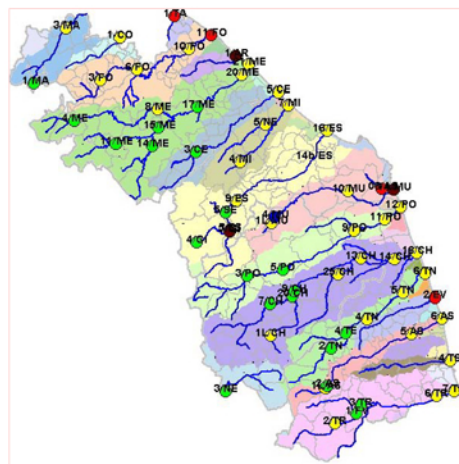


STATO AMBIENTALE DEI CORSI D'ACQUA

(ARPAM 2006)



Lo stato di qualità ambientale dei corsi d'acqua superficiali è definito sulla base dello stato ecologico e dello stato chimico. Lo stato ecologico come definito dal D.Lgs 152\06 è "l'espressione della complessità degli ecosistemi acquatici, e della natura fisica e chimica delle acque e dei sedimenti, delle caratteristiche del flusso idrico e della struttura fisica del corpo idrico, considerando comunque prioritario lo stato degli elementi biotici dell'ecosistema". A tale scopo vengono fatte determinazioni sulla matrice acquosa e sul biota. La normativa prevede che entro il 30 aprile 2003 le regioni attribuiscono ad ogni tratto dei corpi idrici superficiali, ritenuti significativi, lo stato di qualità ambientale corrispondente ad una delle cinque classi di qualità, riassumibili in: "elevato, buono, sufficiente, scadente, pessimo" e questo è stato già fatto dalla regione Marche. Entro il 31 dicembre 2008 ogni tratto deve rientrare almeno nella classe "sufficiente", ed entro il 31 dicembre 2016 deve raggiungere o mantenere lo stato ambientale "buono" e mantenere, ove già esistente, lo stato di qualità ambientale "elevato".



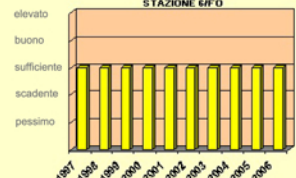
CASININA di AUDITORE

	ATTUALE	FUTURO (2016)
STATO AMBIENTALE		
VITA DEI PESCI		

MONITORAGGIO DELLO STATO AMBIENTALE DEL FIUME

FOGLIA (97-06)

STAZIONE 6/FO



MONITORAGGIO DELL'IDONEITA' DELLE ACQUE DEL FIUME FOGLIA

ALLA VITA DEI PESCI (1997-2006)



STATO AMBIENTALE DEI CORSI D'ACQUA

- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCADENTE

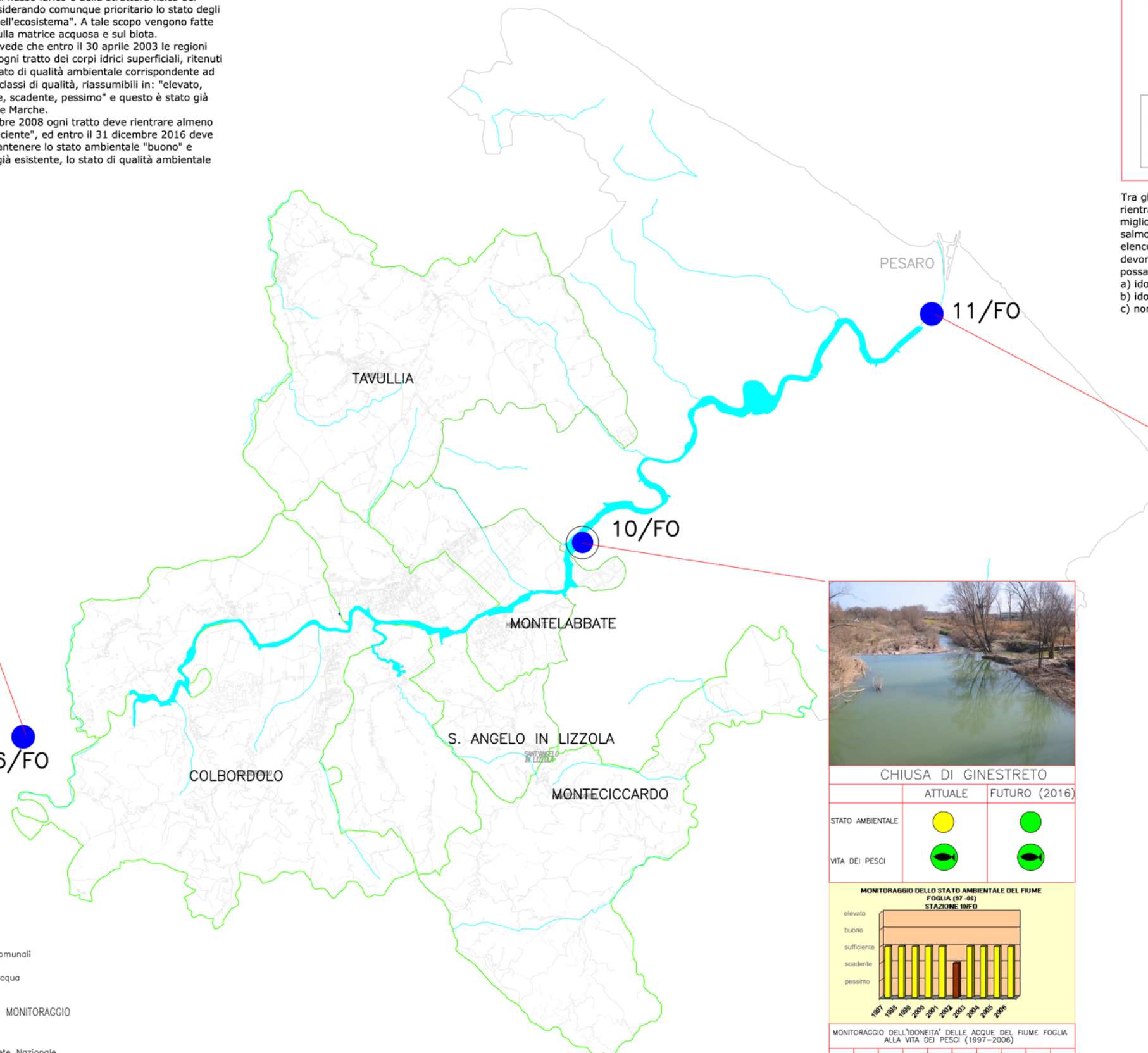
IDONEITA' DELLE ACQUE ALLA VITA DEI PESCI

- SALMONICOLI (Qualità più elevata)
- CIPRINICOLI (Qualità meno elevata)
- NON CONFORME

- Confini comunali
- Corsi d'acqua

LOCALIZZAZIONE STAZIONI DI MONITORAGGIO

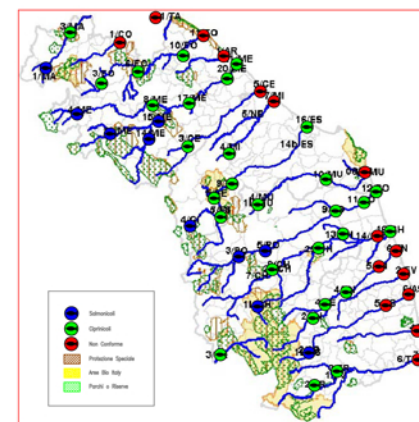
- Stazioni - Rete Nazionale
- Stazioni - Rete Regionale



CONFORMITA' DELL'ACQUA

PER LA VITA DEI PESCI

(ARPAM 2006)



Tra gli obiettivi di qualità per la specifica destinazione rientrano le acque dolci che richiedono protezione e miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci salmonicoli e ciprinicoli. La norma D.Lgs. 152\06 riporta un elenco di parametri chimici con le relative concentrazioni che devono essere rispettate affinché ogni tratto dei corsi d'acqua possa essere definito:

- idoneo alla vita dei pesci salmonicoli;
- idoneo alla vita dei pesci ciprinicoli;
- non idoneo alla vita dei pesci.



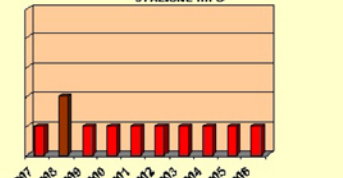
FOCE (PESARO)

	ATTUALE	FUTURO (2016)
STATO AMBIENTALE		
VITA DEI PESCI		

MONITORAGGIO DELLO STATO AMBIENTALE DEL FIUME

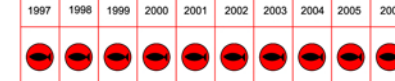
FOGLIA (97-06)

STAZIONE 11/FO



MONITORAGGIO DELL'IDONEITA' DELLE ACQUE DEL FIUME FOGLIA

ALLA VITA DEI PESCI (1997-2006)



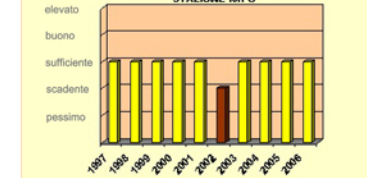
CHIUSA DI GINESTRETO

	ATTUALE	FUTURO (2016)
STATO AMBIENTALE		
VITA DEI PESCI		

MONITORAGGIO DELLO STATO AMBIENTALE DEL FIUME

FOGLIA (97-06)

STAZIONE 10/FO



MONITORAGGIO DELL'IDONEITA' DELLE ACQUE DEL FIUME FOGLIA

ALLA VITA DEI PESCI (1997-2006)

