



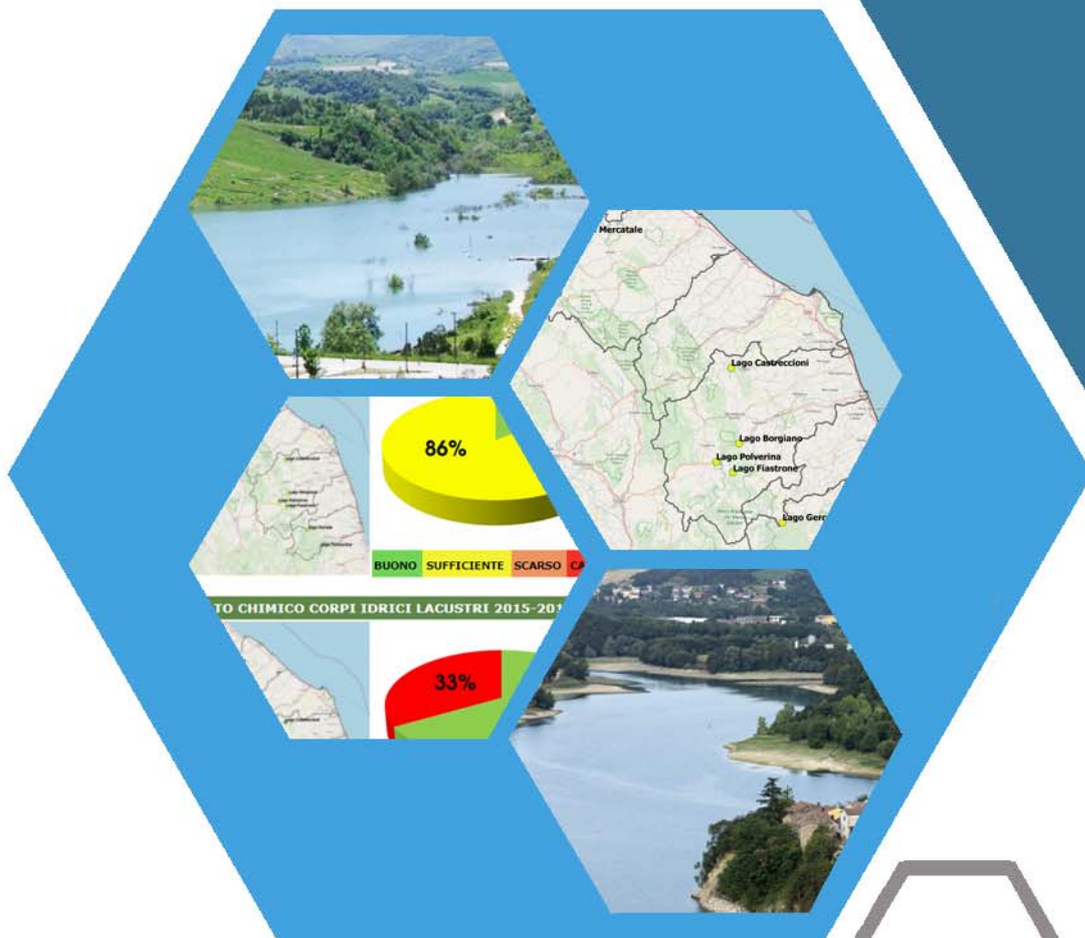
ARPAM

AGENZIA
REGIONALE
PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

RELAZIONE TRIENNALE 2018-2020 SULLA QUALITA' DEI CORPI IDRICI LACUSTRI DELLA REGIONE MARCHE



REPORT - ARPAM

ottobre 2021

Sommario

INTRODUZIONE	2
RETE DI MONITAGGIO 2018-2020	3
INDICATORI BIOLOGICI	4
PARAMETRI FISICO-CHIMICI A SUPPORTO DELLO STATO ECOLOGICO	5
PARAMETRI CHIMICI (TAB. 1/A e 1/B del D. Lgs 172/2015)	6
RISULTATI DEL MONITORAGGIO	7
INVASO DI MERCATALE	10
INVASO DI CASTRECCIONI	11
INVASO DI FIASTRONE	13
INVASO DI BORGIANO	15
INVASO DI POLVERINA	17
INVASO DI GEROSA	19
INVASO DI TALVACCHIA	21

INTRODUZIONE

I corpi idrici lacustri individuati e caratterizzati dalla Regione Marche con *DGR 2060 del 07/12/2009* sono 7 come indicato nella *tabella 1*. Si tratta di invasi artificiali.

Tabella 1 Elenco degli invasi artificiali presenti nella Regione Marche.

NOME	BACINO	CODICE CORPO IDRICO	TIPOLOGIA	TIPO
Lago di Mercatale	Foglia	11.R002.LAGO_MERCATALE	INVASO	ME-2
Lago di Castreccioni	Musone	11.R014.LAGO_CASTRECCIONI	INVASO	ME-4
Lago di Gerosa	Aso	11.R025.LAGO_GEROSA	INVASO	ME-4
Lago del Fiastrone	Chienti	11.R019.LAGO_FIASTRONE	INVASO	ME-4
Lago di Polverina	Chienti	11.R019.LAGO_POLVERINA	INVASO	ME-2
Lago di Borgiano	Chienti	11.R019.LAGO_BORGIANO	INVASO	ME-2
Lago di Talvacchia	Tronto	00.I028.LAGO_TALVACCHIA	INVASO	ME-4

Gli invasi presenti nella Regione Marche si inseriscono nei due tipi seguenti.

1) Tipo ME-2 Laghi mediterranei, poco profondi, calcarei: laghi dell'Italia Centro-Meridionale ed Insulare, aventi profondità media della cuvetta lacustre inferiore a 15 m, caratterizzati da presenza di stratificazione termica stabile, con substrato prevalentemente calcareo.

A questo tipo appartengono:

- Invaso di Mercatale (PU)
- Invaso di Polverina (MC)
- Invaso di Borgiano (MC)

2) Tipo ME-4 Laghi mediterranei, profondi, calcarei: laghi dell'Italia Centro-Meridionale ed Insulare, aventi profondità media della cuvetta lacustre superiore a 15 m, con substrato prevalentemente calcareo.

A questo tipo appartengono:

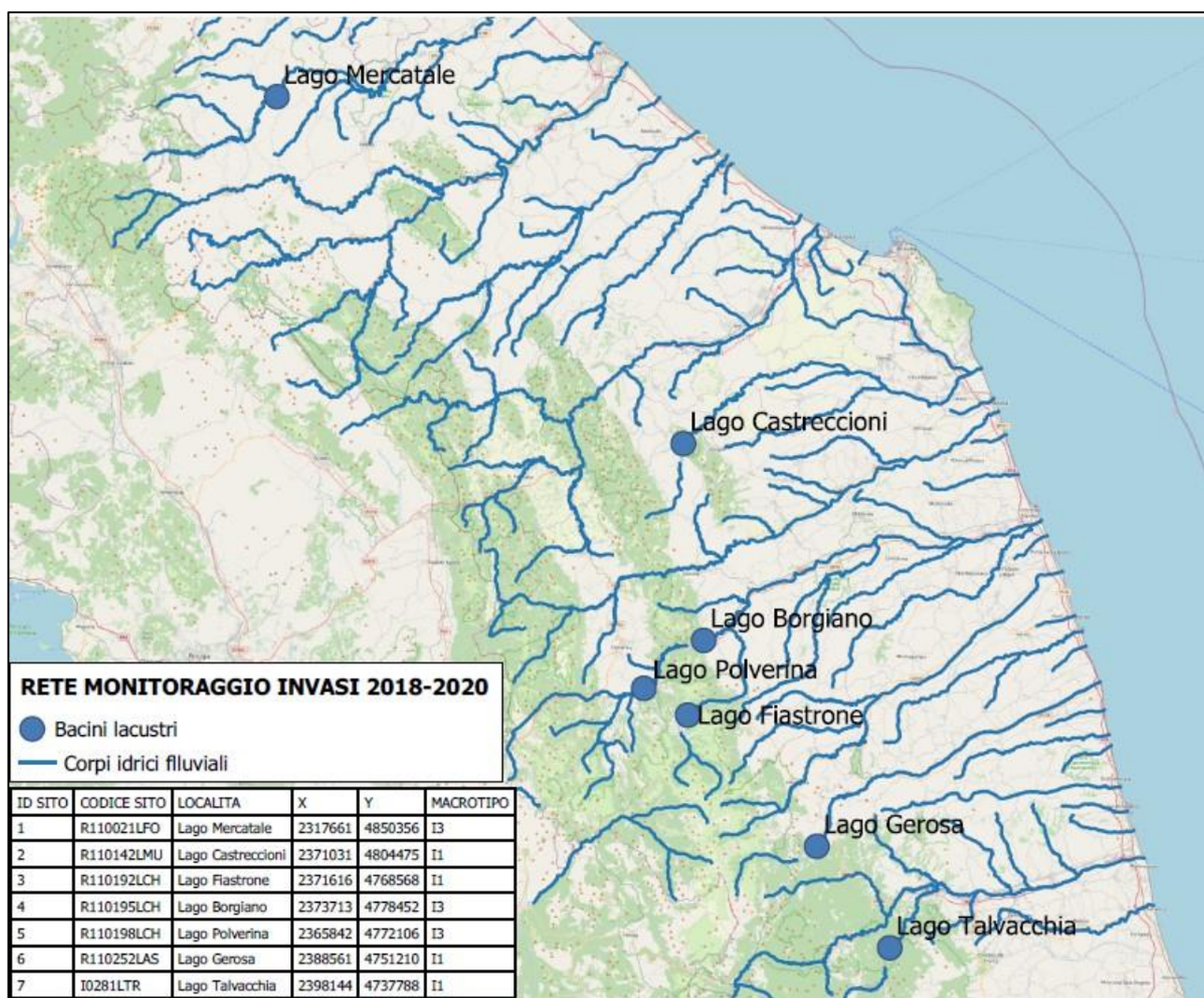
- Invaso di Castreccioni (MC)
- Invaso di Fiastrone (MC)
- Invaso di Gerosa (AP)
- Invaso di Talvacchia (AP)

Le attività di monitoraggio prevedono la valutazione sia dello stato ecologico dei corpi idrici, mediante analisi degli elementi di qualità biologica, chimica e chimico-fisica, sia la valutazione dello stato chimico mediante ricerca e quantificazione delle sostanze pericolose prioritarie indicate a livello comunitario.

RETE DI MONITAGGIO 2018-2020

Su ciascuno degli invasi della Regione Marche è stato posizionato un sito di campionamento sul quale effettuare il monitoraggio ai sensi del DM 260/2010. La rete di monitoraggio prevista per gli invasi artificiali è riportata nella *tavola 01*.

Per il Lago di Talvacchia è stato possibile effettuare esclusivamente i prelievi di acqua ma non il monitoraggio dell'indicatore fitoplancton, in quanto il livello dell'acqua scende drasticamente in alcuni periodi dell'anno con periodi di secca tra giugno ed ottobre e risulta impossibile accedere al campionamento mediante l'imbarcazione.



Agli invasi individuati nella regione Marche non è stata assegnata una categoria di rischio, in via precauzionale il ciclo di monitoraggio 2018 - 2020 è stato di tipo operativo.

La *tabella2* illustra le modalità di monitoraggio previste dalla normativa per gli invasi artificiali. L'unico indicatore di qualità biologica obbligatorio per questa tipologia di corpo idrico è il fitoplancton, mentre è previsto il monitoraggio dei parametri chimico-fisici e chimici (sostanze prioritarie e non) lungo la colonna d'acqua.

Tabella 2 Modalità di monitoraggio per gli invasi artificiali.

ELEMENTI DI QUALITA'		OPERATIVO	SORVEGLIANZA	NOTE
BIOLOGICI	Fitoplancton	6 volte/anno	6 volte/anno	
	Macrofite	\	\	Non richiesto per gli invasi artificiali.
	Diatomee	\	\	Non richiesto per gli invasi artificiali.
	Macroinvertebrati	\	\	Non richiesto per gli invasi artificiali.
	Pesci	\	\	Facoltativo per gli invasi artificiali.
IDROMORFOLOGICI	Continuità	\	\	Non richiesto per gli invasi artificiali.
	Idrologia	continuo	continuo	A cura di ENEL.
	Morfologia	\	\	In attesa di emissione metodo.
FISICO-CHIMICI E CHIMICI	Condizioni termiche	bimestrale	bimestrale	Lungo la colonna d'acqua.
	Ossigenazione	bimestrale	bimestrale	Lungo la colonna d'acqua.
	Conducibilità	bimestrale	bimestrale	Lungo la colonna d'acqua.
	Stato dei nutrienti	bimestrale	bimestrale	Lungo la colonna d'acqua.
	Stato di acidificazione	bimestrale	bimestrale	Lungo la colonna d'acqua.
SOSTANZE NON PRIORITARIE	tab. 1B	4 volte/anno	4 volte/anno	Lungo la colonna d'acqua (superficie, metà colonna e fondo). Per la frequenza valgono gli stessi criteri adottati per i fiumi.
SOSTANZE PRIORITARIE	tab. 1A	4 volte/anno	4 volte/anno	

INDICATORI BIOLOGICI

L'unico indicatore di qualità biologica previsto per gli invasi artificiali è il **fitoplancton**, costituito da organismi fotosintetici (microalghe) viventi in sospensione nelle acque lacustri.

Per l'analisi del fitoplancton è necessario un campione integrato nello strato d'acqua all'interno del quale di svolgono i processi di fotosintesi e corrispondente allo spessore della zona eufotica.

Il ciclo di monitoraggio operativo è annuale, sono stati previsti 6 campioni per ogni anno del triennio 2018-2020.

La classificazione degli invasi a partire dal fitoplancton si basa su due metodi: l'IPAM (Metodo italiano di valutazione del fitoplancton) costituisce un aggiornamento dell'indice ICF (Indice Complessivo per il Fitoplancton) ed il NITMED (Nuovo metodo italiano). Il primo viene applicato agli invasi dei macrotipi I2, I3, I4, mentre il secondo è specifico per gli invasi con macrotipo I1 cioè invasi mediterranei con profondità superiore ai 15 metri. Per entrambi lo stato di qualità viene ottenuto dal contributo di due distinti indici: 1- indice medio di biomassa; 2- indice medio di composizione. L'indice medio di biomassa viene calcolato sulla base dei valori medi annuali di clorofilla "a" e di biovolume, mentre l'indice medio di composizione si ottiene applicando come media annuale, il PTI (Phytoplankton Trophic Index) che si distingue in Ptot per i macrotipi I2,I3,I4 e MedPTI per il macrotipo I1. Per il calcolo del MedPTI, nel calcolo dell'indice di composizione viene inclusa anche la percentuale di cianobatteri.

Secondo quanto stabilito dal “Protocollo per il campionamento di fitoplancton in ambiente lacustre”, redatto da ISPRA, i campioni vanno prelevati nel punto di massima profondità, tenendo conto che questo non deve essere influenzato dalle opere di prelievo e/o di immissione idraulica, e la stazione dovrebbe trovarsi in posizione centrale rispetto allo sviluppo della superficie lacustre. Qualora il punto di massima profondità risultasse troppo vicino alla sponda del lago bisognerebbe privilegiare la scelta di una stazione più centrale. Ai fini della classificazione dello stato ecologico, i tipi lacustri sono aggregati in macrotipi come previsto dalla tabella 4.2/a del DM 260/2010.

In particolare per gli invasi presenti nella Regione Marche si hanno i seguenti macrotipi:

MACROTIPO I1 per gli invasi di Castreccioni (MC), di Fiastrone (MC), di Gerosa (AP), di Talvacchia (AP);

MACROTIPO I3 per gli invasi di Mercatale (PU), di Polverina (MC), di Borgiano (MC).

Per tutti i macrotipi l'indice medio di biomassa è ottenuto come media degli RQE (rapporto tra gli elementi di qualità misurati nel corpo idrico e le condizioni di riferimento caratteristiche del tipo corrispondente normalizzati) della concentrazione media di clorofilla "a" e dal biovolume medio. Mentre l'indice di composizione è ottenuto attraverso indici diversi in relazione ai differenti macrotipi. Per il macrotipo I1 esso si ottiene dall'RQE normalizzato dall'indice MedPTI e dalla percentuale di cianobatteri caratteristici di acque eutrofe; per il macrotipo I3 si ottiene dall'RQE normalizzato dall'indice PTIot.

Per la classificazione nel caso di monitoraggio operativo si utilizza il valore medio dei 3 IPAM / NITMED calcolati annualmente.

PARAMETRI FISICO-CHIMICI A SUPPORTO DELLO STATO ECOLOGICO

Ai fini della classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici lacustri, gli elementi chimico-fisici a sostegno del biologico sono i seguenti:

- il fosforo totale, riferito alla concentrazione media ottenuta come media ponderata rispetto all'altezza degli strati, nel periodo di piena circolazione;
- la trasparenza, ottenuta come media dei valori riscontrati nell'arco dell'anno;
- la concentrazione dell'ossigeno ipolimnico (% di saturazione) ottenuta come media ponderata rispetto all'altezza degli strati, alla fine del periodo stratificazione.

Il fosforo totale, la trasparenza e l'ossigeno disciolto vengono integrati in un singolo descrittore chiamato **LTLeco** (livello trofico laghi per lo stato ecologico), il cui valore è utile per l'assegnazione della classe di qualità. Il calcolo dell'LTLeco prevede l'assegnazione di un punteggio per il fosforo totale, la trasparenza e l'ossigeno ipolimnico misurati in sito. La somma dei punteggi ottenuti per i singoli parametri costituisce il punteggio da attribuire all'LTLeco utile per l'assegnazione della classe di qualità secondo i limiti indicati nella *tabella 3*.

Tabella 3 Limiti di classe per LTLeco.

Classificazione stato	Limiti di classe	Limiti di classe in caso di trasparenza ridotta per cause naturali
Elevato	15	10

Buono	12-14	8-9
Sufficiente	<12	<8

Nel caso di monitoraggio operativo, per la classificazione si utilizzano le medie dei valori misurati nei 3 anni per ogni singolo parametro.

I periodi di campionamento per la definizione dello stato chimico-fisico sono individuati sulla base dei criteri per la caratterizzazione della stagionalità delle associazioni fitoplanctoniche. Il ciclo di monitoraggio operativo è annuale, sono stati previsti 6 campioni per ogni anno del triennio.

I campioni sono prelevati a profondità discrete con l'obiettivo di caratterizzare strati diversamente omogenei: epilimnio, metalimnio, ipolimnio.

Per un giudizio complessivo della classificazione ed una migliore interpretazione del dato biologico si tiene conto anche di:

- pH;
- alcalinità;
- conducibilità;
- ammonio.

I giudizi di qualità provenienti dai due diversi indici (IPAM / NITMED e LTLeco) vengono integrati con le modalità previste dal D.M.260/2010 al fine di ottenere un giudizio di qualità complessivo.

PARAMETRI CHIMICI (TAB. 1/A e 1/B del D. Lgs 172/2015)

Le sostanze prioritarie indicate nella tabella 1/A del D. Lgs 172/2015, da monitorare per la classificazione dello stato chimico degli invasi, sono state selezionate utilizzando le informazioni relative all'analisi delle pressioni, ai dati aggiornati delle vendite dei fitofarmaci nella Regione Marche ed ai risultati dei monitoraggi pregressi. La frequenza di monitoraggio è stata bimestrale in ciascuno dei tre anni di monitoraggio.

La ricerca delle sostanze non appartenenti all'elenco di priorità di cui alla tabella 1/B del D. Lgs 172/2015, che costituiscono i parametri chimici di supporto per la classificazione dello stato ecologico degli invasi, è stata effettuata con frequenza bimestrale in tutti e tre gli anni di monitoraggio.

RISULTATI DEL MONITORAGGIO

Nel corso del triennio 2018-2020 tutti gli invasi sono stati monitorati con analisi bimensile del fitoplancton, dei parametri chimico-fisici, delle sostanze chimiche prioritarie e non prioritarie.

La *tabella 4* riassume la classificazione triennale 2018-2020 dei parametri biologici, chimico-fisici e chimici a supporto dello stato ecologico, per gli invasi artificiali della Regione Marche.

Tabella 4 Classificazione dello stato ecologico e chimico relativa al triennio 2018-2020.

CODICE CORPO IDRICO	CLASSE IPAM	CLASSE LTLeco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B	CLASSE STATO ECOLOGICO	CLASSE STATO CHIMICO
IT11.R002.LAGO_MERCATALE.A	0,76 BUONO	13 BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
IT11.R014.LAGO_CASTRECCIONI.A	0,76 BUONO	10 SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO
IT11.R019.LAGO_FIASTRONE.A	0,62 BUONO	12 BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
IT11.R019.LAGO_BORGIANO.A	0,72 BUONO	12 BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
IT11.R019.LAGO_POLVERINA.A	0,63 BUONO	12 BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
IT11.R025.LAGO_GEROSA.A	0,63 BUONO	11 SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO
IT00.I028.LAGO_TALVACCHIA	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	BUONO

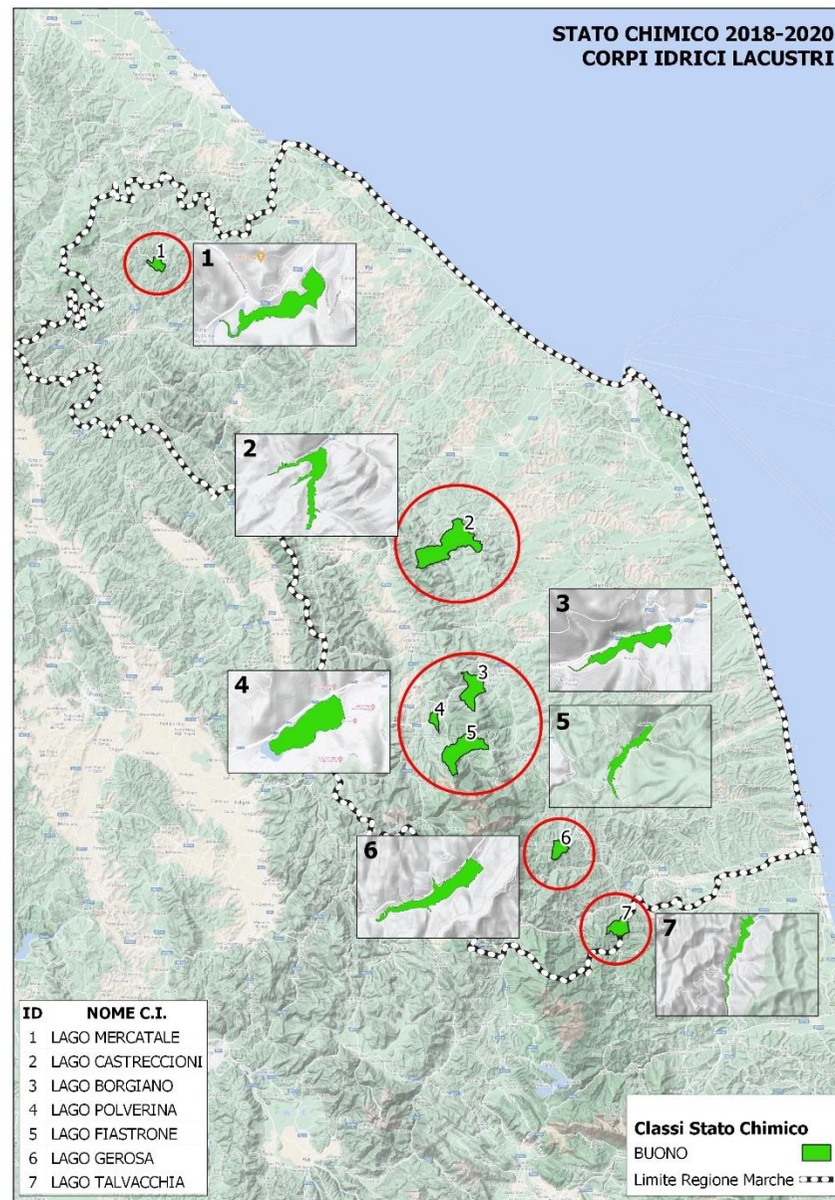
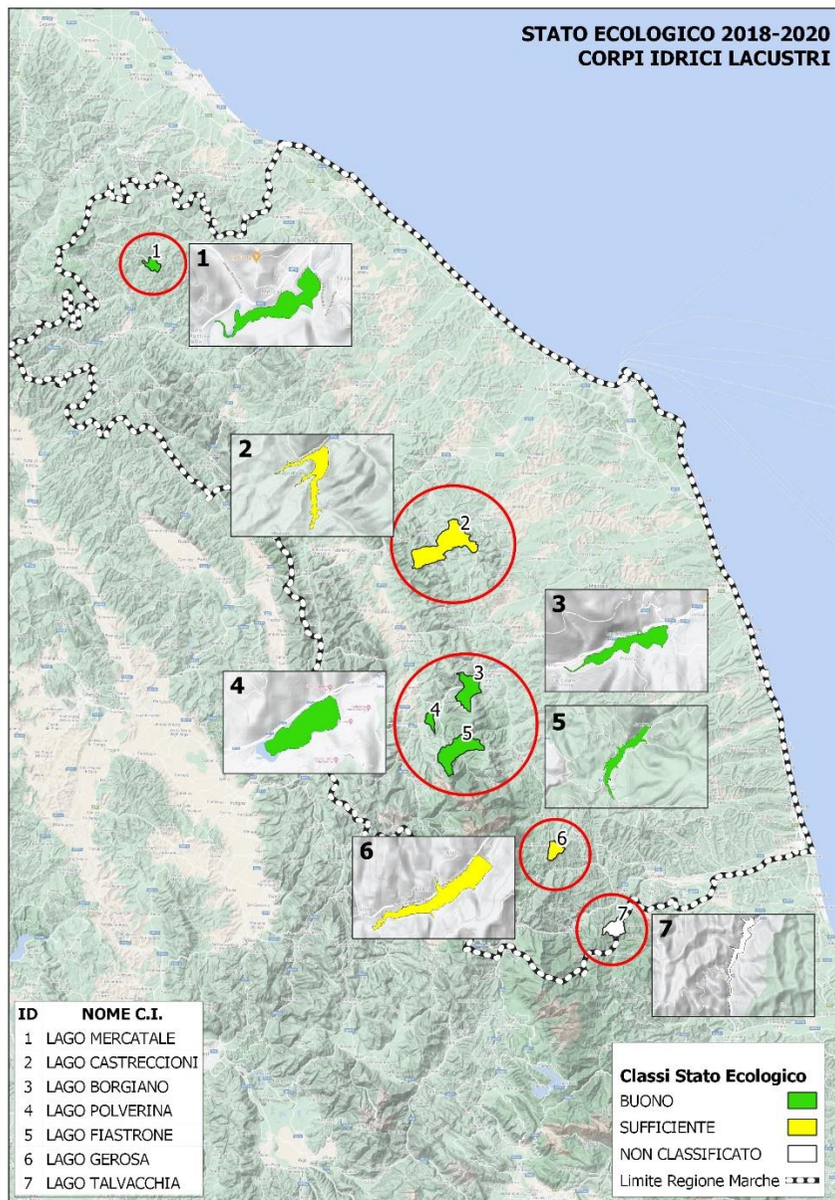
N.C. non classificato

Per lo stato ecologico le classi sono buone per l'invaso di Mercatale, che conferma la classificazione del triennio precedente, e per gli invasi di Fiastrone, di Borgiano e di Polverina, che hanno migliorato la classe rispetto al triennio precedente. Gli invasi di Castreccioni e di Gerosa confermano la classe sufficiente del triennio precedente, mentre l'invaso di Talvacchia non è classificato.

A determinare la classe sufficiente è in entrambi i casi l'indicatore LTLeco, mentre l'IPAM ed il NITMED sono sempre in classe buona. Il monitoraggio delle sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015) non ha fatto registrare superamenti degli standard di qualità fissati dalla normativa.

Tutti gli invasi presentano stato chimico buono, in quanto il monitoraggio delle sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015) non ha fatto registrare superamenti degli standard di qualità fissati dalla normativa.

I parametri rilevati con valori superiori al limite di determinazione negli invasi sono i metalli ed il DEHP.



ANDAMENTO DELLE CLASSIFICAZIONI

In *tabella 5* è riportato l'andamento delle classificazioni di stato ecologico e chimico relativo agli ultimi trienni di monitoraggio.

Riguardo lo stato ecologico si osserva un trend positivo, con passaggio da classe sufficiente a buona, ed il raggiungimento dell'obiettivo di buona qualità per la maggior parte degli invasi. Fanno eccezione gli invasi di Castreccioni e di Gerosa, che presentano stabilmente stato ecologico sufficiente.

Riguardo lo stato chimico si osserva il raggiungimento dell'obiettivo di buona qualità per tutti gli invasi monitorati.

Tabella 5 Andamento delle classificazioni di stato ecologico e chimico ottenute negli ultimi trienni per gli invasi marchigiani.

	ECO 13-15	ECO 15-17	ECO 18-20	ANDAMENTO
MERCATALE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	
CASTRECCIONI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
FIASTRONE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	
BORGIANO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	
POLVERINA	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	
GEROSA	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
	CHI 13-15	CHI 15-17	CHI 18-20	ANDAMENTO
MERCATALE	BUONO	NON BUONO	BUONO	
CASTRECCIONI	BUONO	BUONO	BUONO	
FIASTRONE	BUONO	BUONO	BUONO	
BORGIANO	BUONO	BUONO	BUONO	
POLVERINA	BUONO	BUONO	BUONO	
GEROSA	NON BUONO	NON BUONO	BUONO	
TALVACCHIA	N.C.	N.C.	BUONO	

INVASO DI MERCATALE

Il lago di Mercatale è un invaso artificiale creato dal Consorzio di Bonifica Valle del Foglia. Si estende per una superficie di circa 0.67 km², ha una profondità massima di 20 m ed un volume di circa 5.920.000 m³. Questo invaso è stato costruito dall'ENEL con lo scopo di riserva idrica per l'irrigazione delle zone agricole della valle del Foglia; in tempi successivi è stata costruita una presa per potabilizzatore, che rifornisce di acqua potabile diversi comuni limitrofi tra cui quello di Sassocorvaro.

Il lago di Mercatale è un invaso appartenente al tipo ME-2 (invasi con profondità media minore di 15 m, non polimittici), quindi appartenente al macrotipo I3.

La tabella seguente illustra i risultati ottenuti per ciascun indice e la classificazione ottenuta per il fitoplancton (IPAM) e per gli elementi chimico-fisici e chimici a sostegno dello stato ecologico (LTLecco e tabella 1B D. Lgs 172/2015) relativamente al triennio 2018-2020. Nell'anno 2020 l'invaso non è stato monitorato.

Tabella 6 Classificazione degli indici utilizzati per la definizione dello stato ecologico dell'invaso di Mercatale.

ANNO	IPAM	LTLecco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B
2018	0,65 BUONO	13 BUONO	BUONO
2019	0,87 BUONO	13 BUONO	BUONO
2020	N.C.	N.C.	N.C.

Sia l'indice IPAM che l'LTLecco sono risultati in classe buona nei due anni di monitoraggio.

Riguardo le sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015) non sono mai state riscontrate concentrazioni significative, e nella maggior parte dei casi i parametri considerati sono risultati inferiori ai limiti di determinazione.

Il monitoraggio delle sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015) non ha fatto registrare superamenti degli standard di qualità fissati dalla normativa. Le uniche sostanze rilevate al di sopra del limite di determinazione sono nichel, cadmio e DEHP.

Complessivamente la classificazione dell'invaso di Mercatale è **buona** sia per lo stato ecologico che chimico relativamente al triennio 2018-2020.

INVASO DI CASTRECCIONI



Il lago di Cingoli (noto anche come Lago di Castreccioni) è un invaso ottenuto dallo sbarramento del fiume Musone, creato negli anni ottanta. Il lago ha una superficie di oltre 2 chilometri quadrati ed una profondità che raggiunge circa i 60 m in prossimità della diga.

I lavori per la realizzazione di questo bacino artificiale sono iniziati nel 1981, per concludersi sei anni dopo. La diga, alta 67 metri e lunga 280, è stata costruita per rispondere a diverse esigenze: per uso irriguo, per l'acqua potabile e per regolare le piene del fiume Musone. Negli ultimi anni è diventata meta turistica, lungo le rive sorgono molti agriturismi e bar; è possibile navigare sul lago con natanti elettrici e pedalò.

Il lago di Castreccioni è un invaso appartenente al tipo ME-4 (invasi dell'ecoregione mediterranea con profondità media maggiore di 15 m), quindi appartenente al macrotipo I1.

La tabella seguente illustra i risultati ottenuti per ciascun indice e la classificazione ottenuta per il fitoplancton (NITMED) e per gli elementi chimico-fisici e chimici a sostegno (LTLecco e tabella 1B D. Lgs 172/2015) relativamente al triennio 2018-2020.

Tabella 7 Classificazione degli indici utilizzati per la definizione dello stato ecologico dell'invaso di Castreccioni.

ANNO	IPAM	LTLecco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B
2018	0,69 BUONO	10 SUFFICIENTE	BUONO
2019	0,80 BUONO	11 SUFFICIENTE	BUONO
2020	0,80 BUONO	9 SUFFICIENTE	BUONO

In ciascun anno di monitoraggio l'LTLecco ha dato risultato sufficiente, mentre l'indice NITMED è risultato in classe buona.

Riguardo le sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015) non sono mai state riscontrate concentrazioni significative, e nella maggior parte dei casi i parametri considerati sono risultati inferiori ai limiti di determinazione.

Il monitoraggio delle sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015) non ha fatto registrare superamenti degli standard di qualità fissati dalla normativa. Le uniche sostanze rilevate al di sopra del limite di determinazione sono nichel, piombo e DEHP.

Complessivamente la classe di qualità ecologica per l'invaso di Castreccioni nel triennio 2018-2020 è **sufficiente**, come già rilevato nel periodo precedente; di conseguenza non è stato raggiunto l'obiettivo di buona qualità ecologica. La classificazione dello stato chimico nel triennio 2018-2020 è **buona**.

INVASO DI FIASTRONE



Il lago del Fiastrone è un bacino artificiale, costruito nell'anno 1952; si estende per una superficie di 0,926Km², con una profondità massima di 80 metri ed un volume totale teorico di 20,4 milioni di m³, rappresenta il più grande serbatoio per uso idroelettrico della regione. Nonostante ciò possiede spiccate caratteristiche di semi naturalità ed una spiccata valenza turistica, a cui è legato lo sviluppo economico locale basato sul turismo naturalistico, le attività ricreative e sportive come la pesca e la gara di triathlon. Il suo bacino idrografico ha un'estensione di 8800 ettari ed è compreso all'interno del Parco Nazionale dei Monti Sibillini. Sull'intero bacino risiede una scarsa popolazione e risultano limitate anche le attività produttive. Attraverso il torrente Fiastrone confluiscono nel lago le acque trattate e non dei collettori di scarico dei comuni di Bolognola e Acquacanina e direttamente vi si immettono le acque in uscita del depuratore comunale e la maggioranza dei reflui non trattati del comune di Fiastra. Dal lago di Fiastrone la maggior parte delle acque vengono captate per la produzione di energia elettrica attraverso la centrale idroelettrica di Valcimarra e la restante parte segue il percorso naturale per raggiungere il fiume Chienti.

Il lago di Fiastrone è un invaso appartenente al tipo ME-4 (invasi dell'ecoregione mediterranea con profondità media maggiore di 15 m), quindi appartenente al macrotipo I1.

La tabella seguente illustra i risultati ottenuti per ciascun indice e la classificazione ottenuta per il fitoplancton (NITMED) e per gli elementi chimico-fisici e chimici a sostegno (LTLecco e tabella 1B D. Lgs 172/2015) relativamente al triennio 2018-2020.

Tabella 8 Classificazione degli indici utilizzati per la definizione dello stato ecologico dell'invaso di Fiastrone.

ANNO	IPAM	LTLeco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B
2018	0,66 BUONO	12 BUONO	ELEVATO
2019	0,55 SUFFICIENTE	12 BUONO	ELEVATO
2020	0,64 BUONO	12 BUONO	ELEVATO

Tranne che per l'indice NITMED nell'anno 2019 in classe sufficiente, per i rimanenti due anni di monitoraggio e per l'indice LTLeco l'invaso di Fiastrone è risultato sempre in classe buona.

Riguardo le sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015), le concentrazioni misurate sono risultate sempre inferiori ai limiti di determinazione.

Per quanto riguarda le sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015), non sono mai state riscontrate concentrazioni significative. Le uniche sostanze rilevate al di sopra del limite di determinazione sono piombo e DEHP.

Complessivamente la classificazione dell'invaso di Fiastrone è **buona** sia per lo stato ecologico che chimico relativamente al triennio 2018-2020.

INVASO DI BORGIANO



IL Lago di Caccamo o lago di Borgiano è il secondo sbarramento del fiume Chienti, nato nel 1954 come invaso idroelettrico dell'Enel, situato a quota 297 metri s.l.m., tra i comuni di Caldarola e Serrapetrona. La sua lunghezza è di circa 3 km, con una superficie di 66 ettari, sviluppa una potenza di 900 kw e contiene 5 milioni di m³ d'acqua.

Negli ultimi anni è divenuto un famoso campo gara nazionale ed internazionale di canottaggio.

Il lago di Borgiano è un invaso appartenente al tipo ME-2 (invasi con profondità media minore di 15 m, non polimittici), quindi appartenente al macrotipo I3.

La tabella seguente illustra i risultati ottenuti per ciascun indice e la classificazione ottenuta per il fitoplancton (IPAM) e per gli elementi chimico-fisici e chimici a sostegno (LTLecco e tabella 1B D. Lgs 172/2015) relativamente al triennio 2018-2020.

Tabella 9 *Classificazione degli indici utilizzati per la definizione dello stato ecologico dell'invaso di Borgiano.*

ANNO	IPAM	LTLecco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B
2018	0,79 BUONO	10 SUFFICIENTE	BUONO
2019	0,70 BUONO	13 BUONO	ELEVATO
2020	0,67 BUONO	12 BUONO	ELEVATO

L'indice IPAM è risultato in classe buona in tutti e tre gli anni di monitoraggio, mentre l'LTLecco ha dato un risultato sufficiente nell'anno 2018, buono negli anni 2019-2020.

Riguardo le sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015) non sono mai state riscontrate concentrazioni significative, e nella maggior parte dei casi i parametri considerati sono risultati inferiori ai limiti di determinazione.

Per quanto riguarda le sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015), non sono mai state riscontrate concentrazioni significative. Le uniche sostanze rilevate al di sopra del limite di determinazione sono piombo e DEHP.

Complessivamente la classificazione dell'invaso di Borgiano è **buona** sia per lo stato ecologico che chimico relativamente al triennio 2018-2020.

INVASO DI POLVERINA



Il lago di Polverina è il primo dei tre bacini artificiali formati dallo sbarramento del fiume Chienti e si trova nei pressi di Camerino (MC) a ridosso della statale n.77, ha una superficie di 66 ettari e costituisce un'oasi di protezione. Tale oasi è particolarmente importante per la protezione degli ardeidi, come l'airone cinerino e la nitticora, cormorani, anatidi e svasso maggiore.

Il lago di Polverina è un invaso appartenente al tipo ME-2 (invasi con profondità media minore di 15 m, non polimittici), quindi appartenente al macrotipo I3.

La tabella seguente illustra i risultati ottenuti per ciascun indice e la classificazione ottenuta per il fitoplancton (IPAM) e per gli elementi chimico-fisici e chimici a sostegno (LTLecco e tabella 1B D. Lgs 172/2015) relativamente al triennio 2018-2020.

Tabella 10 Classificazione degli indici utilizzati per la definizione dello stato ecologico dell'invaso di Polverina.

ANNO	IPAM	LTLecco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B
2018	0,61 BUONO	12 BUONO	BUONO
2019	0,59 SUFFICIENTE	13 BUONO	ELEVATO
2020	0,69 BUONO	11 SUFFICIENTE	ELEVATO

L'indice IPAM è risultato in classe buona negli anni 2018 e 2020, sufficiente nell'anno 2019; l'LTLecco ha dato un risultato buono negli anni 2018 e 2019, sufficiente nell'anno 2020.

Riguardo le sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015) non sono mai state riscontrate concentrazioni significative, e nella maggior parte dei casi i parametri considerati sono risultati inferiori ai limiti di determinazione.

Per quanto riguarda le sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015), non sono mai state riscontrate concentrazioni significative. Le uniche sostanze rilevate al di sopra del limite di determinazione sono piombo e DEHP.

Complessivamente la classificazione dell'invaso di Polverina è **buona** sia per lo stato ecologico che chimico relativamente al triennio 2018-2020.

INVASO DI GEROSA

Il Lago di Gerosa è un bacino di origine artificiale che sorge a 650 m s.l.m. con una larghezza di 400 metri ed una lunghezza di circa 2 km. Si tratta di un invaso con un'imponente diga che si trova ai confini del Parco Nazionale dei Sibillini e delimita i confini di tre comuni: Comunanza, Montefortino, Montemonaco. È alimentato principalmente dal fiume Aso che nasce dal vicino paese di Foce di Montemonaco alle pendici del Monte Vettore. La sua costruzione risale agli anni



80 e più precisamente la diga venne inaugurata nel 1983 con lo scopo di creare un invaso per l'approvvigionamento idrico a sostentamento del territorio durante i periodi di siccità e di scarsa piovosità. La sua capacità è di 14 milioni di metri cubi di acqua e, a pieno invaso, il lago occupa una superficie di circa 64 ettari con una profondità di circa 50 metri. Il suo fondale è costituito da alberi e vecchi ruderi che non furono asportati prima di creare l'invaso.



Nella zona non sono presenti pressioni antropiche di rilievo; non si riscontrano infatti insediamenti industriali e grossi centri abitativi. L'attività è prevalentemente agricola e si registra un modesto incremento di residenti nella stagione estiva dovuto al turismo.

Meta di molti pescatori e velisti ogni anno ospita anche delle manifestazioni di canottaggio offrendo il proprio specchio d'acqua come un percorso

molto interessante specialmente per la sua lunghezza. Sulla sua riva ci sono delle piccole spiagge che si possono raggiungere da alcuni punti più accessibili a livello turistico.

Il lago di Gerosa è un invaso appartenente ai tipi ME-4 (invasi dell'ecoregione mediterranea con profondità media maggiore di 15 m), quindi appartenente al macrotipo I1.

La tabella seguente illustra i risultati ottenuti per ciascun indice e la classificazione ottenuta per il fitoplancton (NITMED) e per gli elementi chimico-fisici e chimici a sostegno (LTLeco e tabella 1B D. Lgs 172/2015) relativamente al triennio 2018-2020. Nell'anno 2020 l'invaso non è stato monitorato.

Tabella 11 *Classificazione degli indici utilizzati per la definizione dello stato ecologico dell'invaso di Gerosa.*

ANNO	IPAM	LTLeco	CLASSE PARAM. CHIMICI A SUPPORTO TAB. 1/B
2018	0,63 BUONO	10 SUFFICIENTE	BUONO
2019	0,64 BUONO	12 BUONO	BUONO
2020	N.C.	N.C.	N.C.

L'indice NITMED è risultato in classe buona nei due anni di monitoraggio, mentre l'LTLeco ha dato risultato buono nel 2019 e sufficiente nel 2018, condizionando la classificazione complessiva dello stato ecologico.

Riguardo le sostanze chimiche a supporto dello stato ecologico (tab. 1B del D. Lgs 172/2015) non sono mai state riscontrate concentrazioni significative, e nella maggior parte dei casi i parametri considerati sono risultati inferiori ai limiti di determinazione.

Per quanto riguarda le sostanze prioritarie (tab. 1A del D. Lgs 172/2015), non sono mai state riscontrate concentrazioni significative. Le uniche sostanze rilevate al di sopra del limite di determinazione sono mercurio e DEHP.

Complessivamente la classe di qualità ecologica per l'invaso di Gerosa nel triennio 2018-2020 è **sufficiente**, come già rilevato nel periodo precedente; di conseguenza non è stato raggiunto l'obiettivo di buona qualità ecologica. La classificazione dello stato chimico nel triennio 2018-2020 è **buona**.

INVASO DI TALVACCHIA

Il lago di Talvacchia, che prende il nome dall'omonimo borgo di Talvacchia (frazione del comune di Ascoli Piceno), è un lago artificiale formato dallo sbarramento della diga costruita lungo il corso del torrente Castellano. La diga fu costruita nel 1960 ed è alta 78 metri, e per le sue dimensioni è una delle più grandi della Regione Marche. Il confine che divide i territori di Marche ed Abruzzo attraversa la zona mediana del lago. Le sue acque alimentano la centrale idroelettrica di Capodiponte a Taverna di Mezzo, in aggiunta a quelle del Tronto provenienti dal bacino idroelettrico di Colombara-Tallacano.

Nel periodo primaverile l'invaso è ricco di acqua, mentre nel periodo autunnale è quasi completamente vuoto e si possono vedere vecchie case e ponti che normalmente sono sommersi.

Il lago ha una notevole presenza di pesci, in prevalenza ciprinidi, che ne fanno un richiamo per i praticanti di pesca.

Nell'anno 2020 l'invaso non è stato monitorato. Nel periodo 2018-2019 è stato possibile il prelievo delle acque per la valutazione dello stato chimico, mentre non sono stati effettuati i campionamenti dell'indicatore fitoplancton, in quanto il livello dell'acqua scende drasticamente in alcuni periodi dell'anno con periodi di secca tra giugno ed ottobre e risulta impossibile accedere al campionamento mediante l'imbarcazione. Di conseguenza non è stato possibile valutare lo stato ecologico dell'invaso.

La classificazione dello stato chimico nel triennio 2018-2020 è **buona**.