

Rapporto di prova n° 20060545-01

Pagina 1/1

 Data di emissione: **17-mag-06**

 Accettazione: **20060545**

 Data accettazione: **03-mag-06**
Spettabile:
CONSORZIO DEPURAZIONE LAGUNA Spa
Via Enrico Fermi
33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

 Descrizione Campione: **Acqua reflua - campione istantaneo**

 Prelievo effettuato da: **Bernardi**

 Il: **03-mag-06**

 Condizioni meteorologiche: **sereno**

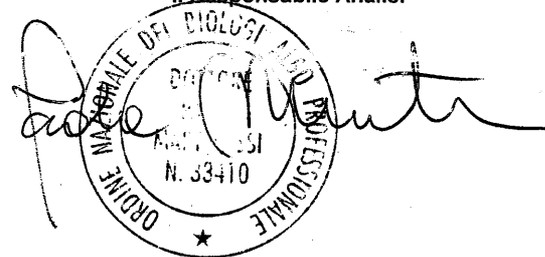
 Luogo Prelievo: **scarico ditta Selenis SpA - Via Fermi**

 Data Inizio Prove: **03-mag-06** Data Fine Prove: **16-mag-06**

Prova	U.M	Risultato	Metodo
Concentrazione di ioni idrogeno	Unità pH	8,01	APAT CNR IRSA Met. 2060 Man. 29 : 03
COD (O2)	mg/l	420	APAT CNR IRSA Met. 5130 Man. 29 : 03
BOD5 (O2)	mg/l	30	SM 5210 : 21th 2005
Azoto ammoniacale (NH4 +)	mg/l	< 1	(*) APAT CNR IRSA Met. 4030 C Man. 29 : 03
Azoto Nitrico (N)	mg/l	< 1	(*) SM 4500 B : 95
Azoto Nitroso (N)	mg/l	< 0,06	(*) APAT CNR IRSA Met. 4050 Man. 29 : 03
Tensioattivi totali	mg/l	< 0,4	(*)
- Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l	0,2	(*) APAT CNR IRSA Met. 5170 Man. 29 : 03
- Tensioattivi non ionici (TAS)	mg/l	< 0,2	(*) UNI 10511-1 : 96

SM = APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

(*) = Prova non accreditata Sinal

Il Responsabile Analisi


Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
 Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal Laboratorio.