

Rapporto di prova n°: 13LA06622 del 04/06/2013

Spett.
LAND SERVICE Srl
Via Vittorio Veneto, 26
39100 BOLZANO (BZ)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Terreni**

Descrizione: **Bolzano - Campo Coni - Campione di terreno denominato S1, prelevato tra -1.00 e -1.20 metri**

Data di consegna al Laboratorio: **22/05/2013**

Note al ricevimento: **Il Cliente chiede il Rapporto di Prova con i limiti previsti dalla Delibera G.P. di Trento n° 1227 del 22/05/2009 - Colonne A e B**

Data inizio analisi: **22/05/2013** Data fine analisi: **04/06/2013**

Dati di campionamento

Data prelievo: **22/05/2013**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti (1) - Limiti (2)	
*Umidità % UNI EN 14346-A 2007	%	7,4		
*Aliquota di granulometria < 2 mm D.M. 13/09/1999 G.U. n. 248 Metodo II.1	% g/g	62		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	12	50	20
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,40	10	2
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,20	15	2
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	10	250	20
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	14	800	150
Mercurio CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg SS	0,074	5	1
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	9,5	500	120
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	27	1000	100
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	20	600	120
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,30	15	3
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	83	1500	150
*Idrocarburi pesanti (C > 12) UNI EN ISO 16703: 2011	mg/kg SS	64,9	750	50

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **13LA06622** del **04/06/2013**

Limiti:

D. Lgs. n. 152 03/04/2006 SO GU n° 88 P.te IV Tit. V All. 5 Tab. 1 Col. A (Limiti 2) + B (Limiti 1)

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 6) I valori rilevati indicati con "<" si intendono inferiori al limite di quantificazione (LOQ).
- 7) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali presenti in questo Rapporto di prova è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato non è stato corretto con il fattore di recupero.
- 8) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

**Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile delle prove chimiche**
Gabriele Cornè



Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **13LA06622**

Rapporto di prova n°: 13LA06623 del 04/06/2013

Spett.
LAND SERVICE Srl
Via Vittorio Veneto, 26
39100 BOLZANO (BZ)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Terreni**

Descrizione: **Bolzano - Campo Coni - Campione di terreno denominato S1, prelevato tra -1.80 e -2.00 metri**

Data di consegna al Laboratorio: **22/05/2013**

Note al ricevimento: **Il Cliente chiede il Rapporto di Prova con i limiti previsti dalla Delibera G.P. di Trento n° 1227 del 22/05/2009 - Colonne A e B**

Data inizio analisi: **22/05/2013** Data fine analisi: **04/06/2013**

Dati di campionamento

Data prelievo: **22/05/2013**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti (1) - Limiti (2)	
*Umidità % UNI EN 14346-A 2007	%	13,1		
*Aliquota di granulometria < 2 mm D.M. 13/09/1999 G.U. n. 248 Metodo II.1	% g/g	84		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	14	50	20
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,40	10	2
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,20	15	2
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	3,4	250	20
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	17	800	150
Mercurio CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg SS	0,061	5	1
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	16	500	120
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	30	1000	100
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	26	600	120
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,30	15	3
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	70	1500	150
*Idrocarburi pesanti (C > 12) UNI EN ISO 16703: 2011	mg/kg SS	10,1	750	50

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **13LA06623** del **04/06/2013**

Limiti:

D. Lgs. n. 152 03/04/2006 SO GU n° 88 P.te IV Tit. V All. 5 Tab. 1 Col. A (Limiti 2) + B (Limiti 1)

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 6) I valori rilevati indicati con "<" si intendono inferiori al limite di quantificazione (LOQ).
- 7) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali presenti in questo Rapporto di prova è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato non è stato corretto con il fattore di recupero.
- 8) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche
Gabriele Cornè



Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **13LA06623**

Rapporto di prova n°: 13LA06624 del 04/06/2013

Spett.
LAND SERVICE Srl
Via Vittorio Veneto, 26
39100 BOLZANO (BZ)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Terreni**

Descrizione: **Bolzano - Campo Coni - Campione di terreno denominato S2, prelevato tra -0.50 e -0.70 metri**

Data di consegna al Laboratorio: **22/05/2013**

Note al ricevimento: **Il Cliente chiede il Rapporto di Prova con i limiti previsti dalla Delibera G.P. di Trento n° 1227 del 22/05/2009 - Colonne A e B**

Data inizio analisi: **22/05/2013** Data fine analisi: **04/06/2013**

Dati di campionamento

Data prelievo: **22/05/2013**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti (1) - Limiti (2)	
*Umidità % UNI EN 14346-A 2007	%	7,0		
*Aliquota di granulometria < 2 mm D.M. 13/09/1999 G.U. n. 248 Metodo II.1	% g/g	52		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	8,6	50	20
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,40	10	2
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,20	15	2
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	1,2	250	20
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	7,3	800	150
Mercurio CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg SS	0,055	5	1
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	6,0	500	120
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	41	1000	100
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	20	600	120
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,30	15	3
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	45	1500	150
*Idrocarburi pesanti (C > 12) UNI EN ISO 16703: 2011	mg/kg SS	33,6	750	50

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **13LA06624** del **04/06/2013**

Limiti:

D. Lgs. n. 152 03/04/2006 SO GU n° 88 P.te IV Tit. V All. 5 Tab. 1 Col. A (Limiti 2) + B (Limiti 1)

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 6) I valori rilevati indicati con "<" si intendono inferiori al limite di quantificazione (LOQ).
- 7) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali presenti in questo Rapporto di prova è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato non è stato corretto con il fattore di recupero.
- 8) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

**Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile delle prove chimiche**
Gabriele Cornè



Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **13LA06624**

Rapporto di prova n°: 13LA06625 del 04/06/2013

Spett.
LAND SERVICE Srl
Via Vittorio Veneto, 26
39100 BOLZANO (BZ)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Terreni**

Descrizione: **Bolzano - Campo Coni - Campione di terreno denominato S2, prelevato tra -1.50 e -1.80 metri**

Data di consegna al Laboratorio: **22/05/2013**

Note al ricevimento: **Il Cliente chiede il Rapporto di Prova con i limiti previsti dalla Delibera G.P. di Trento n° 1227 del 22/05/2009 - Colonne A e B**

Data inizio analisi: **22/05/2013** Data fine analisi: **04/06/2013**

Dati di campionamento

Data prelievo: **22/05/2013**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti (1) - Limiti (2)	
*Umidità % UNI EN 14346-A 2007	%	10,0		
*Aliquota di granulometria < 2 mm D.M. 13/09/1999 G.U. n. 248 Metodo II.1	% g/g	52		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	5,7	50	20
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,40	10	2
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,20	15	2
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	2,1	250	20
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	7,6	800	150
Mercurio CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg SS	< 0,05	5	1
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	7,5	500	120
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	19	1000	100
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	15	600	120
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,30	15	3
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	35	1500	150
*Idrocarburi pesanti (C > 12) UNI EN ISO 16703: 2011	mg/kg SS	< 10,0	750	50

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **13LA06625** del **04/06/2013**

Limiti:

D. Lgs. n. 152 03/04/2006 SO GU n° 88 P.te IV Tit. V All. 5 Tab. 1 Col. A (Limiti 2) + B (Limiti 1)

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 6) I valori rilevati indicati con "<" si intendono inferiori al limite di quantificazione (LOQ).
- 7) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali presenti in questo Rapporto di prova è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato non è stato corretto con il fattore di recupero.
- 8) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche
Gabriele Cornello



Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **13LA06625**

Rapporto di prova n°: 13LA06626 del 04/06/2013

Spett.
LAND SERVICE Srl
Via Vittorio Veneto, 26
39100 BOLZANO (BZ)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Terreni**

Descrizione: **Bolzano - Campo Coni - Campione di terreno denominato S3, prelevato tra -0.70 e -1.00 metri**

Data di consegna al Laboratorio: **22/05/2013**

Note al ricevimento: **Il Cliente chiede il Rapporto di Prova con i limiti previsti dalla Delibera G.P. di Trento n° 1227 del 22/05/2009 - Colonne A e B**

Data inizio analisi: **22/05/2013** Data fine analisi: **04/06/2013**

Dati di campionamento

Data prelievo: **22/05/2013**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti (1) - Limiti (2)	
*Umidità % UNI EN 14346-A 2007	%	6,2		
*Aliquota di granulometria < 2 mm D.M. 13/09/1999 G.U. n. 248 Metodo II.1	% g/g	58		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	5,1	50	20
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,40	10	2
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,20	15	2
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	1,7	250	20
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	6,1	800	150
Mercurio CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg SS	< 0,05	5	1
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	5,4	500	120
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	8,7	1000	100
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	12	600	120
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,30	15	3
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	29	1500	150
*Idrocarburi pesanti (C > 12) UNI EN ISO 16703: 2011	mg/kg SS	< 10,0	750	50

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **13LA06626** del **04/06/2013**

Limiti:

D. Lgs. n. 152 03/04/2006 SO GU n° 88 P.te IV Tit. V All. 5 Tab. 1 Col. A (Limiti 2) + B (Limiti 1)

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 6) I valori rilevati indicati con "<" si intendono inferiori al limite di quantificazione (LOQ).
- 7) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali presenti in questo Rapporto di prova è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato non è stato corretto con il fattore di recupero.
- 8) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

**Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche**
Gabriele Cornèlio



Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **13LA06626**

Rapporto di prova n°: 13LA06627 del 04/06/2013

Spett.
LAND SERVICE Srl
Via Vittorio Veneto, 26
39100 BOLZANO (BZ)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Terreni**

Descrizione: **Bolzano - Campo Coni - Campione di terreno denominato S3, prelevato tra -1.00 e -1.70 metri**

Data di consegna al Laboratorio: **22/05/2013**

Note al ricevimento: **Il Cliente chiede il Rapporto di Prova con i limiti previsti dalla Delibera G.P. di Trento n° 1227 del 22/05/2009 - Colonne A e B**

Data inizio analisi: **22/05/2013** Data fine analisi: **04/06/2013**

Dati di campionamento

Data prelievo: **22/05/2013**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti (1) - Limiti (2)	
*Umidità % UNI EN 14346-A 2007	%	3,8		
*Aliquota di granulometria < 2 mm D.M. 13/09/1999 G.U. n. 248 Metodo II.1	% g/g	48		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	4,9	50	20
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,40	10	2
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,20	15	2
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	0,99	250	20
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	7,1	800	150
Mercurio CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	mg/kg SS	< 0,05	5	1
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	6,1	500	120
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	33	1000	100
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	16	600	120
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	< 0,30	15	3
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg SS	40	1500	150
*Idrocarburi pesanti (C > 12) UNI EN ISO 16703: 2011	mg/kg SS	28,9	750	50

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

segue Rapporto di prova n°: **13LA06627** del **04/06/2013**

Limiti:

D. Lgs. n. 152 03/04/2006 SO GU n° 88 P.te IV Tit. V All. 5 Tab. 1 Col. A (Limiti 2) + B (Limiti 1)

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
- 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
- 6) I valori rilevati indicati con "<" si intendono inferiori al limite di quantificazione (LOQ).
- 7) L'intervallo di recupero medio per le prove residuali presenti in questo Rapporto di prova è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato non è stato corretto con il fattore di recupero.
- 8) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

**Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile Tecnicoprove chimiche**
Gabriele Cornello



Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° **13LA06627**