

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** e dai dati in tabella si evidenzia che la temperatura è risultata pressoché omogenea in tutti i corpi idrici monitorati.

La salinità ha raggiunto i valori più bassi in prossimità del corpo idrico al largo di Chioggia (VE) (CE1_3), in quello antistante la foce del fiume Po (CE1_4) e in quello al largo di Albarella (ME2_2).

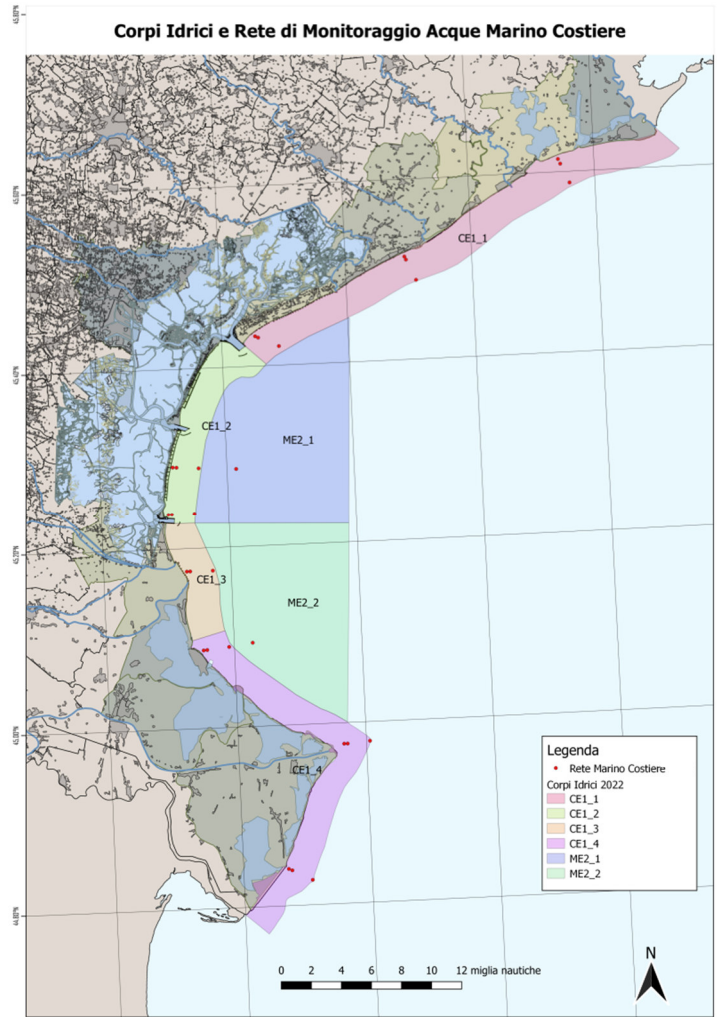
L'ossigeno disciolto ha raggiunto valori di sovrassaturazione in tutti i corpi idrici monitorati con valori più elevati in prossimità proprio del corpo idrico ME2_2, in corrispondenza del quale è stata registrata anche la concentrazione di clorofilla "a" più alta.

Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate più elevate nella zona di mare antistante Caorle (VE), mentre i valori più bassi sono stati misurati nelle stazioni situate nell'area di mare antistante Pila (RO).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una scarsa visibilità della colonna d'acqua e presenza di microfocchi mucilluginosi in tutti i corpi idrici monitorati.

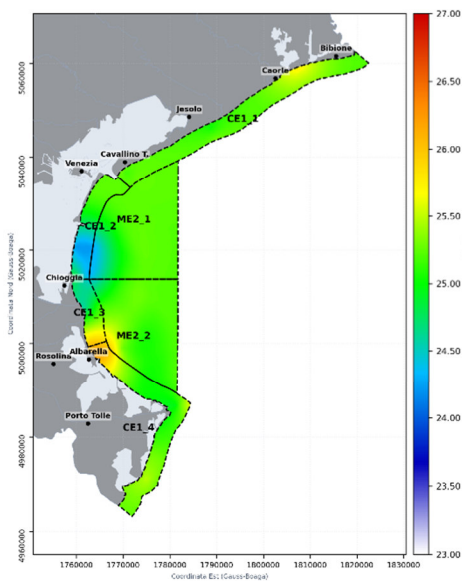
La campagna è stata eseguita nei giorni 8, 9, e 18 Giugno.

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	25.31	24.38	24.68	25.64	24.88	25.19
Salinità (PSU)	32.72	33.84	26.79	24.78	32.84	27.16
Ossigeno disciolto (%)	102.65	107.76	109.35	119.64	112.5	123.8
Ossigeno disciolto (ppm)	6.98	7.4	7.77	8.46	7.71	8.71
pH	8.23	8.27	8.23	8.34	8.29	8.37
Clorofilla "a" (µg/l)	0.61	1.36	2.55	3.64	1.5	3.73
Torbidità (FTU)	1.21	1.3	2.26	5.65	1.51	1.78

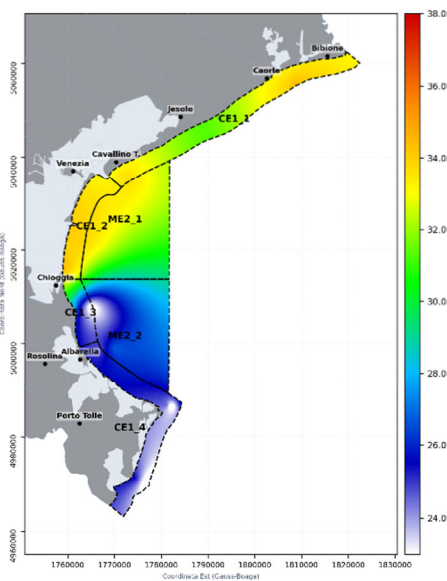


Mappe di distribuzione in superficie di temperatura, salinità, ossigeno disciolto

Temperatura (°C) - ACQUE MARINO COSTIERE (6/2026)



Salinità (PSU) - ACQUE MARINO COSTIERE (6/2026)



Ossigeno % - ACQUE MARINO COSTIERE (6/2026)

