



ALLEGATO 2
AL DOCUMENTO N16166/07/BD/BD

CERTIFICAZIONI RILASCIATE
DAL LABORATORIO CSA DD 13/07/07 N° 704609



Tel.: 02-270911 - 02-270290

Fax: 02-2552980

Rimini, li 17/08/2007

Spett.:

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Oggetto: Invio Certificazione relativa allo Studio 705625

Con la presente siamo ad inviarVi i risultati delle analisi effettuate sui seguenti campioni:

705625-001	Sondaggio S1 campione 1 0,50
705625-002	Sondaggio S1 campione 2 3,00
705625-003	Sondaggio S1 campione 3 5,00
705625-004	Sondaggio S2 campione 1 0,50
705625-005	Sondaggio S2 campione 2 3,00
705625-006	Sondaggio S2 campione 3 5,00
705625-007	Sondaggio S3 campione 1 4,00
705625-008	Sondaggio S3 campione 2 6,00
705625-009	Sondaggio S4 campione 1 0,50
705625-010	Sondaggio S4 campione 2 3,00
705625-011	Sondaggio S4 campione 3 5,00
705625-012	Sondaggio S7 campione 1 0,50
705625-013	Sondaggio S7 campione 2 3,00
705625-014	Sondaggio S7 campione 3 5,00
705625-015	Sondaggio S8 campione 1 0,50
705625-016	Sondaggio S8 campione 2 0,50
705625-017	Sondaggio S8 campione 3 5,00
705625-018	Sondaggio S9 campione 1 0,50
705625-019	Sondaggio S9 campione 2 0,50
705625-020	Sondaggio S9 campione 3 5,00
705625-021	Sondaggio S10 campione 1 4,00
705625-022	Sondaggio S10 campione 2 6,00
705625-023	Sondaggio S11 campione 1 0,50
705625-024	Sondaggio S11 campione 2 3,00
705625-025	Sondaggio S11 campione 3 5,00
705625-026	Sondaggio C1 campione C1 piano campagna
705625-027	Sondaggio C2 campione C2 piano campagna
705625-028	Acqua PZ1
705625-029	Acqua PZ2
705625-030	Acqua PZ3

Ringraziando per aver scelto i nostri servizi, porgiamo distinti saluti.

Gruppo CSA S.p.A.

Pag. 1/1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-001**
Descrizione campione: **Sondaggio S1 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	11,2	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	7,5	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	3	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	4,3	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	8,3	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	21,7	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-002**
Descrizione campione: **Sondaggio S1 campione 2 3,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,16	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	73,6	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	49,0	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	11	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	13,3	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	49,7	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	5,2	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

Codice campione: **705625-003**

Descrizione campione: **Sondaggio S1 campione 3 5,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,4	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-004**
Descrizione campione: **Sondaggio S2 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						-
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	6,2	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	4,9	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	2	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	1,0	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	5,1	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						-
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	1,3	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-005**
Descrizione campione: **Sondaggio S2 campione 2 3,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,06	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	91,7	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	58,7	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	11	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	18,4	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	68,2	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	3,6	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità
s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Serevalle)



Pag. 1 di 1

Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**

Data di ricevimento: **07/08/2007**

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

Codice campione: **705625-006**

Descrizione campione: **Sondaggio S2 campione 3 5,00**

Committente:

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	3,9	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-007**
Descrizione campione: **Sondaggio S3 campione 1 4,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,06	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	85,3	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	54,6	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	11	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	16,9	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	53,2	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,9	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-008**
Descrizione campione: **Sondaggio S3 campione 2 6,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,08	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	127	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	86,3	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	12	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	22,4	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	95,5	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,4	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

Codice campione: **705625-009**

Descrizione campione: **Sondaggio S4 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	16,3	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	7,4	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	3	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	1,3	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	7,1	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,0	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-010**
Descrizione campione: **Sondaggio S4 campione 2 3,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	60,4	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	39,4	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	9	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	9,0	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	35,3	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	1,9	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-011**
Descrizione campione: **Sondaggio S4 campione 3 5,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,3	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-012**
Descrizione campione: **Sondaggio S7 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	9,6	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	8,6	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	2	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	3,0	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	14,0	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	1,1	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-013**
Descrizione campione: **Sondaggio S7 campione 2 3,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	52,5	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	30,6	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	8	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	7,8	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	35,0	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,0	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

Codice campione: **705625-014**

Descrizione campione: **Sondaggio S7 campione 3 5,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	3,5	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-015**
Descrizione campione: **Sondaggio S8 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	7,9	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	5,0	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	2	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	0,8	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	3,9	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	0,8	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	0,0002	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-016**
Descrizione campione: **Sondaggio S8 campione 2 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	81,2	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	52,7	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	10	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	16,3	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	52,9	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	1,3	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Sahavalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-017**
Descrizione campione: **Sondaggio S8 campione 3 5,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	56,6	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	38,6	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	12	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	9,0	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	38,4	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,2	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità
s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Agone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-018**
Descrizione campione: **Sondaggio S9 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	13,7	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	5,5	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	2	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	0,9	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	7,0	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	19,1	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità
s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-019**
Descrizione campione: **Sondaggio S9 campione 2 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,09	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	93,3	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	59,5	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	11	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	19,6	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	62,6	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,3	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili	mg/Kg s.s.	< 0,0001	0,0001	0,06	5	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saracalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-020**
Descrizione campione: **Sondaggio S9 campione 3 5,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,09	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	116	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	82,3	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	14	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	27,3	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	90,5	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,9	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità
s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. ~~Adone Sarnavalle~~)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-021**
Descrizione campione: **Sondaggio S10 campione 1 4,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	102	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	66,0	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	16	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	20,0	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	71,5	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	1,7	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-022**
Descrizione campione: **Sondaggio S10 campione 2 6,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,13	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	166	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	111	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	15	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	30,4	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	107	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,7	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Seravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-023**
Descrizione campione: **Sondaggio S11 campione 1 0,50**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	< 0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	10,1	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	6,0	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	3	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	3,2	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	9,4	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	4,0	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-024**
Descrizione campione: **Sondaggio S11 campione 2 3,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,10	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	129	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	86,5	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	16	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	30,8	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	86,0	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	2,6	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998
Solventi organici clorurati	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,001	0,001			EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-025**
Descrizione campione: **Sondaggio S11 campione 3 5,00**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
METALLI						
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	0,05	2	15	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo totale	mg/Kg s.s.	184	0,5	150	800	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2	0,2	2	15	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Nichel	mg/Kg s.s.	85,7	0,5	120	500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Piombo	mg/Kg s.s.	10	1	100	1000	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Rame	mg/Kg s.s.	9,3	0,5	120	600	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
Zinco	mg/Kg s.s.	38,0	0,5	150	1500	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2000
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	1,8	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Savalle)



Pag. 1 di 1

Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Codice campione: **705625-026**

Descrizione campione: **Sondaggio C1 campione C1 piano campagna**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
Amianto	mg/Kg s.s.	< 1000	1000		1000	DM 06/09/1994 All 1A

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Codice campione: **705625-027**

Descrizione campione: **Sondaggio C2 campione C2 piano campagna**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
Amianto	mg/Kg s.s.	< 1000	1000		1000	DM 06/09/1994 All 1A

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-028**
Descrizione campione: **Acqua PZ1**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006	Metodi
Cadmio	µg/L	< 0,1	0,1	5	EPA 200.8 1999
Cromo totale	µg/L	0,3	0,1	50	EPA 200.8 1999
Cromo esavalente	µg/L	< 0,5	0,5	5	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Nichel	µg/L	0,6	0,1	20	EPA 200.8 1999
Piombo	µg/L	< 0,1	0,1	10	EPA 200.8 1999
Rame	µg/L	0,4	0,1	1000	EPA 200.8 1999
Zinco	µg/L	7,0	0,1	3000	EPA 200.8 1999
Idrocarburi totali	µg/L	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998
Solventi organici aromatici	µg/L	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici clorurati	µg/L	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Policlorobifenili	µg/L	< 0,001	0,001	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Santavalle)



Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-029**
Descrizione campione: **Acqua PZ2**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006	Metodi
Cadmio	µg/L	< 0,1	0,1	5	EPA 200.8 1999
Cromo totale	µg/L	0,7	0,1	50	EPA 200.8 1999
Cromo esavalente	µg/L	< 0,5	0,5	5	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Nichel	µg/L	2,9	0,1	20	EPA 200.8 1999
Piombo	µg/L	0,2	0,1	10	EPA 200.8 1999
Rame	µg/L	0,4	0,1	1000	EPA 200.8 1999
Zinco	µg/L	9,7	0,1	3000	EPA 200.8 1999
Idrocarburi totali	µg/L	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998
Solventi organici aromatici	µg/L	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici clorurati	µg/L	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Policlorobifenili	µg/L	< 0,001	0,001	0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Rimini, li 17/08/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **705625**
Data di ricevimento: **07/08/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **705625-030**
Descrizione campione: **Acqua PZ3**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
Cadmio	µg/L	< 0,1	0,1		5	EPA 200.8 1999
Cromo totale	µg/L	0,6	0,1		50	EPA 200.8 1999
Cromo esavalente	µg/L	< 0,5	0,5		5	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Nichel	µg/L	1,3	0,1		20	EPA 200.8 1999
Piombo	µg/L	< 0,1	0,1		10	EPA 200.8 1999
Rame	µg/L	0,4	0,1		1000	EPA 200.8 1999
Zinco	µg/L	11,7	0,1		3000	EPA 200.8 1999
Idrocarburi totali	µg/L	< 1	1			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998
Solventi organici aromatici	µg/L	< 1	1			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Solventi organici clorurati	µg/L	58	1			EPA 5030C 2003 + EPA 8260B 1996
Policlorobifenili	µg/L	< 0,001	0,001		0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura
L.R. = Limiti di rivelabilità

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Pag. 1 di 1

Tel.: 02-270911 - 02-270290
Fax: 02-2552980

Rimini, li 12/12/2007

Spett.:

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Oggetto: Invio Certificazione relativa allo Studio 708681

Con la presente siamo ad inviarVi i risultati delle analisi effettuate sui seguenti campioni:

708681-001	Terreno S5 campione 1 1,00m
708681-002	Terreno S5 campione 2 3,00m
708681-003	Terreno S5 campione 3 5,00m
708681-004	Terreno S6 campione 1 0,50m
708681-005	Terreno S6 campione 2 3,00m
708681-006	Terreno S6 campione 3 5,00m

Ringraziando per aver scelto i nostri servizi, porgiamo distinti saluti.

Gruppo CSA S.p.A.

Rimini, li 12/12/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **708681**
Data di ricevimento: **03/12/2007**
Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**
Codice campione: **708681-001**
Descrizione campione: **Terreno S5 campione 1 1,00m**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	4,6	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Rimini, li 12/12/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **708681**
Data di ricevimento: **03/12/2007**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Codice campione: **708681-002**

Descrizione campione: **Terreno S5 campione 2 3,00m**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	8,6	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
in Direttore
(Dr. Adone Saravalle)



Rimini, li 12/12/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **708681**
Data di ricevimento: **03/12/2007**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Codice campione: **708681-003**

Descrizione campione: **Terreno S5 campione 3 5,00m**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	16,0	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
Il Direttore
(Dr. Adone Savavalle)



Rimini, li 12/12/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **708681**

Data di ricevimento: **03/12/2007**

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

Codice campione: **708681-004**

Descrizione campione: **Terreno S6 campione 1 0,50m**

Committente:

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	6,9	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Serravalle)



Rimini, li 12/12/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **708681**

Data di ricevimento: **03/12/2007**

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

Codice campione: **708681-005**

Descrizione campione: **Terreno S6 campione 2 3,00m**

Committente:

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

**VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	24.4	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Savavalle)



Rimini, li 12/12/2007

CERTIFICATO DI ANALISI

Studio: **708681**
Data di ricevimento: **03/12/2007**

Committente:
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

Campionamento effettuato da: **COMMITTENTE**

VIALE MONZA, 261
20126 MILANO (MI)

Codice campione: **708681-006**

Descrizione campione: **Terreno S6 campione 3 5,00m**

Parametri	U.M.	Risultati	L.R.	D. Lgs n° 152/2006 Uso verde pub. priv. e res.	D. Lgs n° 152/2006 Uso commerc. e industriale	Metodi
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C < 12)	mg/Kg s.s.	< 0,1	0,1	10	250	EPA 5021A 2003 + EPA 8260B 1996
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/Kg s.s.	21,5	0,1	50	750	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998

U.M. = Unità di misura

L.R. = Limiti di rivelabilità

s.s. = sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Divisione Laboratori
il Direttore
(Dr. Adone Saravalle)

