11.93918
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 33,6 | 5,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2198**

Campione: **Terreno SA7-T2**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana DN 300-Borgoricco (PD)-45.52721; 11.93922
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 29,5 | 5,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2199**

Campione: **Terreno SA7-T3**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana DN 300-Borgoricco (PD)-45.52729; 11.93926
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 32,0 | 5,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2200

Campione: Terreno SA7-T4

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana DN 300-Borgoricco (PD)-45.52738; 11.93929
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 77,8 | 9,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2201**

Campione: **Terreno SA1-T1**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoricco DN 100-Borgoricco (PD)-45.53128; 11.9369
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 49,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 60,0 | 8,2 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2202

Campione: Terreno SA1-T2

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoriccio DN 100-Borgoriccio (PD)-45.53125; 11.93702
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 81,6 | 10,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2203**

Campione: **Terreno SA1-T3**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoricco DN 100-Borgoricco (PD)-45.53123; 11.93714
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 194 | 20 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2204

Campione: Terreno SA1-T4

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoricco DN 100-Borgoricco (PD)-45.5312; 11.93727
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 86,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 24,1 | 5,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2205**

Campione: **Terreno SA1-T5**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoricco DN 100-Borgoricco (PD)-45.53118; 11.93739
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 34,3 | 5,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2206**

Campione: **Terreno SA1-T6**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoricco DN 100-Borgoricco (PD)-45.53115; 11.93751
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 27,1 | 5,2 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2207**

Campione: **Terreno SA1-T7**

Data di campionamento: 22/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciamento Comune di Borgoricco DN 100-Borgoricco (PD)-45.53113; 11.93763
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 22/04/2021
Data inizio analisi: 22/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 26,1 | 5,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2215**

Campione: **Terreno SA12-T1**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5477; 11.94671
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 29,2 | 5,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le
CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2216**

Campione: **Terreno SA12-T2**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54779; 11.94674
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 28,5 | 5,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2217

Campione: Terreno SA12-T3

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54788; 11.94677
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 32,7 | 5,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2218

Campione: Terreno SA12-T4

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54796; 11.94681
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 31,5 | 5,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2219

Campione: Terreno SA12-T5

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54805; 11.94684
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 31,0 | 5,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2220**

Campione: **Terreno SA12-T6**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54814; 11.94687
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 66,3 | 8,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2221

Campione: Terreno SA12-T7

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54823; 11.9469
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 53,4 | 7,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2222**

Campione: **Terreno SA12-T8**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54831; 11.94694
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 73,4 | 9,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2223**

Campione: **Terreno SA12-T9**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5484; 11.94697
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 33,3 | 5,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2224

Campione: Terreno SA12-T10

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54849; 11.947
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 30,1 | 5,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2225

Campione: Terreno SA12-T11

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54855; 11.94709
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 28,9 | 5,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2226**

Campione: **Terreno SA12-T12**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54862; 11.94718
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,3 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 26,7 | 5,2 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2227**

Campione: **Terreno SA12-T13**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54869; 11.94727
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 25,7 | 5,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2228**

Campione: **Terreno SA12-T14**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54875; 11.94736
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 26,1 | 5,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2229**

Campione: **Terreno SA12-T15**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54881; 11.94745
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 20,6 | 4,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2230

Campione: Terreno SA12-T16

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54888; 11.94754
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 23,6 | 4,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2231**

Campione: **Terreno SA12-T17**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54895; 11.94763
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 32,1 | 5,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2232**

Campione: **Terreno SA12-T18**

Data di campionamento: 23/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54901; 11.94771
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 23/04/2021
Data inizio analisi: 23/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 63,4 | 8,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2233

Campione: Terreno SA12-T19

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54908; 11.9478
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 59,2 | 8,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2234**

Campione: **Terreno SA12-T20**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54914; 11.94789
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 44,2 | 6,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2235

Campione: Terreno SA12-T21

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54921; 11.94798
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 79,1 | 9,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2236**

Campione: **Terreno SA12-T22**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54927; 11.94807
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 36,1 | 6,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2237**

Campione: **Terreno SA12-T23**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54934; 11.94816
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 34,5 | 5,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2238**

Campione: **Terreno SA12-T24**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54943; 11.94819
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 51,6 | 7,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2239

Campione: Terreno SA12-T25

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54951; 11.94822
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 154 | 17 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2240**

Campione: **Terreno SA12-T26**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5496; 11.94825
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 40,9 | 6,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2241

Campione: Terreno SA12-T27

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54969; 11.94828
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 56,3 | 7,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2242**

Campione: **Terreno SA12-T28**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54978; 11.94832
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 55,2 | 7,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2243**

Campione: **Terreno SA12-T29**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54987; 11.94835
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,3 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 63,7 | 8,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2244

Campione: Terreno SA12-T30

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.54995; 11.94838
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 68,9 | 9,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2245**

Campione: **Terreno SA12-T31**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55004; 11.94841
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 137 | 15 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2246

Campione: Terreno SA12-T32

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55013; 11.94844
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 47,9 | 7,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2247**

Campione: **Terreno SA12-T33**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55022; 11.94847
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 51,6 | 7,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2248

Campione: Terreno SA12-T34

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5503; 11.9485
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 46,3 | 7,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2249**

Campione: **Terreno SA12-T35**

Data di campionamento: 26/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55039; 11.94853
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 26/04/2021
Data inizio analisi: 26/04/2021
Data fine analisi: 28/04/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 37,0 | 6,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2351

Campione: Terreno SA12-T36

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55048; 11.94856
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 83,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 28,6 | 5,4 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2352**

Campione: **Terreno SA12-T37**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55057; 11.94859
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 20,3 | 4,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2353**

Campione: **Terreno SA12-T38**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55066; 11.94862
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,3 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 19,5 | 3,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2354**

Campione: **Terreno SA12-T39**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55074; 11.94865
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 21,3 | 4,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2355**

Campione: **Terreno SA12-T40**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55083; 11.94868
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 33,9 | 5,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2356

Campione: Terreno SA12-T41

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55092; 11.94871
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 32,7 | 5,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2357

Campione: Terreno SA12-T42

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55101; 11.94874
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 36,4 | 6,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2358

Campione: Terreno SA12-T43

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55109; 11.94877
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 84,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 19,6 | 4,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2359**

Campione: **Terreno SA12-T44**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55118; 11.94881
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 83,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 16,4 | 4,3 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2360**

Campione: **Terreno SA12-T45**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55127; 11.94884
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 85,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 14,5 | 4,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2361**

Campione: **Terreno SA12-T46**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55136; 11.94887
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 85,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 19,0 | 4,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2362**

Campione: **Terreno SA12-T47**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55144; 11.9489
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 85,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 32,6 | 5,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2363**

Campione: **Terreno SA12-T48**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55153; 11.94893
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 85,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 22,2 | 4,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2364

Campione: Terreno SA12-T49

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55162; 11.94896
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 31,3 | 5,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2365**

Campione: **Terreno SA12-T50**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55171; 11.94897
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 27,9 | 5,3 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2366**

Campione: **Terreno SA12-T51**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5518; 11.94899
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 45,6 | 6,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2367**

Campione: **Terreno SA12-T52**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55188; 11.94896
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 63,5 | 8,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2368**

Campione: **Terreno SA12-T53**

Data di campionamento: 27/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55197; 11.94891
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 27/04/2021
Data inizio analisi: 27/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 56,6 | 7,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2381

Campione: Terreno SA12-T54

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55205; 11.94889
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 78,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 54,2 | 7,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2382**

Campione: **Terreno SA12-T55**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55214; 11.94891
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 78,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 72,0 | 9,3 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2383**

Campione: **Terreno SA12-T56**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55223; 11.94893
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 78,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 57,4 | 8,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2384**

Campione: **Terreno SA12-T57**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55232; 11.94895
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 35,4 | 6,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2385

Campione: Terreno SA12-T58

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55241; 11.94896
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 59,8 | 8,2 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2386**

Campione: **Terreno SA12-T59**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5525; 11.94898
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 80,4 | 10,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2387**

Campione: **Terreno SA12-T60**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55259; 11.949
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 70,3 | 9,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2388**

Campione: **Terreno SA12-T61**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55268; 11.94902
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,3 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 92,3 | 11,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2389

Campione: Terreno SA12-T62

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55277; 11.94903
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 36,5 | 6,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2390

Campione: Terreno SA12-T63

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55286; 11.94905
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 55,3 | 7,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2391

Campione: Terreno SA12-T64

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55295; 11.94907
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 58,2 | 8,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2392

Campione: Terreno SA12-T65

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55304; 11.94909
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 67,1 | 8,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2393**

Campione: **Terreno SA12-T66**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55313; 11.9491
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 51,8 | 7,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2394**

Campione: **Terreno SA12-T67**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)- 45.55322; 11.94912
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 67,4 | 8,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2395

Campione: Terreno SA12-T68

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55331; 11.94914
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,6 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 92,7 | 11,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2396

Campione: Terreno SA12-T69

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.5534; 11.94916
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 88,5 | 10,8 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2397**

Campione: **Terreno SA12-T70**

Data di campionamento: 28/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD)-45.55348; 11.94919
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 28/04/2021
Data inizio analisi: 28/04/2021
Data fine analisi: 05/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | Siti residenziali | Siti industriali |
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,8 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 56,9 | 7,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2450**

Campione: **Terreno SA12-T71**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55357,11.94923
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 39,5 | 6,3 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2451

Campione: Terreno SA12-T72

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55365,11.94928
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 78,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 58,3 | 8,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2452

Campione: Terreno SA12-T73

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55374,11.94932
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 66,5 | 8,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2453

Campione: Terreno SA12-T74

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55383,11.94933
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 81,2 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 40,6 | 6,3 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2454**

Campione: **Terreno SA12-T75**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55392,11.94934
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 43,8 | 6,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2455**

Campione: **Terreno SA12-T76**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55401,11.94935
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 42,4 | 6,5 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2456

Campione: Terreno SA12-T77

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.5541,11.94936
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 46,9 | 6,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2457**

Campione: **Terreno SA12-T78**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55419,11.94939
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,0 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 37,7 | 6,1 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2458**

Campione: **Terreno SA12-T79**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55427,11.94942
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 58,3 | 7,9 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2459

Campione: Terreno SA12-T80

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55436,11.94945
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 80,3 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 45,2 | 6,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2460**

Campione: **Terreno SA12-T81**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - 45.55445,11.94948
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,4 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 40,2 | 6,3 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2461**

Campione: **Terreno SA12-T82**

Data di campionamento: 29/04/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Campodarsego/Resana-Camposampiero (PD) - GPS: 45.55454,11.9495
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 29/04/2021
Data inizio analisi: 29/04/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 79,1 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 48,8 | 7,0 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2524

Campione: Terreno SA2-T1

Data di campionamento: 03/05/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto derivazione Piombino Dese (PD) DN 200 (8") - Resana (TV) - 45,62309; 11,9506
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 03/05/2021
Data inizio analisi: 03/05/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 67,7 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 16,4 | 4,2 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le CAZZARO SPA
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: 2525

Campione: Terreno SA1-T-1

Data di campionamento: 03/05/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciam. Comune di Borgoricco DN 100 - Borgoricco (PD) - 45,53131; 11,93673
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 03/05/2021
Data inizio analisi: 03/05/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 82,9 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 67,6 | 8,7 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305

Spett.le **CAZZARO SPA**
VIA RIZZANTI, 3
31059 ZERO BRANCO (TV)

Accettazione nr: **2526**

Campione: **Terreno SA1-T-2**

Data di campionamento: 03/05/2021
Luogo di campionamento: Cantiere Snam Rete Gas spa metanodotto allacciam. Comune di Borgoricco DN 100 - Borgoricco (PD) - 45,53134; 11,9366
Campionato da: p.i. Giorgio Sartor - Nuova Tecnogest Srl
Metodo di campionamento: * DGRV n. 2922 del 03/10/03 - D.Lgs. N.152/2006
Data ricevimento: 03/05/2021
Data inizio analisi: 03/05/2021
Data fine analisi: 10/05/2021
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso residenziale
D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte Quarta, Titolo V - Siti ad uso industriale

| Parametro | Risultato | Inc. (±) | Unità di Misura | Metodo di Analisi | Limiti di riferimento | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Scheletro 2-20 mm | < 0,1 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Sottovaglio 2 mm | 100 | | % | DM 13/09/1999 GU N° 248 21/10/1999 Met. II.1 | | |
| Residuo a 105°C | 85,5 | | % | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 | | |
| Arsenico | 32,5 | 5,6 | mg/kg s.s. | UNI EN 13657:2004 p.to 6.1 e 6.3+UNI EN ISO 11885:2009 | 20 | 50 |

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura $K = 2$; livello di confidenza = 95%
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento è effettuato dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Inoltre, quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asterisicate (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: per il parametro idrocarburi $C_{\leq 12}$, il recupero è compreso tra 70% e 130%, per tutti gli altri composti è compreso nell'intervallo 80-120%. I dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.
- Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Informazioni fornite dal cliente:

- Nome e recapiti del cliente - Campione - Luogo di campionamento - Qualora il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, anche data e metodo di campionamento.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Enerida Gurabardhi
Chimico
Ordine Chimici e Fisici di Treviso
Iscrizione n. 305