

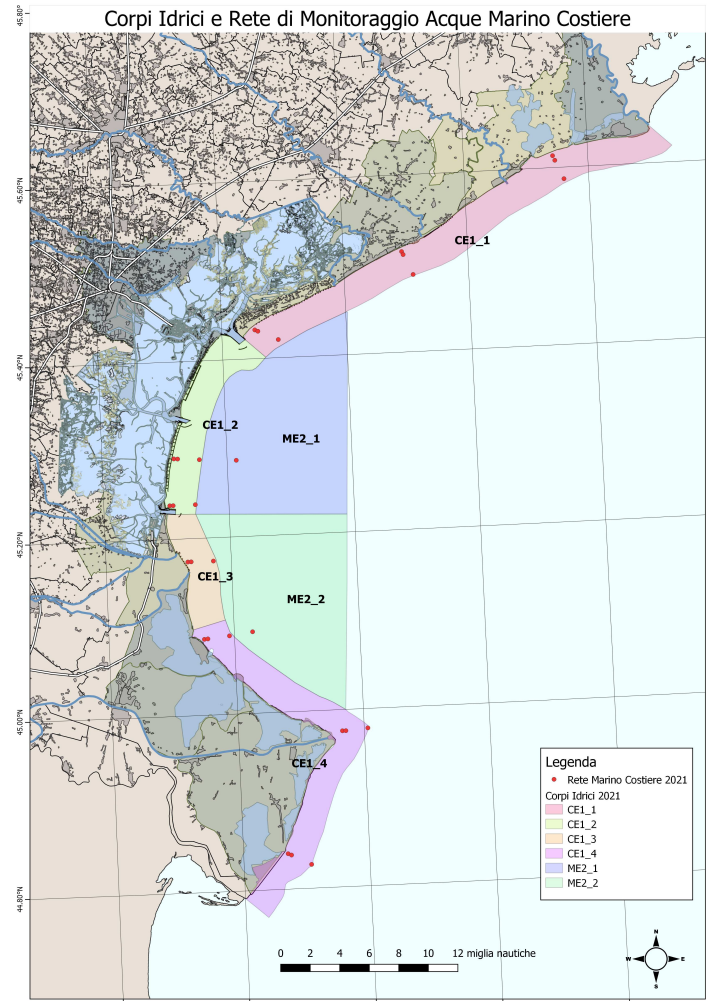
**Acque marino costiere.** Nella **tabella** sono riportati i valori dei principali parametri rilevati in superficie con sonda multiparametrica, mediati per corpo idrico. I profili sonda hanno evidenziato la presenza di un termoclino, tipico della stagione estiva, tra circa 8 e 12 m di profondità delle stazioni più al largo. Dalle **mappe di distribuzione** si evidenzia che la temperatura dell'acqua ha presentato valori più alti in corrispondenza dei corpi idrici antistanti i litorali di Caorle, Jesolo e Pellestrina (VE). Valori più bassi di temperatura e di salinità sono stati rilevati nel corpo idrico di fronte Rosolina (RO) in corrispondenza delle foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione e Adige. I valori di ossigeno disciolto sono risultati prossimi alla saturazione in quasi tutte le stazioni monitorate ad eccezione di quelle al largo di Pellestrina (VE) che hanno mostrato una lieve sottosaturazione.

La trasparenza, misurata mediante l'utilizzo del "disco di Secchi", ha presentato valori compresi tra un minimo di 1 m nelle stazioni sottocosta di fronte Isola Verde (VE), e un massimo di 9 m in quelle al largo di fronte a Jesolo (VE).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una scarsa visibilità lungo la colonna d'acqua, con presenza di fiocchi e filamenti mucilluginosi nella parte più a sud della costa veneta, mentre nella zona a nord l'acqua è risultata limpida e priva di formazioni mucillaginose.

Campagna eseguita in collaborazione con la Direzione Marittima di Venezia il 15, 20, 22 e 23 Luglio.

Corpi Idrici						
parametri	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	26.32	26.29	23.11	24.40	26.15	24.28
Salinità (PSU)	32.31	28.92	15.34	28.99	24.54	24.04
Ossigeno disciolto (%)	99.89	107.72	98.05	107.78	89.57	107.60
Ossigeno disciolto (ppm)	6.72	7.39	7.70	7.64	6.31	7.86
pH	8.43	8.55	8.37	8.39	8.54	8.45
Clorofilla "a" (µg/l)	0.46	1.34	0.60	1.55	1.81	1.84
Torbidità (FTU)	1.38	1.67	10.43	3.06	2.49	3.90



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

