

ACQUE				2023	
<i>Acque a specifica destinazione funzionale - Acque dolci idonee alla vita dei pesci</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Acque dolci idonee alla vita dei pesci	S	ARPA Puglia			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Verificare la conformità agli specifici obiettivi funzionali	***	2011-2023	R	☹️	↑

Descrizione indicatore

Il D.Lgs. n. 152/2006, all'art. 79, individua le acque dolci che richiedono protezione e miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci quali acque a specifica destinazione funzionale.

Le Regioni sono chiamate a effettuare preliminarmente la designazione di tali acque, privilegiando i corpi idrici di particolare pregio ambientale, scientifico o naturalistico e, successivamente, provvedono alla classificazione in acque dolci "salmonicole" o "ciprinicole".

Le acque designate e classificate si considerano idonee alla vita dei pesci quando, controllate in un periodo di dodici mesi e sulla base di una frequenza minima di campionamento, rispondono ai requisiti riportati nella Tabella 1/B, Allegato 2 alla parte terza del citato Decreto.

I parametri da determinare obbligatoriamente per la stima della conformità sono pH, BOD₅, ammoniaca indissociata, ammoniaca totale, nitriti, cloro residuo totale, zinco totale, rame disciolto, temperatura, ossigeno disciolto, materie in sospensione.

Sono possibili deroghe ad alcuni parametri in base all'art. 86 del D.Lgs. 152/2006 in caso di circostanze meteorologiche eccezionali o speciali condizioni geografiche e in caso di arricchimento naturale del corpo idrico da sostanze provenienti dal suolo senza intervento diretto dell'uomo.

La Regione Puglia nel **1997** ha designato per la prima volta 22 siti come idonei alla vita dei pesci, classificandoli quali ciprinicoli.

Tra i 22 siti designati vi erano alcuni che per motivi "naturali" (ad esempio per salinità delle acque nel caso di acque salmastre e zone umide) non rispettavano i presupposti richiesti per ospitare popolazioni delle specie ittiche citate. Pertanto, con Deliberazione della Giunta Regionale **n. 467 del 23 febbraio 2010**, la Regione Puglia ha sottoposto a revisione tale prima designazione, riducendo a 16 il numero delle acque dolci idonee a tale uso.

Infine, con Deliberazione della Giunta Regionale **n. 2904 del 20 dicembre 2012**, le acque idonee sono state ulteriormente revisionate, con l'eliminazione dall'elenco delle aree designate del sito "2-BA, Torrente Locone", a causa dei prolungati periodi di secca che lo rendono inadatto ad ospitare comunità ittiche.

Allo stato attuale, dunque, risultano destinate a tale specifico uso n. 15 acque, classificate tutte quali "ciprinicole", allocate in 20 differenti corpi idrici superficiali.

I siti designati sono monitorati da ARPA Puglia attraverso n. 20 stazioni di monitoraggio.

Acque dolci idonee alla vita dei pesci. Siti designati

Siti Designati DGR n. 467 del 23/02/2010 DGR n. 2904 del 20/12/2012		Codice stazione	Corpo Idrico Superficiale Regione Puglia
1-BA	Fiume Ofanto	VP_FO01	confl. Locone - confl. Foce Ofanto
		VP_FO02	Foce Ofanto
2-BR	Fiume Grande	VP_GR01	F. Grande
1-FG	Fiume Fortore	VP_FF01	Fortore_12_1
		VP_FF02	Fortore_12_2
2-FG	Torrente Saccione	VP_TS01	Saccione_12
3-FG	Stagno Daunia Risi	VP_TC03	Candelaro confl. Celone - foce
4-FG	Il vasca Candelaro	VP_TC02	Canale della Contessa
5-FG	Torrente Candelaro	VP_TC01	Candelaro confl. Triolo confl. Salsola_17
6-FG	Torrente Salsola	VP_SA01	Salsola ramo nord
		VP_SA02	Salsola confl. Candelaro
8-FG	Torrente Cervaro	VP_CE01	Cervaro_18
		VP_CE02	Cervaro_16_1
9-FG	Torrente Carapelle	VP_CA01	Carapelle_18_Carapellotto
		VP_CA02	confl. Carapellotto - foce Carapelle
2-LE	Laghi Alimini – Fontanelle	VP_AL01	N.I.*
1-TA	Sorgente Chidro	VP_SC01	N.I.*
2-TA	Fiume Galeso	VP_FG01	N.I.*
3-TA	Fiume Lenne	VP_LN01	Lenne
4-TA	Fiume Lato	VP_FL01	Lato

*N.I.: non individuato dalla Regione Puglia come Corpo Idrico Superficiale ai sensi del D.M. 131/2008

Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

Obiettivo

L'indicatore verifica lo stato di qualità delle acque dolci superficiali che richiedono protezione o miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci salmonicoli o ciprinicoli. La tutela di tali acque è disciplinata dagli articoli 79, 84, 85 e 86 del D.Lgs. n. 152/06.

Stato indicatore - anno 2023

Le attività di controllo delle acque destinate alla vita dei pesci sono incluse nell'ambito del più vasto piano di monitoraggio dei corpi idrici superficiali, di cui costituiscono parte integrante.

Nel 2023, ARPA Puglia ha monitorato tali acque destinate in n. 19 punti-stazione, allocati nei corrispondenti siti designati; il sito VP_FF02 sul Fiume Fortore non è stato monitorato a causa di lavori di sistemazioni idrogeologica lungo le sponde che ne hanno impedito il campionamento.

I risultati del monitoraggio hanno permesso di valutare la conformità, rispetto ai limiti imposti dalla norma, per i siti-stazione nelle acque designate dalla Regione Puglia. Nella tabella che segue si riporta il giudizio di conformità per il 2023.

Acque dolci idonee alla vita dei pesci. Giudizio di conformità, 2023

Siti Designati con DGR 467 del 23/02/2010		Codice stazione	Giudizio di conformità
1-BA	Fiume Ofanto	VP_FO01	non conforme
		VP_FO02	non conforme
2-BR	Fiume Grande	VP_GR01	non conforme
1-FG	Fiume Fortore	VP_FF01	conforme
		VP_FF02	-
2-FG	Torrente Saccione	VP_TS01	conforme
3-FG	Stagno Daunia Risi	VP_TC03	non conforme
4-FG	Il vasca Candelaro	VP_TC02	non conforme
5-FG	Torrente Candelaro	VP_TC01	non conforme
6-FG	Torrente Sàlsola	VP_SA01	non conforme
		VP_SA02	conforme
8-FG	Torrente Cervaro	VP_CE01	non conforme
		VP_CE02	non conforme
9-FG	Torrente Carapelle	VP_CA01	conforme
		VP_CA02	non conforme
2-LE	Laghi Alimini - Fontanelle	VP_AL01	non conforme
1-TA	Sorgente Chidro	VP_SC01	conforme
2-TA	Fiume Galeso	VP_FG01	non conforme
3-TA	Fiume Lenne	VP_LN01	non conforme
4-TA	Fiume Lato	VP_FL01	non conforme

Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

Nell'annualità 2023 sono risultati conformi n. 5 siti. Dei 14 siti non conformi, 8 punti-stazione presentano non conformità di un parametro, i restanti come da tabella seguente:

Acque dolci idonee alla vita dei pesci. Esiti della valutazione, 2023

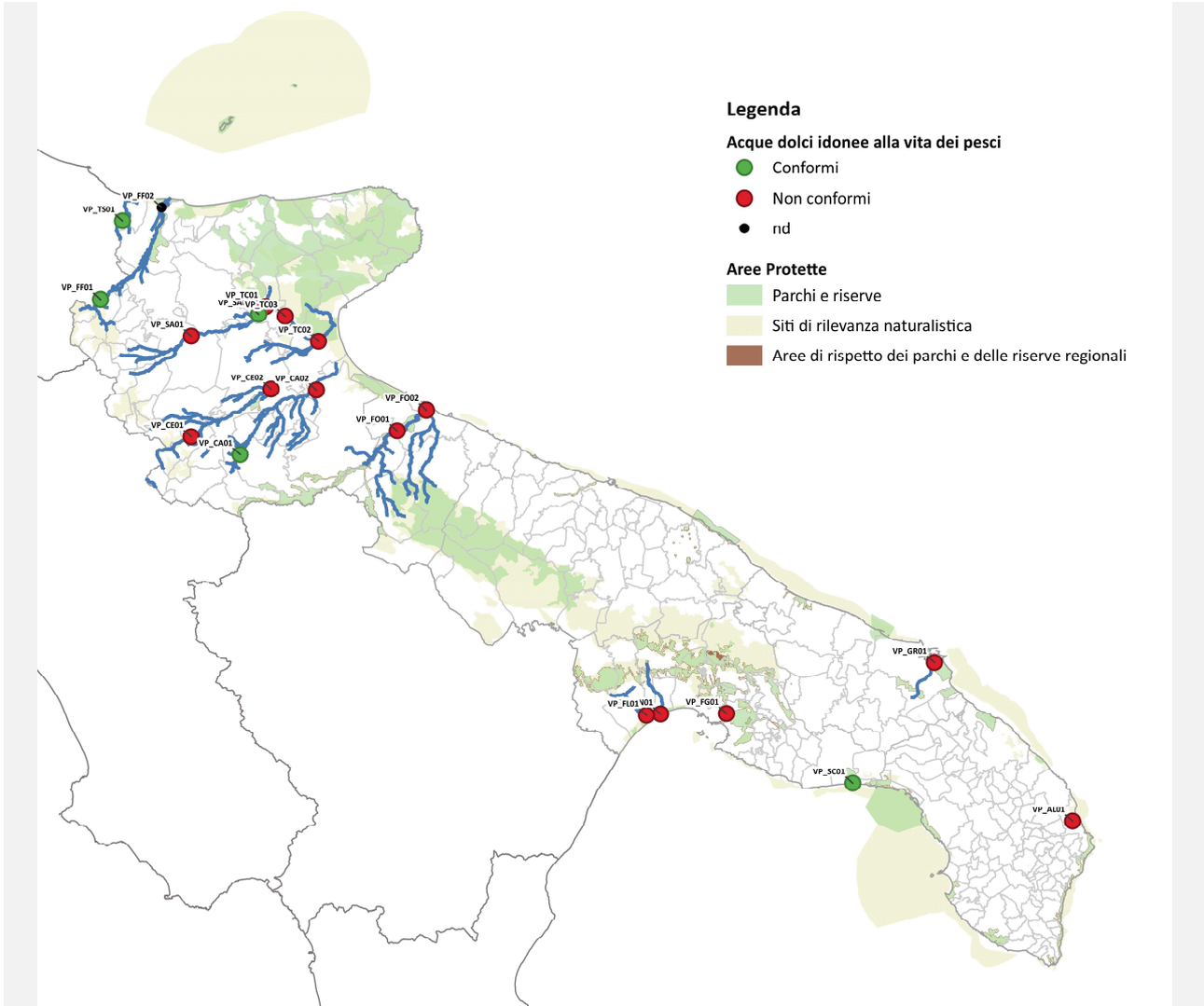
Esiti della valutazione		Num. siti	%
Conforme		5	25%
Non conforme per numero di parametri	1	8	40%
	2	4	20%
	3	2	10%
Non monitorato		1	5%
		20	100%

Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

I parametri responsabili delle non conformità nel 2023 sono BOD₅, ammoniaca non ionizzata, ammoniaca totale e cloro residuo totale, indicatori di pressione antropica di diversa natura (tra cui scarico di acque reflue urbane e derivanti da attività agricolo-zootecnica).

La distribuzione sul territorio regionale dei siti designati e della relativa valutazione di conformità per l'annualità in esame è rappresentata di seguito, anche in relazione alla localizzazione delle Aree Protette regionali.

Acque dolci idonee alla vita dei pesci. Esiti della verifica di conformità, 2023



Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

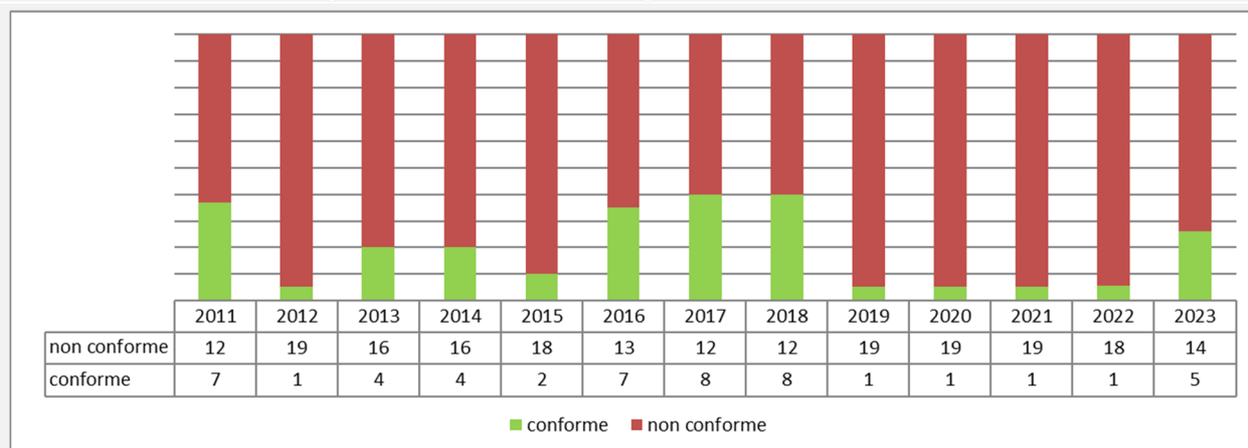
Trend indicatore (2011-2023)

Di seguito si riporta l'esito della conformità nel periodo 2011-2023:

Acque dolci idonee alla vita dei pesci. Conformità 2011 - 2023														
Sito designato	Stazione	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1-BA	Fiume Ofanto	VP_FO01	NC	NC	C	C	NC	C	NC	NC	NC	NC	NC	NC
		VP_FO02	C	C	C	C	NC	C	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2-BR	Fiume Grande	VP_GR01	NC	NC	C	C	NC	NC	C	C	C	C	NC	NC
		VP_FF01	NC	NC	NC	NC	NC	NC	C	C	NC	NC	NC	NC
1-FG	Fiume Fortore	VP_FF01	NC	NC	NC	NC	NC	NC	C	C	NC	NC	NC	C
		VP_FF02	NC	-	-									
2-FG	Torrente Saccione	VP_TS01	NC	C	NC	NC	NC	C						
3-FG	Stagno Daunia Risi	VP_TC03	-	NC										
4-FG	Il vasca Candelaro	VP_TC02	NC	C	NC	NC	NC	NC						
5-FG	Torrente Candelaro	VP_TC01	NC	C	NC	NC	NC	NC						
6-FG	Torrente Salsola	VP_SA01	NC											
		VP_SA02	NC	C										
8-FG	Torrente Cervaro	VP_CE01	C	NC	NC	NC	NC	C	C	C	NC	NC	NC	NC
		VP_CE02	C	NC	NC	NC	NC	C	C	C	NC	NC	NC	NC
9-FG	Torrente Carapelle	VP_CA01	NC	NC	NC	NC	NC	C	C	C	NC	NC	NC	C
		VP_CA02	NC	NC	NC	NC	NC	NC	C	NC	NC	NC	NC	NC
2-LE	Laghi Alimini - Fontanelle	VP_AL01	C	NC	C	C	NC							
1-TA	Sorgente Chidro	VP_SC01	C	NC	C	C								
2-TA	Fiume Galeso	VP_FG01	NC											
3-TA	Fiume Lenne	VP_LN01	C	NC	NC	NC	C	C	C	NC	NC	NC	NC	NC
4-TA	Fiume Lato	VP_FL01	C	NC	NC	NC	C	C	C	NC	NC	NC	NC	NC

Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

Acque dolci idonee alla vita dei pesci. Conformità 2011 - 2023



Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

In tutto il periodo considerato, le principali criticità riscontrate attengono essenzialmente alla concentrazione nelle acque di BOD₅, dei composti dell'ammoniaca e del cloro residuo totale.

I superamenti di BOD₅ e dell'ammoniaca sono rappresentativi di pressione antropica, allorquando gli apporti organici risultino significativi e soprattutto in presenza di corpi idrici con scarsa portata. In linea generale è possibile che elevati valori di domanda biochimica d'ossigeno (BOD₅) siano l'indice di un'intensa attività batterica di degradazione della sostanza organica e dunque possano evidenziare la presenza di un

inquinamento presumibilmente legato agli scarichi di impianti di depurazione di acque reflue urbane, a scarichi privati di acque reflue domestiche (o assimilabili ad esse) o a scarichi da attività produttive di prevalente tipo agro-alimentare. A questi potrebbero aggiungersi anche gli effetti dovuti all'uso di fertilizzanti nelle pratiche agricole locali.

Nel corso degli ultimi anni, inoltre, gran parte delle criticità riscontrate sono legate a superamenti del cloro residuo totale; sebbene il parametro possa rappresentare un indicatore di pressione antropica legato al trattamento delle acque reflue, la metodica analitica utilizzata potrebbe influenzare la restituzione dei risultati.

Infine è possibile presumere che molte delle criticità rilevate siano da mettere in relazione alla scarsa portata dei corpi idrici che, soprattutto nei mesi estivi, condiziona l'effetto diluizione nei confronti delle sostanze eventualmente immesse nelle acque.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)