

Acque marino costiere. In **tabella** sono riportati i valori dei principali parametri rilevati in superficie con sonda multiparametrica, mediati per corpo idrico.

Dalle **mappe di distribuzione** si osserva che la temperatura superficiale dell'acqua ha raggiunto i 23 gradi nel corpo idrico ME2_1, situato al largo di Pellestrina.

Elevati valori di salinità sono stati riscontrati nello stesso corpo idrico raggiungendo un valore massimo di 39 PSU, mentre il valore più basso, circa 30 PSU, è stato misurato nel corpo idrico antistante le foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione e Adige (CE1_4).

L'ossigeno disciolto è risultato prossimo e leggermente al di sopra della percentuale di saturazione in tutte le aree indagate.

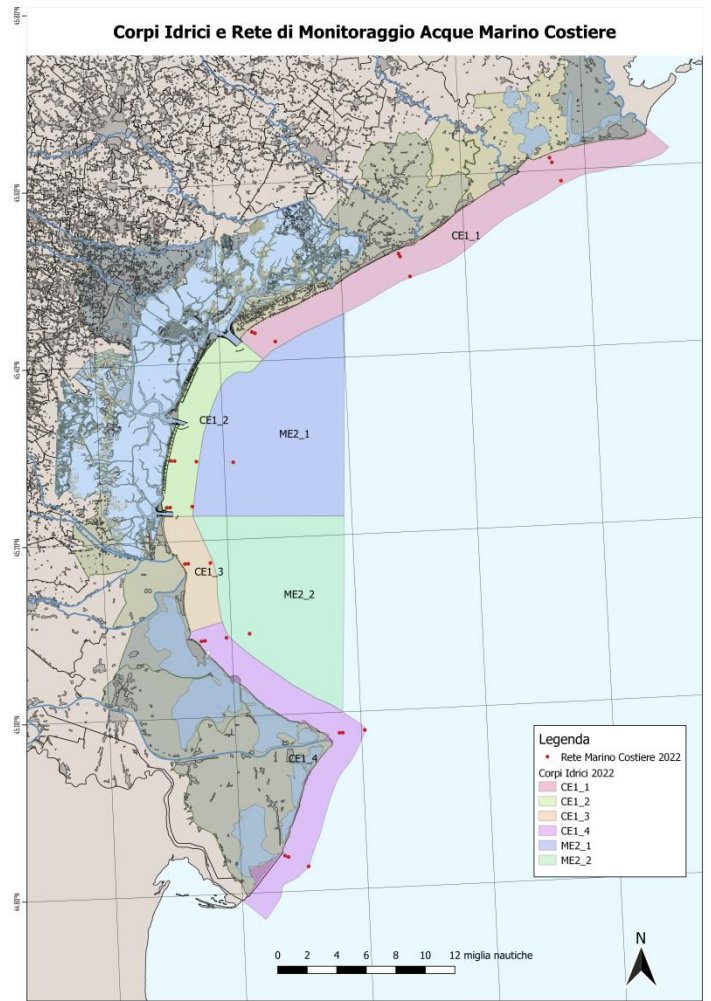
Le misure di trasparenza effettuate con disco di "Secchi" hanno evidenziato una buona limpidezza dell'acqua, in particolare presso la stazione a 2 miglia nautiche al largo di Malamocco (VE) è stata raggiunta la quota massima di 7 m, il valore minimo (2,5 m) invece è stato registrato nella stazione a 500 m al largo di Caorle (VE).

Lungo tutto il litorale sono stati avvistati esemplari di meduse *Rhizostoma pulmo* di dimensioni comprese tra i 20 e i 40 cm di diametro e diversi ctenofori, *Mnemiopsis leidyi*. Nel corpo idrico CE1_2, presso la stazione di fronte Malamocco (VE), è stato avvistato un esemplare di tartaruga appartenente alla specie *Caretta caretta*.

Campagna eseguita in collaborazione con la Direzione Marittima di Venezia il 22,23 e 28 settembre 2022.

Corpi Idrici

parametri	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	21.26	22.14	21.91	21.46	23.25	21.91
Salinità (PSU)	35.56	37.88	37.62	34.23	39.03	37.84
Ossigeno disciolto (%)	100.77	101.83	99.81	103.38	98.33	98.67
Ossigeno disciolto (ppm)	7.26	7.13	7.03	7.48	6.71	6.93
pH	8.26	8.25	8.23	8.27	8.24	8.25
Clorofilla "a" (µg/l)	0.43	0.31	0.57	1.34	0.17	0.48
Torbidità (FTU)	2.10	1.22	1.53	3.03	1.12	0.98



Mappe di distribuzione in superficie di temperatura, salinità, ossigeno disciolto

