



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 07.12.2018

ACQUA VASCA di  
ACCUMULO

	<b>mattina</b>	<b>pomeriggio</b>
TEMPERATURA °C	13.0	
SALINITA' ‰	25.5	
PH	8.09	
Cl res. (ppm)	0.05	

<b>mattina</b>	SALA A: vasca n A	SALA A: v.pic.n 9	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins		Ceck list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	13.0	13.0	13.5	15.5		Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	25.5	25.5	24.3	27.2		Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.05	0.05	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	11.2	9.7	14.0	7.3		skimmer	C	
Ossig.D%sat	143	115	160	84		filtri	C	
pH	7.90	7.99	8.11	7.82		Imp.produzione biossido	C	
Ozono				251		Funz.lamp UV	C	

<b>pomeriggio</b>	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins		Ceck 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 ‰
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]*