



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 14/05/2022

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	19.0	
SALINITA' ‰	23.0	
PH	7.39	
Cl res. (ppm)	0.05	

<u>mattina</u> ore 08.30	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	17.0	17.0	17.0	14.0	17.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	22.5	22.5	22.5	28.2	30.3	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	C	
Ossig.D mg/l	8.6	11.9	15.1	8.3	7.5	skimmer	C	
Ossig.D%sat	104	140	170	92	85	filtri	C	
pH	7.31	7.32	7.54	7.75	7.62	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				443		Funz.lamp UV	C	
<u>Pomeriggio</u> 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 Rocchini*

Visto da RSA

*[Signature]*