



**CO  
PE  
GO** nsorzio  
scattolario

MODULO REGISTRAZIONE  
GIORNALIERA PARAMETRI  
CHIMICO-FISICI ACQUA DI  
PROCESSO

CONTROLLI IN PROCESS

EDIZIONE N° : 01  
REVISIONE N° : 04  
DATA REVISIONE: 30/01/21  
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25\_03

**DATA 01/05/2021**

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

|                | <b>mattina</b> | <b>pomeriggio</b> |
|----------------|----------------|-------------------|
| TEMPERATURA °C | 18.0           |                   |
| SALINITA' ‰    | 22.7           |                   |
| PH             | 7.42           |                   |
| Cl res. (ppm)  | 0.05           |                   |

| <b>mattina</b><br>ore 8.30 | SALA A:<br>vasca n B | SALA A:<br>v.pic.n 3 | SALA B:<br>v.pic.n 11 | SALA C:<br>Bins | SALA C:<br>Bins 2 * | Check list<br>Apparati<br>tecnologici | conforme | Non<br>conforme |
|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C                   | 18.5                 | 18.5                 | 18.5                  | 13.0            | 16.0                | Imp.ossigenatore                      | C        |                 |
| Salinità ‰                 | 20.1                 | 20.1                 | 18.8                  | 21.6            | 31.6                | Riscaldamento<br>acqua                | /        |                 |
| Cl res. (ppm)              | 0.05                 | 0.05                 | 0.05                  |                 |                     | Imp. Refr.<br>acqua                   | /        |                 |
| Ossig.D mg/l               | 7.9                  | 8.5                  | 8.2                   | 7.5             | 7.8                 | skimmer                               | C        |                 |
| Ossig.D%sat                | 102                  | 110                  | 101                   | 94              | 97                  | filtri                                | C        |                 |
| pH                         | 7.42                 | 7.43                 | 7.41                  | 7.41            | 7.26                | Imp.produzione<br>biossido            | C        |                 |
| Ozono                      |                      |                      |                       | 441             |                     | Funz.lamp UV                          | C        |                 |

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

| Valori di riferimento |   |
|-----------------------|---|
| temperatura           | Compresa tra +4 e +25 °C  |
| Salinità              | Compresa tra 15 e 35 ‰<br>*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

*Giulio Rocchini*

Visto da RSA

*[Signature]*