



Ostreopsis ovata - Tabella risultati monitoraggio 2025

Fase di routine:	Fase di allerta:	Fase di emergenza:		
≤ 10.000 cell/l	10.000 / 30.000 cell/l	> 30.000 cell/l		

Numero stazione	Codice stazione		Giugno primo giro	Giugno secondo giro	Luglio primo giro	Luglio secondo giro	Agosto primo giro	Agosto secondo giro	Settembre primo giro	Settembre secondo giro
4	BAGA	cell/litro	0	380	680	40	60	0	120	
1	BAGA	temp acqua (°C)	24,5	25,6	27	25,5		25	25	
2	VASC	cell/litro	0	23680	5460	3100	1800	120	360	
2	VASC	temp acqua (°C)	25	25,5	28,7	25		25	24,5	
3	SLIC	cell/litro	0	160	3840	1120	2840	20	280	
3	SLIC	temp acqua (°C)	21,4	25,1	29	24	25,1	26	25	
4	MCAD			240	420	640	6180	2020	40	
	IVICAD	temp acqua (°C)		25,7	25,9	26,9	25,4	27,7	25,5	
_	NOSP	cell/litro		0	380	100	80	100	0	
5	NOSP	temp acqua (°C)		25,9	х	25,2	25,4	26,6	25,8	
6	NAUT	cell/litro		20	40	1840	280	620	40	
б	INAUT	temp acqua (°C)		24,6	25,8	26,1	26,6	27,3	25	
7	CREV	cell/litro		20	1900	1300	2280	80	180	
,		temp acqua (°C)		24,2	25,3	25,6	25	27	25,1	
8	BAGN	cell/litro		16160	8780	2240	520	280	220	
0	DAGN	temp acqua (°C)		26,3	26,8	26,4	25,4	27,1	25,5	





9	ZOAG	cell/litro		2080	9600	280	200	140	80	
9	ZOAG	temp acqua (°C)		26,1	27,2	26,2	26,1	27,4	26	
10	CHIA	cell/litro		12820	1080	1760	0	480	40	
10	CHIA	temp acqua (°C)		25	27	26,6	27	27,7	26,1	
11	SESL	cell/litro		440	1440	240	40	580	100	
11	SESL	temp acqua (°C)		25,5	27,8	26,5	26,8	27,9	26	
12	MONT	cell/litro	20	20	440	40	1280	2040	60	160
12	WIONT	temp acqua (°C)	24	25,3	25,5	26,9	25,8	26,3	25,1	24,8
13	PORT	cell/litro	0	0	140	20	60	60	60	580
13	FORT	temp acqua (°C)	24,2	24,1	25,6	26,9	25,4	25,3	25,2	24,7
14	BAIA	cell/litro	60	480	720	620	80	80	60	20
14	DAIA	temp acqua (°C)	24,5	23	25,7	26,8	26,4	24,8	25,2	24,4
15	FIAS	cell/litro	0	520	420	540	80	80	0	160
15	FIAS	temp acqua (°C)	23,1	23	25,6	26,6	25,4	26	25,5	24,6
16	AMNI	cell/litro	0	140	80	80	400	1960 (12/08/25) 3440 (19/08/25)	3440	20
		temp acqua (°C)	24	22,9	26,2	26,5	26	26,2 (12/08/25) 26,4 (19/08/25)	26,4	24,9

Rete di monitoraggio

Area	Codice	C	Confini delle aree studio	Comuni interessati
		Limite Ovest Limite Est		
1	BAGA	Confine di Stato Francia - Italia	Capo Sant'Ampelio	Ventimiglia; Camporosso; Vallecrosia; Bordighera
2	VASC	Capo Sant'Ampelio	Molo di sopraflutto Porto di San Lorenzo al Mare	Bordighera; Ospedaletti; Sanremo; Taggia; Riva Ligure; S. Stefano al Mare; Cipressa; Costarainera; San Lorenzo al mare





3	SLIC	Molo di sopraflutto Porto di San Lorenzo al Mare	Capo Mele (Confine Andora - Laigueglia)	San Lorenzo al Mare; Imperia; Diano Marina; San Bartolomeo al Mare; Cervo; Andora
4	MCAD	Capo Mele (Confine Andora - Laigueglia)	Punta Crena	Laigueglia; Alassio; Albenga; Ceriale; Borghetto S. Spirito; Loano; Pietra Ligure; Borgio Verezzi; Finale Ligure
5	NOSP	Punta Crena	Piscina Comunale presso Punta San Erasmo	Finale Ligure; Noli; Spotorno; Bergeggi; Vado Ligure; Savona
6	NAUT	Piscina Comunale presso Punta San Erasmo	Punta San Martino (porticciolo di Arenzano)	Savona; Albissola Marina; Albisola Superiore; Celle Ligure; Varazze; Cogoleto; Arenzano
7	CREV	Punta San Martino (porticciolo di Arenzano)	Limite Ovest diga aeroporto	Arenzano; Genova Ponente
8	BAGNI	Ponte Ex Idroscalo adiacente Ponte San Giorgio	Punta Chiappa	Genova Levante; Bogliasco; Pieve Ligure; Sori; Recco; Camogli
9	ZOAG	Punta Chiappa	Punta Chiappe	Camogli; Portofino; Santa Margherita Ligure; Rapallo; Zoagli; Chiavari
10	CHIA	Punta Chiappe	Punta di Sestri	Chiavari; Lavagna; Sestri Levante
11	SESL	Punta di Sestri	Fine zona B Area Protetta Cinque Terre	Sestri Levante; Moneglia; Deiva Marina; Framura; Bonassola; Levanto; Monterosso al Mare
12	MONT	Fine zona B Area Protetta Cinque Terre	Capo dell'Isola (lato Ovest) Isola Palmaria	Monterosso al Mare; Vernazza; Riomaggiore; La Spezia; Portovenere
13	PORT	Capo dell'Isola (lato Est) Isola Palmaria	Punta Santa Teresa	Portovenere
14	BAIA	Punta Santa Teresa	Punta molo Porto di Lerici	Lerici
15	FIAS	Punta molo Porto di Lerici	Bocca di Magra molo porto	Lerici; Ameglia
16	AMNI	Bocca di Magra molo porto	Confine Toscana	Ameglia; Sarzana