

## Scheda Tecnica

### Serbatoio da esterno Tankone Verticale Stretto marca Zetaplast

#### V0300 A G T - V0500 A G T - V0700 A G T - VX100 A G T

Il serbatoio è dotato di coperchio a vite impermeabile. I tappi sono a vite e/o con ghiera a tenuta impermeabile, non stagna. Proprio per questo motivo i serbatoi non sono mai sottoposti a pressioni che si discostino eccessivamente dalla pressione idrostatica. Durante le operazioni di riempimento e svuotamento assicurare un adeguato sfiato dell'aria contenuta. Prevedere se necessario un troppo pieno.

Il materiale utilizzato per la produzione dei serbatoi è PoliEtilene (PE) vergine colorato a caldo o miscele di polietilene colorato a caldo più polietilene neutro.

Gli esami svolti sui ns. prodotti da parte di A.R.P.A.T. Lucca evidenziano che non c'è migrazione di colorante e/o sostanze tossiche nell'acqua contenuta rendendoli idonei al contenimento dell'acqua potabile D.M. n°174 del 6 Aprile 2004.

La compatibilità del PE con le principali sostanze è indicata in tabella allegata; per quanto non indicato in tabella, riferirsi alle schede tecniche e di sicurezza della sostanza da contenere.

Le guarnizioni sono disponibili in gomma butile ed in materiale certificato per la potabilità.

Il produttore garantisce il prodotto per 2 anni contro i difetti di fabbricazione ed ogni eventuale deterioramento non imputabile a cause esterne.

Il dimensionamento dei serbatoi per esterno è svolto per contenere liquidi con  $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$ , per densità maggiori non riempire completamente il serbatoio.

Il posizionamento dei serbatoi da esterno deve essere fatto su una superficie piana, uniforme e di ampiezza uguale o superiore alla base del serbatoio.

Essendo il processo produttivo dei serbatoi sensibile a fattori ambientali, quali temperatura, pressione, ecc. le dimensioni possono variare sensibilmente; pertanto le dimensioni indicate su depliant, catalogo, stampigliature ed altra documentazione sono puramente indicative.

Ripulire il contenitore da residui di lavorazione eventualmente presenti o formati.

Riferirsi anche alla scheda generale “Serbatoi da Esterno”

Zetaplast





## 300

							
TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	h.	tappo	inserti ottone
V0300T	V0300A	V0300G	294	80	70	35	3




## 500

							
TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	h.	tappo	inserti ottone
V0500T	V0500A	V0500G	534	85	112	35	3

700

							
<b>TERRACOTTA</b>	<b>AZZURRO</b>	<b>GRIGIO</b>	<b>volume</b>	<b>larg.</b>	<b>h.</b>	<b>tappo</b>	<b>inserti ottone</b>
V0700T	V0700A	V0700G	673	65	185	35	3

1000

							
TERRACOTTA VX100T	AZZURRO VX100A	GRIGIO VX100G	volume	larg.	h.	tappo	inserti ottone
			905	80	205	45	3



# COMPATIBILITÀ DEL POLIETILENE

R = RESISTENZA BUONA  
LR = RESISTENZA LIMITATA  
NR = RESISTENZA NON SUFFICIENTE

**Prodotto contenuto**  
**Temp. d'esercizio** 23° 60°

ACETO	R	R	ACQUA DI MARE	R	R	CACAO	R	R	GLICOLE ETILENICO	R	R	PROPYLENE DICLORURO (100%)	NR	NR
ACETONE	R	R	ACQUA DI OSSIDATA (100%)	LR	NR	CAFFÈ	R	R	GLUCOSIO	R	R	PROPYLENGLICOLE	R	R
ACIDO ACETICO (10%)	R	R	ACQUA DI COLONIA	R	R	CALCE	R	R	IDROCARBURI AROMATICI	NR	NR	RAME CIANURO (SAT.)	R	R
ACIDO ACETICO (PURO)	R	LR	ACQUA DI MARE	R	R	CALCIO BISOLFITO	R	R	IDROCHINONE	R	R	RAME CLORURO (SAT.)	R	R
ACIDO ACETILSALICILICO	R	R	ACQUA DI OSSIDATA (30%)	R	R	CALCIO CARBONATO (SOL. SAT.)	R	R	IDROGENO	R	R	RAME FLUORURO (2%)	R	R
ACIDO ADIPICO	R	R	ACQUA REGIA	NR	NR	CALCIO CARBURIO	R	R	INCHIOSTRO	R	R	RAME NITRATO (SAT.)	R	R
ACIDO ARSENICO (TUTTE CONC.)	R	R	ACQUARAGIA	NR	NR	CALCIO CLORURO (SOL. SAT.)	R	R	IODIO	NR	NR	RAME SOLFATO (SAT.)	R	R
ACIDO ASCORBICO (10%)	R	R	ACRILONITRILE	R	R	CALCIO CLORURO (SOL. SAT.)	R	R	IPOSOLFITO	R	R	RESOLCINOLO	R	R
ACIDO BENZENSOLFONICO	R	R	ADDOLCITORE PER TESSILI	R	R	CALCIO CLORURO (SOL. SAT.)	R	R	ISOTTANO	R	LR	SALAMOIÀ	R	R
ACIDO BENZOICO (TUTTE CONC.)	R	R	AGENTI BAGNANTI	R	R	CALCIO CLORURO (SOL. SAT.)	R	R	LANOLINA	R	LR	SALI DI DIAZO	R	R
ACIDO BORICO (TUTTE LE CONC.)	R	R	ALCOOL ALLILICO	R	R	CALCIO IODOCLORITO	R	R	LATTE	R	R	SAPONE LIQUIDO	R	R
ACIDO BROMIDRICO (50%)	R	R	ALCOOL AMILICO	R	R	CALCIO IDRATO (TUTTO CONC.)	R	R	LATTE DI CALCE	R	R	SIDRO	R	R
ACIDO BUTIRRICO (TUTTE CONC.)	NR	NR	ALCOOL BENZILICO	R	R	CALCIO IPOCLORITO	R	R	LATTICE	R	R	SODIO ACETATO	R	R
ACIDO CARBONICO	R	R	ALCOOL BUTILICO	R	R	CALCIO NITRATO (50%)	R	R	LIEVITO	R	R	SODIO BENZOATO (35%)	R	R
ACIDO CIANDRICO	R	R	ALCOOL DA OLIO DI COCCO	R	R	CALCIO OSSIDO (SOL. SAT.)	R	R	LIQUIDI DI SVILUPPO FOTOGRAFICO	R	R	SODIO BICARBONATO	R	R
ACIDO CITRICO (SAT.)	R	R	ALCOOL ETILICO	R	R	CALCIO SOLFATO	R	R	LISGIVA (10%)	R	R	SODIO BICROMATO	R	R
ACIDO CLORIDRICO (GAS SECCO)	R	R	ALCOOL ETILICO (100%)	R	R	CALOMELANO	R	R	MAGNESIO CARBONATO	R	R	SODIO BISOLFATO	R	R
ACIDO CLORIDRICO (TUTTE CONC.)	R	R	ALCOOL FURFURILICO	NR	NR	CANFORA	R	R	MAGNESIO CLORURO	R	R	SODIO BISOLFITO	R	R
ACIDO CLOROACETICO	R	LR	ALCOOL METILICO (100%)	R	R	CAPROLATTAME	R	R	MAGNESIO IDROSSIDO	R	R	SODIO BORATO	R	R
ACIDO CLOROPROPIONICO	R	R	ALCOOL METOSSIBUTILICO	R	LR	CARBONIO TETRACLORURO	NR	NR	MAGNESIO NITRATO	R	R	SODIO BROMURO	R	R
ACIDO CLOROSOLFONICO (100%)	NR	NR	ALCOOL PROPARGILICO	R	R	CATRAMÈ	R	R	MAGNESIO SOLFATO	R	R	SODIO CARBONATO	R	R
ACIDO CROMICO (50%)	R	LR	ALCOOL PROPILICO	R	R	CELLULOSA	R	R	MERCURCROMO	R	R	SODIO CIANURO	R	R
ACIDO DICLOROACETICO (50%)	R	R	ALDEIDE ACETICA	LR	NR	CERA	R	R	MERCURIO	R	R	SODIO CLORATO	R	R
ACIDO DICLOROACETICO (PURO)	R	LR	ALDEIDE BUTIRRICA	R	R	CHEBROSENE	LR	LR	METILENE CLORURO (100%)	NR	NR	SODIO CLORURO	R	R
ACIDO DIGLICOLICO	R	R	ALDEIDE FTALICA	R	R	CHININO	R	R	N-EPTANO	NR	NR	SODIO FERRI / FERRI CIANURO	R	R
ACIDO FENOLSOLFONICO	R	R	ALDEIDE FURFURILICA	LR	NR	CILORO (100% GAS SECCO)	LR	NR	N-OTTANO	R	R	SODIO FLUORURO	R	R
ACIDO FLUOBORICO	R	R	ALDEIDE SAUCILICA	R	R	CILORO LIQUIDO	NR	NR	NAFTA	R	LR	SODIO IDROSSIDO	R	LR
ACIDO FLUORIDRICO (40%)	R	R	ALLUME (TUTTI I TIPI)	R	R	CILOROBENZENE	NR	NR	NAFTALINA	NR	NR	SODIO IPOCLORITO	R	R
ACIDO FLUORIDRICO (70%)	R	LR	ALLUMINIO CLORURO (TUTTE CONC.)	R	R	CILOROFORMIO	LR	NR	NICHEL CLORURO	R	R	SODIO NITRATO	R	R
ACIDO FLUOSILICICO	R	LR	ALLUMINIO FLUORURO (TUTTE CONC.)	R	R	COLLA	R	R	NICHEL NITRATO	R	R	SODIO SOLFATO	R	R
ACIDO FORMICO (TUTTE CONC.)	R	R	ALLUMINIO SOLFATO (TUTTE CONC.)	R	R	CONCENTRATI DI COLA	R	R	NICHEL SOLFATO	R	R	SODIO SOLFITO	R	R
ACIDO FOSFORICO (50%)	R	R	AMIDO (SOLUZIONE SATURATA)	R	R	DECALINA	R	LR	NICOTINA (DILUITA)	R	R	SODIO SOLFURO	R	R
ACIDO FOSFORICO (80%)	R	LR	AMILE ACETATO	NR	NR	DESTINA	R	R	NITROBENZENE	NR	NR	SOLFURO DI CARBONIO	NR	NR
ACIDO GALLICO	R	R	AMILE CLORURO	NR	NR	DESTROSI	R	R	OLI MINERALI	LR	NR	SOLUZIONE SAPONE (TUTTE CONC.)	R	R
ACIDO GLICOLICO	R	R	AMINOACIDI	R	R	DESTROSI (SOL. ACQUOSA SAT.)	R	R	OLIO DI CANFORA	NR	NR	SOLUZIONI PER FOTOGRAFIA	R	R
ACIDO IPOCLOROSO	R	R	AMM ONIACA (100% GAS)	R	R	DETERGENTI SINTETICI	R	R	OLIO DI COTONE	R	R	SOLUZIONI PER PLACCAT. ORO	R	R
ACIDO LATTICO	R	R	AMM ONIO ACETATO	R	R	DIBUTILFTALATO	LR	LR	OLIO DI MAIS	R	R	SOLUZIONI PER PLACCAT. ARGENTOR	R	R
ACIDO NITRICO (50%)	R	R	AMM ONIO CARBONATO	R	R	DICLORO ETANO	NR	NR	OLIO DI RICINO (TUTTE LE CONC.)	R	R	SOLUZIONI PER PLACCAT. CADMIO	R	R
ACIDO NITRICO (50%)	R	LR	AMM ONIO CLORURO (SOL. SAT.)	R	R	DICLOROBENZENE (ORTO E PARA)	NR	NR	OLIO DI VASELINA	R	LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. NICHEL	R	R
ACIDO NITRICO (70%)	R	LR	AMM ONIO FLUORURO (SOL. SAT.)	R	R	DIETILEN GLICOLE	R	R	OLIO LUBBRIFICANTE	R	R	SOLUZIONI PER PLACCAT. OTTONE	R	R
ACIDO NITRICO (70%)	R	LR	AMM ONIO IDRATO (10%)	R	R	DILUENTE PER VERNICI	R	LR	OLIO MOTORE	R	LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. PIOMBO	R	R
ACIDO NITRICO (70%)	R	LR	AMM ONIO IDRATO (30%)	R	R	DIMETILAMMINA	NR	NR	OLIO PER TRASFORMATORE	R	LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. RAME	R	R
ACIDO NITRICO (85%)	NR	NR	AMM ONIO IDRATO (50%)	R	R	EMULSIONANTI PER FOTOGRAFIA	R	R	OSSIDO DI CARBONIO (TUTTE LE CONC.)	R	R	SOLUZIONI PER PLACCAT. STAGNO	R	R
ACIDO NITRICO (85%)	NR	NR	AMM ONIO NITRATO (SOL. SAT.)	R	R	EPTANO	NR	NR	PARAFFINA	R	LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. ZINCO	R	R
ACIDO OLEICO	R	LR	AMM ONIO PERSOLFATO (SOL. SAT.)	R	R	ESACLOROBENZENE	R	R	PENTANO	R	LR	SPIRITO	R	R
ACIDO OSSALICO	R	R	AMM ONIO SOLFATO (SOL. SAT.)	R	R	ESONOLO (TERZIARIO)	R	R	PERCLORO ETILENE	NR	NR	STAGNO CLORURO (ICO)	R	R
ACIDO PALMITICO	R	R	AMM ONIO SOLFATO (SOL. SAT.)	R	R	ETERE ETILICO	NR	NR	PETROLIO	R	LR	STAGNO CLORURO (OSO)	R	R
ACIDO PERCLORICO	LR	NR	ANDRIDE ACETICA	NR	NR	ETILACETATO	LR	NR	PIGMENTI SECCI	R	R	STIROLO	R	LR
ACIDO PRUSSICO	R	R	ANDRIDE CARBONICA	R	R	ETILBENZENE	NR	NR	PIOMBO ACETATO	R	R	TETRAIDROFURANO	NR	NR
ACIDO SALICILICO	R	R	ANILINA	NR	NR	ETILCLORURO	NR	NR	PIOMBO NITRATO	R	R	TITANIO TETRACLORURO	NR	NR
ACIDO SELENICO	R	R	ANTIGELO	R	R	FENOLO	R	R	PIRIDINA	R	R	TOLUENE	NR	NR
ACIDO SILICICO	R	R	ANTIMONIO	R	R	FERRIO CLORURO (ICO)	R	R	PITTURE IN EMULSIONE	R	R	TRICLORO ETILENE (TRIELINA)	NR	NR
ACIDO SOLFIDRICO	R	R	ARGENTO NITRATO (SOL.)	R	R	FERRIO CLORURO (OSO)	R	R	POLPA DI FRUTTA	R	R	UREA (30%)	R	R
ACIDO SOLFOCROMICO	NR	NR	ARIA	R	R	FERRIO NITRATO (ICO)	R	R	POTASSIO BICARBONATO	R	R	VANIGLIA	R	R
ACIDO SOLFORICO (50%)	R	R	ARSENICO	R	R	FERRIO NITRATO (OSO)	R	R	POTASSIO BICROMATO (40%)	R	R	VERDE RAME	R	R
ACIDO SOLFORICO (50%)	R	R	ATROPINA E SALI	R	R	FERTILIZZANTI	R	R	POTASSIO BROMURO	R	R	VERNICI	R	LR
ACIDO SOLFORICO (70%)	R	LR	BAGNO GALVANICO DI CROMATURA	R	R	FLUORO SECCO	NR	NR	POTASSIO CARBONATO	R	R	VERNICI ALLA CELLULOSA	R	R
ACIDO SOLFORICO (80%)	R	NR	BARIO CARBONATO (SOL. SAT.)	R	R	FORMALDEIDE (40%)	R	R	POTASSIO CIANURO	R	R	VERNICI ALLA TREMENTINA	LR	LR
ACIDO SOLFORICO (96%)	LR	NR	BARIO CLORURO (SOL. SAT.)	R	R	FORMALINA	R	R	POTASSIO CLORATO	R	R	VINI	R	R
ACIDO SOLFORICO (98%)	LR	NR	BARIO IDRATO	R	R	FOSFATO BISODICO	R	R	POTASSIO CLORURO	R	R	WDIETILCHETONE	LR	LR
ACIDO SOLFORICO (FUMANTE)	NR	NR	BARIO SOLFATO (SOL. SAT.)	R	R	FOSFATO SODICO (TRI)	R	R	POTASSIO CROMATO (40%)	R	R	WISKEY	R	R
ACIDO SOLFOROSO	R	R	BARIO SOLFURO (SOL. SAT.)	R	R	FOSGENE	NR	NR	POTASSIO ESACIANOFERRATO II	R	R	XILENE	NR	NR
ACIDO STEARICO (100%)	R	R	BENZALDEIDE	R	LR	FREON 12	NR	NR	POTASSIO ESACIANOFERRATO III	R	R	ZINCO BROMURO	R	R
ACIDO SUCCINICO (50%)	R	R	BENZENE	NR	NR	FRUTTOSIO	R	R	POTASSIO FLUORURO	R	R	ZINCO CARBONATO	R	R
ACIDO TANNICO	R	R	BENZINA	NR	NR	FURFUROLO	NR	NR	POTASSIO IDROSSIDO (CONC.)	R	R	ZINCO CLORURO	R	R
ACIDO TARTARICO	R	R	BIANCO DI BALENA	R	LR	GASOLIO	R	LR	POTASSIO NITRATO	R	R	ZINCO OSSIDO	R	R
ACIDO TIOLGICOLICO	R	R	BIRRA	R	R	GASOLIO	R	LR	POTASSIO PERCLORATO (10%)	R	R	ZINCO SOLFATO	R	R
			BISMUTO CARBONATO (SOL. SAT.)	R	R	GICERINA	R	R	POTASSIO PERMANGANATO (20%)	R	R	ZINCO STEARATO	R	R
			BITUME	R	LR	GLICOL TRIETILENICO	R	R	POTASSIO PERSOLFATO	R	R			
			BORACE	R	R	GLICOLE	R	R	POTASSIO SOLFATO (CONC.)	R	R			
									POTASSIO SOLFITO (CONC.)	R	R			
									POTASSIO SOLFURO (CONC.)	R	R			
									PROFUMI	R	R			

**ARPAT**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

**Dipartimento Provinciale di Lucca**

Via Vallisneri, 6 55100 Lucca

Tel. : 0583-958711 Fax : 0583-958720

**Unità Operativa ATTIVITÀ DI LABORATORIO**

**Rapporto di Prova N. 2005-3009**

**del 19/09/2005**

**Richiedente:** ZETAPLAST SPA

**Indirizzo:** VIA NUOVA 134 -- VECCHIANO -- PISA

**NUM.REGISTRO:** 3159

**Anno:** 2005

**Data registrazione:** 26/08/2005

**Campione ordinario**

**Pratica N°:** 2096

**Campione di:** POLIETILENE SEZIONE  
TERRACOTTA

**Prelevato da:** PRIVATO

**Richiesta di prova N°:** 2005/10

**del:** 26/08/2005

**Data di prelievo:** 26/08/2005

**Luogo Prelievo:** NON DEFINITO

**Modalità di conservazione**

**Al trasporto:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Al prelievo:**

**In dipartimento:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Loc. esecuz. prova:** ARPAT - Dipartimento Provinciale di Lucca

Prova iniziata il: 29/08/2005		Conclusa il: 19/09/2005	
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di misura
MIGRAZIONE GLOBALE (SIMULANTE A)	M.U D.M 21/03/1973 ALL.IV SEZ. I E SUCC. MOD.	= 0,1	mg/dm <sup>2</sup>
MIGRAZIONE DEI COLORANTI	M.U. D.M. 21/03/1973 ALL.IV SEZ.VII	= 96	T.O. %

**Esecutori delle Prove**

p.to Gabriele Disperati

**Responsabile supervisione tecnica**

Dott. Alberto Tessa

**Parere di Conformità:** I risultati delle prove sono conformi ai limiti previsti dal D.M. 21/03/73 e successive modificazioni per il simulante di tipo A ( acqua ), tempo di contatto 10 giorni a 40 °C .

*I valori dei risultati sono garantiti nei limiti di ripetibilità del metodo.*

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Dipartimento ARPAT*



**Responsabile U.O.**

Dott. Alberto Tessa

**ARPAT**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana  
**Dipartimento Provinciale di Lucca**  
Via Vallisneri, 6 55100 Lucca  
Tel. : 0583-958711 Fax : 0583-958720  
**Unità Operativa ATTIVITÀ DI LABORATORIO**

**Rapporto di Prova N. 2005-3007**

**del 19/09/2005**

**Richiedente:** ZETAPLAST SPA

**Indirizzo:** VIA NUOVA 134 -- VECCHIANO -- PISA

**NUM.REGISTRO:** 3157

**Anno:** 2005

**Data registrazione:** 26/08/2005

**Campione ordinario**

**Pratica N°:** 2096

**Campione di:** POLIETILENE SEZIONE AZZURRO **Prelevato da:** PRIVATO

**Richiesta di prova N°:** 2005/8

**del:** 26/08/2005

**Data di prelievo:** 26/08/2005

**Luogo Prelievo:** NON DEFINITO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:**

**Al trasporto:** TEMPERATURA AMBIENTE

**In dipartimento:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Loc. esecuz. prova:** ARPAT - Dipartimento Provinciale di Lucca

Prova iniziata il: 29/08/2005		Conclusa il: 19/09/2005	
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di misura
MIGRAZIONE GLOBALE (SIMULANTE A)	M.U D.M 21/03/1973 ALL.IV SEZ. I E SUCC. MOD.	= 0,1	mg/dm <sup>2</sup>
MIGRAZIONE DEI COLORANTI	M.U. D.M. 21/03/1973 ALL.IV SEZ.VII	= 98	T.O. %

**Esecutori delle Prove**

p.to Gabriele Disperati

**Responsabile supervisione tecnica**

Dott. Alberto Tessa

**Parere di Conformità:** I risultati delle prove sono conformi ai limiti previsti dal D.M. 21/03/73 e successive modificazioni per il simulante di tipo A ( acqua ), tempo di contatto 10 giorni a 40 °C .

*I valori dei risultati sono garantiti nei limiti di ripetibilità del metodo.*

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Dipartimento ARPAT*



**Responsabile U.O.**

Dott. Alberto Tessa



**ARPAT**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana  
**Dipartimento Provinciale di Lucca**  
 Via Vallisneri, 6 55100 Lucca  
 Tel.: 0583-958711 Fax: 0583-958720  
**Unità Operativa ATTIVITÀ DI LABORATORIO**

**Rapporto di Prova N. 2005-3006**

**del 19/09/2005**

**Richiedente:** ZETAPLAST SPA

**Indirizzo:** VIA NUOVA 134 -- VECCHIANO -- PISA

**NUM.REGISTRO:** 3156

**Anno:** 2005

**Data registrazione:** 26/08/2005

**Campione ordinario**

**Pratica N°:** 2096

**Campione di:** POLIETILENE SEZIONE GRIGIO

**Prelevato da:** PRIVATO

**Richiesta di prova N°:** 2005/7

**del:** 26/08/2005

**Data di prelievo:** 26/08/2005

**Luogo Prelievo:** NON DEFINITO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:**

**Al trasporto:** TEMPERATURA AMBIENTE

**In dipartimento:** TEMPERATURA AMBIENTE

**Loc. esecuz. prova:** ARPAT - Dipartimento Provinciale di Lucca

Prova iniziata il: 29/08/2005		Conclusa il: 19/09/2005		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di misura	
MIGRAZIONE GLOBALE (SIMULANTE A)	M.U D.M 21/03/1973 ALL.IV SEZ. I E SUCC. MOD.	=	0	mg/dm <sup>2</sup>
MIGRAZIONE DEI COLORANTI	M.U. D.M. 21/03/1973 ALL.IV SEZ.VII	=	96	T.O. %

**Esecutori delle Prove**

p.to Gabriele Disperati

**Responsabile supervisione tecnica**

Dott. Alberto Tessa

**Parere di Conformità:** I risultati delle prove sono conformi ai limiti previsti dal D.M. 21/03/73 e successive modificazioni per il simulante di tipo A ( acqua ), tempo di contatto 10 giorni a 40 °C .

*I valori dei risultati sono garantiti nei limiti di ripetibilità del metodo.*

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Dipartimento ARPAT*



**Responsabile U.O.**

Dott. Alberto Tessa