

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 antistante la foce del fiume Po (CE1_4).

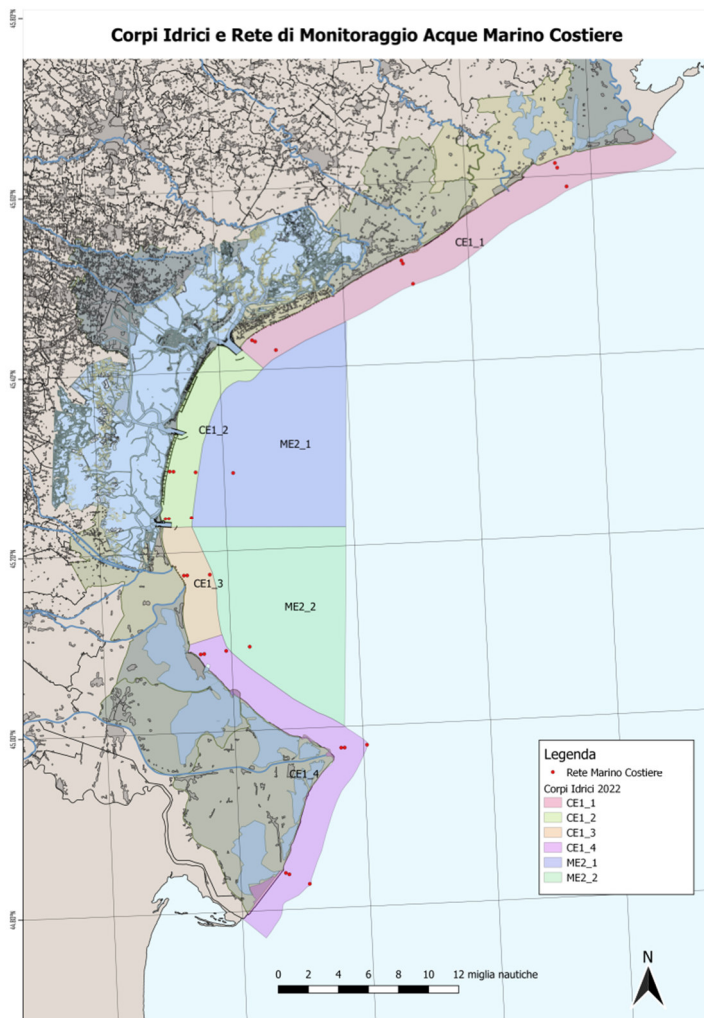
L'ossigeno disciolto ha raggiunto valori di sovrassaturazione in tutti i corpi idrici monitorati con valori più elevati in prossimità del corpo idrico CE1_3, di fronte a Isola Verde (VE), in corrispondenza del quale è stata registrata anche la concentrazione di clorofilla "a" più elevata.

Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate più elevate nelle stazioni al largo dei litorali di Caorle e Jesolo (VE), mentre i valori più bassi sono stati misurati nelle stazioni situate di fronte a Isola Verde (VE).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una elevata torbidità della colonna d'acqua nei corpi idrici situati in prossimità della foce del fiume Po, e presenza di microfiocchi mucilluginosi in quasi tutti i corpi idrici monitorati, ad eccezione di quelli di fronte e a nord della Laguna di Venezia.

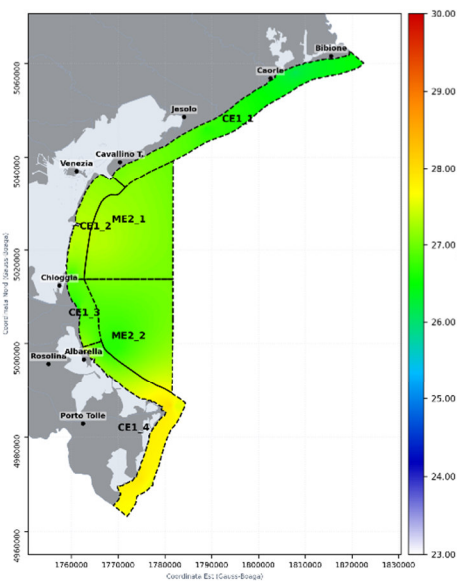
La campagna è stata eseguita nei giorni 6, 7, e 8 Luglio.

	Corpi Idrici					
parametri	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	26.69	27.07	26.79	27.53	27.29	26.67
Salinità (PSU)	32.98	34.63	31.27	30.16	34.94	34.32
Ossigeno disciolto (%)	105.19	121.41	122.04	106.19	120.33	105.6
Ossigeno disciolto (ppm)	6.98	7.93	8.16	7.06	7.82	6.96
pH	8.26	8.26	8.24	8.25	8.27	8.24
Clorofilla "a" (µg/l)	3.94	2.12	5.05	4.93	1.41	1.78
Torbidità (FTU)	16.76	1.81	5.92	18.92	1.2	2.77

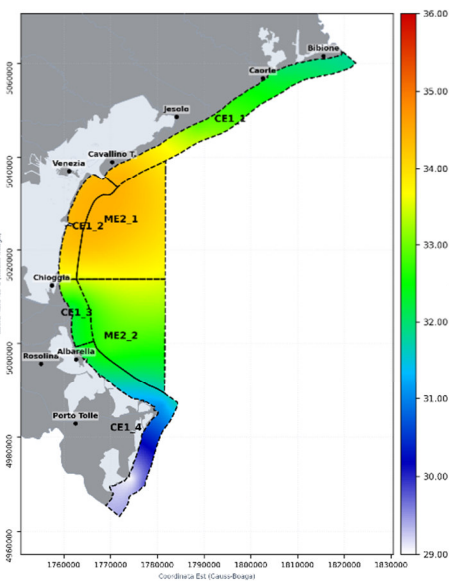


Mappe di distribuzione in superficie di temperatura, salinità, ossigeno disciolto

Temperatura (°C) - ACQUE MARINO COSTIERE (7/2026)



Salinità (PSU) - ACQUE MARINO COSTIERE (7/2026)



Ossigeno % - ACQUE MARINO COSTIERE (7/2026)

