



MODULO REGISTRAZIONE  
GIORNALIERA PARAMETRI  
CHIMICO-FISICI ACQUA DI  
PROCESSO

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

CONTROLLI IN PROCESS

**DATA 25/11/2021**

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	<b>mattina</b>	<b>pomeriggio</b>
TEMPERATURA °C	15.0	
SALINITA' ‰	29.8	
PH	8.02	
Cl res. (ppm)	0.075	

<b>mattina</b> ore 8.30	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 13	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2 *	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	16.0	16.0	15.0	13.0	15.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	30.0	30.0	29.8	25.5	32.4	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.2	0.2	0.075			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	13.7	15.7	10.3	8.2	7.3	skimmer	C	
Ossig.D%sat	160	178	115	88	81	filtri	C	
pH	7.88	7.89	7.71	7.92	7.54	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				420		Funz.lamp UV	C	

<b>Pomeriggio</b> 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

*Giulio Rocchi*

Visto da RSA

*[Signature]*