



AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

Regolazione estiva del livello idrometrico del Lago Maggiore

Tavolo tecnico

Seduta dell'11 dicembre 2018, ore 10.30

Il giorno 11 dicembre 2018 alle 10.30, presso la Regione Lombardia in Milano, si è tenuta la seduta del Tavolo tecnico sulle attività riguardanti la regolazione estiva dei livelli idrometrici del Lago Maggiore, con il seguente ordine del giorno:

1. completamento della valutazione dei documenti esaminati nella scorsa seduta:
 - Rapporto sulla stagione estiva 2018;
 - Analisi sul quadriennio di regolazione trascorso.
2. Prime valutazioni ed indicazioni per la formulazione della proposta del programma delle attività per la seconda Fase della sperimentazione da sottoporre alla Conferenza Istituzionale permanente (CIP) ai sensi dell'Art. 1 comma 4 della Delibera CI n. 1/2015.
3. Esame di proposte di attività integrative per l'aggiornamento e il completamento delle basi conoscitive.
4. Varie ed eventuali.

Sono presenti i rappresentanti delle Amministrazioni e degli altri Enti partecipanti al tavolo, come da elenco in fondo al verbale.

Sono collegati in videoconferenza i rappresentanti delle Amministrazioni e degli altri Enti partecipanti al tavolo, come da elenco in fondo al verbale.

Presiede il Tavolo il Segretario generale dell'Autorità di bacino del fiume Po Dottor Meuccio Berselli

1. Rapporto sulla stagione estiva 2018. Punto 1) all'o.d.g.

Vengono presentati i report sulla stagione estiva 2018 che sono stati inviati in forma di Bozza ai membri del Tavolo Tecnico.

Per quanto riguarda le attività di monitoraggio ambientale e di monitoraggio delle spiagge i report contengono già una valutazione complessiva sul quadriennio di regolazione trascorso (2015-2018); mentre per quanto riguarda il monitoraggio

idrologico - idraulico le attività sono ancora in corso in quanto il GdL II ha ritenuto necessario procedere ad una più ampia analisi comparativa sui livelli del lago in relazione agli afflussi e deflussi nel periodo 1943 → 2018 in quanto è emersa l'esigenza di comprendere come si collocano gli andamenti degli afflussi e dei deflussi degli ultimi anni rispetto alle medie dei periodi precedenti.

Tale scelta è stata fatta a seguito del recepimento, da parte del Consorzio, delle proposte di modifica del report avanzate dal tavolo nella precedente seduta recependo parzialmente le proposte di alcuni membri del Tavolo (CNR-ISE, Comune di Verbania e UCA del Canton Ticino).

Al termine della presentazione delle relazioni illustrate dal Dottor Gentili per quanto riguarda i monitoraggi ambientali e dall'Ingegnere Barengi per quanto riguarda l'andamento dei livelli ed il coinvolgimento delle spiagge, si apre il dibattito e vengono in gran parte confermate le esigenze dei partecipanti al Tavolo già espresse nelle precedenti sedute.

In sintesi, emerge che nell'anno 2018 non si sono verificati eventi di piena significativi ed è stato confermato l'andamento degli anni precedenti con disponibilità idrica sempre più ridotta a partire dal mese di luglio per la mancanza di piogge in grado di alimentare il lago.

L'incremento di livello consentito dalla sperimentazione ha ridotto il deficit di disponibilità rispetto alla situazione che si sarebbe verificata nelle condizioni ordinarie di regolazione.

Si passa poi all'esame del punto 2 all'Ordine del giorno ed il Segretario Generale, sentite le valutazioni dei partecipanti al Tavolo tecnico, considerato che la sperimentazione si concluderà nella stagione estiva 2020 e che nello stesso anno 2020 inizieranno i lavori per la manutenzione straordinaria dello sbarramento delle Miorina 1^a fase finanziati con il secondo addendum alla Del. CIPE 54/2016 c, ritiene opportuno assumere tutte le iniziative che consentano di sviluppare e completare la sperimentazione così come prevista dalla delibera 1/2015 e pertanto propone che, a partire dalla stagione estiva 2019, il livello di regolazione estiva venga innalzato a +1,50 sullo zero idrometrico di Sesto Calende.

Dopo ampia discussione emergono le seguenti richieste:

- Venga valutata la possibilità di attuare una regolazione modulata entro il limite massimo fissato a + 1,50 in relazione all'andamento stagionale al fine di coniugare la maggior riserva di acqua compatibilmente con il miglior utilizzo dei beni demaniali.
- Venga correlata la sperimentazione di livelli lacuali compresi tra +1,25 e +1,50 alla valutazione delle riserve idriche complessivamente presenti a monte del lago Maggiore (indici di innevamento e volume di riserva idrica presente negli invasi) e a tal fine si chiede alle ARPA di Piemonte e Lombardia, analogamente a quanto effettuato per gli altri bacini idrografici dei principali affluenti del Po, di predisporre periodiche e aggiornate analisi dello stato delle riserve idriche del bacino idrografico del fiume Ticino

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

(bollettini dello stato riserve idriche). La stessa richiesta viene inoltrata tramite l'Ing. Salvetti alle autorità elvetiche.

- Venga effettuata una valutazione tecnica degli effetti sulle possibili piene della presenza di coperture nivali (che peraltro negli ultimi anni risultano molto ridotte nel periodo estivo) e le dinamiche con cui queste contribuiscono alle piene estive con la collaborazione dell'ufficio Dighe del MIT.

La riunione termina alle ore 13,00.

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

Sono presenti:

- Regione Lombardia: Carlo Enrico Cassani, Angela Nadia Sulis, Alessandro Cucchi, Daniele Magni
- ARPA Lombardia: Orietta Cazzuli, Chiara Rondanini
- AIPO: ing. Gaetano La Montagna
- MIT - Ufficio Dighe di Torino: ing. Vittorio Maugliani
- UCA:del Canton Ticino: Andrea Salvetti
- Fondazione Bolle di Magadino: dott. Nicola Patocchi
- Parco Ticino Lombardo: Claudio Peja, Gian Pietro Beltrami, Aldo Paleari
- Consorzio del Ticino: Alessandro Ubiali, Doriana Bellani
- Società Blu Progetti/Graia: Beniamino Barenghi, Gaetano Gentili
- Autorità di bacino distrettuale del fiume Po: Meuccio Berselli, Cinzia Merli, Alessio Picarelli, Piero Tabellini

Partecipano tramite videoconferenza:

- Dipartimento della Protezione Civile Nazionale: Fabio Santamaria, Marco Falzacappa
- Regione Piemonte: Roberto Del Vesco, Vincenzo Pellegrino, Matteo De Meo, Luca Del Negro, Roberto Salandin
- ARPA Piemonte: Secondo Barbero
- CNR-IRSA (ex ISE): Angela Boggero, Marzia Ciampittiello
- Comune di Verbania e Gestione Associata Bacino Maggiore Provincia Verbano Cusio Ossola: arch. Vittorio Brignardello, ing. Marco Micotti
- Comune di Verbania e Gestione Associata Bacino Maggiore Provincia Verbano Cusio Ossola: ing. Marco Micotti
- Consorzio Basso Lago: Italo Isoli