

**Rapporto di sintesi sull'andamento dei principali parametri ambientali  
 delle acque lagunari e costiere della provincia di Ferrara  
 Luglio 2025**



La rete di monitoraggio per la qualità delle acque lagunari e costiere della provincia di Ferrara è formata da nove stazioni, una sul ponte di barche sul Po di Goro e le altre dislocate tra la Sacca di Goro e le Valli di Comacchio, che registrano in automatico, ogni ora, i principali parametri ambientali delle acque quali: temperatura, pH, ossigeno disciolto e salinità. Le stazioni in Sacca di Goro sono dotate anche di sensore PLS per la misura del livello di mare. Sono inoltre presenti due mareografi, ubicati rispettivamente a Porto Garibaldi ed al Faro di Goro, un sensore di livello posizionato sul canale Bellocchio ed una stazione meteorologica che misura i principali parametri climatici a Porto Garibaldi.

I dati registrati sono di supporto alla gestione e pianificazione degli interventi ambientali/idraulici necessari per gestire l'idrodinamismo che purtroppo, come in altri ambienti di transizione, risulta scarso e alle numerose imprese dedite alla molluschicoltura ed alla trasformazione e commercializzazione del pescato presenti nell'area.

La Sacca di Goro e le Valli di Comacchio rappresentano ecosistemi pregiati ricadenti all'interno del Parco del Delta del Po e di aree SIC-ZPS/ZSC. Rappresentano inoltre un importante comparto di produzione di vongole sia a livello nazionale che europeo.

La mappa mette in evidenza la localizzazione delle stazioni di monitoraggio ed il loro funzionamento nel mese considerato.

**Condizioni meteo-marine Luglio 2025**

Il mese di luglio 2025 è stato caratterizzato da una certa variabilità. Le perturbazioni atmosferiche in transito sono state registrate tra la prima e la seconda settimana e l'ultima settimana del mese, con precipitazioni e venti che hanno incrementato il moto ondoso. Diverse sono state anche le giornate assolate con temperature elevate.

**Pioggia**

Nel mese di luglio alla stazione di Porto Garibaldi sono state registrate piogge tra il 5 e l'8 e poi nuovamente nei giorni 25, 26 e 28; complessivamente sono caduti 84,9 mm di pioggia.

**Temperatura dell'aria**

Nel mese è stata registrata una temperatura media di 24,91°C; il valore più elevato è stato di 33,50°C il giorno 21 e il più basso di 14,57°C il giorno 8. Durante la prima settimana sono state registrate temperature elevate sempre superiori ai 24°C anche nelle ore notturne e con picchi diurni superiori ai 30°C. Successivamente si è assistito ad un progressivo calo delle temperature a causa delle instabilità temporalesche, più evidente nelle giornate piovose e di tempo perdurato. L'ultima settimana del mese si è registrata una maggiore instabilità a causa di alcuni fenomeni piovosi, con ulteriori cali delle temperature che sono risultate per lo più inferiori ai 25°C fatta eccezione per il giorno 28.

## Marea

In questo mese la marea ha raggiunto un massimo di 0,571 m il giorno 28 e un minimo di -0,507 m il giorno 26.

## Dati raccolti dalla motonave Daphne

Nella campagna di monitoraggio del 1 luglio nell'area più a nord della costa, rispetto alle altre stazioni monitorate, le acque superficiali hanno presentato una salinità inferiore e concentrazioni di clorofilla più elevate. Questa condizione è dovuta agli apporti di acqua dolce dal bacino padano che hanno un effetto di diluizione sulle acque marine e contribuiscono ad introdurre nutrienti come azoto e fosforo, che favoriscono la crescita del fitoplancton marino. In particolare, si è osservata la presenza abbondante di Diatomee (come *Chaetoceros* spp. e *Thalassionema nitzschioides*) e di nanoplancton, che hanno contribuito a mantenere più elevati gli indici trofici. Le temperature medie dell'acqua hanno mostrato un incremento dei valori rispetto al precedente monitoraggio come conseguenza delle elevate temperature dell'aria sia diurne che notturne registrate nell'ultimo periodo. Per quanto riguarda l'ossigeno disciolto, i valori si sono mantenuti nella norma lungo l'intera colonna d'acqua, inclusi i livelli prossimi al fondale. E' stata segnalata la presenza di una limitata area tendente all'ipossia a circa 3 km davanti a Porto Garibaldi.

Il monitoraggio del 7 luglio è stato condizionato dalle perturbazioni atmosferiche che hanno interessato il bacino padano, con precipitazioni significative e venti che hanno incrementato il moto ondoso. Nonostante il contesto meteo-marino, è stata confermata una complessiva buona condizione ambientale dell'ecosistema costiero, in linea con i monitoraggi precedenti. Si è registrata una diminuzione della temperatura dell'acqua rispetto al monitoraggio precedente, attribuibile al raffreddamento e al rimescolamento della colonna d'acqua causati dai venti e dal moto ondoso. I valori di salinità si sono mantenuti superiori a 32 psu lungo l'intera costa emiliano romagnola; questo dato indica che le precipitazioni e il conseguente apporto di acqua dolce non hanno influenzato in modo rilevante l'ecosistema marino. Le concentrazioni di clorofilla nelle aree settentrionali e centrali della costa hanno registrato valori più elevati, con una media che si è mantenuta al di sotto dei 5 µg/L. I valori più elevati nella zona settentrionale sono riconducibili alla presenza di diatomee (in particolare *Chaetoceros* spp.) e nanoplancton, un dato coerente con quanto rilevato nei precedenti monitoraggi. La trasparenza dell'acqua influenzata dal moto ondoso, ha causato una risospensione del particolato. I valori di ossigeno disciolto si sono mantenuti nella norma lungo l'intera colonna d'acqua. Tuttavia, è stata segnalata la presenza di aree ipossiche in alcune zone specifiche del settore settentrionale e centrale della costa.

Nel tratto monitorato nella campagna del 14 luglio, è stata rilevata una buona condizione ambientale dell'ecosistema marino con valori di clorofilla "a" medio bassi sia in costa che al largo, ad eccezione di una limitata area a nord, a 500 m dalla costa, dove sono stati registrati valori più elevati, intorno ai 10 µg/L, dovuti alla maggior abbondanza di nanoplancton (fitoplancton di dimensioni inferiori ai 20 µm) che contribuisce anche ad una maggiore torbidità dell'acqua. La salinità in superficie si è mantenuta in media superiore ai 31 psu a conferma di ridotti apporti di acque dolci dai bacini costieri e in particolare dal Po. Le concentrazioni di ossigeno disciolto si sono mantenute nella norma lungo l'intera colonna d'acqua anche a livello del fondale. I valori della temperatura sono risultati in diminuzione rispetto ai controlli precedenti in particolare nell'area centro settentrionale della costa, in conseguenza alle recenti diminuzioni delle temperature esterne dell'ultimo periodo. E' stata segnalata la presenza, sia in costa che al largo, di *Mnemiopsis leidyi*, organismi gelatinosi non urticanti appartenenti al gruppo dei Ctenofori, conosciuti anche con il nome di "noci di mare".

Nella campagna del 21 luglio lungo la costa è stata rilevata una diminuzione della concentrazione degli indici trofici in particolare nell'area più settentrionale della costa. La trasparenza lungo la colonna d'acqua è rimasta elevata sia in costa che al largo in correlazione ad una bassa torbidità. Le temperature sono risultate in lieve aumento rispetto ai controlli della settimana precedente con valori in costa in media intorno ai 26,5°C. Buona la salinità delle acque in superficie, sia per il moto ondoso, che mantiene un buon idrodinamismo delle masse d'acqua lungo la verticale, sia per i ridotti apporti di acque dolci dai bacini costieri e dal Po. Le concentrazioni di ossigeno disciolto si sono mantenute nella norma lungo l'intera colonna d'acqua anche a livello del fondale ad eccezione di una limitata area a nord della costa dove si rilevano diminuzioni dei valori sul fondo tendenti all'ipossia. Segnalata ancora la presenza, sia in costa che al largo, di *Mnemiopsis leidyi*.

## Vento

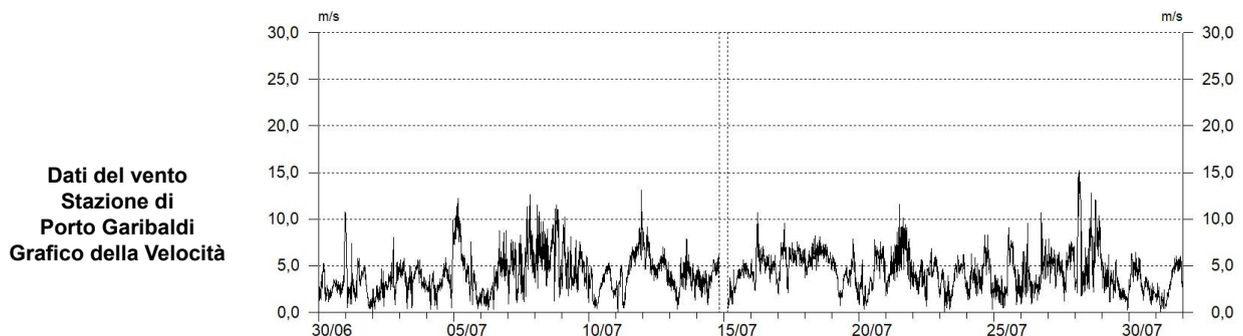
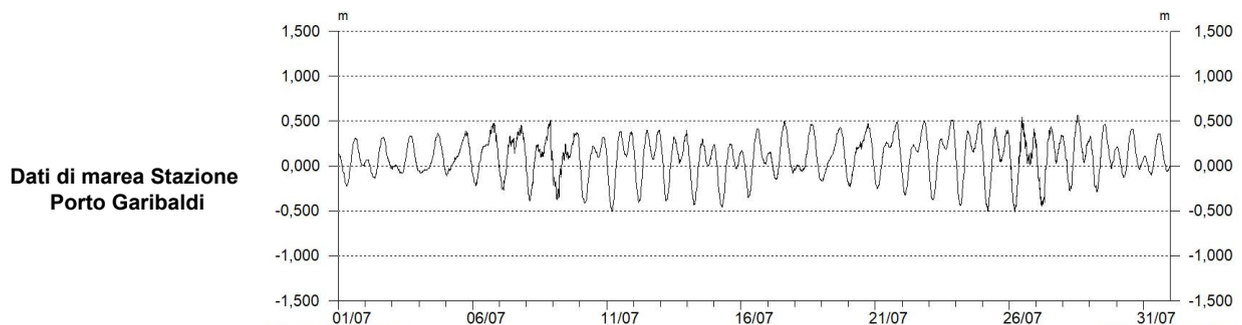
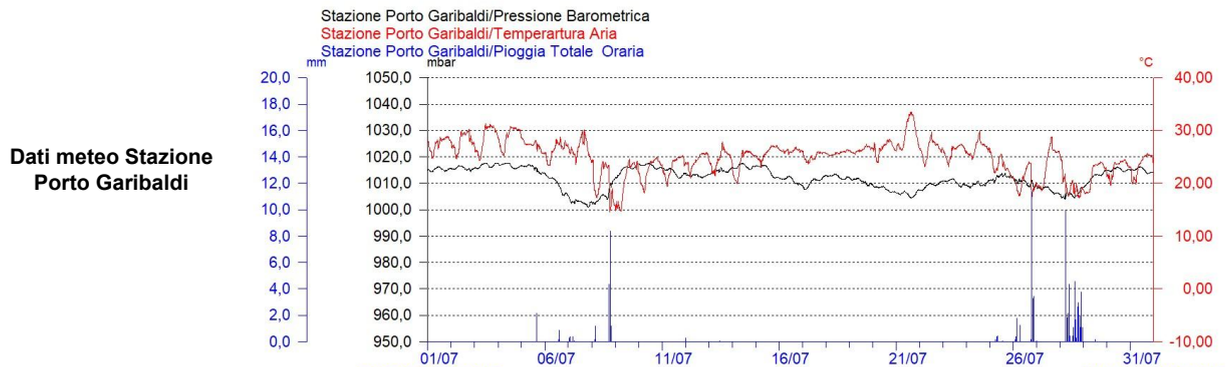
Le raffiche di vento che hanno superato seppur di poco i 10 m/s sono state registrate nei giorni 5, 7, 8 e 11 e poi nuovamente il 16, 21, 26 e infine il 28 con il valore più elevato. In questo mese, come nei tre mesi precedenti, la direzione prevalente (*Vento Regnante*), cioè la direzione che ha la maggiore frequenza di osservazione indipendentemente dalle velocità, è stata da Sud-Sudest (157,5° Africo); il *Vento Dominante*, corrispondente alla direzione che registra la massima velocità, è stato misurato il giorno 28 con intensità pari a 15,2 m/s e provenienza Est-Nordest (58,8° Voltorno). Nel grafico sottostante viene rappresentata la "portata per m<sup>2</sup>" del vento, tramite la sommatoria delle velocità registrate in una determinata direzione. L'intero cerchio è suddiviso in 16 settori circolari per mezzo di assi radiali lungo i quali vengono riportate le sommatorie delle velocità di ogni singolo settore che ha ampiezza angolare pari a 22,5°. Viene anche calcolata la velocità media per ognuno dei settori circolari; il risultato è visibile sia graficamente tramite icone a forma di pala eolica, sia nella tabella a fianco del grafico stesso.

## Boa ondametrica Nausicaa 2

La boa ondametrica di Cesenatico denominata Nausicaa 2 ha registrato 4 mareggiate, tutte di scarsa intensità con onde sempre inferiori al metro e mezzo e di breve durata.

## Livelli idrometrici e portate del Po

La portata media mensile del mese di luglio è risultata pari a 611 m<sup>3</sup>/s, inferiore di ben 530 m<sup>3</sup>/s rispetto alla media del periodo (valore medio mensile di luglio pari a circa 1.141 m<sup>3</sup>/s riferito agli anni 1923-2011 “Piano del Bilancio Idrico per il Distretto del fiume Po” Allegato 1 alla “Relazione Generale Bilancio idrico dell'asta del fiume Po” emesso dall'Autorità di bacino distrettuale del Fiume Po nel 2016). Essa risulta inferiore di 1.176 m<sup>3</sup>/s rispetto alla portata di luglio dello scorso anno (portata media mensile di luglio 2024 pari a 1.787 m<sup>3</sup>/s). Il livello idrometrico del Po, si è mantenuto stabile per tutto il periodo considerato, con una variazione massima di 1,20 metri. Il massimo livello del periodo considerato è stato registrato il giorno 30, con quota -5,10 m.s.z.i. (metri sullo zero idrometrico) corrispondente alla portata di 898 m<sup>3</sup>/s, mentre il minimo è stato registrato il giorno 20 con quota -6,29 m.s.z.i. corrispondente alla portata di 435 m<sup>3</sup>/s. Di seguito è riportato il grafico mensile del livello idrometrico; le tre aree colorate indicano i tre livelli di riferimento per le soglie di criticità della piena riferiti a Pontelagoscuro (rosso criticità elevata “Allarme”, arancione moderata “Preallarme” e giallo ordinaria “Attenzione”).



**Dati del vento  
Stazione di Porto Garibaldi  
Grafico Radiale**

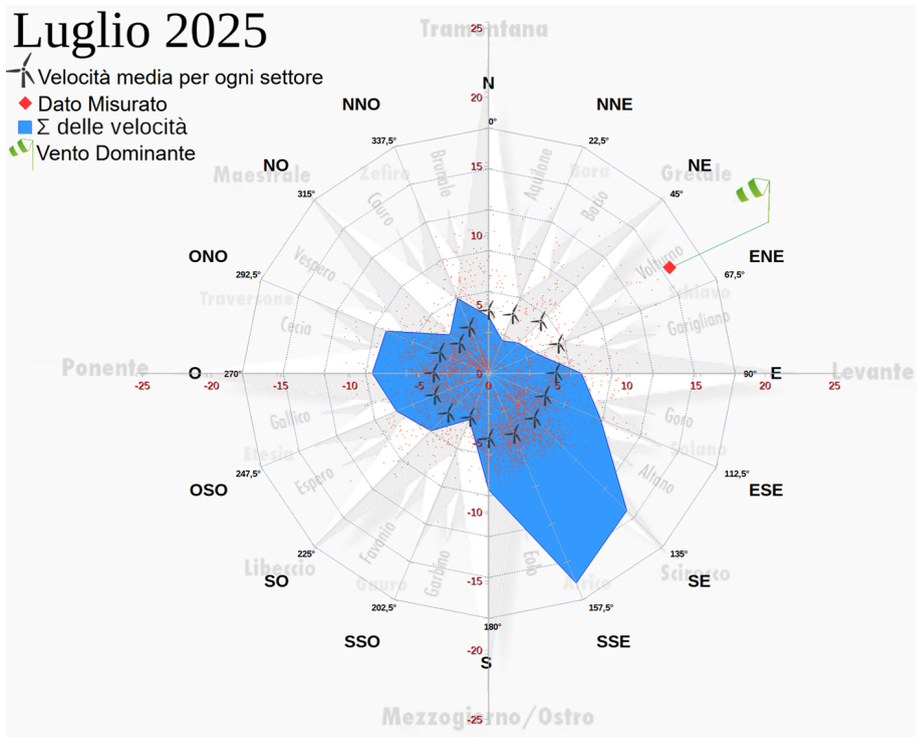
Velocità Media	Provenienza
4,46	N
4,49	NNE
5,22	NE
5,37	ENE
4,75	E
4,32	ESE
4,59	SE
4,72	SSE
4,70	S
3,44	SSO
4,06	SO
4,13	OSO
3,91	O
3,73	ONO
2,93	NO
3,51	NNO

tabella delle velocità medie nei 16 settori circolari

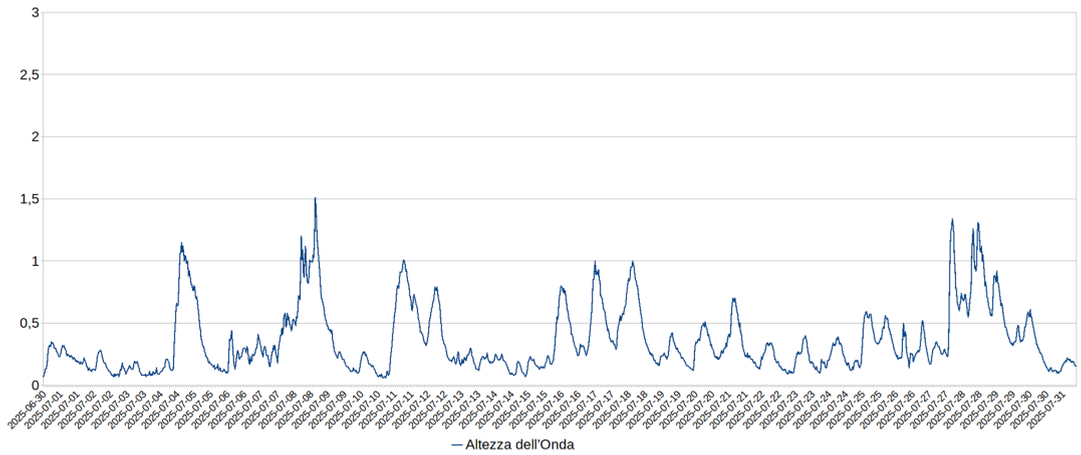
# Luglio 2025

Velocità media per ogni settore

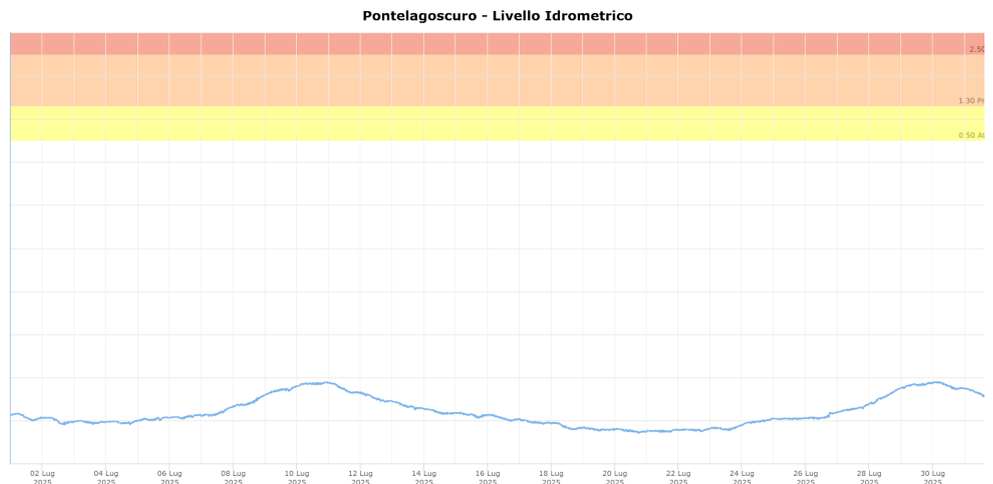
- ◆ Dato Misurato
- $\Sigma$  delle velocità
- 🌿 Vento Dominante



**Dati ondametrici  
(Boa Nausicaa 2  
Cesenatico)**



**Livello Idrometrico Fiume Po  
a Pontelagoscuro (Ferrara)  
(Grafico AIPO)**



## Acque marino costiere

### Percentuale di saturazione dell'ossigeno disciolto

Alla stazione di Porto Garibaldi il valore medio mensile di 83,6% è risultato nella norma, anche se la percentuale di saturazione è scesa a valori ipossici il giorno 4 e nelle settimane centrali del mese per brevi periodi. Il valore più elevato di 158,1% è stato registrato il giorno 30, mentre il più basso di 20,1% è stato registrato il giorno 4.

### Salinità

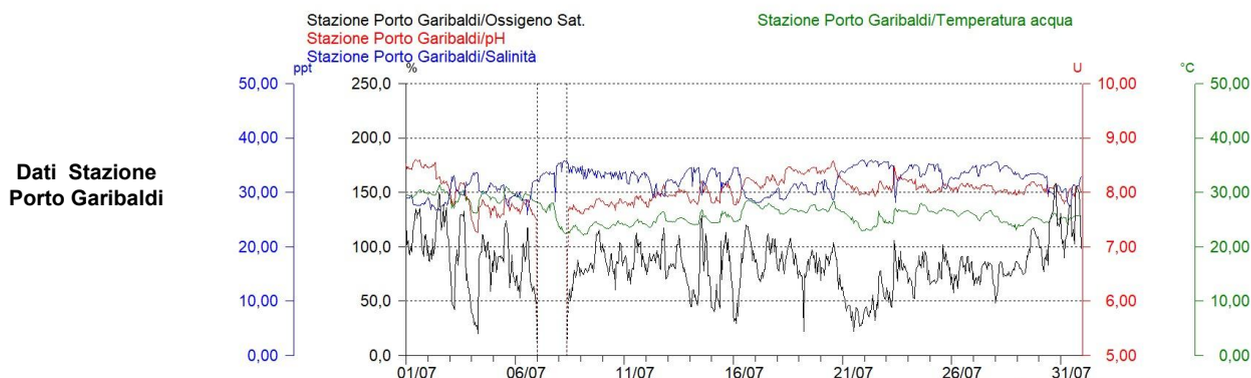
Il valore medio è stato di 32,12 ppt a conferma di ridotti apporti di acque dolci dai bacini costieri e in particolare dal Po, con un minimo di 25,89 ppt registrato il giorno 6 e un massimo di 35,98 ppt registrato il giorno 22.

### Temperatura dell'acqua

La temperatura dell'acqua la prima settimana del mese ha mostrato un incremento dei valori come conseguenza delle elevate temperature dell'aria sia diurne che notturne, per poi calare per effetto delle perturbazioni e del calo delle temperature dell'aria. Il valore medio è risultato pari a 26,19°C, il valore massimo è stato di 31,37°C il giorno 2 e il minimo di 22,18°C registrato il giorno 9.

### pH

Il pH si è mantenuto mediamente nella norma; la media è stata di 8,04, il minimo di 7,27 registrato il giorno 4 e il massimo di 8,61 registrato il giorno 1.



**Dati Stazione Porto Garibaldi**

Stazione di Porto Garibaldi		
Ossigeno %	Max	158,1
	Media	83,6
	Min	20,1
Salinità ppm	Max	35,98
	Media	32,12
	Min	25,89
Temperatura °C	Max	31,37
	Media	26,19
	Min	22,18
pH	Max	8,61
	Media	8,04
	Min	7,27

Tabella riassuntiva dei dati della stazione di Porto Garibaldi registrati nel mese

## Sacca di Goro

A Punta Volano mancano i dati dei primi tre giorni del mese di tutti i parametri monitorati.

### Percentuale di saturazione dell'ossigeno disciolto

In Sacca di Goro, nonostante alcuni valori anossici, la percentuale media di saturazione dell'ossigeno disciolto in tutte le stazioni è risultata nella norma e in netto miglioramento rispetto al precedente mese di giugno.

A Manufatto sono state registrate ampie oscillazioni soprattutto i primi giorni del mese; il valore più basso di 4,2% è stato registrato il giorno 30, mentre il massimo di 161,8% il giorno 1 e la media è stata di 83,9%. Alla stazione Bocca Scanno la percentuale media di saturazione è stata di 92,4%, il valore più elevato è stato di 169,7% il giorno 2 mentre il valore più basso di 8,1% il giorno 7. A Punta Volano, il valore massimo è stato di 170,5% registrato il giorno 31 e il più basso di 9,4% il giorno 20 mentre il valore medio percentuale di saturazione dell'ossigeno disciolto è stato di 83,8%. Infine a Gorino 2, il valore minimo di 3,5% è stato registrato il giorno 21, il valore più elevato di 164,2% è stato registrato il giorno 2, mentre la media è stata di 79,4%.

### Salinità

La salinità è risultata più elevata rispetto al precedente mese di giugno per il perdurare di scarsi apporti di acque dolci. Alla stazione Manufatto il massimo valore registrato è stato di 35,15 psu il giorno 22, mentre il minimo è stato di 4,10 psu il giorno 10 e la media è stata di 21,05 psu. Alla stazione Bocca Scanno il valore minimo registrato è stato di 20,03 psu il giorno 16, mentre il più elevato è stato di 35,15 psu il giorno 22 e la media è stata di 28,10 psu. Alla stazione Punta Volano il minimo valore di 11,76 psu è stato registrato il giorno 11, mentre il più elevato di 34,45 psu è stato registrato il giorno 22 e la salinità media è stata di 26,36 psu. Alla stazione Gorino 2, il valore massimo di 34,15 psu è stato registrato il giorno 26, il minimo di 17,69 psu il giorno 5 e la media è stata di 24,59 psu.

### Temperatura dell'acqua

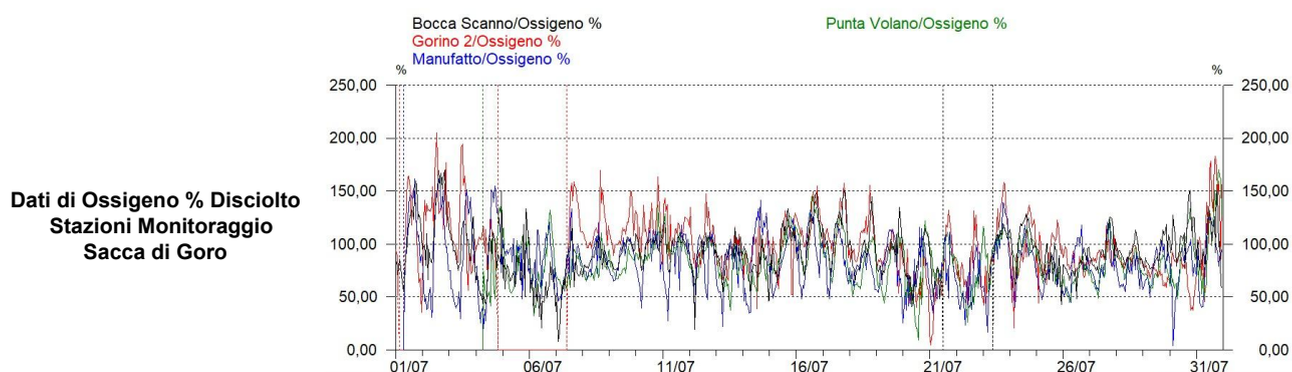
Le temperature medie hanno mostrato solo un lieve aumento rispetto a giugno. Alla stazione Bocca Scanno, è stato registrato un valore massimo di temperatura di 31,98°C il giorno 4 e un minimo di 21,37°C il giorno 29, mentre la media è stata di 27,12°C. A Gorino 2 il massimo valore registrato è stato di 31,47°C il giorno 2 mentre il minimo è stato di 22,21°C il giorno 29 con una media di 27,03°C. Alla stazione Punta Volano il valore più elevato è stato di 32,08°C il giorno 4 e il minimo valore registrato è stato di 22,91°C il giorno 29, mentre la media è stata di 27,07°C. A Manufatto il valore più elevato è stato di 31,87°C il giorno 2 e il minimo valore registrato è stato di 20,86°C il giorno 29, mentre la media è stata di 26,84°C.

### pH

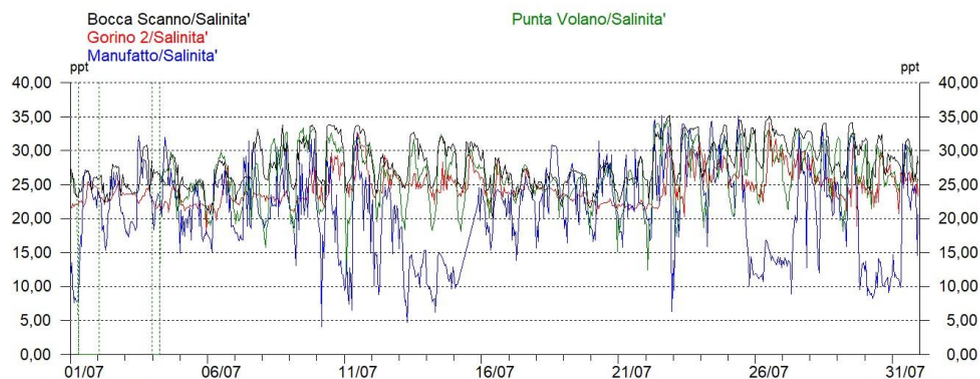
Il pH medio mensile registrato è risultato nella norma.

Alla stazione Manufatto il minimo valore registrato è stato di 7,87 il giorno 11, mentre il più elevato è stato di 8,51 il giorno 19, la media è stata di 8,21.

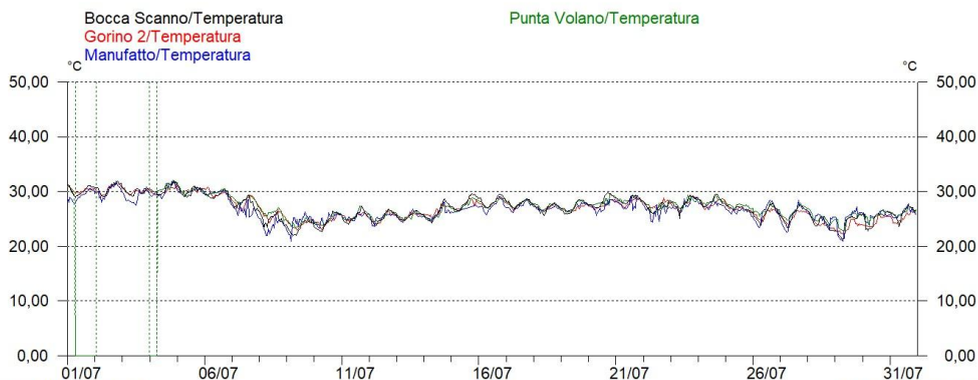
Alla stazione Gorino 2, il minimo è stato di 7,54 il giorno 31, il massimo valore registrato è stato di 8,59 il giorno 4 mentre la media è stata di 8,05. Alla stazione Punta Volano il valore più basso registrato nel mese è stato di 7,75 il giorno 20, mentre il più elevato è stato di 8,45 il giorno 11 e la media è stata di 8,16. Alla stazione Bocca Scanno (mancano i dati dal giorno 15 al giorno 24) risulta minore la variabilità del parametro; il minimo valore registrato è stato di 7,81 il giorno 7, mentre il più elevato è stato di 8,39 il giorno 4 e la media è stata di 8,07.



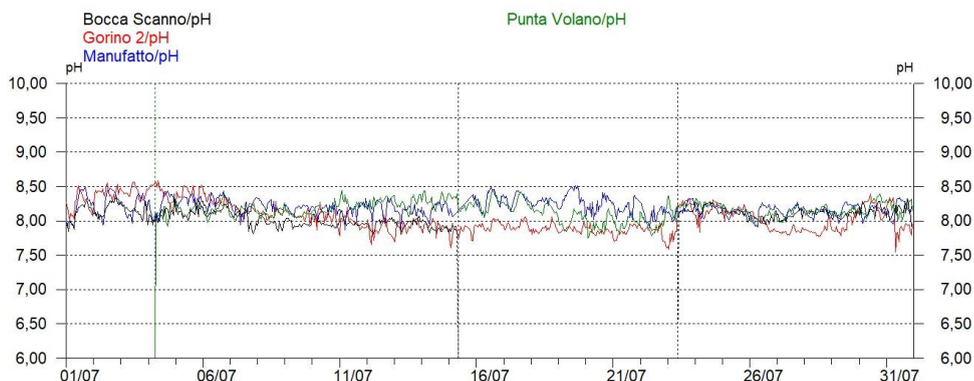
**Dati di Salinità  
Stazioni Monitoraggio  
Sacca di Goro**



**Dati di Temperatura  
Stazioni Monitoraggio  
Sacca di Goro**



**Dati di pH  
Stazioni Monitoraggio  
Sacca di Goro**



Sacca di Goro		Bocca Scanno	Gorino 2	Manufatto	Punta Volano
Ossigeno %	Max	169,7	164,2	161,8	170,5
	Media	92,4	79,4	83,9	83,8
	Min	8,1	3,5	4,2	9,4
Salinità ppm	Max	35,15	34,15	35,15	34,45
	Media	28,10	24,59	21,05	26,36
	Min	20,03	17,69	4,10	11,76
Temperatura °C	Max	31,98	31,47	31,87	32,08
	Media	27,12	27,03	26,84	27,07
	Min	21,37	22,21	20,86	22,91
pH	Max	8,39	8,59	8,51	8,45
	Media	8,07	8,05	8,21	8,16
	Min	7,81	7,54	7,87	7,75

Tabella riassuntiva dei dati delle stazioni in Sacca di Goro registrati nel mese

## Stazione "Po di Goro"

### Percentuale di saturazione dell'ossigeno disciolto

Nel mese è stato registrato un valore medio percentuale di ossigeno disciolto di 104,1%, il valore più basso è stato di 41,1% ed è stato registrato il giorno 25, il più elevato di 200,2% il giorno 14. Il parametro è risultato molto variabile durante l'intero arco del mese per effetto delle scarse portate del Po e del cuneo salino. Sono evidenti due periodi distinti in cui si registrano valori di iperossigenazione superiori a 150%, durante la prima e la seconda settimana del mese, per poi mostrare un calo progressivo la seconda metà del mese.

### Salinità

Alla stazione Po di Goro, che dista dalla foce del Po di Goro 7 km, il valore medio di questo mese è stato di 3,11 ppt, il massimo valore è stato di 11,91 ppt registrato il giorno 25, mentre il minimo è stato di 0,33 ppt registrato il giorno 13. Evidente l'aumento della concentrazione salina durante l'intero mese e in modo particolare tra il 21 e il 28, quando le condizioni chimico-fisiche dell'acqua risultavano maggiormente influenzate dalla risalita del cuneo salino.

### Temperatura dell'acqua

Per quanto riguarda la temperatura dell'acqua, il valore medio è risultato pari a 27,95°C, il valore massimo è stato di 32,55°C registrato il giorno 4 e il minimo di 24,83°C registrato il giorno 31.

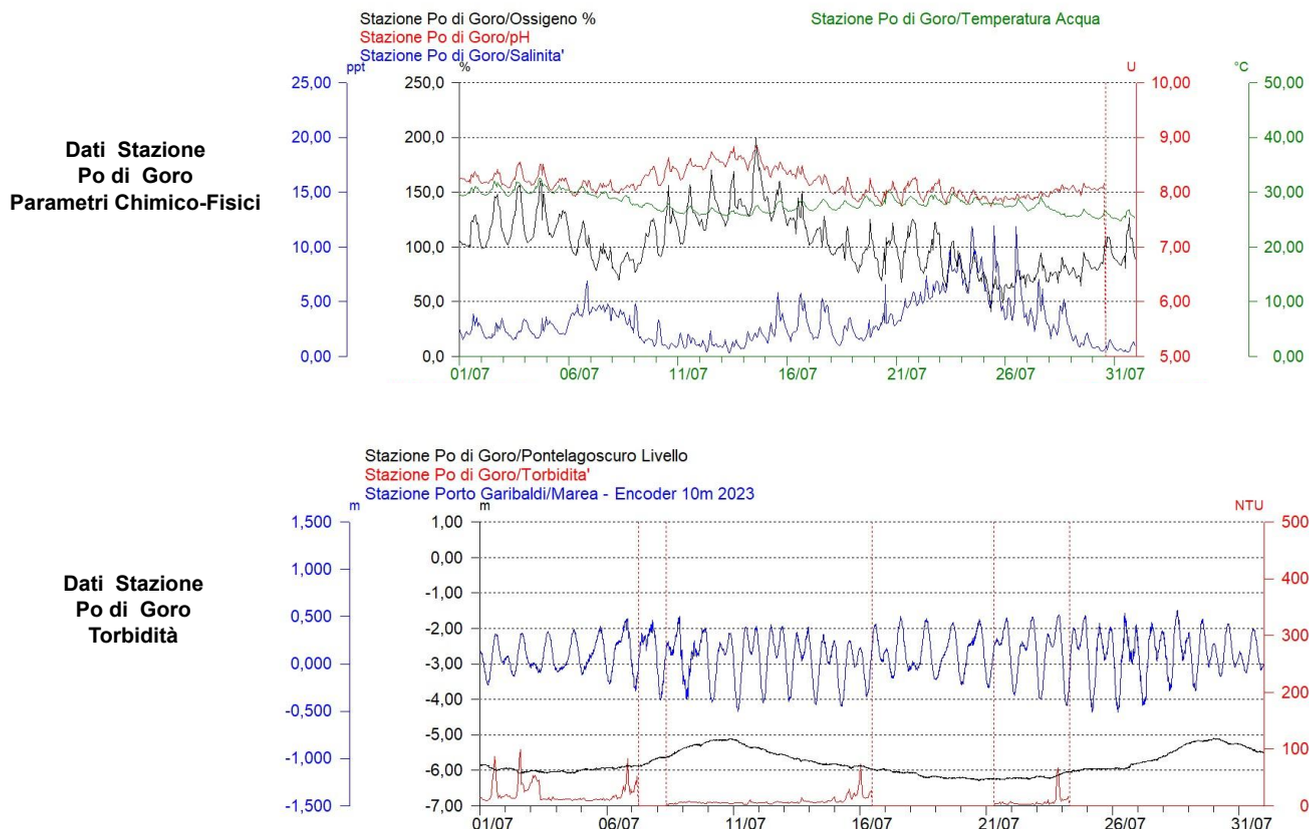
### pH

Anche il pH si è mantenuto mediamente nella norma con i valori più elevati nei giorni centrali del mese, variando da un minimo di 7,73 il giorno 25 ad un massimo di 8,85 il giorno 14, mentre la media è stata di 8,17.

### Torbidità

Con il termine torbidità si definisce la riduzione della trasparenza dovuta alla presenza di sostanze in sospensione. Essa è espressa in NTU, Nephelometric Turbidity Unit (unità di torbidità nefelometrica).

Diversi i dati non validati in questo mese. Con il livello del Po praticamente costante durante tutto il periodo la torbidità non ha mai superato i 100 NTU, mantenendosi mediamente attorno ai 12 NTU.



Stazione Po di Goro		
Ossigeno %	Max	200,2
	Media	104,1
	Min	41,1
Salinità ppm	Max	11,91
	Media	3,11
	Min	0,33
Temperatura °C	Max	32,55
	Media	27,95
	Min	24,83
pH	Max	8,85
	Media	8,17
	Min	7,73
Torbidità	Max	99
	Media	12
	Min	0

Tabella riassuntiva dei dati della stazione Po di Goro registrati nel mese

### **Valli di Comacchio**

#### Percentuale di saturazione di ossigeno disciolto

A Logonovo il valore più elevato è stato di 142,3% registrato il giorno 2, il più basso è stato di 8,8% registrato il giorno 4, mentre la saturazione media di ossigeno disciolto è stata pari al 68,3%. A Bellocchio il valore più elevato è stato di 168,0% registrato il giorno 31, il minimo di 0,5% è stato registrato il giorno 2 e la saturazione media di ossigeno disciolto è risultata pari a 88,2%.

#### Salinità

A Bellocchio la concentrazione salina è stata più elevata e più lineare rispetto a Logonovo; la media è stata di 31,72 ppt, mentre il valore massimo è stato di 35,12 ppt il giorno 25 e il minimo di 26,70 ppt il giorno 11. A Logonovo si sono osservate ampie oscillazioni del valore di salinità con un valore medio di 27,50 ppt, il valore massimo è stato di 36,15 ppt il giorno 8, mentre il valore minimo di 3,53 ppt è stato registrato il giorno 29 quando la salinità è notevolmente calata.

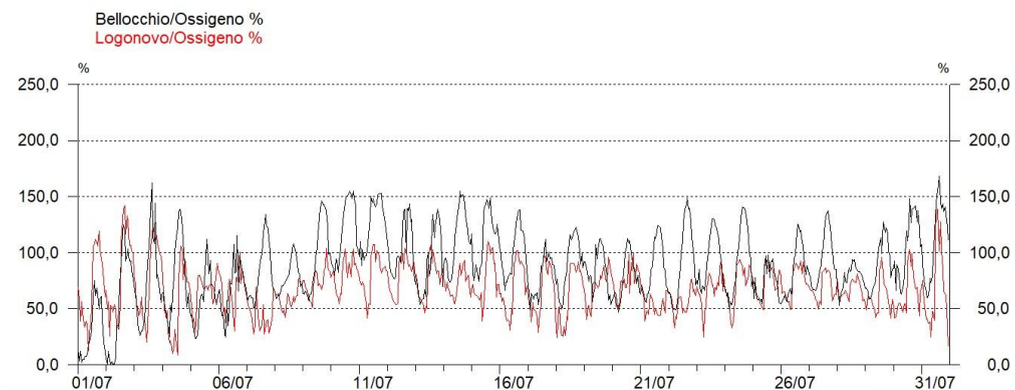
#### Temperatura dell'acqua

Il valore medio di temperatura a Bellocchio è stato di 26,91°C, con un minimo di 21,36°C il giorno 9 e un massimo di 33,0°C il giorno 4. A Logonovo la temperatura media è stata di 26,35°C, con un minimo di 22,50°C il giorno 9 e un massimo di 31,67°C il giorno 2.

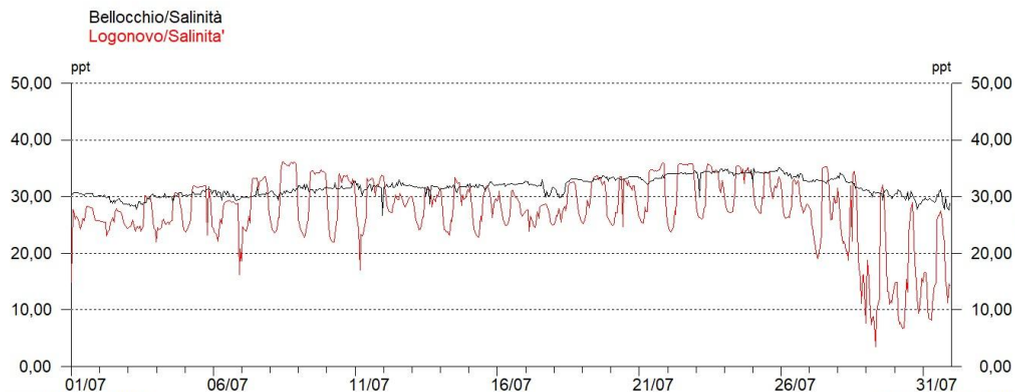
#### pH

A Bellocchio, il pH si è mantenuto compreso tra un minimo di 7,68 il giorno 26 e un massimo di 8,60 il giorno 15, con un valore medio di 8,19; a Logonovo i valori sono risultati compresi tra un minimo di 7,52 il giorno 21 e un massimo di 8,49 il giorno 17, con un valore medio di 7,98.

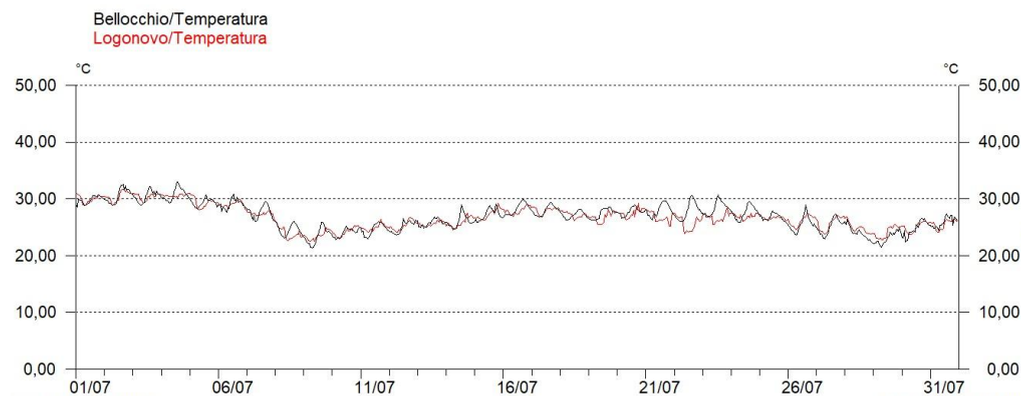
**Dati di  
Ossigeno% Disciolto  
Stazioni Monitoraggio  
Valli di Comacchio**



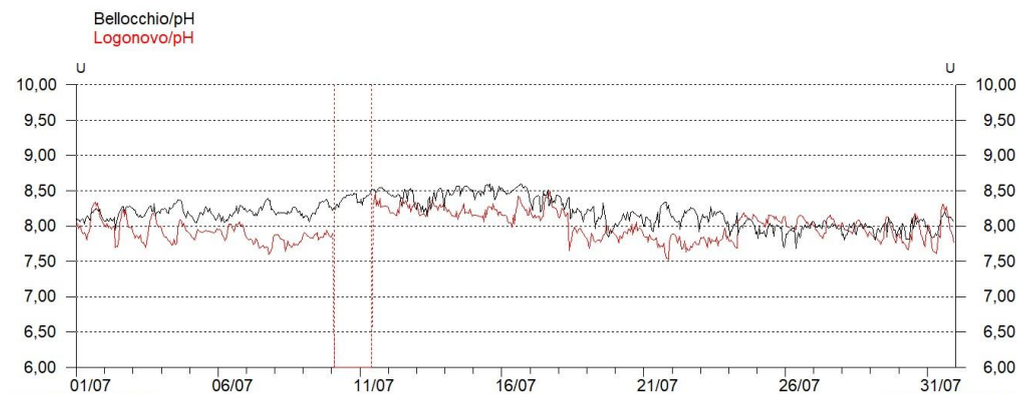
**Dati di Salinità  
Stazioni Monitoraggio  
Valli di Comacchio**



**Dati di Temperatura  
Stazioni Monitoraggio  
Valli di Comacchio**



**Dati pH  
Stazioni Monitoraggio  
Valli di Comacchio**



Valli di Comacchio		Bellocchio	Logonovo
Ossigeno %	Max	168,0	142,3
	Media	88,2	68,3
	Min	0,5	8,8
Salinità ppm	Max	35,12	36,15
	Media	31,72	27,50
	Min	26,70	3,53
Temperatura °C	Max	33,0	31,67
	Media	26,91	26,77
	Min	21,36	22,50
pH	Max	8,60	8,49
	Media	8,19	7,98
	Min	7,68	7,52

Tabella riassuntiva dei dati delle stazioni poste nelle Valli di Comacchio registrati nel mese

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Struttura Oceanografica Daphne - Unità Sacca di Goro**

Viale A. Vespucci 2 | cap 47042 Cesenatico (FC) | tel +39 0547 83941 | PEC: [aosod@cert.arpae.emr.it](mailto:aosod@cert.arpae.emr.it)

Via Bologna n° 534 | cap 44124 Ferrara | tel +39 331 4011658 +39 331 4009883

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC: [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370