

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

Dalle **mappe di distribuzione** si evidenzia che la temperatura è lievemente più bassa nei corpi idrici antistanti Rosolina (RO) e Albarella (RO).

I valori più bassi di salinità sono stati rilevati nel corpo idrico CE1\_4 antistante Albarella (RO) e Po di Pila (RO) e nel corpo idrico ME2\_2 situato al largo rispetto al litorale di Albarella (RO).

L'ossigeno disciolto ha raggiunto la sovrasaturazione in quasi tutti i corpi idrici monitorati, con i valori più alti registrati in quello più meridionale (CE1\_4), in corrispondenza del quale è stata registrata anche la concentrazione di clorofilla "a" e di torbidità più alta.

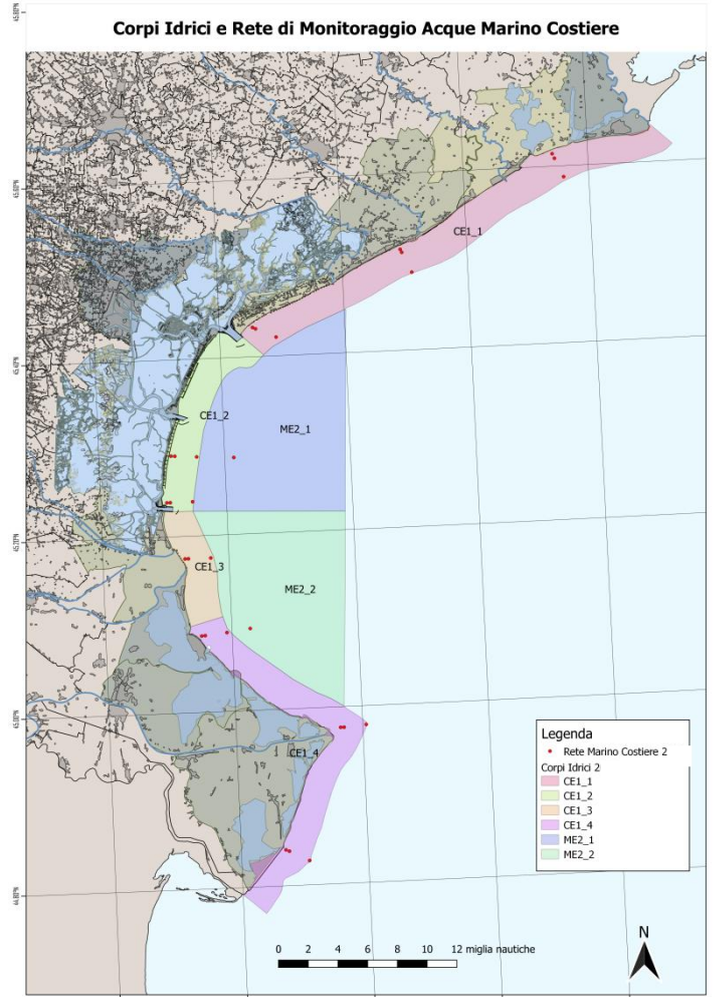
Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate comprese tra 1 metro nella stazione antistante Po di Pila (RO) e 6,5 metri nella stazione al largo del litorale di Pellestrina (VE).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una buona visibilità lungo la colonna d'acqua nei corpi idrici monitorati lungo il litorale veneto, con presenza di microfocchi mucillaginosi nel corpo idrico CE1\_4 antistante Po di Pila (RO).

La campagna è stata eseguita in collaborazione con la Direzione Marittima di Venezia il 3, 6 e 10 Ottobre 2023.

Corpi Idrici

parametri	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	22,55	22,71	22,51	22,38	22,96	21,97
Salinità (PSU)	36,50	35,98	35,39	20,02	37,63	28,39
Ossigeno disciolto (%)	106,99	96,13	100,65	125,37	95,11	102,26
Ossigeno disciolto (ppm)	7,49	6,73	7,10	9,66	6,57	7,59
pH	8,06	8,14	8,02	8,19	8,12	8,05
Clorofilla "a" (µg/l)	0,58	1,78	1,34	3,21	1,26	1,07
Torbidità (FTU)	1,41	1,31	1,06	3,69	1,14	1,48



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

