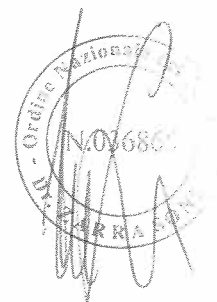


Nr. Accettazione	302/12	Nr. Identif. Unità	1
Committente	C.I.P.N.E.S. GALLURA	Comune	OLBIA
Data Prelievo	09.07.12	Data Referto	23.07.12
Luogo di camp.to	c/o Vs Impianto di depurazione	Campionatore	NS Tecnico
Punto presa	Campione d'aria prelevato dall'uscita del camino abbattimento odori impianto di depurazione		
Caratteristiche del condotto	Sezione circolare – diametro 1,00 m		

EMISSIONI CONVOGLIATE – SCRUBBER 1

Parametri	Unità di misura	Valori limite di emissione	Risultato	Metodo
Odori	Oue/m ³	300	86	EPA 40/96+Panel test EN 13725/04
Ammoniaca	mg/Nm ³	5	3.6	Metodo Unichim N. 632
Acido Solfidrico	mg/Nm ³	5	1.1	Metodo Unichim N. 634

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



Nr. Accettazione	302/12	Nr. Identif. Unità	2
-------------------------	--------	---------------------------	---

Committente	<i>C.I.P.N.E.S. GALLURA</i>	Comune	OLBIA
Data Prelievo	09.07.12	Data Referto	23.07.12
Luogo di camp.to	c/o Vs Impianto di depurazione	Campionatore	NS Tecnico
Punto presa	Campione d'aria prelevato dall'uscita del camino abbattimento odori impianto di depurazione		

Caratteristiche del condotto	Sezione circolare – diametro 1,00 m
-------------------------------------	-------------------------------------

EMISSIONI CONVOGLIATE – SCRUBBER 2

Parametri	Unità di misura	Valori limite di emissione	Risultato	Metodo
Odori	Oue/m ³	300	77	EPA 40/96+Panel test EN 13725/04
Ammoniaca	mg/Nm ³	5	3,9	Metodo Unichim N. 632
Acido Solfidrico	mg/Nm ³	5	2,2	Metodo Unichim N. 634

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

