

**ANALISI & CONTROLLI s.r.l.**

-sez. chimica-

ANALISI
CHIMICHE, MERCEOLOGICHE, AMBIENTALILaboratorio:
Via Reggio n°2
16155 GENOVA
Tel. 010/60006243-Fax 010/6006233
P.I. 03292230103**RAPPORTO DI PROVA N° 80702 DEL 11.01.2006**

RICHIEDENTE: ENEL PRODUZIONE S.p.A.

CAMPIONE DI : ACQUE DI SCARICO

CAMPIONATO IL : 05/01/06 RICEVUTO IL: 05/01/06

INIZIO PROVE: 09/01/06

PUNTO DI PRELIEVO: CAMPIONE "ITAO"

FINE PROVE: 11/01/06

PROVA	METODO	U.M.	RISULTATO	D.L. 11/05/99 N°152 ALLEGATO 5 TABELLA 3	
				SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI	SCARICO IN PUBBLICA FOGNA TURA
ALLUMINIO	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	<0.01	<1	<2
CADMIO	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	<0.01	<0,02	<0,02
CROMO TOTALE	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	<0.01	<2	<4
CROMO VI	IRSA 3080/B1	mg/l	<0.01	<0,2	<0,2
MANGANESE	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	0.24	<2	<4
NICHEL	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	0.02	<2	<4
PIOMBO	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	<0.02	<0,2	<0,3
RAME	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	<0.01	<0,1	<0,4
ZINCO	ASTM D 1976/91 (ICP PLASMA)	mg/l	0.20	<0,5	<1,0
IDROCARBURI TOTALI	EPA 413.2	mg/l	0.40	<5	<10
B.O.D. ₅	IRSA 5100	mg/l	<5	<40	<250
O.D.	IRSA 5110	mg/l	<10	<160	<500
pH	IRSA 2080		7.1	5,5-9,5	5,5-9,5
MATER. IN SOSPENSIONE	IRSA 2050	mg/l	1	<80	<200

Analisi & Controlli s.r.l.
(Dott. Luigi Costantini)