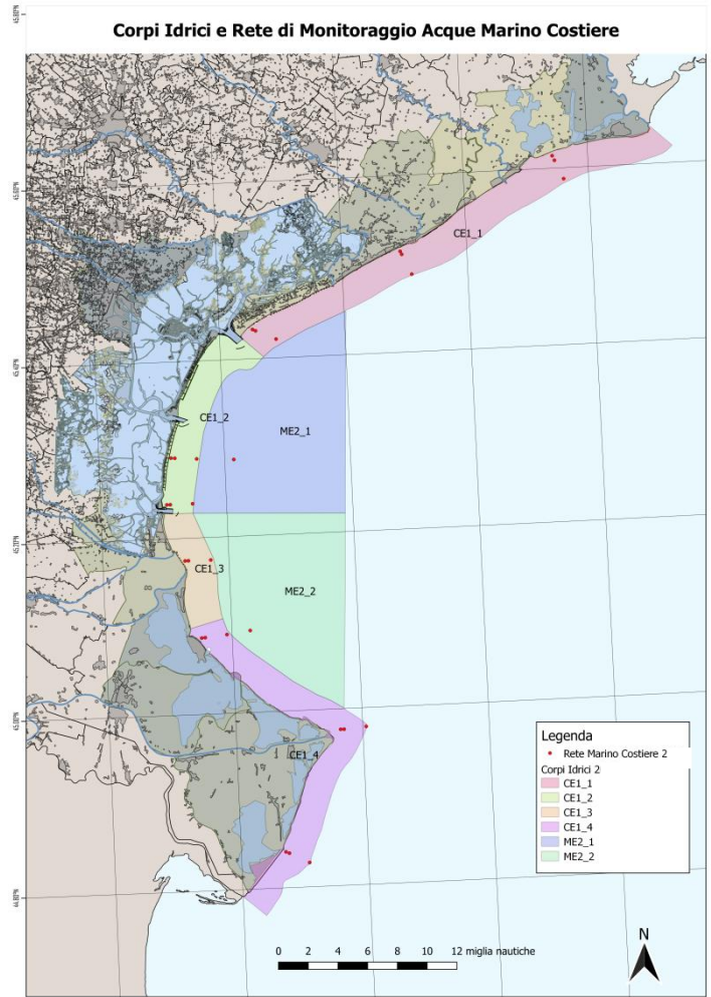


**Acque marino costiere.** Nella **tabella** sono riportati i valori dei principali parametri rilevati in superficie con sonda multiparametrica, mediati per corpo idrico.

Il monitoraggio dei corpi idrici, evidenziati sulla cartina, è stato effettuato in collaborazione con la Direzione Marittima di Venezia nei giorni 19/04 (corpo idrico CE1\_1), 27/04 (Corpi idrici CE1\_2, ME2\_1, CE1\_3), 05/05 (ME2\_2), 24/05 (CE1\_4). La mappa di distribuzione della temperatura evidenzia una differenza tra il tratto di costa a nord e quello a sud della laguna di Venezia dovuta ai monitoraggi dei litorali eseguiti in tempi distanti tra loro.

I valori più bassi di salinità (3.16 PSU) sono stati rilevati presso il litorale di Barricata (Porte Tolle, RO). L'ossigeno disciolto si è attestato mediamente attorno ai valori di saturazione mentre le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate comprese tra gli 80 centimetri nelle stazioni di fronte Barricata (RO) e i 4 metri nelle stazioni al largo del litorale di Pellestrina (VE). Dalle osservazioni con telecamera subacquea si segnala una scarsa visibilità lungo tutto il litorale veneto con presenza di microflocchi mucilluginosi lungo la colonna d'acqua nei corpi idrici a sud della Laguna di Venezia.

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	13.91	14.9	15.34	17.63	15.18	16.62
Salinità (PSU)	33.94	34.78	30.7	22.42	35.84	29.98
Ossigeno disciolto (%)	99.41	101.11	99	99.62	99.49	103.1
Ossigeno disciolto (ppm)	8.32	8.25	8.21	8.41	8.02	8.38
pH	8.39	8.06	8.15	8.26	8.08	8.12
Clorofilla "a" (µg/l)	0.94	1.76	1.38	1.96	1.28	2.62
Torbidità (FTU)	2.4	1.83	2.76	10.58	1.95	2.72



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

