



BOLLETTINO MENSILE

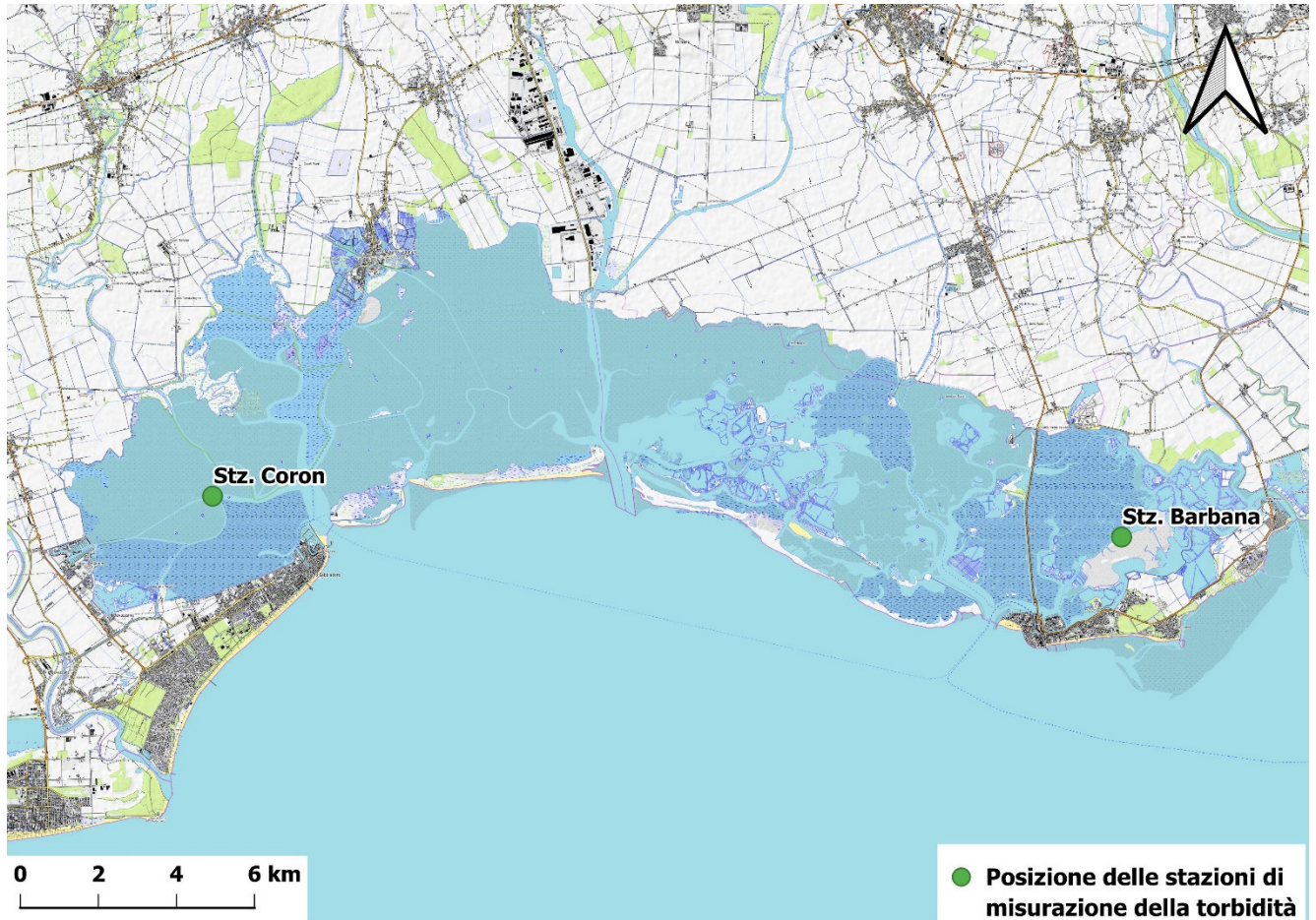
Misure idrologiche e di
torbidità in continuo
nelle stazioni
“Barbana” e “Coron”
della laguna di Marano
e Grado
MARZO 2026



SOS Qualità delle acque marine e di transizione

Da aprile 2019 Arpa monitora la **torbidità delle acque lagunari** della regione in due stazioni dotate di sonda multiparametrica nella **laguna di Marano e Grado**, poste nei pressi di Aprilia Marittima e dell'isola di Barbana, i due punti estremi della laguna.

Queste misure, unite a quelle di temperatura, conducibilità, pressione, ossigeno disciolto e confrontando i valori con le situazioni meteorologiche e marine, possono fornire un adeguato supporto alle eventuali azioni di mitigazione durante le fasi di dragaggio del fondale lagunare.



LAGUNA DI MARANO E GRADO: STAZIONI DI MISURA

MISURE IDROLOGICHE E DI TORBIDITA'

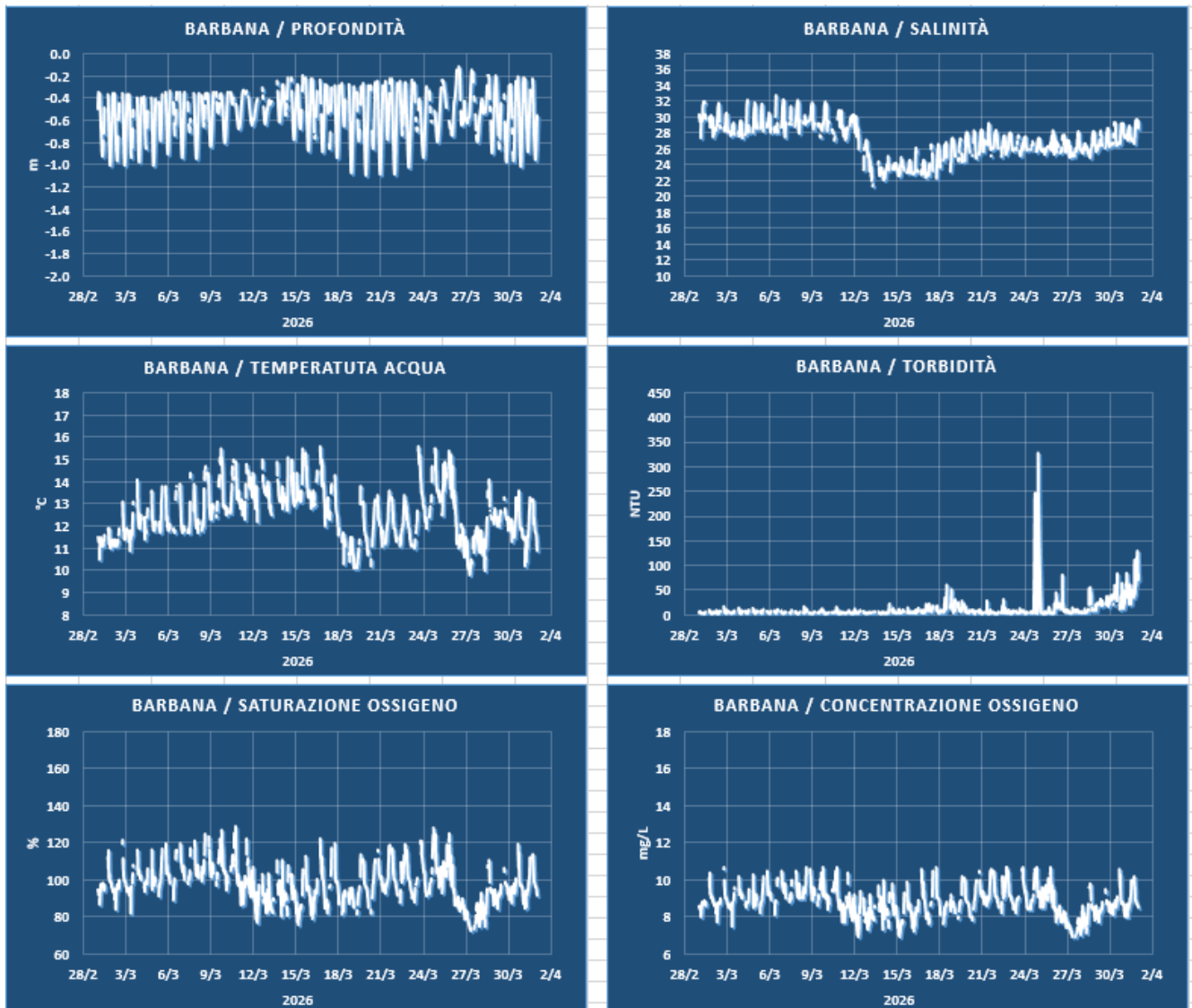


Figura 1: Misure idrologiche e di torbidità

TABELLA: SINTESI STATISTICA					
	Temperatura (°C)	Salinità	Torbidità (NTU)	Ossigeno disc. (% sat.)	Ossigeno disc. (mg/l)
Media	12.52	27.10	10.37	97.22	8.76
Mediana	12.40	27.14	3.80	96.80	8.80
Moda	11.90	27.46	2.30	94.10	8.70
Deviazione standard	1.11	2.28	23.37	9.77	0.74
Minimo	9.80	21.22	0.10	72.50	6.90
Massimo	15.60	32.67	326.10	129.00	10.70

MISURE IDROLOGICHE E DI TORBIDITA'

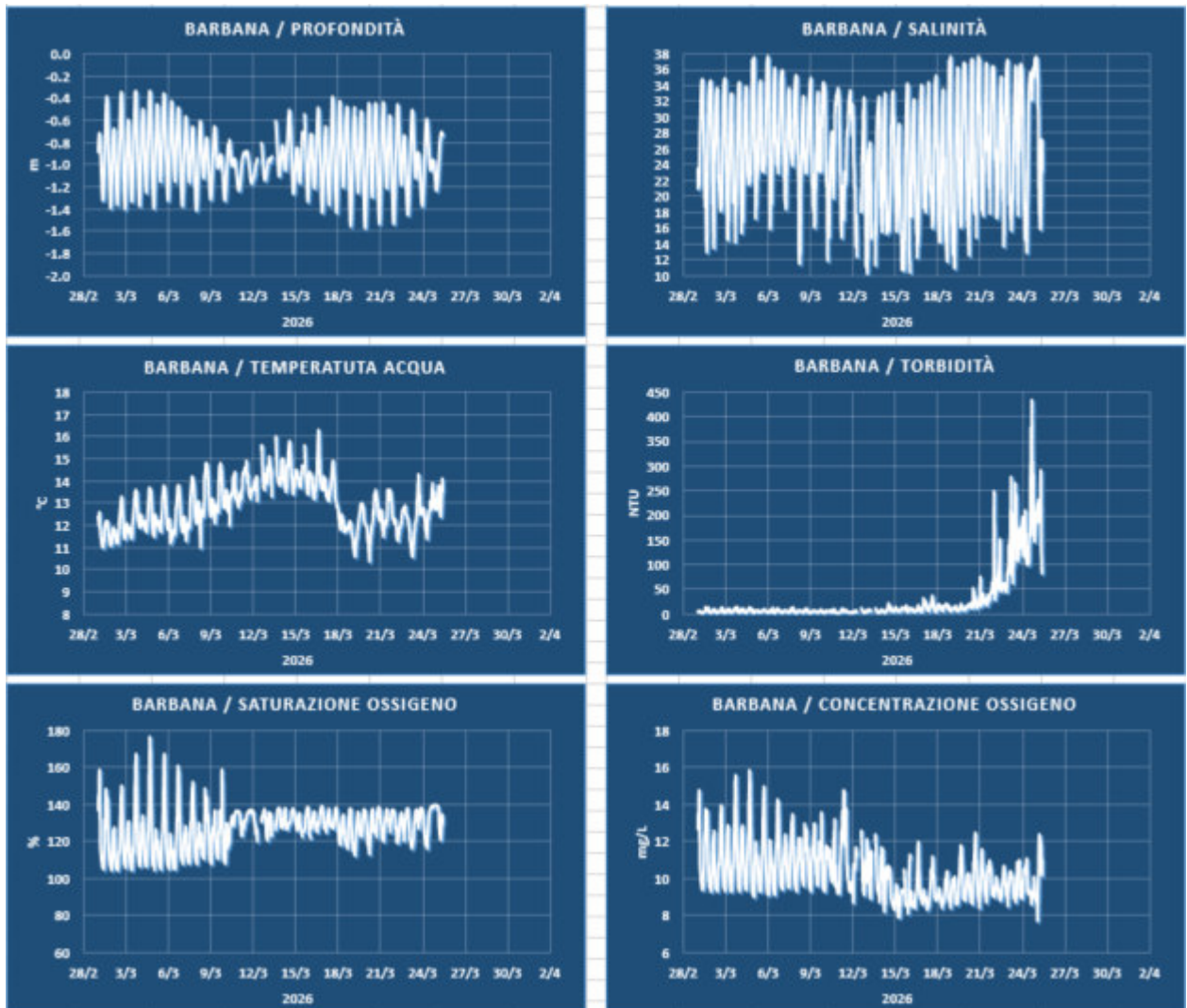


TABELLA: SINTESI STATISTICA

	Temperatura (°C)	Salinità	Torbidità (NTU)	Ossigeno disc. (% sat.)	Ossigeno disc. (mg/l)
Media	12.87	25.83	27.51	127.40	10.29
Mediana	12.80	25.73	7.00	128.86	9.90
Moda	12.10	20.99	3.80	110.40	9.40
Deviazione standard	1.08	6.90	53.33	11.18	1.41
Minimo	10.40	10.09	0.20	104.79	7.70
Massimo	16.30	37.78	429.40	176.60	15.90

LINK

Da maggio 2024 i dati di torbidità e gli altri parametri registrati in laguna sono consultabili sulla pagina Monitor Mare [Arpa FVG - Osservatorio meteorologico regionale del Friuli Venezia Giulia \(osmer.fvg.it\)](https://osmer.fvg.it) e possono essere richiesti dal sito web di Arpa FVG alla pagina [Richiesta formale di accesso agli atti, documenti o informazioni - ARPA FVG](#),