## QUALITÀ DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI E AMBIENTE MARINO COSTIERO

2014

**Qualità dei corpi idrici superficiali e ambiente marino costiero -** Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile

Nome indicatore	DPSIR		Fonte dati		
Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile	S		ARPA Puglia	a .	
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		State	Trend
Oblettivo	dati	Temporale	Spaziale	Stato	rrena
Verificare la categoria di tali acque per sottoporle ai trattamenti	***	2008-2014	R	<b>(4)</b>	Ţ

### **Descrizione indicatore**

I due bacini artificiali destinati alla produzione di acqua potabile nella Regione Puglia sono l'invaso di Occhito sul Fortore, al confine con la regione Molise, e l'invaso di Monte Melillo, sul torrente Locone, affluente del fiume Ofanto. Le acque degli invasi sono derivate agli impianti di potabilizzazione del Fortore e del Locone.

La Regione Puglia ha proceduto alla classificazione delle acque dei due invasi con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1284 del 21 luglio 2009 e successiva rettifica, effettuata con D.G.R. n. 1656 del 15 settembre 2009; le acque sono state preventivamente classificate, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. n. 152/06, nella categoria A2.

La normativa di riferimento, il D.Lgs. 152/2006, richiede infatti che le acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile siano classificate a seconda delle loro caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche e sottoposte ai trattamenti corrispondenti.

### Obiettivo

L'indicatore verifica le caratteristiche qualitative delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile, ai fini della loro classificazione.

Per la classificazione nelle categorie A1, A2 o A3, le acque devono essere conformi ai valori specificati per ciascuno dei parametri indicati nella Tabella 1/A dell'Allegato 2 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006.

A secondo della categoria di appartenenza, le acque sono sottoposte ai trattamenti corrispondenti.

# Definizione delle tipologie di trattamento ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006

Categoria	Trattamento
A1	Trattamento fisico semplice e disinfezione
A2	Trattamento fisico e chimico normale e disinfezione
А3	Trattamento fisico e chimico spinto, affinazione e disinfezione

maggio 2016



### Stato indicatore - anno 2014

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

Nel 2014 ARPA Puglia ha monitorato i due principali invasi destinati alla produzione di acqua potabile attraverso una stazione di controllo per ciascuno di essi, ai fini della conformità alla specifica destinazione d'uso.

I risultati del monitoraggio hanno permesso di valutare la conformità dei due invasi rispetto ai limiti imposti dalla norma; nelle tabella seguente si riporta il giudizio di conformità globale e quello dei singoli parametri per l'anno 2014.

Acque destinate alla produzione di acqua potabile. Verifica della conformità al D.Lgs. 152/06 Annualità 2014

	Annualita 2014	
	Occhito presso diga	Locone presso diga
	AP_IO01	AP_IL01
PARAMETRO	Categoria	Categoria
рН	A1	A2
Colore	A1	A1
Solidi sospesi	A1	A1
Temperatura	A1	A1
Conduttività	A1	A1
Odore	A1	A1
Nitrati	A1	A1
Fluoruri	A1	A1
Cloro organico totale estraibile	-	-
Ferro disciolto	A1	A1
Manganese	A1	A1
Rame	A1	A1
Zinco	A1	A1
Boro	A1	A1
Berillio	-	-
Cobalto	-	-
Nichel	-	-
Vanadio	-	-
Arsenico	A1	A1
Cadmio	A1	A1
Cromo totale	A1	A1
Piombo	A1	A1
Selenio	A1	A1
Mercurio	A1	A1
Bario	A1	A1
Cianuro	A1	A1
Solfati	A1	A1
Cloruri	A1	A1
Tensioattivi	A1	A3
Fosfati	A1	A1
Fenoli	A1	A1
Idrocarburi disciolti o emulsionati	A1	A2
Idrocarburi policiclici aromatici	A1	A1
Antiparassitari totali	A1	A1
COD	-	-

maggio 2016



Saturazione O₂ disciolto	A1	A3
BOD <sub>5</sub>	А3	A3
Azoto Kjeldahl	A1	A2
Ammoniaca	A1	A1
Sostanze estraibili al cloroformio	A1	A1
Carbonio organico totale	-	-
Carbonio organico residuo TOC	-	-
Coliformi Totali	A2	A2
Coliformi Fecali	A1	A2
Streptococchi Fecali	A1	A1
Salmonelle	A1	A2
CLASSIFICAZIONE in Categoria	A3	A3

Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

Entrambi gli invasi risultano classificati in A3. Per l'invaso di Occhito, il parametro che ne condiziona la classificazione in A3 è il BOD5; occorre specificare, tuttavia, che tutti gli altri parametri rilevati, fatta eccezione per i coliformi totali (in A2), rientrano nei limiti previsti per la classificazione in Categoria A1. Più sensibile la situazione dell'invaso del Locone in cui, oltre ai parametri con concentrazioni nei limiti della categoria A2, i parametri "tensioattivi", "Saturazione O<sub>2</sub> disciolto" e "BOD5" presentano valori rientranti nei limiti tabellari definiti per la categoria "A3".

## Trend indicatore (2008-2014)

L'analisi dei risultati della classificazione nel settennio 2008 - 2014 mette in evidenza un trend in peggioramento: l'invaso di Occhito, per la prima volta nel settennio è classificato in A3, mentre l'invaso del Locone, conferma la classificazione in A3 verificata a partire dal 2012.

Classificazione nelle categorie di trattamento degli invasi pugliesi. 2008-2014

	Invaso di Occhito	Invaso del Locone
2008	A2	A2
2009	A2	A2

2008	A2	A2
2009	A2	A2
2010	A2	A3
2011	A2	A2
2012	A2	A3
2013	A2	А3
2014	А3	A3

Fonte: Elaborazione ARPA – dati DAP ARPA Puglia

LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione

maggio 2016