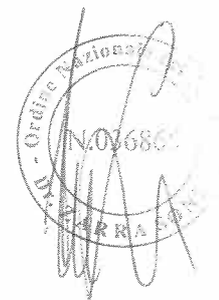


| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|------------|
| Nr. Accettazione | 302/12 | Nr. Identif. Unità | 1 |
| Committente | C.I.P.N.E.S. GALLURA | Comune | OLBIA |
| Data Prelievo | 09.07.12 | Data Referto | 23.07.12 |
| Luogo di camp.to | c/o Vs Impianto di 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.

