

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0378S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Per conto:	Comune di PIEVE DI SOLIGO (TV) Via G. Vaccari n. 2 – Pieve di Soligo (TV)		
Campione denominato:	Acqua di pozzo per uso irriguo "Campo Sportivo Solighetto"		
Luogo di prelievo:	Pozzo presso impianti sportivi di Via Rivette a Solighetto di Pieve di Soligo (TV)		
Campionatore:	Fier Dott. Roberto dello Studio Dr. Fier & Associati		
Data prelievo:	21 luglio 2011	Data consegna al laboratorio:	22 luglio 2011
Inizio analisi:	25 luglio 2011	Fine analisi:	29 luglio 2011
Esame richiesto:	Determinazione dei parametri sotto elencati		
Riferimento normativo:	Decreto Legislativo 31/2001		

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l	<0,05	0,5
Ferro	EPA6020A 2007	µg/l	15,7	200
Cromo	EPA6020A 2007	µg/l	0,738	50
Manganese	EPA6020A 2007	µg/l	0,52	50
Nichel	EPA6020A 2007	µg/l	0,29	20
Mercurio	EPA6020A 2007	µg/l	n.r.	1
Benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Etilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Xileni	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Stirene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Isopropil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
N-propil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,3,5-trimetil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
4-isopropil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
N-butil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Sec-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Ter-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
4 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
3 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0378S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
COMPOSTI AROMATICI TOTALI		µg/l	<0,05	0,1
Atrazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,011	0,1
Cianazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Desetilatraxina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,121	0,1
Desetilterbutilazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,026	0,1
Metribuzin	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Prometrina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Propazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Simazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Terbutilazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Ametrina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	
DISERBANTI TRIAZINICI		µg/l	0,158	0,5
Cloroformio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Bromodichlorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Dibromodichlorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Bromoformio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Clorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tetracloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	10
1,2 dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	
1,1 dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Esaclorobutadiene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1 dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2 dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Cloroetene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	0,5
Diclorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
2,2 dicloropropano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,2 tricloropropano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,2,2 tetracloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Cloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tetracloruro di carbonio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Cis-1,2-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Trans-1,2-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1-dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

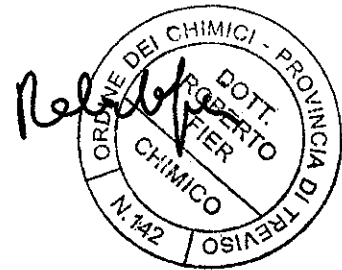
Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0378S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
1,2-dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,1-tricloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,2-tricloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tricloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	10
COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	30

Valore superiore al limite delle acque destinate al consumo umano per il parametro **Desetilatrazina**



I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0379S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Per conto:	Comune di PIEVE DI SOLIGO (TV) Via G. Vaccari n. 2 – Pieve di Soligo (TV)		
Campione denominato:	Acqua di pozzo per uso irriguo "Campo di Rugby Via Pati"		
Luogo di prelievo:	Pozzo presso impianti sportivi di Rugby di Via Pati a Pieve di Soligo (TV)		
Campionatore:	Fier Dott. Roberto dello Studio Dr. Fier & Associati		
Data prelievo:	21 luglio 2011	Data consegna al laboratorio:	22 luglio 2011
Inizio analisi:	25 luglio 2011	Fine analisi:	29 luglio 2011
Esame richiesto:	Determinazione dei parametri sotto elencati		
Riferimento normativo:	Decreto Legislativo 31/2001		

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l	<0,05	0,5
Ferro	EPA6020A 2007	µg/l	23,3	200
Cromo	EPA6020A 2007	µg/l	0,399	50
Manganese	EPA6020A 2007	µg/l	1,42	50
Nichel	EPA6020A 2007	µg/l	0,33	20
Mercurio	EPA6020A 2007	µg/l	n.r.	1
Benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Etilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Xileni	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Stirene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Isopropil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
N-propil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,3,5-trimetil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
4-isopropil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
N-butil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Sec-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Ter-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
4 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
3 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0379S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
COMPOSTI AROMATICI TOTALI		µg/l	<0,05	0,1
Atrazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,013	0,1
Cianazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Desetilatraxina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,142	0,1
Desetilterbutilazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,017	0,1
Metribuzin	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Prometrina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Propazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Simazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Terbutilazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	0,1
Ametrina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r	
DISERBANTI TRIAZINICI		µg/l	0,172	0,5
Cloroformio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Bromodichlorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Dibromoclorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Bromoformio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Clorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tetracloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	0,17	10
1,2 dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	
1,1 dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Esaclorobutadiene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1 dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2 dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Cloroetene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	0,5
Diclorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
2,2 dicloropropano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,2 tricloropropano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,2,2 tetracloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Cloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tetracloruro di carbonio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Cis-1,2-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Trans-1,2-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1-dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

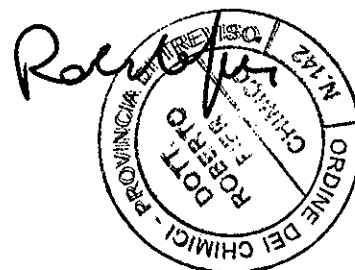
Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0379S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
1,2-dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,1-tricloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	0,1	-
1,1,2-tricloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tricloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	0,11	10
COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	0,38	30

Valore superiore al limite delle acque destinate al consumo umano per il parametro **Desetilatzina**



I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0380S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Per conto:	Comune di PIEVE DI SOLIGO (TV) Via G. Vaccari n. 2 – Pieve di Soligo (TV)		
Campione denominato:	Acqua di pozzo per uso irriguo "Stadio Pieve"		
Luogo di prelievo:	Pozzo presso campo sportivo di Pieve di Soligo (TV)		
Campionatore:	Fier Dott. Roberto dello Studio Dr. Fier & Associati		
Data prelievo:	21 luglio 2011	Data consegna al laboratorio:	22 luglio 2011
Inizio analisi:	25 luglio 2011	Fine analisi:	29 luglio 2011
Esame richiesto:	Determinazione dei parametri sotto elencati		
Riferimento normativo:	Decreto Legislativo 31/2001		

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l	<0,05	0,5
Ferro	EPA6020A 2007	µg/l	11,5	200
Cromo	EPA6020A 2007	µg/l	0,429	50
Manganese	EPA6020A 2007	µg/l	0,80	50
Nichel	EPA6020A 2007	µg/l	0,33	20
Mercurio	EPA6020A 2007	µg/l	n.r.	1
Benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Etilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Xileni	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Stirene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Isopropil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
N-propil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,3,5-trimetil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
4-isopropil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
N-butil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Sec-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
Ter-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
4 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
3 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0380S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
COMPOSTI AROMATICI TOTALI		µg/l	<0,05	0,1
Atrazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Cianazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Desetilatraxina	MP 0024 R4 2009	µg/l	0,017	0,1
Desetilterbutilazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Metribuzin	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Prometrina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Propazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Simazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutilazina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Ametrina	MP 0024 R4 2009	µg/l	n.r.	
DISERBANTI TRIAZINICI		µg/l	0,017	0,5
Cloroformio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Bromodichlorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Dibromodichlorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Bromoformio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Clorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Tetracloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	10
1,2 dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	
1,1 dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Esaclorobutadiene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,1 dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,2 dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Cloroetene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	0,5
Diclorometano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
2,2 dicloropropano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,1,2 trichloropropano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,1,2,2 tetracloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Cloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Tetracloruro di carbonio	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,1-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Cis-1,2-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Trans-1,2-dicloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
1,1-dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

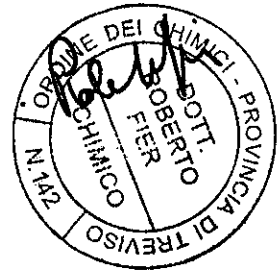
CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N° 0380S11

Sernaglia d. B., 29 luglio 2011

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
1,2-dicloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,1-tricloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,1,2-tricloroetano	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Tricloroetilene	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	10
COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	EPA5030 C 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	30



I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161