

consulenze ambientali s.p.a.

Spett.: SELENIS ITALIA S.P.A.
VIA E. FERMI, 46
33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD)

Rapporto di Prova N. 5139 - 2006 del 10/08/06

Prelievo eseguito da: Tecnico CA - PO 9 00 (01) Rev. 2
Data ricevimento: 31/07/06 Data inizio prova: 31/07/06
Descrizione Campione: Acqua scarico 4

Data di prelievo: 31/07/06
Data termine prova: 09/08/06

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
pH	Unità pH	9,17			APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/03
Materiali in sospensione	mg/L	5			C.A. P.O. 6 02 (04) Rev. 3
C.O.D.	mg O2/L	86			C.A. P.O. 6 04 (04) Rev. 5
Tensioattivi anionici MBAS (come Dodecilbenzensolfonato di sodio)	mg/L	< 0,1			APAT CNR IRSA 5170 Man. 29/03
Tensioattivi non ionici TAS (come Nonilfenolo 10-ETO)	mg/L	< 0,5			C.A. P.O. 6 06 (04) Rev. 7
Tensioattivi totali*	mg/L	< 0,5			C.A.
Idrocarburi totali	mg/L	< 1			APAT CNR IRSA 5160A2 Man. 29/03

Note:

Il rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il campione viene conservato in laboratorio per 10gg dopo la data di stampa.

L'incertezza di misura è stata ottenuta con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza pari al 95%.

UM = Unità di Misura

(#) = Prova subappaltata

Tutte le prove non subappaltate sono state effettuate nel laboratorio di Scanzorosciate.

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate SINAL.

(*) = Prove non accreditate SINAL

Responsabile di Laboratorio
Dott. Luigi Bernareggi



consulenze ambientali s.p.a.

**Spett.: SELENIS ITALIA S.P.A.
VIA E. FERMI, 46
33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD)**

Revisione N. 1 del Rapporto di Prova N. 4678 - 2006 del 02/08/06

Prelievo eseguito da:	Tecnico CA - PO 9 00 (01) Rev. 2		Data di prelievo:	13/07/06	
Data ricevimento:	14/07/06	Data inizio prova:	14/07/06	Data termine prova:	24/07/06
Descrizione Campione:	acqua scarico 5				

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
pH	Unità pH	7,48		[5,5; 9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/03
Materiali in sospensione	mg/L	< 1		Max 80	C.A. P.O. 6 02 (04) Rev. 3
C.O.D.	mg O2/L	< 5		Max 160	C.A. P.O. 6 04 (04) Rev. 5
Tensioattivi anionici MBAS (come Dodecilbenzenosolfonato di sodio)	mg/L	< 0.1			APAT CNR IRSA 5170 Man. 29/03
Tensioattivi non ionici TAS (come Nonilfenolo 10-ETO)	mg/L	< 0,5			C.A. P.O. 6 06 (04) Rev. 7
Tensioattivi totali*	mg/L	< 0,5		Max 2	C.A.
Idrocarburi totali	mg/L	< 1		Max 5	APAT CNR IRSA 5160A2 Man. 29/03

Note ed interpretazioni non oggetto di accreditamento SINAL

Acqua di scarico conforme ai limiti secondo Tabella 3 Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 per scarico in acque superficiali.

Note:

Il rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il campione viene conservato in laboratorio per 10gg dopo la data di stampa.

L'incertezza di misura è stata ottenuta con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza pari al 95%.

UM = Unità di Misura

(#) = Prova subappaltata

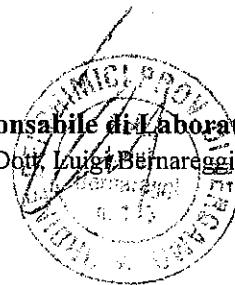
Tutte le prove non subappaltate sono state effettuate nel laboratorio di Scanzorosciate.

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate SINAL.

(*) = Prove non accreditate SINAL

Responsabile di Laboratorio

Dott. Luigi Bernareggi



Revisione N. 1 del Rapporto di Prova N. 4678 - 2006 del 02/08/06

Pagina 1 di 1

n° 0040