

**CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA - GALLURA**

Prot. n. 2522

Data arrivo 20/06/12

Spett.le

C.I.P.N.E.S. GALLURA
c.a. Ing. Giovanni Maurelli

IMPIANTO DI DEPURAZIONE:

075712 – 2 INGRESSO MEDIO COMPOSITO

NR. ACCETTAZIONE	075/12	NR .IDENTIF. UNITA'	2
-------------------------	---------------	----------------------------	----------

COMMITTENTE	C.I.P.N.E.S. GALLURA	COMUNE	OLBIA
DATA PRELIEVO	15.03.12	DATA ANALISI	22.03.12
UBICAZIONE	Imp. Depur. Zona. Industriale	PUNTO PRESA	INGRESSO
CAMPIONATORE	VS TECNICO	TIPO DISINF.	-
DATA REFERTO	22.03.12	COND. METEO	SERENO

PUNTO PRESA: IMPIANTO DI DEPURAZIONE INGRESSO MEDIO COMPOSITO - Rif. A1

PARAMETRI	U.M.	D.Lgs. 03.04.06 n° 152 T1-2-3 All. 5	Risultati	Metodo
pH	-	n.a.	6.4	APAT-IRSA CNR 2060
Solidi Sospesi Totali	mg/L	n.a.	205	APAT-IRSA CNR 2090 B
C.O.D.	mg/L	n.a.	374	APAT-IRSA CNR 5130
B.O.D.5	mg/L O₂	n.a.	92	APAT-IRSA CNR 5120
Azoto Ammoniacale	mg/L NH₄	n.a.	36.7	APAT-IRSA CNR 4030 A₂
Azoto Nitroso	mg/L N	n.a.	<0.02	APAT-IRSA CNR 4050
Azoto Nitrico	mg/L N	n.a.	<0.1	APAT-IRSA CNR 4040 A₁
Azoto Totale	mg/L N	n.a.	38.4	PO/ACQ/011
Fosforo Totale	mg/L P	n.a.	6.9	APAT-IRSA CNR 4110 A₂
Grassi/Oli Anim./Veg.	mg/L	n.a.	2.1	IRSA CNR Q.11
Idrocarburi Totali	mg/L	n.a.	<1	APAT-IRSA CNR 5160 A₂
Solventi Organici Aromatici	mg/L	n.a.	<0.01	APAT-IRSA CNR 5140
Nichel	mg/L	n.a.	<0.5	APAT-IRSA CNR 3220 A
Rame	mg/L	n.a.	<0.2	APAT-IRSA CNR 3250 A
Cadmio	mg/L	n.a.	<0.0001	APAT-IRSA CNR 3120 A
Cromo Totale	mg/L	n.a.	<0.1	APAT-IRSA CNR 3150 A

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione dell'A.S.A.P. Services s.r.l.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

