



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Rapporto di prova n°: **20210030-001**

Data Rapp. Prova: 26-mar-21

Spettabile:

COSMARI SRL

LOCALITA' PIANE DI CHIANTI

62029 TOLENTINO (MC)

Descrizione Camp.:	Acqua di prima pioggia 16 10 02	Data Prelievo:	25-gen-21
Rif. Accettazione:	20210030		
Luogo Prelievo:	Vasca Raccolta acqua di prima pioggia - Impianto di Tolentino, Loc. piane di Chienti		
Prelevatore:	Prelevato a ns. cura	Data Arrivo Camp.:	25-gen-21
Tipo Prove:	Gestione rifiuto	Data Inizio Prova:	25-gen-21
Mod.Campionam.:	UNI 10802:2013	Data Fine Prova:	22-feb-21

Codice EER: 16 10 02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01

Temperatura di accettazione del campione (°C):	5,5
Modalità di conservazione del campione:	Refrigerato
Allegati presenti:	GIUDIZIO - Allegato al Rapporto di prova N° 20210030-001

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Caratteristiche organolettiche					
Colore			grigio		
Odore			non definibile		
Stato fisico			liquido		
Residuo a 105 °C	% p/p	UNI EN 14346:2007	< 0,1		
Punto d'infiammabilità	°C	ASTM D 3828	> 60	FLAM. LIQ. 1 - H224 FLAM. LIQ. 2 - H225 FLAM. LIQ. 3 - H226 FLAM. SOL. 2 - H228	HP 3 HP 3 HP 3 HP 3
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,4		
COD	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	100		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	63,1		
Composti Inorganici Su Tal quale					
Cadmio e i suoi composti come Cd	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.**
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Segue Rapporto di prova n°:

20210030-001

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Cromo totale e suoi composti come Cr	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Cromo VI e I Suoi Composti Come Cr	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.16 Q.64 1985	< 1		
Rame e i suoi composti come Cu	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Piombo e i suoi composti come Pb	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Mercurio e suoi composti come Hg	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Arsenico e suoi composti come As	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Alluminio e suoi composti come Al	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Bario e suoi composti come Ba	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Berillio e suoi composti come Be	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Stagno e i suoi composti come Sn	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Vanadio e suoi composti espressi come V	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Ferro e i suoi composti come Fe	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	12		
CLORURO FERRICO	mg/kg	CALCOLO	35	SKIN IRRIT. 2 - H315 EYE DAM. 1 - H318 ACUTE TOX. 4 - H302 SKIN CORR. 1B - H314 SKIN SENS. 1 - H317	HP 4 HP 4 HP 6 HP 8 HP 13
Manganese e i suoi composti come Mn	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Zinco e i suoi composti come Zn	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Antimonio e suoi composti come Sb	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.**
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



SEA SRLS
Via Madre Teresa di Calcutta, 100
62029 Tolentino (MC)
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097
e-mail: info@seatolentino.it
Internet: www.seatolentino.it

Segue Rapporto di prova n°:

20210030-001

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Cobalto e suoi composti come Co	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Nichel e suoi composti come Ni	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Selenio e suoi composti come Se	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Molibdeno e i suoi composti come Mo	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Idrocarburi					
Idrocarburi Alifatici da C5 A C8	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	< 1		
Idrocarburi C10-C40	mg/kg	UNI EN 14039:2005	4232	AQUATIC CHRONIC 2 - H411	HP 14
Cumene	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	< 1		
Dipentene	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	< 1		
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)					
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Benzo(e)pirene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Benzofluoranteni (b, j, k)	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Crisene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Naftalene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Solventi					
Acetone	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Butilacetato	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Xilene	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.**
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Segue Rapporto di prova n°:

20210030-001

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Stirene	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
MEK (2-Butanone)	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Isobutilacetato	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Cicloesano	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
1,2 Dicloropropano	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Toluene	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Cicloesanone	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Metanolo	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Etanolo	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Etilacetato	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Esano	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Isobutanolo (1-Propanolo-2-Metil)	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
1,2-Dicloroetano	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Tricloroetilene	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Tetracloroetilene (PCE)	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.**
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



SEA SRLS

Via Madre Teresa di Calcutta, 100

62029 Tolentino (MC)

Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097

e-mail: info@seatolentino.it

Internet: www.seatolentino.it

Segue Rapporto di prova n°:

20210030-001

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
NN DMF	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
1-Etil-2-Pirrolidone	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
1-Metossi-2-Propanolo	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
Butilcellosolve (butossietanolo)	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		
MIBK	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 Q.64 1985	< 1		

Il rifiuto, il cui campione è oggetto di analisi, è stato classificato dal Produttore/Detentore, in base all'origine/provenienza con il CODICE EER in testa al certificato, ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 (All. D parte IV)

Per le informazioni fornite dal cliente (descrizione campione, codice EER) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Alessandro Binotti

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
BINOTTI ALESSANDRO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-BNTLSN77E03E783J	IT	Ordine dei Chimici delle Marche/2.5.4.97=CF:IT-	19752107	2022 Mar 26 23:59:59	2019 Mar 27 00:00:00 (UTC Time)

FINE RAPPORTO DI PROVA

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.**
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.