

Servizi Ecologici Integrati srl

Società Certificata UNI-EN-ISO 9001:2000 Nr. 10063

Sede Legale

Via Madagascar snc 07026 OLBIA
P.I. 01977480902

Sede Operativa

Olbia: Z.I. Loc. Cala Saccaia Tel. 0789 642035 Fax 0789 68670
E-mail: seclnt@libero.it

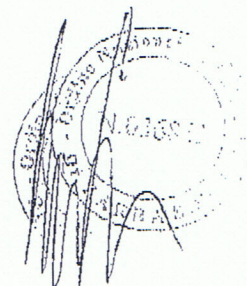
ALLEGATO AL REFERTO ANALITICO NR. SO089 - 4

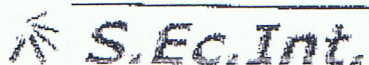
OLBIA 22.04.09

RIF. CAMPIONE Campione di terra prelevato in Loc. Porto Marana Loc. Marana Golfo Di Marinella Olbia (OT)

GIUDIZIO Il campione analizzato per i parametri indicati nel referto nr. SO087-4 risulta conforme al D. M. N°186 del 05.04.06

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della S.Ec.Int. Srl.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.





Servizi Ecologici Integrati srl

Società Certificata UNI-EN-ISO 9001:2000 Nr. 10063

Sede Legale

Via Madagascar snc 07026 OLBIA
P.I. 01977460902

Sede Operativa

Olbia: Z.I. Loc. Cala Seccala Tel. 0789 642035 Fax 0789 60670
E-mail secint@libero.it

ALLEGATO AL REFERTO ANALITICO NR. SO089 - 5

OLBIA 22.04.09

RIF. CAMPIONE Campione di terra prelevato in Loc. Porto Marana Loc. Marana Golfo Di Marinella Olbia (OT)

GIUDIZIO Il campione analizzato per i parametri indicati nel referto nr. SO087-5 risulta conforme al D. M. N°186 del 05.04.06

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della S.Ec.Int. Srl.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

NR.ACCEZZAZIONE	SO089	NR.IDENTIF.UNITA'	5
COMMITTENTE	P.AUL. IMMOBILIARE SRL	COMUNE	OLBIA
DATA PRELIEVO	20.04.09	DATA REFERTO	22.04.09
CAMPIONATORE	NS TECNICO		
PUNTO PRELIEVO	LATO A PROFONDITA' 3 MT		

Descrizione Campione:

Campione di terra prelevato in Loc. Porto Marana Loc. Marana Golfo Di Marinella

PARAMETRI	U. Misura	Valori Limite		RISULTATI	METODO
		D.M. N°186 del 05/04/2006			
pH	-	5.5/12		6.95	IRSA Q.64
Fluoruri	mg/L F	≤1.5		<0.1	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 4020
Cloruri	mg/L Cl	≤100		5.9	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 4020
Nitrati	mg/L N	≤50		0.58	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 4020
Solfati	mg/L SO ₄	≤250		4.6	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 4020
Cianuri	µg/L Cn	≤50		<0.5	IRSA Q.64+IRSA CNR
C.O.D.	mg/L O ₂	≤30		<2.5	PO/ACQ/005
Arsenico	µg/L As	≤50		<1	IRSA Q.64+STD MET 3113
Bario	mg/L Ba	≤1		<0.5	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3090 A
Berillio	mg/L Be	≤10		<0.0001	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3100 A
Cadmio	µg/L Cd	≤5		<0.1	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3120 B
Cobalto	µg/L Co	≤250		<1	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3140 A
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50		<0.2	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3150 B ₁
Mercurio	µg/L Hg	≤1		<0.5	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3200 A ₁
Nichel	µg/L Ni	≤10		<0.5	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3220 B
Piombo	µg/L Pb	≤50		<1	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3230 B
Rame	mg/L Cu	≤0.05		<0.0005	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3250 A
Selenio	µg/L Se	≤10		<1	IRSA Q.64+STD MET 3113
Vanadio	µg/L V	≤250		<5	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3310 A
Zinco	mg/L Zn	≤3		<0.05	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3320 A
Amianto	mg/L	≤30		<0.0001	FT-IR

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della S.Ec.Int S.r.l.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.



**S.Ec.Int.****Servizi Ecologici Integrati srl**

Società Certificata UNI-EN-ISO 9001:2000 Nr. 10063

Sede Legale
Via Madagascar snc 07026 OLBIA
P.I. 01977480902Sede Operativa
Olbia: Z.I. Loc. Cala Saccala Tel. 0789 642035 Fax 0789 66670
E-mail: secInt@libero.it

NR.ACCESSIONE	SO089	NR.IDENTIF.UNITA'	4
COMMITTENTE	P.AUL. IMMOBILIARE SRL	COMUNE	OLBIA
DATA PRELIEVO	20.04.09	DATA REFERTO	22.04.09
CAMPIONATORE	NS TECNICO		
PUNTO PRELIEVO	CENTRO PROFONDITA' 3 MT		

Descrizione Campione:

Campione di terra prelevato in Loc. Porto Marana Loc. Marana Golfo Di Marinella

PARAMETRI	U. Misura	Valori Limite		RISULTATI	METODO
		D.M. N°186 del 05/04/2006			
pH	-	5,5/12		6,88	IRSA Q.64
Fluoruri	mg/L F	≤1,5		<0,1	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 4020
Cloruri	mg/L Cl	≤100		5,2	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 4020
Nitrati	mg/L N	≤50		0,44	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 4020
Solfati	mg/L SO ₄	≤250		4,1	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 4020
Cianuri	µg/L Cn	≤50		<0,5	IRSA Q.64+IRSA CNR
C.O.D.	mg/L O ₂	≤30		<25	PO/ACQ/005
Arsenico	µg/L As	≤50		<1	IRSA Q.64+STD MET 3113
Bario	mg/L Ba	≤1		<0,5	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3090 A
Berillio	mg/L Be	≤10		<0,0001	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3100 A
Cadmio	µg/L Cd	≤5		<0,1	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3120 B
Cobalto	µg/L Co	≤250		<1	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3140 A
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50		<0,2	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3150 B ₁
Mercurio	µg/L Hg	≤1		<0,5	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3200 A ₁
Nichel	µg/L Ni	≤10		<0,5	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3220 B
Piombo	µg/L Pb	≤50		<1	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3230 B
Rame	mg/L Cu	≤0,05		<0,0005	IRSA Q.64+APAT IRSA CNR 3250 A
Selenio	µg/L Se	≤10		<1	IRSA Q.64+STD MET 3113
Vanadio	µg/L V	≤250		<5	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3310 A
Zinco	mg/L Zn	≤3		<0,05	IRSA Q.64+APAT-IRSA CNR 3320 A
Amianto	mg/L	≤30		<0,0001	FT-IR

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della S.Ec.Int S.r.l.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.