

ZANARDO S.r.l.

PRODUZIONE E FORNITURA

SABBIA - GHIAIA - PIETRISCHI - MOVIMENTO TERRA

Via Passo Lovadina n. 1, 31010 CIMADOLMO (TV)

Tel. 0422.743037 - fax 0422.743888 e-mail: zanardo_merti@tin.it**Fax****A:** SINTEXCAL**Da:** ZANARDO S.R.L.**Fax:** 0532/738200**Tel.:****Data:** 22/10/2008**Ogg.:****CC:** Sig. Andreatta **Urgente** **Da approvare** **Vs. commenti** **RSVP** **Da inoltrare***** Commenti:**

Come da telefonata intercorsa le invio i risultati delle prove.

Distinti saluti

ZANARDO S.R.L.
M



Rapporto di prova

Nr. 41248 - 08

Altavilla Vicentina, 26/05/2008

pag. 1 di 1

Spett.le
EUROASFALTI S.r.l.
 Via Passo Lovadina
 31010' CIMADOLMO (TV)

Identificazione: 11024/1 **Matrice:** Acqua di scarico
Descrizione: Scarico acqua reflua dopo impianto di depurazione
Luogo del prelievo: EUROASFALTI S.r.l. - Via Passo Lovadina 31010 Cimadolmo (TV)
Prelevato da: Dr. Andrea Roman
Data consegna: 15/05/2008 **Data prelievo:** 15/05/2008
Data inizio prove: 19/05/2008 **Data fine prove:** 23/05/2008

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevanza	Metodo di prova
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.38	± 0.04	5.5 - 9.5		AFAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	27		80	<10	AFAT CNR IRSA 2090 B Mar 29 2003
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/l Ossigeno	33.6		160	<3	ISO 15705:2002
SOSTANZE OLIOSE						EPA 1664A 1999
Idrocarburi totali	mg/l	N.R.		5	<0.35	
INIBIZIONE DELLA MOBILITA' DELLA DAPHNIA MAGNA STRAUS (PROVA DI TOSSICITA' ACUTA)						UNI EN ISO 6341:1999
Numero immobili sul tal quale	%	0				Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è > 50% del totale
EC50-24h	%	>100				

N.R. - Non rilevabile

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.Lgs. 152/06 Parte III All.5 Tab.3 - Scarico in acque superficiali - SO n° 96/L GU n° 88 14/04/06 e succ. mod. ed int.

Il Direttore Tecnico
 (Dr. Sacon Mauro)

Il Responsabile Laboratorio



R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata