



MODULO REGISTRAZIONE  
GIORNALIERA PARAMETRI  
CHIMICO-FISICI ACQUA DI  
PROCESSO

EDIZIONE N° : 01  
REVISIONE N° : 01  
DATA REVISIONE: 30/01/2015  
SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25\_03

CONTROLLI IN PROCESS

DATA 10.01.2019

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

|                | <b>mattina</b> | <b>pomeriggio</b> |
|----------------|----------------|-------------------|
| TEMPERATURA °C | 8.0            |                   |
| SALINITA' ‰    | 27.2           |                   |
| PH             | 8.50           |                   |
| Cl res. (ppm)  | 0.05           |                   |

| <b>mattina</b> | SALA A:<br>vasca n A | SALA A:<br>v. pic. n 5 | SALA B:<br>v. pic. n 11 | SALA C:<br>Bins |  | Ceck list<br>Apparati<br>tecnologici | conforme | Non<br>conforme |
|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------|-----------------|
| TEMP. °C       | 8.0                  | 8.0                    | 9.0                     | 12.0            |  | Imp.ossigenatore                     | C        |                 |
| Salinità ‰     | 27.2                 | 27.2                   | 27.3                    | 29.1            |  | Riscaldamento<br>acqua               | /        |                 |
| Cl res. (ppm)  | 0.05                 | 0.05                   | 0.05                    |                 |  | Imp. Refr.<br>acqua                  | /        |                 |
| Ossig.D mg/l   | 11.2                 | 10.3                   | 13.0                    | 9.2             |  | skimmer                              | C        |                 |
| Ossig.D%sat    | 107                  | 100                    | 127                     | 89              |  | filtri                               | C        |                 |
| pH             | 8.22                 | 8.34                   | 8.41                    | 7.90            |  | Imp.produzione<br>biossido           | C        |                 |
| Ozono          |                      |                        |                         | 201             |  | Funz.lamp UV                         | C        |                 |

| <b>pomeriggio</b> | SALA A:<br>vasca n | SALA A:<br>v. pic. n | SALA B:<br>v. pic. n | SALA C:<br>Bins |  | Ceck 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 ‰       |
| pH                       | Compreso tra 7.0 e 8.5       |
| O <sub>2</sub> disciolto | ≥ 80% della saturazione      |
| Cl residuo               | Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm  |
| ozono                    | Compreso tra 200 mV 450 e mV |

Note:

Il tecnico

*Giulio Tacchini*

Visto da RSA

*[Signature]*