

## Scheda Tecnica

### Serbatoio da esterno Tankone Container marca Zetaplast

#### VN100 A G T - VN200 A G T - VN300 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.

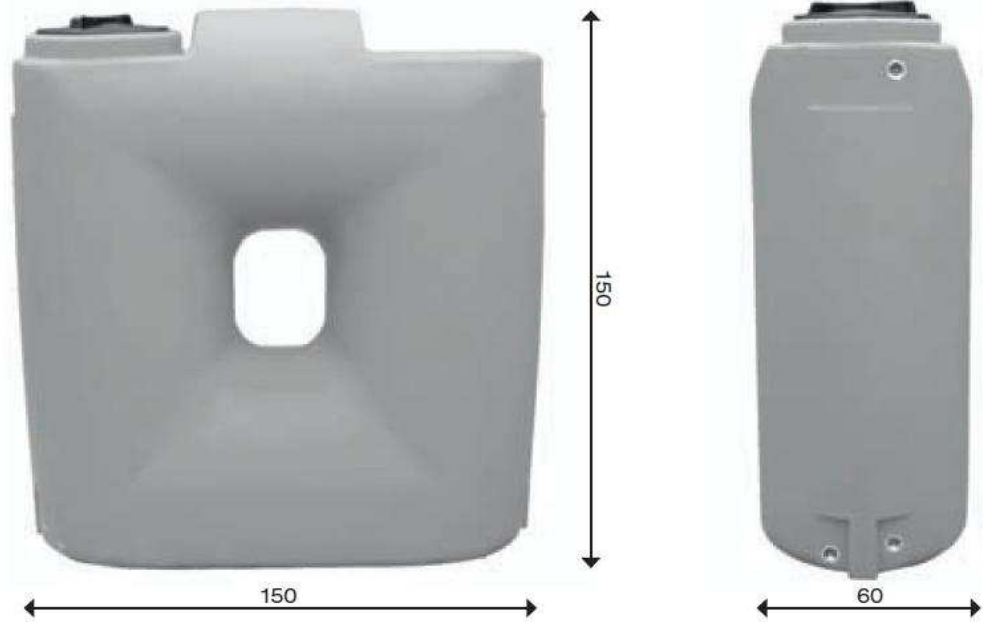
Essendo il processo produttivo dei serbatoi sensibile a fattori ambientali, quali temperatura, pressione, ecc. le dimensioni possono variare sensibilmente; pertanto le dimensioni indicate su depliant, catalogo, stampigliature ed altra documentazione sono puramente indicative.

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

Riferirsi anche alla scheda generale “Serbatoi da Esterno”

Zetaplast

1000



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	ins. ottone
VN100T	VN100A	VN100G	1038	60	150	150	35	3


2000



			volume	larg.	lung.	h.	tappo	ins. ottone
TERRACOTTA VN200T	AZZURRO VN200A	GRIGIO VN200G	2016	65	240	185	2 x 35	3



**3000**

									
TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	ins. ottone	
VN300T	VN300A	VN300G	2912	65	330	185	2 x 35	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 BROMO	NR NR	BORO TRIFLUORURO	R R	GLICOLE ETILENICO	R R	PROPYLENE DICLORURO (100%)	NR NR
ACETONE	R R	ACQUA DI CLORO (SOL. SAT. 2%)	R R	BRILLANTINA	R R	GLUCOSIO	R R	PROPYLENGLICOLE	R R
ACIDO ACETICO (10%)	R R	ACQUA DI COLONIA	R R	BROMO (LIQUIDO)	NR NR	IDROCARBURI AROMATICI	NR NR	RAME CIANURO (SAT.)	R R
ACIDO ACETICO (PURO)	R LR	ACQUA DI MARE	R R	BUTANDIOLO (100%)	R R	IDROCHINONE	R R	RAME CLORURO (SAT.)	R R
ACIDO ACETILSALICILICO	R R	ACQUA OSSIGENATA (100%)	LR NR	BUTILACETATO	LR LR	IDROGENO	R R	RAME FLUORURO (2%)	R R
ACIDO ADIPICO	R R	ACQUA OSSIGENATA (30%)	R R	BUTILFENOLO	R R	INCHIOSTRO	R R	RAME NITRATO (SAT.)	R R
ACIDO ARSENICO (TUTTE CONC.)	R R	ACQUA REGIA	NR NR	BUTILFALATO	R LR	IODIO	NR NR	RAME SOLFATO (SAT.)	R R
ACIDO ASCORBICO (10%)	R R	ACQUARAGIA	NR NR	CACAO	R R	IPOSOLFITO	R R	RESOLCINOLO	R R
ACIDO BENZENSOLFONICO	R R	ACRILONITRILE	R R	CAFFÈ	R R	ISOTTANO	R LR	SALAMOLA	R R
ACIDO BENZOICO (TUTTE CONC.)	R R	ADDOLCITORE PER TESSILI	R R	CALCE	R R	LANOLINA	R LR	SALI DI DIAZO	R R
ACIDO BORICO (TUTTE LE CONC.)	R R	AGENTI BAGNANTI	R R	CALCIO BISOLFITO	R R	LATTE	R R	SAPONE LIQUIDO	R R
ACIDO BROMIDRICO (50%)	R R	ALCOOL ALLILICO	R R	CALCIO CARBONATO (SOL. SAT.)	R R	LATTE DI CALCE	R R	SIDRO	R R
ACIDO BUTIRRICO (TUTTE CONC.)	NR NR	ALCOOL AMILICO	R R	CALCIO CARBURO	R R	LATTICE	R R	SODIO ACETATO	R R
ACIDO CARBONICO	R R	ALCOOL BENZILICO	R R	CALCIO CLORATO (SOL. SAT.)	R R	LIEVITO	R R	SODIO BENZOATO (35%)	R R
ACIDO CIANIDRICO	R R	ALCOOL BUTILICO	R R	CALCIO CLORURO (SOL. SAT.)	R R	LIQUIDI DI SVILUPPO FOTOGRAFICO	R R	SODIO BICARBONATO	R R
ACIDO CITRICO (SAT.)	R R	ALCOOL CALCOOL DA OLIO DI COCCO	R R	CALCIO IDRATO (TUTTO CONC.)	R R	LISQVA (10%)	R R	SODIO BICROMATO	R R
ACIDO CLORIDRICO (GAS SECCO)	R R	ALCOOL ETILICO	R R	CALCIO IPOCLORITO	R R	MAGNESIO CARBONATO	R R	SODIO BISOLFATO	R R
ACIDO CLORIDRICO (TUTTE CONC.)	R R	ALCOOL ETILICO (100%)	R R	CALCIO NITRATO (50%)	R R	MAGNESIO CLORURO	R R	SODIO BISOLFITO	R R
ACIDO CLOROACETICO	R LR	ALCOOL FURFURILICO	NR NR	CALCIO OSSIDO (SOL. SAT.)	R R	MAGNESIO IDROSSIDO	R R	SODIO BORATO	R R
ACIDO CLOROPROPIONICO	R R	ALCOOL METILICO (100%)	R R	CALCIO SOLFATO	R R	MAGNESIO NITRATO	R R	SODIO BROMURO	R R
ACIDO CLOROSOLFONICO (100%)	NR NR	ALCOOL METILICO (100%)	R R	CALOMELANO	R R	MAGNESIO SOLFATO	R R	SODIO CARBONATO	R R
ACIDO CROMICO (50%)	R R	ALCOOL NITRICO (100%)	R R	CANFORA	R R	MERCURCROMO	R R	SODIO CIANURO	R R
ACIDO DICLOROACETICO (50%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO	NR NR	CAPROLATTAME	R R	MERCURIO	R R	SODIO CLORATO	R R
ACIDO DICLOROACETICO (PURO)	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CARBONIO TETRACLORURO	NR NR	METILENE CLORURO (100%)	NR NR	SODIO CLORURO	R R
ACIDO DIGLICOLICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CATRAMI	R R	N-EPTANO	NR NR	SODIO FERRI / FERRI CIANURO	R R
ACIDO FENOLSOLFONICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CELLULOSA	R R	N-OTTANO	R R	SODIO FLUORURO	R R
ACIDO FLUOBORICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CERA	R LR	NAFTA	R LR	SODIO IDROSSIDO	R R
ACIDO FLUORIDRICO (40%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CHEROSENE	LR LR	NAFTALINA	NR NR	SODIO IPOCLORITO	R R
ACIDO FLUORIDRICO (70%)	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CHININO	R R	NICHEL CLORURO	R R	SODIO NITRATO	R R
ACIDO FLUOSILICICO	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CLORO (100% GAS SECCO)	LR NR	NICHEL NITRATO	R R	SODIO SOLFATO	R R
ACIDO FORMICO (TUTTE CONC.)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CLORO LIQUIDO	NR NR	NICHEL SOLFATO	R R	SODIO SOLFITO	R R
ACIDO FOSFORICO (50%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CLORO BENZENE	NR NR	NICOTINA (DILUITA)	R R	SODIO SOLFURO	R R
ACIDO FOSFORICO (80%)	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CLOROFORMIO	LR NR	NITROBENZENE	NR NR	SOLFURO DI CARBONIO	NR NR
ACIDO GALLICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	COLLA	R R	OLI MINERALI	LR NR	SOLUZIONE SAPONE (TUTTE CONC.)	R R
ACIDO GLICOLICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	CONCENTRATI DI COLA	R R	OLIO DI CANFORA	NR NR	SOLUZIONI PER FOTOGRAFIA	R R
ACIDO IPOCLOROSO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DECALINA	R LR	OLIO DI COTONE	R R	SOLUZIONI PER PLACCAT. ORO	R R
ACIDO LATTICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DESTINA	R R	OLIO DI MAIS	R R	SOLUZIONI PER PLACCAT. ARGENTOR	R R
ACIDO NITRICO (30%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DESTROSI	R R	OLIO DI RICINO (TUTTE LE CONC.)	R R	SOLUZIONI PER PLACCAT. CADMIO	R R
ACIDO NITRICO (50%)	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DESTROSI (SOL. ACQUOSA SAT.)	R R	OLIO DI VASELINA	R LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. NICHEL	R R
ACIDO NITRICO (70%)	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DETERGENTI SINTETICI	R R	OLIO LUBBRIFICANTE	R R	SOLUZIONI PER PLACCAT. OTTONE	R R
ACIDO NITRICO (95%)	NR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DIBUTILFALATO	LR LR	OLIO MOTORE	R LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. PIOMBO	R R
ACIDO OLEICO	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DICLORO ETANO	NR NR	OLIO PER TRASFORMATORE	R LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. RAME	R R
ACIDO OSSALICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DICLOROBENZENE (ORTO E PARA)	NR NR	OSSIDO DI CARBONIO (TUTTE LE CONC.)	R R	SOLUZIONI PER PLACCAT. STAGNO	R R
ACIDO PALMITICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DIETILEN GLICOLE	R R	PARAFFINA	R LR	SOLUZIONI PER PLACCAT. ZINCO	R R
ACIDO PERCLORICO	LR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DILUENTE PER VERNICI	R LR	PENTANO	R LR	SPIRITO	R R
ACIDO PRUSSICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	DIMETILAMMINA	NR NR	PERCLORO ETILENE	NR NR	STAGNO CLORURO (ICO)	R R
ACIDO SALICILICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	EMULSIONANTI PER FOTOGRAFIA	R R	PETROLIO	R LR	STAGNO CLORURO (OSO)	R R
ACIDO SELENICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	EPTANO	NR NR	PIGMENTI SECCHI	R R	STIROLO	R LR
ACIDO SILICICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	ESACLOROBENZENE	R R	PIOMBO ACETATO	R R	TETRADROFURANO	NR NR
ACIDO SOLFIDRICO	NR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	ESONOLO (TERZIARIO)	R R	PIOMBO NITRATO	R R	TITANIO TETRACLORURO	NR NR
ACIDO SOLFOCROMICO	NR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	ETERE ETILICO	NR NR	PIRIDINA	R R	TOLUENE	NR NR
ACIDO SOLFORICO (50%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	ETILACETATO	LR NR	PITTURE IN EMULSIONE	R R	TRICLORO ETILENE (TRIHELINA)	NR NR
ACIDO SOLFORICO (70%)	R LR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	ETILBENZENE	NR NR	POLPA DI FRUTTA	R R	UREA (30%)	R R
ACIDO SOLFORICO (80%)	R NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	ETILCLORURO	NR NR	POTASSIO BICARBONATO	R R	VANIGLIA	R R
ACIDO SOLFORICO (96%)	LR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FENOLO	R R	POTASSIO BICROMATO (40%)	R R	VERDE RAME	R R
ACIDO SOLFORICO (98%)	LR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FERRO CLORURO (ICO)	R R	POTASSIO BROMURO	R R	VERNICE	R LR
ACIDO SOLFORICO (FUMANTE)	NR NR	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FERRO CLORURO (OSO)	R R	POTASSIO CARBONATO	R R	VERNICE ALLA CELLULOSA	R R
ACIDO SOLFOROSO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FERRO NITRATO (ICO)	R R	POTASSIO CIANURO	R R	VERNICE ALLA TREMENTINA	LR LR
ACIDO STEARICO (100%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FERRO SOLFATO (OSO)	R R	POTASSIO CLORATO	R R	VINI	R R
ACIDO SUCCINICO (50%)	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FERTILIZZANTI	R R	POTASSIO CLORURO	R R	WDIETILCHETONE	LR LR
ACIDO TANNICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FLUORO SECCO	NR NR	POTASSIO CROMATO (40%)	R R	WISKEY	R R
ACIDO TARTARICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FORMALDEIDE (40%)	R R	POTASSIO ESACIANOFERRATO II	R R	XILENE	NR NR
ACIDO TIOLGICOLICO	R R	ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FORMALINA	R R	POTASSIO ESACIANOFERRATO III	R R	ZINCO BROMURO	R R
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FOSFATO BISODICO	R R	POTASSIO FLUORURO	R R	ZINCO CARBONATO	R R
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FOSFATO SODICO (TRI)	R R	POTASSIO IDROSSIDO (CONC.)	R R	ZINCO CLORURO	R R
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FOSFENE	NR NR	POTASSIO NITRATO	R R	ZINCO OSSIDO	R R
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FREON 12	NR NR	POTASSIO PERCLORATO (10%)	R R	ZINCO SOLFATO	R R
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FRUTTOSIO	R R	POTASSIO PERMANGANATO (20%)	R R	ZINCO STEARATO	R R
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	FURFURIOLO	NR NR	POTASSIO PERSOLFATO	R R		
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	GASOLIO	R LR	POTASSIO SOLFATO (CONC.)	R R		
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	GLICERINA	R R	POTASSIO SOLFITO (CONC.)	R R		
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	GLICOL TRIETILENICO	R R	POTASSIO SOLFURO (CONC.)	R R		
		ALCOOL PIRROLIDINICO (100%)	NR NR	GLICOLE	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 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	= 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