DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 18 settembre 2023, n. 1273

Attuazione d.lgs. n. 152/2006. Programma di Monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali 2022 - 2027 ex DGR n. 1014/2022. Approvazione Classificazione delle Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile. Annualità 2022.

L'Assessore con delega alle Risorse Idriche, avv. Raffaele Piemontese, sulla base delle risultanze dell'istruttoria espletata dal Servizio Sistema Idrico Integrato e Tutela delle Acque e confermata dal Dirigente della Sezione Risorse Idriche, riferisce quanto segue.

PREMESSO che:

- il d.lgs. 152/06 recante "Norme in materia ambientale", in adempimento a quanto disposto dalla direttiva 2000/60/CE, persegue la salvaguardia, la tutela e il miglioramento della qualità ambientale delle risorse idriche. A tal fine individua anche gli obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione funzionale che le Regioni sono chiamate a perseguire entro orizzonti temporali ben precisi e sancisce il ruolo fondamentale della pianificazione e del monitoraggio, quali strumenti guida dell'azione di tutela;
- ai sensi dell'art. 120 c.2 del suddetto decreto, i programmi di monitoraggio delle acque a specifica destinazione funzionale costituiscono parte integrante del monitoraggio qualitativo e quantitativo dei Corpi Idrici Superficiali adottato dalle Regioni, la cui programmazione avviene per cicli sessennali, strettamente connessi ai cicli della programmazione dei Piani di gestione - a scala di distretto idrografico - e dei Piani di Tutela delle Acque – a scala regionale;
- ai sensi dell'art.79 del D. Lgs. 152/2006, sono acque a specifica destinazione funzionale:
 - a) le acque dolci superficiali destinate alla produzione di acqua potabile;
 - b) le acque destinate alla balneazione;
 - c) le acque dolci che richiedono protezione e miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci;
 - d) le acque destinate alla vita dei molluschi;
- le Regioni, ai sensi dell'art.80 del d.lgs. 152/06, classificano le acque dolci superficiali destinate alla produzione di acqua potabile nelle categorie A1, A2 e A3, secondo le loro caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche di cui alla Tabella 1/A dell'Allegato 2 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006;
- ai fini della classificazione, i valori dei parametri monitorati devono essere conformi ai valori limite imperativi o, quando non sia indicato tale valore, ai valori limite guida previsti per le tre categorie. In base alla categoria di appartenenza, le acque classificate vengono sottoposte ai seguenti trattamenti:
 - a) Categoria A1: trattamento fisico semplice e disinfezione;
 - b) Categoria A2: trattamento fisico e chimico normale e disinfezione;
 - c) Categoria A3: trattamento fisico e chimico spinto, affinamento e disinfezione;
- le regioni, in casi specifici previsti dall'art. 81 del D. Lgs. 152/2006, possono derogare ai valori di determinati parametri di cui alla Tabella 1/A dell'Allegato 2 alla parte terza dello stesso decreto; la deroga non è ammessa se ne derivi concreto pericolo per la salute pubblica.

VISTO:

- la deliberazione di Giunta regionale n. 1466 del 15 settembre 2021, recante "Approvazione del documento strategico "AGENDA DI GENERE. Strategia Regionale per la Parità di Genere in Puglia";
- la deliberazione di Giunta regionale n. 938 del 3 luglio 2023, recante "D.G.R. n. 302/2022 "Valutazione di Impatto di Genere. Sistema di gestione e di monitoraggio". Revisione degli allegati".

CONSIDERATO che:

- la Regione Puglia, a causa delle sue ben note caratteristiche geomorfologiche e climatiche, soddisfa gran parte del suo fabbisogno potabile con apporti extraregionali (dalle sorgenti Caposele e Cassano Irpino e dall'invaso di Conza in Campania e dagli invasi Pertusillo e Sinni in Basilicata) e con emungimenti da falda; gli unici corpi idrici superficiali della Regione, utilizzati a scopo potabile, sono l'invaso di Occhito sul Fortore (al confine con il Molise) e l'invaso di Monte Melillo sul torrente Locone (affluente dell'Ofanto). Le acque dei due invasi sono derivate agli impianti di potabilizzazione del Fortore (Finocchito) e del Locone (Lamalunga) gestiti da AQP S.p.A.;
- la Regione Puglia ai sensi dell'art.120 c.2 del d.lgs. 152/06 garantisce il monitoraggio annuale delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile nell'ambito dei programmi sessennali di monitoraggio dei corpi idrici superficiali, e, in particolare, le attività di monitoraggio di cui al presente provvedimento rientrano nel programma di monitoraggio dei corpi idrici superficiali per il sessennio 2022 2027, approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1014 del 19.07.2022 e affidato ad ARPA Puglia in continuità con le annualità pregresse;
- la giunta regionale, all'esito della precedente annualità di monitoraggio 2021, con propria deliberazione n. 926/2022 ha classificato le acque dell'invaso di Occhito in categoria A2 e le acque dell'invaso del Locone in Categoria A3, evidenziando un superamento di alcune criticità legate ai parametri chimici e chimico/fisici condizionanti in passato le classificazioni in A3, ma un perdurare della problematica legata alla contaminazione microbiologica da salmonella per l'invaso del Locone;
- la Sezione regionale Risorse Idriche, al fine di approfondire il quadro conoscitivo dello stato qualitativo e delle pressioni insistenti sui bacini sottesi ai due invasi su scala interregionale in relazione alle criticità emergenti, fornisce continuo aggiornamento dello stato di qualità degli invasi all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale da ultimo con propria nota prot. n. AOO/075 7284 del 15.07.2022 e, a partire dal 2022 (giusta nota prot. AOO/075 1299 del 31.01.2023), ha chiesto ad ARPA Puglia di integrare le relazioni redatte all'esito del monitoraggio annuale, con un approfondimento sulle fioriture di cianobatteri, in relazione al monitoraggio di screening che ARPA Puglia effettua annualmente nell'invaso di Occhito, a seguito di una situazione emergenziale di fioritura massiva della cianoficea Planktothrix rubescens verificatasi nel 2009.

RILEVATO che:

- ARPA Puglia, all'esito delle attività di monitoraggio delle acque degli invasi di Occhito e del Locone nell'annualità 2022, con nota prot. n. 0022801-32 del 04.04.2023, ha trasmesso la relazione "Acque destinate alla produzione di acqua potabile. Proposta di Classificazione per l'annualità 2022" (acquisita agli atti della Sezione Risorse Idriche con prot. n. AOO_075/4189 del 04.04.2023), allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A), nella quale sono riportati i dati analitici dei parametri monitorati, le relative valutazioni di conformità rispetto ai limiti imposti dalla norma e la proposta di classificazione delle acque dei due invasi;
- ARPA Puglia, nella relazione di cui al punto precedente, propone per le acque degli invasi di Occhito e del Locone la classificazione in categoria A2, e in particolare:
 - per l'invaso del Locone propone:
 - la deroga ai sensi dell'art. 81 c.1 lettera b) del d.lgs. 152/2006 per il parametro "temperatura" per i due superamenti del valore limite registrati nelle mensilità di luglio e agosto, date le caratteristiche meteo-climatiche regionali e locali;
 - la classificazione in categoria A2, migliorativa rispetto alle annualità pregresse, condizionata dai parametri "pH", "BOD_s" e "Coliformi Totali"; tutti i restanti parametri rientrano nei limiti previsti per la classificazione in Categoria A1;

- per l'invaso di Occhito propone la classificazione in A2, condizionata dai parametri "pH", "BOD₅",
 "Ammoniaca" e "Coliformi Totali", mentre tutti i restanti parametri rientrano nei limiti previsti per la classificazione in Categoria A1;
- nel complesso, conferma in continuità con le precedenti annualità il superamento di alcune criticità legate ai parametri chimici e chimico/fisici condizionanti in passato le classificazioni e rileva il superamento anche della problematica legata alla contaminazione microbiologica da salmonella dell'invaso del Locone;
- con riferimento all'approfondimento sulle fioriture algali nell'invaso di Occhito, nel corso del 2022, si è osservato che le densità cellulari più elevate per tutte le specie microalgali rinvenute nell'invaso sono state misurate nei mesi di novembre e dicembre, in cui si è rilevato in particolare un picco della specie Aphanizomenon cf flos-aquae e, pertanto, nel mese di gennaio 2023 ARPA Puglia ha incrementato la frequenza di campionamento su base quindicinale, come comunicato con nota prot. n. 0003296 32 del 18.01.2023;
- tale approfondimento non rileva comunque criticità legate alle microcistine (tossine prodotte dai cianobatteri), in quanto la loro presenza risulta trascurabile, presentando concentrazioni sempre al di sotto del limite di rilevabilità strumentale.

RITENUTO NECESSARIO sottoporre alle determinazioni della Giunta Regionale gli esiti del monitoraggio delle acque destinate alla produzione di acqua potabile per l'annualità 2022, come risultanti dalla relazione "Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile. Proposta di Classificazione per l'annualità 2022, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A), nonché le proposte di classificazione delle acque degli invasi di "Occhito" e del "Locone", utili all'individuazione degli opportuni trattamenti di potabilizzazione.

VERIFICA AI SENSI DEL D.LGS. n. 196/2003 E DEL REGOLAMENTO UE n. 679/2016 Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss. mm. ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.

VALUTAZIONE D'IMPATTO DI GENERE (atto collegato)

Ai sensi della D.G.R. n. 938 del 03/07/2023, la presente deliberazione deriva dalla D.G.R. n.1014 del 19.07.2022 per la quale si è proceduto alla valutazione di impatto di genere risultata "neutra".

Il presente atto conferma la stessa rilevanza.

SEZIONE COPERTURA FINANZIARIA DI CUI AL D.Lgs. n. 118/2011 e ss. mm. e ii.

La presente Deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico - finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del Bilancio Regionale.

L'Assessore con delega alle Risorse Idriche, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi

dell'art.4, comma 4, d) della L.R. n. 7/1997 che detta "norme in materia di organizzazione dell'Amministrazione Regionale" propone alla Giunta:

- 1. DI PRENDERE ATTO di tutto quanto espresso in premessa ed in particolare:
 - a) a conclusione dell'attività di monitoraggio delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile per le annualità 2022, l'ARPA Puglia, con nota prot. n. 0022801-32 del 04.04.2023, ha trasmesso la relazione "Acque destinate alla produzione di acqua potabile. Proposta di Classificazione per l'annualità 2022" (acquisita agli atti della Sezione Risorse Idriche con prot. n. AOO/075-4189 del 04.04.2023), allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A);
 - b) nella suddetta relazione, sono riportate le valutazioni delle conformità dei singoli parametri rispetto ai limiti imposti dalla norma e la conseguente proposta di classificazione delle acque degli invasi di Occhito e del Locone per l'annualità 2022 in categoria A2.
- **2. DI AUTORIZZARE** la deroga al parametro "*Temperatura*" per le acque dell'invaso del Locone ai sensi dell'art. 81 c.1 lettera b) del d.lgs. 152/2006, come proposta da ARPA Puglia nella relazione di cui al punto 1a.
- **3.** DI APPROVARE conseguentemente con riferimento all'annualità 2022 la classificazione delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile dell'invaso di Occhito e dell'invaso del Locone in **Categoria A2,** come risultanti dalla relazione di ARPA Puglia di cui al punto 1a.
- **4. DI DISPORRE** la pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sul sito internet regionale.
- **5. DI TRASMETTERE**, copia del presente provvedimento a cura della Sezione Risorse Idriche alla Sezione Regionale "Promozione della Salute e del Benessere", all'ARPA Puglia e all'Acquedotto Pugliese S.p.A., per gli opportuni adempimenti di competenza, nonché all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, quale aggiornamento del quadro conoscitivo dello stato di qualità dei due invasi, insistenti su bacini interregionali.

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale ed europea e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il funzionario istruttore

dott.ssa Daniela PAGLIARULO

La PO

"Monitoraggio corpi idrici e analisi, controllo e gestione indicatori di qualità" arch. Rosangela COLUCCI

Il Dirigente della Sezione Risorse Idriche

Ing. Andrea ZOTTI

Il sottoscritto Direttore di Dipartimento **non ravvisa** la necessità di esprimere sulla proposta di delibera osservazioni ai sensi del combinato disposto degli articoli 18 e 20 del DPGR n. 22/2021.

Il Direttore del Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture

dott. Angelosante ALBANESE

L'Assessore con delega alle Risorse Idriche

avv. Raffaele PIEMONTESE

LA GIUNTA

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore con delega alle Risorse Idriche;

Viste le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione;

A voti unanimi, espressi nei modi di legge

DELIBERA

- **1. DI PRENDERE ATTO** di tutto quanto espresso in premessa ed in particolare:
 - a) a conclusione dell'attività di monitoraggio delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile per le annualità 2022, l'ARPA Puglia, con nota prot. n. 0022801-32 del 04.04.2023, ha trasmesso la relazione "Acque destinate alla produzione di acqua potabile. Proposta di Classificazione per l'annualità 2022" (acquisita agli atti della Sezione Risorse Idriche con prot. n. AOO/075-4189 del 04.04.2023), allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A);
 - b) nella suddetta relazione, sono riportate le valutazioni delle conformità dei singoli parametri rispetto ai limiti imposti dalla norma e la conseguente proposta di classificazione delle acque degli invasi di Occhito e del Locone per l'annualità 2022 in categoria A2.
- **2. DI AUTORIZZARE** la deroga al parametro *"Temperatura"* per le acque dell'invaso del Locone ai sensi dell'art. 81 c.1 lettera b) del d.lgs. 152/2006, come proposta da ARPA Puglia nella relazione di cui al punto 1a.
- **3. DI APPROVARE** conseguentemente con riferimento all'annualità 2022 la classificazione delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile dell'invaso di Occhito e dell'invaso del Locone in **Categoria A2,** come risultanti dalla relazione di ARPA Puglia di cui al punto 1a.
- **4. DI DISPORRE** la pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sul sito internet regionale.
- **5. DI TRASMETTERE**, copia del presente provvedimento a cura della Sezione Risorse Idriche alla Sezione Regionale "Promozione della Salute e del Benessere", all'ARPA Puglia e all'Acquedotto Pugliese S.p.A., per gli opportuni adempimenti di competenza, nonché all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, quale aggiornamento del quadro conoscitivo dello stato di qualità dei due invasi, insistenti su bacini interregionali.

IL SEGRETARIO GENERALE DELLA GIUNTA
ANNA LOBOSCO

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO



ALLEGATO A





SERVIZIO DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI DELLA REGIONE PUGLIA

Monitoraggio qualitativo sessennio 2022-2027

Rete di monitoraggio per le acque a specifica destinazione
Acque destinate alla produzione di acqua potabile

Proposta di classificazione per l'annualità 2022



-marzo 2023-



Annualità 2022

Acque	destinat	e alla	produz	ione di	acqua	potabile

Proposta di classificazione per l'annualità 2022

A cura di:

ARPA Puglia – UOC Ambienti Naturali Dott. Nicola Ungaro Arch. Erminia Sgaramella Dott.ssa Caterina Rotolo

con il contributo dei Dipartimenti Provinciali di ARPA Puglia di Foggia e Bari

Foto in copertina: Invaso del Locone



Annualità 2022

Indice

Premessa	4
Normativa	4
Monitoraggio 2022 - Analisi, risultati e proposta di classificazione	5
2008 – 2022. Valutazione del trend	11
Approfondimento sulle fioriture di cianobatteri nell'invaso di Occhito	12
Informazioni generali	12
Il monitoraggio delle fioriture algali nell'invaso di Occhito	13
Lrisultati del monitoraggio 2022	14



Annualità 2022

Premessa

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 per la prima volta 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, in esito alla campagna di monitoraggio condotta nel 2008; le acque di entrambi gli invasi sono state preventivamente classificate, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. n. 152/2006, nella categoria A2.

Successivamente le acque dei due invasi sono state sempre e costantemente monitorate, con le relative proposte di classificazione da parte di questa Agenzia.

Il presente documento contiene la proposta di classificazione delle acque destinate alla produzione di acqua potabile per l'anno 2022, ai sensi dell'art. 80 del D.lgs. n. 152/2006, elaborata con la metodologia definita nello stesso decreto nell'Allegato 2 alla Parte III.

Normativa

La normativa italiana di riferimento, il D.lgs. n. 152/2006, richiede 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.

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. n. 152/2006.

In particolare, i valori devono essere conformi nel 95% dei campioni ai valori limite specificati nelle *colonne I* (valori Imperativi) e nel 90% ai valori limite specificati nelle *colonne G* (valori Guida), quando non sia indicato il corrispondente valore nella colonna I.

Per il rimanente 5% o il 10% dei campioni che, secondo i casi, non siano conformi ai limiti, i parametri non devono discostarsi in misura superiore al 50% dal valore limite indicato, esclusi la temperatura, il pH, l'ossigeno disciolto ed i parametri microbiologici.

A seconda della categoria di appartenenza, le acque sono sottoposte ai trattamenti corrispondenti, come indicato nella tabella seguente.

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
A3	Trattamento fisico e chimico spinto, affinazione e disinfezione

Qualora le acque presentino caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche qualitativamente inferiori ai valori limite imperativi della categoria A3, possono essere utilizzate, in via eccezionale, solo qualora non sia possibile ricorrere ad altre fonti di approvvigionamento e a condizione che le acque siano sottoposte ad opportuni trattamenti che consentano alle stesse di rientrare nei limiti previsti dalla normativa precedentemente citata.

Nel corso di 12 mesi di monitoraggio, la frequenza minima di campionamento e analisi per le acque a tale specifica destinazione già classificate è pari a 8, fatta eccezione per i parametri del Gruppo I (pH, colore, materiali totali in sospensione, temperatura, conduttività, odore, nitrati, cloruri, fosfati, COD, ossigeno



Annualità 2022

disciolto, BOD₅, ammoniaca), la cui frequenza annuale di monitoraggio, per le acque classificate in Categoria A3, deve essere pari a **12** campionamenti.

Per i parametri del Gruppo III, tranne che per gli indicatori di inquinamento microbiologico, la norma prevede che si possa ulteriormente ridurre la frequenza di campionamento, ove non vi siano fonti antropiche o naturali che ne possano determinare presenza nelle acque.

Deroghe

Per alcuni dei parametri previsti dalla Tabella 1/A (colore, temperatura, nitrati, rame, solfati, ammoniaca) sono previste deroghe nei casi contemplati all'art. 81, lettera b) del D.lgs. n. 152/2006, come di seguito integralmente riportato:

"Per le acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile, le regioni possono derogare ai valori dei parametri di cui alla Tabella 1/A dell'Allegato 2 alla parte terza del presente decreto:

b) limitatamente ai parametri contraddistinti nell'Allegato 2 alla parte terza del presente decreto Tabella 1/A dal simbolo (o), qualora ricorrano circostanze meteorologiche eccezionali o condizioni geografiche particolari".

Per i parametri nitrati, ferro disciolto, manganese, fosfati, COD, Saturazione dell'Ossigeno disciolto e BOD₅ è possibile derogare ai limiti nel caso di laghi che abbiano una profondità non superiore ai 20 metri, che per rinnovare le loro acque impieghino più di un anno e nel cui specchio non defluiscano acque di scarico, limitatamente ai parametri contraddistinti nell'Allegato 2 alla parte terza del presente decreto, Tabella 1/A da un asterisco (*) [art. 81 comma 1 lettera d)].

Per tutti i parametri della Tabella 1/A è possibile, infine, derogare ai limiti di legge in caso di inondazioni o di catastrofi naturali [art. 81 comma 1 lettera a)] o quando le acque superficiali si arricchiscono naturalmente di talune sostanze con superamento dei valori fissati per le categorie A1, A2 e A3 [art. 81 c1 lettera c)].

Monitoraggio 2022 - Analisi, risultati e proposta di classificazione

Le attività di controllo delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile sono incluse nell'ambito del più vasto programma di monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia ai sensi della Direttiva Quadro Acque e del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., di cui costituiscono parte integrante. Ai fini della conformità alla specifica destinazione d'uso, anche nel 2022 ARPA Puglia ha monitorato i due invasi regionali destinati alla produzione di acqua potabile attraverso una stazione di controllo per ciascuno di essi.

Corpo idrico superficiale della Regione Puglia	Codice sito di monitoraggio	LAT (gradi, minuti, secondi– millesimi)	LONG (gradi, minuti, secondi– millesimi)
Occhito (Fortore)	AP_IO01	41°37′10,202′′ N	14°58′8,438′′ E
Locone (Monte Melillo)	AP_IL01	41°05′25,270′′ N	16°00′12,510′′ E

Nella tabella seguente sono riportati i parametri e le frequenze di monitoraggio stabilite nel Programma di monitoraggio per il sessennio 2022-2027 per le Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile. Considerati gli esiti dei monitoraggi pregressi, per i parametri *Fenoli* (Gruppo II), *Idrocarburi disciolti o emulsionati, Idrocarburi policiclici aromatici* e *Antiparassitari totali* (Gruppo III), la frequenza di monitoraggio è annuale; tutti gli altri parametri sono controllati con cadenza mensile.



Annualità 2022

Protocollo Analitico – categoria "Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile"

	Recements	·	
n.	Parametro	u.d.m.	Frequenza
1	pH	Unità	mensile
2	Colore (dopo filtrazione semplice)	mg/L scala pt	mensile
3	Totale materie in sospensione	mg/L MES C°	mensile
	Temperatura	-	mensile
5	Conduttività	μS/cm a 20°C	mensile
6	Odore	fattore diluizione a 25°C	mensile
7	Nitrati	mg/L NO ₃	mensile
8	Fluoruri	mg/L F	mensile
9	Cloro organico totale estraibile	mg/L Cl	mensile
10	Ferro disciolto	mg/L Fe	mensile
11	Manganese	mg/L Mn	mensile
12	Rame	mg/L Cu	mensile
13	Zinco	mg/L Zn	mensile
14	Boro	mg/L B	mensile
15	Berillio	mg/L Be	mensile
16	Cobalto	mg/L Co	mensile
17	Nichel	mg/L Ni	mensile
18	Vanadio	mg/L V	mensile
19	Arsenico	mg/L As	mensile
20	Cadmio	mg/L Cd	mensile
21	Cromo totale	mg/L Cr	mensile
22	Piombo	mg/L Pb	mensile
23	Selenio	mg/L Se	mensile
24	Mercurio	mg/L Hg	mensile
25	Bario	mg/L Ba	mensile
26	Cianuro	mg/L CN	mensile
27	Solfati	mg/L SO ₄	mensile
28	Cloruri	mg/L Cl	mensile
29	Tensioattivi (che reagiscono al blu di metilene)	mg/L solfato di laurile	mensile
30	Fosfati	mg/L P ₂ O ₅	mensile
31	Fenoli (indice fenoli) paranitroanilina, 4-aminoantipirina	mg/L C ₆ H ₅ OH	annuale
32	Idrocarburi disciolti o emulsionati (dopo estrazione mediante etere di petrolio)	mg/L	annuale
33	Idrocarburi policiclici aromatici	mg/L	annuale
34	Antiparassitari totale (Parathion, HCH, dieldrine)	mg/L	annuale
35	Domanda chimica ossigeno (COD)	mg/L O ₂	mensile
36	Tasso di saturazione dell'ossigeno disciolto	% O ₂	mensile
37	A 20 °C senza nitrificazione domanda biochimica di ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	mensile
38	Azoto Kjeldahl (tranne NO2 e NO3)	mg/L N	mensile
39	Ammoniaca	mg/L NH ₄	mensile
40	Sostanze estraibili al cloroformio	mg/L SEC	mensile
41	Carbonio organico totale		mensile
41	Carbonio organico totale Carbonio organico residuo (dopo flocculazione e filtrazione su membrana da 5	mg/L C	mensile
42	μ) TOC	mg/L C	mensile
43	Coliformi Totali	/100mL	mensile
44	Coliformi Fecali	/100mL	mensile
45	Streptococchi Fecali	/100mL	mensile
46	Salmonelle	-	mensile

Nel corso del 2022, per entrambi gli invasi non è stata effettuata la determinazione del parametro "Sostanze estraibili al cloroformio", il cui metodo di analisi in laboratorio prevede l'utilizzo del cloroformio, solvente sospetto cancerogeno (H351), nelle more della valutazione di alternative compatibili dal punto di vista ambientale e della salute dell'operatore nelle procedure di misura, come reso obbligatorio per evitare rischi sul lavoro. Comunque l'analisi dei dati storici di tale parametro nei due invasi ha mostrato valori sempre rientranti nei limiti per la classificazione in A1. Anche il parametro "Carbonio organico residuo (dopo flocculazione e filtrazione su membrana da 5µ) TOC" non è stato determinato, in quanto la metodica analitica – metodo interno - è in fase di revisione e di nuova messa a punto.

Ciò premesso, i risultati del monitoraggio condotto nel corso del 2022 hanno permesso di valutare la conformità delle acque dei due invasi rispetto ai limiti imposti dalla norma, e quindi di classificarli. Nella tabella seguente si riporta la proposta di classificazione in accordo ai singoli parametri per l'anno 2022.



Annualità 2022

Monitoraggio 2022 - Acque destinate alla produzione di acqua potabile. Verifica della Conformità al D.Lgs. n. 152/2006

Verifica della Conformità al D.Lgs. n. 152/2006 Invaso di Occhito Invaso del Locor											
Parametri											
	Categoria	Categoria									
pH	A2	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	A1									
Fosfati	A1	A1									
Fenoli	A1	A1									
Idrocarburi disciolti o emulsionati	A1	A1									
Idrocarburi policiclici aromatici	A1	A1									
Antiparassitari totali	A1	A1									
COD	A1	A1									
Saturazione O ₂ disciolto	A1	A1									
BOD ₅	A2	A2									
Azoto Kjeldahl	A1	A1									
Ammoniaca	A2	A1									
Sostanze estraibili al cloroformio	n.d.	n.d.									
Carbonio organico totale	-	- II.u.									
Carbonio organico residuo TOC	-	_									
Coliformi Totali	A2	A2									
Coliformi Fecali	A2 A1	A2 A1									
Streptococchi Fecali	A1	A1									
Salmonelle	A1	A1									
PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE	A2	A2									



Annualità 2022

Davametri	Invaso di Occhito	Invaso del Locone				
Parametri	Categoria	Categoria				
in Categoria						

Sulla base degli esiti del monitoraggio condotto nel 2022 si formulano, pertanto, le seguenti proposte di classificazione:

Invaso di Occhito - Proposta di classificazione in categoria A2

Nel 2022 gli esiti analitici sono tali da consentire di avanzare la proposta di classificazione in categoria A2, confermando quella dell'anno precedente.

La classificazione in A2 è condizionata dai parametri "pH", "BOD₅", "Ammoniaca" e "Coliformi Totali", mentre tutti i restanti parametri rientrano nei limiti previsti per la classificazione in Categoria A1.

Invaso del Locone - Proposta di classificazione in categoria A2

Per l'invaso del Locone, in esito al monitoraggio 2022 si avanza proposta di classificazione in categoria A2, condizionata dai parametri "pH", "BOD₅" e "Coliformi Totali"; tutti i restanti parametri rientrano nei limiti previsti per la classificazione in Categoria A1.

Per il parametro temperatura si propone una deroga ai sensi dell'art. 81 lettera b) per i due superamenti del valore limite (valore imperativo di 25°C) registrati nelle mensilità di luglio e agosto (28°C e 27°C, rispettivamente), date le caratteristiche meteo-climatiche regionali e locali.

Di seguito si riporta la tabella con gli esiti analitici relativi ai parametri della Tabella 1/A, Allegato 2 alla parte III del D.lgs. n. 152/2006 registrati nei due invasi destinati alla produzione di acqua potabile e valutati secondo la legenda qui riportata:

Legenda

	Valori che rientrano nella categoria A1	m.l.q.	valore minore del limite di qualificazione
	Valori che rientrano nella categoria A2	n.d.	dato non disponibile
	Valori che rientrano nella categoria A3	(o)	deroghe in conformità all'art.8 lettera b
	Valori superiori ai limiti indicati in Tab.	(*)	deroghe in conformità all'art.8 lettera d
	Limiti non previsti in Tabella		

Α1 Α1

41

41

Α1

Α1

Α1

Α1

41

Α1

Α1

Α1

Α1

Α1

45

£001_9A

Acque destinate alla produzione di acqua potabile

Annualità 2022

	=	oinuseM	1/8m 1	p.l.m	br/ru mr/rd	br Jruil - m	br Jrul - d	br Jruil - m	br Jrul - d	br Jruil - m	. m.l.q	. m.l.q	. m.l.q	m.Lq	. m.l.q
	=	oinalač	mg/L Se	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q	m.l.q
a).	=	odmoiq	mg/L Pb	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	0,0001	0,0001	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.
cessiv	=	Cromo totale	J/8w C	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.
ina suc	=	oimbeO	mg/L cd	.p.l.m	-br/ru	m.l.g.	-brjrw	m.l.g.	-brjrw	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.
арав	=	ooines1A	mg/L As	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.
gue all		oibensV	mg/L v	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.
2 (seg		Vichelio	n Ni	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
à 202		Cobalto	ng/L Co	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.
nualit		Berillio	mg/L Be	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.
a. An	Ξ	Boro	mg/L B	0,14	0,15	0,15	0,17	0,18	0,16	0,17	0,15	0,17	0,17	0,15	0,16
Pugli	=	osujZ	mg/L Zn	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.
gione	<u> </u>	Вате	mg/L Cu	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002
lla Re	€=	Manganese	mg/L Mn	0,005	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	0,007	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	900'0	0,016	0,005
ile de	€=	Officiolito or197	mg/L Fe	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.
potab		Cloro organico totale estraibile	mg/L CI	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.
acdna	=	Fluoruri	mg/L F	9'0	9'0	0,5	0,4	0,5	9'0	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5
ne di	(*)	isestiN	mg/L NO ₃	8	8	8	7	7	9	5	4	4	4	5	7
Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile della Regione Puglia. Annualità 2022 (segue alla pagina successiva).	-	ЭлорО	fattore di diluizione a 25°C	m.l.g.	-brpw	-brpw	-brpw	-brpw	-brpw	-brpw	-brpw	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	-brpw
alla p	-	61iviītibno)	µS/cm a 20°C	442	436	444	466	534	625	63.7	603	599	545	495	457
inate	<u> </u>	Femperatura	υ	6	8	8	6	15	52	2.7	25	25	20	15	12
i dest	-	Octale Materie in sospensione	mg/L MES	2	2	7	'b'rw	7	8	1	8	1	2	1	6
erficial	<u> </u>	Colore (dopo filtrazione semplice)	mg/L scala pt	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.
dns a	-	Нq	Unità pH	8,5	8,1	8,2	8,3	8,2	8,3	8,4	8,6	8,7	8,8	8,4	8,3
Acque	parametri derogabili GRUPPO	Prelievo	data	18/01/2022	08/02/2022	15/03/2022	05/04/2022	03/05/2022	21/06/2022	05/07/2022	23/08/2022	06/09/2022	04/10/2022	15/11/2022	12/12/2022
	paran	grafico			_			68	ib o	ssə.	ıd			_	
		Ambito geografico							di di	OCCURE					

m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	A1	0,0005	0,001	0,0005	0,001	0,0005	0,001
m.l.g. n	-b-	m.l.g. n	·b·	-bi	d.	0,001 n	·b·	-b-	-b-	·b·	m.l.q. n	A1	· 0	0,01 0	- 0	0,01 0	- 0	0,01 0
=	1,m 200	m.l.g. m.	002 m.l	m.l m.l	002 m.l.	-	1,m 200	002 m.l	lun all a	100 m.l	_	A1 A		0'02 0'		0,05 0,		0,05 0,
.q. 0,0003	-b.	-b-	.p. 0,0002	.p. 0,0003	.p. 0,0002	.g. 0,0002	-b.	.p. 0,0002	-b-	.g. 0,000	.p. 0,0002			000 0		0,05		0,05 0,
l.m.	.g. m.l	rw r	q. m.	d. m.	.p.	l.m.	.g. m.l	.m.	l, m	d. m.	l, m	A1		_	_			
m.l.g.	o.l.m	m.l.g.	o.l.m	o.l.m	o.l.m	.br]rd.	o.l.m	.p.l.m	.p.l.m	o.l.m	.p.l.m	A1	0,001	00'0	0,001	00'00	0,001	0,005
m.l.g.	0,001	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	A1	0,01	0,05		90'0	0,05	0,1
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		٠					-
0,001	0,001	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	0,001	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	0,001				٠			
m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.							
m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.							
0,13	0,14	0,15	0,16	0,13	0,15	0,14	0,14	0,15	0,14	0,16	0,15	A1	1		1		1	
m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	0,02	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	Α1	9′0	2	1	2	1	5
0,001	00'0	m.l.g.	0,002	00'0	0,002	m.l.g.	00'0	0,002	0,001	m.l.g.	0,002	A1	0,02	(0)50'0	0,05		1	
0,011	900'0	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	0,004	0,005	600'0	0,012	0,011	0,070	0,022	A1	0,05		1,0		1	
m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	0,01	0,01	0,05	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	A1	0,1	6,0	1	7	1	
m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.							
0,5	5'0	0,5	9'0	5'0	9'0	0,5	5'0	5'0	9'0	5'0	5'0	A1	0,7/1	1,5	0,7/1,7		0,7/1,7	
4	3	4	4	4	ml.q.	m.l.g.	m.l.g.	ml.q.	ml.q.	ml.q.	4	A1	25	(0)05		(0)05		50(0)
m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	Accetta bi le	Accetta bi le	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	A1	3		10		20	-
420	434	434	314	552	299	959	65.5	619	619	547	495	A1	1000		1000		1000	-
8	8	8	11	16	25	28	2.7	22	22	16	12	A1°	22	25(0)	22	25(0)	22	25(0)
3	3	4	1	8	4	4	4	7	2	3	13	A1	25					
m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	A1	10	(0)07	20	100(0)	20	200(0)
8,6	8,1	8,1	8,7	8,7	8,2	8,2	8,4	8,7	9'8	8,7	8,4	A2	6,5-8,5		6-5'5		5,5-9	-
19/01/2022	14/02/2022	23/03/2022	06/04/2022	09/05/2022	07/06/2022	27/07/2022	23/08/2022	20/09/2022	26/10/2022	15/11/2022	13/12/2022		9	-	9	-	9	1
			_	eS	jib o	ssə.	ıd		_				2	I		ž	64	2
				eðip ossaid g g g g g To'i - dv											Limiti ai sensi del	D.Lgs.152/2006		

6



Acque destinate alla produzione di acqua potabile

Annualità 2022

			enza in 5L	e 51.	15 a	e 51.	e 51.	e 51.	e 51.	15 a	e SL	15 a	e 51.	e SL		e 5L	15 a
Ξ	allanomies		Assenza in 11, presenza in 51	Assenza in 1Le 5L	Assenza in 1Le5L	Assenza in 1Le 51	Assenza in 1Le 5L	Assenza in 1Le 5L	Assenza in 1Le 51	Assenza in 1Le 5L	Assenza in 1L	Assenza in 1Le 51	Assenza in 1Le 5L	Assenza in 1L	A1	Assenza in 1Le 51	Assenza in 1Le 51
≡	Streptococchi Fecali	/100ml	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	8	A1	0	0
=	Coliformi Fecali	/100ml	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	m.l.g.	m.l.q.	Α1	0	0
=	ilstoT imrofilo	/100ml	26	3	8	12	m.l.q.	m.l.q.	120	m.l.g.	5.200	12	20	m.l.q.	A2	25	4
	oubiser organico residuo (dopo flocculazione e filtrazione su OOT (q	mg/L C	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.
	Carbonio organico totale	mg/L C	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4		3	3
≡	oimroforob la ilidis1229 szns2202	mg/L SEC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<u> </u>	sseinommA	mg/L NH,	0,07	m.l.q.	90'0	0,03	m.l.q.	0,03	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	0,03	m.l.q.	A2	0,03	m.l.q.
=	Ideble Ideb	mg/L N	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	Α1	m.l.q.	1
€ -	A 20° senza nitrificasione Domanda biochimica di ossigeno (edOB)	ng/L O ₂	m.l.q.	4	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.g.	5	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	A2	m.l.q.	m.l.q.
€-	Onegiszo'lleb enoizerutez ib oszeT disciolto	% °	81	80	106	93	102	105	98	98	91	92	98	06	Α1	95	101
€ -	Domanda chimica ossigeno (COD)	mg/L O.	m.l.q.	m.l.q.	17	11	m.l.q.	13	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	12	Α1	m.l.q.	m.l.q.
≡	Antiparassitari totali (parathion, HCH, dieldrine)	mg/L						0							A1		
=	Idrocarburi policiclici aromatici	mg/L						0							Α1		
=	Idrocarburi disciolti o emulsionati (dopo estrazione mediante etere di petrolio)	mg/L						m.l.g.							A1		
=	Fenoli (indice fenoli) paranitroanilina, 4 indice fenoli) paranitroanilina	mg/L C,H,OH	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	A1	m.l.g.	m.l.g.
€ -	istizoT	mg/L P.O.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	0,24	m.l.g.	n.d.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	A1	m.l.q.	m.l.q.
=	Tensioattivi (che reagiscono al blu di metilene)	mg/L (solfato di la urile)	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.q.	m.l.g.	0,2	0,2	m.l.g.	m.l.g.	m.l.q.	A1	m.l.q.	m.l.q.
-	Cloruri	ng/L a	31	33	30	46	31	32	3.1	32	3.2	32	3.2	30	A1	42	64
<u> </u>	ifalloZ	mg/L SO,	78	77	80	83	83	81	7.8	80	80	83	7.9	9.2	A1	7.2	7.5
=	Cianuro	mg/L CN	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	m.l.g.	A1	m.l.g.	m.l.g.
=	oine8	mg/L Ba	90'0	90'0	90'0	90'0	90'0	90'0	0,05	90'0	90'0	90'0	90'0	90'0	A1	20'0	70'0
parametri derogabili GRUPPO	ovailea	data	18/01/2022	08/02/2022	15/03/2022	05/04/2022	03/05/2022	21/06/2022	05/07/2022	23/08/2022	06/09/2022	04/10/2022	15/11/2022	12/12/2022		19/01/2022	14/02/2022
ď																	
	Ambito ge ografico							414-0	Occurso								
	9noize32					1	001	_q <i>A</i>	,								

10





Annualità 2022

2008 - 2022. Valutazione del trend

In generale la situazione qualitativa dei due invasi appare in miglioramento: per l'invaso del Locone si propone classificazione in categoria A2 dopo dieci annualità in A3; per l'invaso di Occhito si conferma la classificazione in A2 già verificata nel 2021.

Nella tabella che segue sono riportate le classificazioni a partire dal 2008 e i parametri risultati in A3; sembrerebbero superate le criticità legate ai parametri chimici e chimico/fisici quali BOD_5 per l'invaso di Occhito, e Tensioattivi e saturazione di O_2 disciolto (quest'ultimo fino al 2014) per l'invaso del Locone; per quest'ultimo invaso sembrerebbe superata anche la criticità legata alla contaminazione microbiologica dovuta alla presenza di salmonella, riscontrata dal 2012 al 2021.

Classificazione nelle categorie di trattamento degli invasi pugliesi. Periodo 2008-2022

Anno		o di Occhito	Invaso del Locone		
	Classificazione	Parametro in A3	Classificazione	Parametro in A3	
2008	A2	-	A2	-	
2009	A2	-	A2	-	
2010	A2	•	A2		
2011	A2	-	A2	-	
2012	A2	-	А3	Tensioattivi - Fosfati BOD₅ - Salmonelle	
2013	A2	-	А3	Solidi sospesi – Tensioattivi - O ₂ - BOD ₅ - Salmonelle	
2014	A3	BOD₅	А3	Tensioattivi - O₂ - BOD₅	
2015	А3	BOD₅	А3	Tensioattivi - BOD₅ - Salmonelle	
2016	А3	BOD₅	subA3	Tensioattivi - BOD ₅ - Salmonelle	
2017	А3	BOD₅	А3	Idrocarburi disciolti o emulsionati - BOD₅ - Salmonelle	
2018	A3	BOD ₅	А3	Salmonelle	
2019	A2	-	А3	Tensioattivi - Salmonelle	
2020	A3	Salmonelle	А3	Salmonelle	
2021	A2	-	А3	Salmonelle	
2022	A2	-	A2	-	



Annualità 2022

Approfondimento sulle fioriture di cianobatteri nell'invaso di Occhito

Informazioni generali

Le fioriture di cianobatteri in laghi naturali o artificiali sono riportate per molte zone geografiche e distribuite in vaste aree del globo (Messineo et al., 2006). Tali fioriture sono spesso contraddistinte da una certa pericolosità per la salute umana, in quanto molte delle specie di cianobatteri coinvolte sono potenzialmente tossiche, causa la produzione di tossine tra le quali le microcistine.

I cianobatteri, come d'altronde gran parte delle micro e macroalghe, crescono e si sviluppano in presenza di nutrienti inorganici quali il fosforo (essenzialmente sotto forma di fosfati disciolti), l'azoto (sotto forma di nitrati e ammoniaca) e il carbonio; questi microrganismi hanno comunque la peculiarità di utilizzare tali nutrienti a concentrazioni molto inferiori rispetto a quelle necessarie agli organismi competitori (Lindholm et al., 1992). I cianobatteri sembrano inoltre favoriti in ambienti dove la principale fonte di azoto inorganico è rappresentato da azoto ammoniacale (Prescott, 1968; Bold & Wynne, 1985). Per quanto riguarda la tossicità delle fioriture, è generalmente riconosciuto che in molti ceppi la maggior tossicità è correlata a squilibri nella disponibilità di nutrienti (soprattutto il fosforo) rispetto al rapporto ottimale N/P (Rapporti ISTISAN 08/6).

Tutte le specie di cianobatteri sono contraddistinte da una elevata valenza ecologica, cioè sono in grado di sfruttare al meglio situazioni limitanti, quali ad esempio una bassa concentrazione di CO₂ o una bassa intensità di luce.

Per quanto riguarda altri parametri ambientali, le fioriture di cianobatteri si verificano soprattutto in acque con pH neutro o lievemente alcalino.

Anche le condizioni metereologiche e stagionali al contorno favoriscono le fioriture; durante l'autunno e l'inverno, a causa del raffreddamento delle acque superficiali (e del conseguente aumento di densità) si innesca un processo di destratificazione che consente un rimescolamento delle acque ed una risalita dei nutrienti dal fondo dei laghi. L'input energetico è ovviamente aumentato nel caso di forti piogge, che determinano l'aumento dei nutrienti e la disponibilità di materia particolata, organica ed inorganica, favorendo lo sviluppo delle popolazioni cianobatteriche. Le stesse piogge, incrementando la sospensione dei sedimenti, contribuiscono all'aumento della torbidità che provoca a sua volta una riduzione della penetrazione della luce e la risalita lungo la colonna d'acqua dei cianobatteri per compensare questa carenza (QWQTF, 1992). Questa fase dovuta alle forti piogge può essere amplificata nel caso in cui si sia verificata una condizione di siccità nei periodi precedenti (May, 1981).

Nei laghi temperati la crescita e le fioriture dei cianobatteri dipendono dalle temperature (ottimali in genere tra 10 e 30°C) e dalle specifiche caratteristiche del cianobatterio. I generi *Anabaena* e *Aphanizomenon* passano l'inverno nei sedimenti come acineti o spore, *Microcystis* come colonie vegetative (Reynolds & Walsby, 1975), mentre le fioriture si verificano maggiormente nella tarda estate e all'inizio dell'autunno. La più elevata produzione di cianotossine da parte delle specie estive avviene generalmente a temperature comprese tra 18° e 25°C (Chorus & Bartram, 1999). La temperatura ottimale di crescita di *Planktothrix sp.*, invece, è più bassa rispetto agli altri cianobatteri (Rapporti ISTISAN 08/6): con il diminuire della temperatura dell'acqua si ha un aumento della densità di *P. rubescens* (in quanto predilige temperature al di sotto dei 18°C) e, viceversa, con l'aumentare della temperatura se ne riduce la presenza. *P. rubescens* è stenoterma verso il freddo e domina perciò durante la stagione invernale-primaverile, superando l'estate negli ipolimni; infatti, essendo dotata di vacuoli citoplasmatici, riesce a migrare lungo la colonna d'acqua, proteggendosi dall'eccessiva intensità luminosa, che potrebbe danneggiare il sistema fotosintetico, e raggiungendo gli strati dove è maggiore la disponibilità dei nutrienti.

La specie *P. rubescens* si sviluppa in presenza di elevate concentrazioni di azoto ma è tollerante a bassi livelli di fosforo; *M. aeruginosa*, invece, si moltiplica agevolmente in ambienti caratterizzati da medi o elevati livelli di fosforo, ma soprattutto in condizioni di assenza di disturbo fisico da mescolamento delle acque.

Dunque, in condizioni di elevate concentrazioni di nutrienti, limitato ricambio idrico, elevate temperature e stabilità termica, i cianobatteri possono svilupparsi raggiungendo densità e biomasse molto alte, dando luogo alla formazione di ammassi distribuiti nella zona eufotica o diversamente localizzati negli strati superficiali, subsuperficiali e profondi (Paerl & Huisman, 2009).

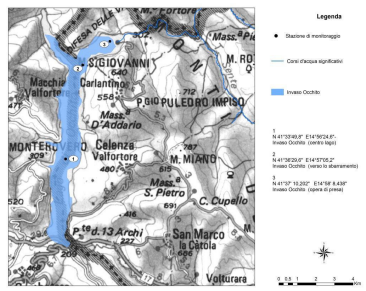


Annualità 2022

Il monitoraggio delle fioriture algali nell'invaso di Occhito

Come illustrato nella prima parte della Relazione, ARPA Puglia monitora l'invaso Occhito nell'ambito del Programma di Monitoraggio Qualitativo dei Corpi Idrici Superficiali della Regione Puglia, in n. 2 stazioni di campionamento: *Invaso Occhito (centro lago)*, nell'ambito del monitoraggio dei corpi idrici superficiali categoria Laghi/Invasi, e *Invaso Occhito (opera di presa)*, nell'ambito del monitoraggio delle acque destinate alla produzione di acqua potabile. Tra i parametri da ricercare è previsto anche il monitoraggio della componente fitoplanctonica.

Nel periodo compreso tra il 2009 e il 2020, a seguito di una situazione emergenziale dovuta ad una fioritura massiva di cianobatteri nell'invaso, ARPA Puglia ha effettuato controlli anche in un terzo sito, denominato *Invaso Occhito (verso lo sbarramento)* (vedi figura successiva).



Stazioni di monitoraggio di ARPA Puglia nell'Invaso di Occhito

Nel 2022, il campionamento per l'analisi quali-quantitativa del fitoplancton e in particolare per la ricerca delle specie microalgali potenzialmente tossiche è stato effettuato nella stazione di monitoraggio denominata "Invaso Occhito (opera di presa)", alla quota superficiale. Le analisi in laboratorio hanno riguardato l'identificazione dei taxa e la loro quantificazione secondo il metodo di Utermöhl.

Nei campioni prelevati, inoltre, è stata misurata la concentrazione delle microcistine totali e disciolte, mediante il saggio immuno-enzimatico ELISA. Tale metodo è da considerarsi semiquantitativo, in quanto la quantificazione delle microcistine avviene per confronto/estrapolazione con una curva standard ottenuta con un solo congenere di microcistine (MC-LR).

I livelli di rischio e di allerta associati alla presenza delle specie potenzialmente tossiche sono illustrate nel documento "Cianobatteri in acque destinate al consumo umano - Linee Guida per la gestione del rischio - Volume 2" (Rapporti ISTISAN 11/35 Pt. 2), redatto dall'Istituto Superiore di Sanità. Le linee guida definiscono tre livelli di rischio: "Livello di rivelazione 0", "Livello di allerta 1" e "Livello di allerta elevato 2" a cui corrispondono azioni raccomandate ed eventuali limitazioni d'uso delle acque.



Annualità 2022

Base decisionale	Definizione della soglia Azioni raccomandate e rischio configurabile'		Provvedimenti ed eventuali limitazioni d'uso ²
0 Livello di rivelazione			
Rivelazione della presenza di cianobatteri potenzialmente tossici nel corso del monitoraggio ^{3,4}	Specie potenzialmente tossiche ⁴⁵ . 500-2.500 cell/mL oppure Clorofilla cianobatterica: 1-2,5 µg/L Rivelazione di cianobatteri a ridotte concentrazioni, non configurabili rischi sanitari immediati.	Intensificare ispezione visiva sull'invaso. I Impenentare monitoraggio regolare almeno su base quindicinale del conteggio algale o clorofilla cianobatterica ^{8,11,12}	-
1 Livello di allerta			
Allerta per possibile rischio sanitario: conteggio algale associato a potenziale presenza di ciandossine nelle acque da destinare al consumo (prima della filiera di potabilizzazione) a livelli pari al valore massimo ammissibile ^{7,8}	P. rubescens: 2.500 cell/mL ^{4,8} oppure Altre specie tossiche: 5.000 cell/mL ^{4,8} Insediamento e sviluppo della popolazione di cianobatteri nel corpo idrico tale da configurare in condizioni di peggiore scenario' un potenziale di produzione di tossina nelle acque da destinare a consumo a concentrazioni nell'intorno del valore massimo ammisibile (1,0 μg/L MC-LR²)	Notifica ad autorità sanitaria locale in circostanze dove i fenomeni non sono nicorrenti/sistematici e adeguatamente gestiti, a conoscenza dell'autorità sanitaria*. Implementare monitoraggio regolare su base quindicinale o preferibilmente, settimanale mediante conteggio algale ^{§,11,12} almeno sulle acque in entrata e uscita dall'impianto. Se il livello di protezione del sistema è considerato inadeguato implementare analisi settimanale ^{3,18,11,12} di cianotossine nelle acque in entrata e, se necessario, in uscita dall'impianto e/o in distribuzione ³³ . Ottimizzare per quanto possibile le misure di mitigazione nella filiera di potabilizzazione ³¹ . Assicurare un'adeguata clorazione ¹³	Limitazioni d'uso² in seguito a riscontro di concentrazioni di tossine superiori ai valori massimi ammissibili nelle acque in distribuzione ^{8,13}
2 Livello di allerta elevato		-	
Allerta elevato per possibile rischio sanitario: conteggio algale associato a potenziale presenza di clanotossine nelle acque da destinare al consumo (prima della filiera di potabilizzagione) a livelli pari a 10x del massimo ammissibile ^{7,8} nelle acque destinate al consumo umano	P. rubescens: 25.000 cell/mL ^{4,5} oppure Altre specie tossiche: 50.000 cell/mL ^{4,5} Insediamento e sviluppo della popolazione di cianobatteri nel corpo idrico tale da configurare in condizioni di peggiore scenario' un potenziale di produzione di tossine nelle acque da destinare a consumo a concentrazioni nell'intorno di 10x il valore riferimento massimo ammissibile (1,0 µg/L MC-LP ³). Misure di prevenzione e trattamento adeguate devono essere implementate per mitigare i rischi, altrimenti sono richiesti provvedimenti di limitazioni d'uso e implementazione di piani di risposta all'emergenza ^{1,6} e adeguata informazione e comunicazione ^{1,7}	Notifica ad autorità sanitaria* Monitoraggio reglare settimanale o preferibilmente bisettimanale mediante conteggio algale ^{5,11,12} Determinazione cianotossine frequenza settimanale o preferibilmente bisettimanale ¹¹ su acque in entrata, in uscita dal potabilizzatore e in distinuzione ^{1,13,11,13} Ottimizzare e/o potenziare le misure di mitigazione nella filiera di potabilizzazione ^{3,14} Assicurare un'adeguata clorazione ¹⁵ Predisposizione dei piani di emergenza ¹⁶ informazione e comunicazione ¹⁷	Limitazioni d'uso² in seguito a riscontro di concentrazioni di tossine superiori ai valori massimi ammisibili nelle acque in distribuzione ^{8, 13}

Stralcio Cianobatteri in acque destinate al consumo umano - Linee Guida per la gestione del rischio - Volume 2, Rapporti ISTISAN 11/35 Pt. 2. - Tab. A1. Schema riassuntivo dei livelli di rischio e della loro gestione adottati nel sistema di sorveglianza.

Per le microcistine, invece, il valore soglia proposto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per la valutazione del rischio associato all'esposizione cronica è pari a 1 µg/L.

I risultati del monitoraggio 2022

Per la ricerca delle specie microalgali potenzialmente tossiche nell'invaso di Occhito, nell'anno 2022 sono stati prelevati complessivamente 12 campioni d'acqua, raccolti in corrispondenza dell'opera di presa alla quota superficiale (0,5 m).

Le concentrazioni riscontrate di *Planktothrix cf rubescens* e *Altre Cyanophyceae*, nonché delle microcistine disciolte e totali, sono riportate nella tabella seguente:



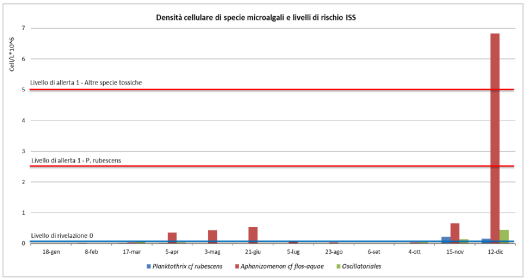
Annualità 2022

Concentrazioni di specie microalgali e microcistine nell'Invaso di Occhito – Annualità 2022

Concentrazioni di specie inicroalgane inicro								
Data	Planktothrix cf rubescens	Altre Cyanophyceae				Microcistine		
		Microcystis sp.	Aphanizomenon cf flos-aquae	Anabaena sp.	Oscillatoriales	Disciolta	Totale	
	Cell/L	Cell/L	Cell/L	Cell/L	Cell/L	μg/L	μg/L	
18/01/2022	<5.000	0	9.567	0	0	<0,2	<0,2	
08/02/2022	21.600	0	0	0	4.800	<0,2	<0,2	
17/03/2022	22.600	0	35.600	0	55.567	<0,2	<0,2	
05/04/2022	18.538	0	353.600	0	32.967	n.d.	n.d.	
03/05/2022	5.000	0	429.230	0	8.200	<0,2	<0,2	
21/06/2022	<5.000	0	537.400	0	5.267	<0,2	<0,2	
05/07/2022	<5.000	0	94.833	0	1.467	<0,2	<0,2	
23/08/2022	6.154	0	30.367	0	0	<0,2	<0,2	
06/09/2022	5.462	0	5.233	0	0	<0,2	<0,2	
04/10/2022	14.385	0	28.233	0	40.444	<0,2	<0,2	
15/11/2022	218.400	0	666.937	0	145.667	<0,2	<0,2	
12/12/2022	147.600	0	6.835.171	0	437.778	<0,2	<0,2	
n.d.: dato non disponibile								

In tutti i campioni è stata rinvenuta la specie *Planktothrix cf rubescens* in concentrazioni comprese tra il limite di rilevabilità strumentale (<5.000 cell/L), nei mesi di gennaio, giugno e luglio, e 218.400 cell/L nel mese di novembre; tutte le misure sono al di sotto del "Livello di allerta 1" di cui alla Tab. 1 del Rapporto ISTISAN 11/35. Tra le *Altre Cyanophyceae*, la specie *Aphanizomenon cf flos-aquae* è stata rinvenuta in 11 campioni, con un picco pari a 6.835.171 cell/L nel mese di dicembre; tale concentrazione supera il "Livello di allerta 1 per Altre specie tossiche" di cui al citato Rapporto ISTISAN. Non sono state rilevate cellule dei generi *Microcystis* e *Anabaena*. Cellule appartenenti all'ordine *Oscillatoriales* sono state osservate in concentrazioni ricomprese tra 0 (mesi di gennaio, agosto e settembre) e 437.778 cell/L nel mese di dicembre.

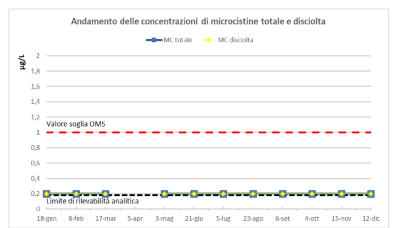
Concentrazioni sempre inferiori al limite di rilevabilità strumentale ($<0,2 \mu g/L$) sono state registrate per le microcistine disciolte e totali.



Densità cellulare delle specie microalgali nell'Invaso di Occhito - Annualità 2022 e livelli di rischio definiti dall'ISS

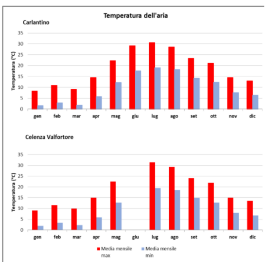


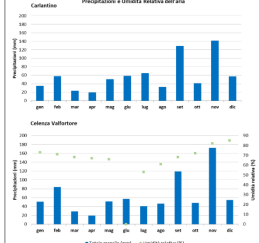
Annualità 2022



Concentrazione di microcistine disciolte e totali nell'Invaso di Occhito - Annualità 2022

Poiché la diffusione delle specie microalgali potrebbe essere influenzata dai fattori meteoclimatici, si riportano di seguito i dati di temperatura e umidità relativa dell'aria e delle precipitazioni, registrate presso le stazioni meteo di Carlantino e Celenza Valfortore e riportate nel Bollettini Meteorologici Regionali Mensili della Protezione Civile della Regione Puglia (https://protezionecivile.puglia.it/bollettini-meteorologici-regionali-mensili).





Valori medi mensili di temperatura massima e minima registrati presso le stazioni meteo di Carlantino e Celenza Valfortore nel 2022 e riportati nei Bollettini Termometrici della Protezione Civile della Regione Puglia.

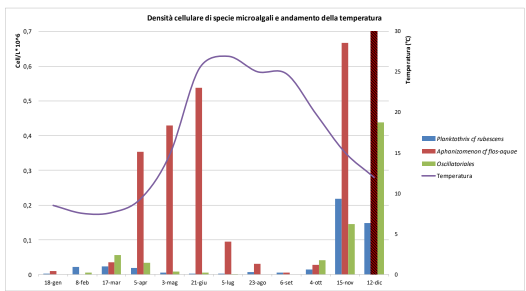
Valori totali mensili di precipitazioni e umidità relativa media mensile registrati presso le stazioni meteo di Carlantino e Celenza Valfortore nel 2022 riportati nei Bollettini Pluviometrici e Igrometrici della Protezione Civile della Regione Puglia. Per la stazione di Carlantino non sono presenti i dati dell'umidità relativa.

Di seguito si riportano le concentrazioni delle specie algali rinvenute nel corso dell'annualità 2022 a confronto con gli andamenti temporali degli ulteriori parametri misurati (temperatura dell'acqua, saturazione dell'ossigeno disciolto, azoto totale, fosforo totale, Clorofilla a, Rapporto N/P).

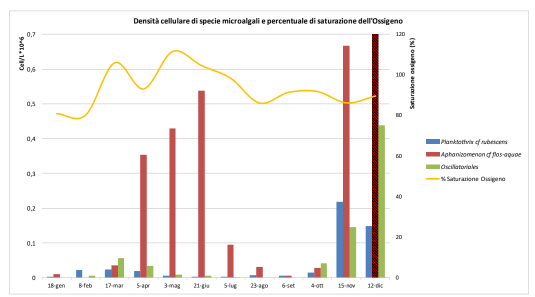


Annualità 2022

Per una migliore visualizzazione dei dati, nei grafici che seguono si riportano sull'asse delle ordinate valori compresi nell'intervallo 0 - 700.000 cell/L; la concentrazione di *Aphanizomenon cf flos-aquae* misurata a dicembre 2022, pari a 6.835.171 cell/L (barra rossa tratteggiata) non appare interamente rappresentata.



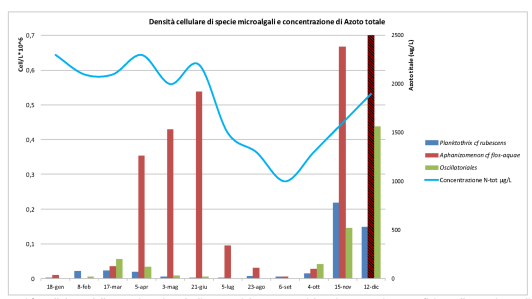
Densità cellulare delle specie microalgali potenzialmente tossiche rinvenute in superficie nella stazione di campionamento "Opera di presa". Andamento temporale della temperatura superficiale dell'acqua misurata nella medesima stazione di campionamento.



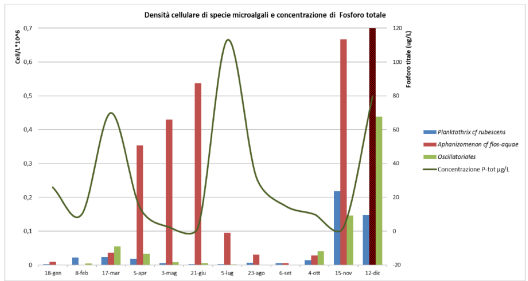
Densità cellulare delle specie microalgali potenzialmente tossiche rinvenute in superficie nella stazione di campionamento "Opera di presa". Andamento temporale della percentuale di saturazione dell'ossigeno nell'acqua misurata nella medesima stazione di campionamento.



Annualità 2022



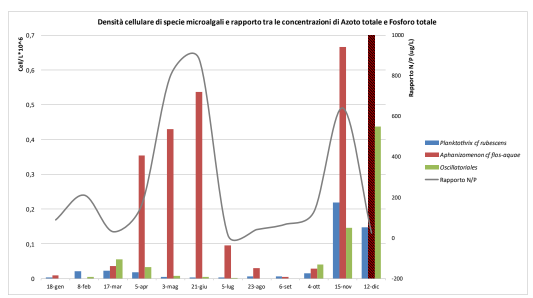
Densità cellulare delle specie microalgali potenzialmente tossiche rinvenute in superficie nella stazione di campionamento "Opera di presa". Andamento temporale dell'Azoto totale misurato nella medesima stazione di campionamento.



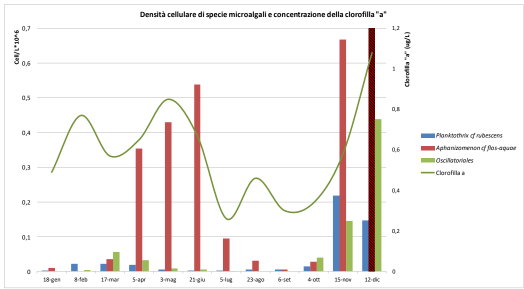
Densità cellulare delle specie microalgali potenzialmente tossiche rinvenute in superficie nella stazione di campionamento "Opera di presa". Andamento temporale del Fosforo totale misurato nella medesima stazione di campionamento.



Annualità 2022



Densità cellulare delle specie microalgali potenzialmente tossiche rinvenute in superficie nella stazione di campionamento "Opera di presa". Andamento temporale del Rapporto N/P - Azoto totale su Fosforo totale, misurati nella medesima stazione di campionamento.



Densità cellulare delle specie microalgali potenzialmente tossiche rinvenute in superficie nella stazione di campionamento "Opera di presa". Andamento temporale della concentrazione di Clorofilla "a" misurata in superficie nella medesima stazione di campionamento.

In sintesi, è possibile osservare che le densità cellulari più elevate per tutte le specie microalgali rinvenute nell'Invaso sono state misurate nei mesi di novembre e dicembre 2022, in cui si misura anche il picco (oltre i sei milioni di cellule per litro) della specie *Aphanizomenon cf flos-aquae*. Durante l'intera annualità 2022, la



Annualità 2022

specie *Planktothrix cf rubescens* presenta densità cellulare sempre inferiore a 250.000 cell/L, valore dieci volte inferiore alla soglia del livello di allerta.

Anche la presenza di microcistine nell'Invaso Occhito risulta trascurabile, presentando concentrazioni sempre al di sotto del limite di rilevabilità strumentale.