

DATA 18/03/23

ACQUA VASCA di
ACCUMULO

| | mattina | pomeriggio |
|----------------|---------|------------|
| TEMPERATURA °C | 14.0 | |
| SALINITA' ‰ | 26.9 | |
| PH | 8.29 | |
| Cl res. (ppm) | 0.05 | |

| mattina ore 8.45 | SALA A: vasca n A | SALA A: v.pic.n 3 | SALA B: v.pic.n 17 | SALA C: Bins | SALA C: Bins 2 * | Check list Apparati tecnologici | Conforme | Non conforme |
|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 16.0 | Imp.ossigenatore | C | |
| Salinità ‰ | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 30.8 | 32.6 | Riscaldamento acqua | / | |
| Cl res. (ppm) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | Imp. Refr. acqua | / | |
| Ossig.D mg/l | 8.9 | 10.9 | 13.2 | 8.0 | 8.2 | skimmer | C | |
| Ossig.D%sat | 104 | 126 | 152 | 91 | 95 | filtri | C | |
| pH | 7.93 | 7.90 | 8.14 | 7.64 | 7.67 | Imp.produzione biossido | C | |
| Ozono | | | | 436 | | Funz.lamp UV | C | |

| Pomeriggio ore | SALA A: vasca n | SALA A: v.pic.n | SALA B: v.pic.n | SALA C: Bins | SALA C: Bins 2 * | Check list Apparati tecnologici | Conforme | Non conforme |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C | | | | | | Imp.ossigenatore | | |
| Salinità ‰ | | | | | | Riscaldamento acqua | | |
| Cl res. (ppm) | | | | | | Imp. Refr. acqua | | |
| Ossig.D mg/l | | | | | | skimmer | | |
| Ossig.D%sat | | | | | | filtri | | |
| pH | | | | | | Imp.produzione biossido | | |
| Ozono | | | | | | Funz.lamp UV | | |

| Valori di riferimento | |
|-----------------------|--|
| temperatura | Compresa tra +4 e +25 °C |
| Salinità | Compresa tra 15 e 35 ‰ *L'impianto di mantenimento Bins 2 ha livelli di salinità >anche 38‰ in quanto utilizzato per specie di molluschi bivalvi che vivono ad elevate salinità. |
| pH | Compreso tra 7.0 e 8.5 |
| O2 disciolto | ≥ 80% della saturazione |
| Cl residuo | Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm |
| ozono | Compreso tra 200 e 450 mV |

Note:

Il tecnico

Margherita Marcella

Visto da RSA

[Signature]