



# Rassegna Stampa

dei consorzi di bonifica dell'Emilia Romagna



**Mercoledì, 21 aprile 2021**



## ANBI Emilia Romagna

|  |   |
|--|---|
| 20/04/2021 <a href="#">anbiemiliaromagna.it</a>                                  | 1 |
| <u>PROGETTI A SERVIZIO DELLA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE IDRICHE</u> |   |
| 21/04/2021 <a href="#">Il Resto del Carlino</a> Pagina 29                        | 2 |
| <u>IN ITALIA PIOVE TANTO MA È UN PAESE SPRECONO</u>                              |   |

## Consorzi di Bonifica

|  |   |
|--|---|
| 21/04/2021 <a href="#">Gazzetta di Parma</a> Pagina 24                               | 4 |
| <u>Una nuova telecamera sull' argine di Gainago</u>                                  |   |
| 20/04/2021 <a href="#">Agrapress</a>   | 6 |
| <u>CONSORZIO EMILIA CENTRALE: CATELLANI COORDINATORE TEAM SPECIALIZZATO...</u>       |   |
| 20/04/2021 <a href="#">ilrestodelcarlino.it</a>                                      | 7 |
| <u>La Consulta Verde prova a ripartire: due nuovi ingressi dopo le dimissioni...</u> |   |
| 21/04/2021 <a href="#">Il Resto del Carlino (ed. Ravenna)</a> Pagina 49              | 8 |
| <u>«Nutrie al parco Teodorico È necessario intervenire»</u>                          |   |
| 20/04/2021 <a href="#">ravennawebtv.it</a>   | 9 |
| <u>Nutria al Parco Teodorico, la nota del Comune: "Non è ammissibile"</u>            |   |

## Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po

|  |    |
|--|----|
| 20/04/2021 <a href="#">TeleSanterno</a>  | 11 |
| <u>Fiume Po, portate ancora a -30% e temperature in rialzo</u>                       |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Agrapress</a>   | 12 |
| <u>FIUME PO: AUTORITÀ DISTRETTO, PORTATE ANCORA A -30% E TEMPERATURE...</u>          |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Agrapress</a>   | 13 |
| <u>BERSELLI (AUTORITÀ BACINO PO), PER IL MAB POGRADE UNESCO UN...</u>                |    |
| 21/04/2021 <a href="#">La Voce di Mantova</a> Pagina 23                              | 14 |
| <u>Il Po ancora troppo in secca E ora si teme l'arrivo del caldo</u>                 |    |
| 21/04/2021 <a href="#">La Provincia di Cremona</a> Pagina 13                         | 16 |
| <u>Ecco la rotta per il rilancio</u>   |    |
| 20/04/2021 <a href="#">24Emilia</a> <i>Primary Mobile Navigation</i>                 | 18 |
| <u>Fiume Po: siccità, la portata ancora a -30%</u>                                   |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Ansa</a> <i>Redazione ANSA</i>                                | 20 |
| <u>Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo</u>                  |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Ansa</a>  | 21 |
| <u>Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo</u>                  |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Askaneews</a>   | 22 |
| <u>Autorità distrettuale Po: portata -30% e...</u>                                   |    |
| 20/04/2021 <a href="#">AudioPress</a> <i>Audiopress</i>                              | 24 |
| <u>Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo</u>          |    |
| 20/04/2021 <a href="#">cremonaoggi.it</a>  | 26 |
| <u>Fiume Po, l'Autorità: "Portate ancora a -30%"</u>                                 |    |
| 20/04/2021 <a href="#">cremonasera.it</a> <i>Cremona Sera</i>                        | 27 |
| <u>Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione...</u>   |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Dire</a> <i>Redazione</i>                                     | 28 |
| <u>Acqua, autorità fiume Po: "Portate ancora a -30% e temperature in...</u>          |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Estense</a>   | 30 |
| <u>Le piogge hanno aiutato, ma la portata del Po è ancora a -30%</u>                 |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Il Piacenza</a>   | 32 |
| <u>Alta attenzione al sottobacino arido della Valtrebbia, Po ancora a -30%</u>       |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Italtpress</a>  | 34 |
| <u>Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo</u>          |    |
| 20/04/2021 <a href="#">ladiscussione.com/</a>  | 35 |
| <u>Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo</u>          |    |
| 20/04/2021 <a href="#">liberta.it</a> <i>Marcello Tassi</i>                          | 36 |
| <u>Fiume Po, le piogge non sono bastate: portate ancora ampiamente sotto la...</u>   |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Meteo Web</a> <i>da Filomena Fotia</i>                        | 37 |
| <u>Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il rialzo delle...</u>        |    |
| 20/04/2021 <a href="#">ParmaDaily.it</a>   | 39 |
| <u>Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo, alta...</u>              |    |
| 20/04/2021 <a href="#">ParmaReport</a> <i>Emma Oertel</i>                            | 41 |
| <u>Fiume Po: portate ancora sotto la media e temperature in rialzo. Alta...</u>      |    |
| 20/04/2021 <a href="#">parmatoday.it</a> <i>Redazione</i>                            | 43 |
| <u>Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo</u>                       |    |
| 20/04/2021 <a href="#">piacenza24.eu</a> <i>Redazione MC</i>                         | 45 |
| <u>Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Monitoraggio in...</u>   |    |
| 20/04/2021 <a href="#">PiacenzaSera.it</a>   | 47 |
| <u>Con le piogge "boccata d' ossigeno" per il Po, ma le portate si mantengono...</u> |    |
| 20/04/2021 <a href="#">Piu Notizie</a> <i>Redazione</i>                              | 49 |
| <u>Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo</u>          |    |

|                            |  |    |
|----------------------------|--|----|
| 20/04/2021 Sky TG24        | Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo         | 51 |
| 20/04/2021 Tiscali         | Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo | 52 |
| 20/04/2021 Trentino Libero | Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo              | 53 |
| 20/04/2021 Video Nord      | Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo | 55 |
| 20/04/2021 Yahoo Notizie   | Autorità distrettuale Po: portata -30% e...                          | 56 |
| 20/04/2021 ZeroUno Tv      | Acqua, autorità fiume Po: 'Portate ancora a...                       | 57 |

## Comunicati Stampa Emilia Romagna

|                              |   |    |
|------------------------------|---|----|
| 20/04/2021 Comunicato Stampa | Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione... | 59 |
|------------------------------|---|----|

## Comunicati stampa altri territori

|                              |   |    |
|------------------------------|---|----|
| 20/04/2021 Comunicato Stampa | DAL MINI CATAMARANO PER ISPEZIONI ACQUATICHE ALLE PICCOLE PALE EOLICHE E... | 61 |
|------------------------------|---|----|

## Acqua Ambiente Fiumi

|   |  |    |
|---|--|----|
| 21/04/2021 Gazzetta di Parma Pagina 37    | Frane, in arrivo 860mila euro per i lavori                               | 62 |
| 21/04/2021 Gazzetta di Reggio Pagina 22   | Centinaia di alberi e rami sulle rive del Secchia Pericoli in caso di... | 63 |
| 21/04/2021 Il Resto del Carlino Pagina 27 | RIDURRE LE PERDITE E MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL' ORO BLU                 | 64 |
| 21/04/2021 Il Resto del Carlino Pagina 28 | DEPURARE MEGLIO PER UTILIZZARE DI PIÙ LE ACQUE REFLUE                    | 66 |
| 21/04/2021 Il Resto del Carlino Pagina 29 | CURARE FIUMI E LAGHI PER PRESERVARE LE RISORSE IDRICHE                   | 68 |

# PROGETTI A SERVIZIO DELLA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE IDRICHE

La parola ai Presidenti I nuovi ingressi che testimoniamo un ricambio dei vertici dei Consorzi di **bonifica** FRANCESCA MANTELLI presidente del **Consorzio** di **bonifica** della Parmense 29enne di Montechiarugolo: Orgogliosa, motivata e determinata nell'affrontare questa importante e stimolante sfida per il nostro territorio STEFANO CALDERONI presidente del **Consorzio** di **bonifica** Pianura di Ferrara 40enne ferrarese: "Collaboreremo con tutte le amministrazioni locali e con **ANBI** nella convinzione che solo dentro un'ampia compagine di rappresentanza potremmo rilanciare il sistema delle bonifiche" NICOLA DALMONTE presidente del **Consorzio** di **bonifica** per il CER, 52 anni faentino: "Affronto questa sfida con grande entusiasmo cercando di portare il meglio della mia esperienza professionale e di coinvolgere tutti verso obiettivi comuni virtuosi" INNOVATION HUB IL VALORE DELL'ACQUA 4.0 Mercoledì 21 aprile dalle ore 10.30 in occasione della Giornata Mondiale della Creatività e dell'Innovazione sul canale Youtube di **ANBI** nazionale. L'iniziativa nasce da un'esperienza del **Consorzio** di **bonifica** di Piacenza e punta a divenire un nuovo appuntamento nazionale nel calendario degli eventi **ANBI**. Uno scenario virtuale di futuro, start-up che, funzionali alle finalità operative dei Consorzi di **bonifica** ed irrigazione, propongano soluzioni innovative nel segno della transizione ecologica e della sostenibilità. ... info >> REGGIO EMILIA, Val d'Enza: per il progetto-invaso Catellani alla guida di un team specializzato ... >> BOLOGNA, Navile: la Renana rimuove 20 camion di rifiuti ingombranti dal principale canale bolognese ... >> PARMA, Comune di Salsomaggiore Terme: firmata intesa triennale per la valorizzazione e la sicurezza del territorio ... >>



## NUOVE PROSPETTIVE

### La parola ai Presidenti

I nuovi ingressi che testimoniamo un ricambio dei vertici dei Consorzi di bonifica



FRANCESCA MANTELLI

presidente del Consorzio di bonifica della Parmense 29enne di Montechiarugolo: "Orgogliosa, motivata e determinata nell'affrontare questa importante e stimolante sfida per il nostro territorio"

STEFANO CALDERONI

presidente del Consorzio di bonifica Pianura di Ferrara 40enne ferrarese: "Collaboreremo con tutte le amministrazioni locali e con ANBI nella convinzione che solo dentro un'ampia compagine di rappresentanza potremmo rilanciare il sistema delle bonifiche"

NICOLA DALMONTE

presidente del Consorzio di bonifica per il CER, 52 anni faentino: "Affronto questa sfida con grande entusiasmo cercando di portare il meglio della mia esperienza professionale e di coinvolgere tutti verso obiettivi comuni virtuosi"

## INNOVAZIONE



INNOVATION HUB  
"IL VALORE DELL'ACQUA 4.0"  
Mercoledì 21 aprile dalle ore 10.30  
in occasione della Giornata Mondiale  
della Creatività e dell'Innovazione sul  
canale Youtube di ANBI nazionale.

L'iniziativa nasce da un'esperienza del Consorzio di bonifica di Piacenza e punta a divenire un nuovo appuntamento nazionale nel calendario degli eventi ANBI. Uno scenario virtuale di futuro, start-up che, funzionali alle finalità operative dei Consorzi di bonifica ed irrigazione, propongono soluzioni innovative nel segno della transizione ecologica e della sostenibilità. ... [Info >>](#)

stoccato solo l' 11 per cento delle precipitazioni

## IN ITALIA PIOVE TANTO MA È UN PAESE SPRECONO

MILANO L' Italia resta un Paese piovoso con circa 300 miliardi di metri cubi d' acqua che cadono annualmente, ma per le carenze infrastrutturali se ne trattengono solo l' 11 per cento. Un lusso che non possiamo più permetterci.

Perché siamo costretti ad affrontare emergenze ricorrenti per la siccità che sono costate in media quasi un miliardo all' anno (tra minore produzione e problemi qualitativi) nell' ultimo decennio al comparto dell' agricoltura. L' acqua del resto è centrale per puntare all' autosufficienza alimentare e aumentare la capacità produttiva per ettaro. Sapendo che l' emergenza Covid ha innescato un nuovo cortocircuito sul fronte delle materie prime (con un aumento dei prezzi, dal grano al mais) anche nel settore agricolo nazionale in un Paese come l' Italia che è fortemente deficitaria. «Per risparmiare l' acqua, aumentare la capacità di irrigazione e incrementare la disponibilità di cibo per le famiglie - spiega Ettore Prandini, presidente di Coldiretti - abbiamo elaborato e proposto per tempo un progetto concreto immediatamente cantierabile per il Recovery Plan». Si tratta, aggiunge Prandini «di un intervento strutturale reso necessario dai cambiamenti climatici caratterizzati dall' alternarsi di precipitazioni violente e lunghi periodi di assenza di acqua, lungo tutto il territorio nazionale, il cui ruolo va rinegoziato per il Recovery Plan punta alla transizione verde in modo da risparmiare il 30% di acqua per l' irrigazione, diminuire il rischio di alluvioni e frane, aumentare la sicurezza alimentare dell' Italia, garantire la disponibilità idrica in caso di incendi, migliorare il valore paesaggistico dei territori e garantire adeguati stoccaggi per le produzioni idroelettriche green in linea con gli obiettivi di riduzione delle emissioni dell' Ue per il 2030. Ideato e ingegnerizzato e condiviso con Anbi, Terna, Enel, Eni e Cassa Depositi e Prestiti con il coinvolgimento delle Università, il progetto prevede la realizzazione di una rete di piccoli invasi con basso impatto paesaggistico e di strutture già esistenti, progettuali e di riutilizzo di acque recuperate con procedure autorizzative non complesse, in modo da instaurare velocemente il progetto».

Il piano sulle risorse idriche per il Recovery Plan punta alla transizione verde in modo da risparmiare il 30% di acqua per l' irrigazione, diminuire il rischio di alluvioni e frane, aumentare la sicurezza alimentare dell' Italia, garantire la disponibilità idrica in caso di incendi, migliorare il valore paesaggistico dei territori e garantire adeguati stoccaggi per le produzioni idroelettriche green in linea con gli obiettivi di riduzione delle emissioni dell' Ue per il 2030. Ideato e ingegnerizzato e condiviso con Anbi, Terna, Enel, Eni e Cassa Depositi e Prestiti con il coinvolgimento delle Università, il progetto prevede la realizzazione di una rete di piccoli invasi con basso impatto paesaggistico e di strutture già esistenti, progettuali e di riutilizzo di acque recuperate con procedure autorizzative non complesse, in modo da instaurare velocemente il progetto».

occupazione.

Achille Perego © RIPRODUZIONE RISERVATA.

Colorno Vicino all' impianto della **Bonifica** del Travacone

# Una nuova telecamera sull' argine di Gainago

Colorno Verrà collegata alla centrale operativa della polizia locale della Bassa est, la telecamera di videosorveglianza a sistema Ocr - in grado cioè di riconoscere le targhe dei veicoli che, tra pochi giorni, verrà installata su strada Argine di Gainago, alla periferia di Colorno, nei pressi dell' impianto di **bonifica** del Travacone: lo strumento, che potrà così essere utilizzato per integrare la sorveglianza e la sicurezza sul territorio, è frutto di un accordo tra il **consorzio** della **bonifica parmense** e l' amministrazione comunale di Colorno, con la supervisione della stazione dei carabinieri.

«Abbiamo individuato modalità e tipologia di telecamera a seguito di un approfondimento con il personale dell' Arma», ha spiegato **Fabrizio Useri**, direttore del **consorzio** di **Bonifica parmense**, nel corso di un sopralluogo tenutosi presso l' area dell' impianto del Travacone con i rappresentanti degli **enti** coinvolti nel progetto, compreso il maresciallo Alessandro Stanzione, in rappresentanza dei Carabinieri: «Sorvegliando l'area dell'impianto possiamo contribuire a porre in sicurezza un punto sensibile del territorio comunale». «Riteniamo che una simile linea di collaborazione possa essere esportata anche in altre realtà», ha aggiunto la

presidente del **consorzio** di **bonifica parmense**, Francesca Mantelli: «La sicurezza del territorio è fondamentale per poter garantire una migliore operatività ai nostri impianti». «L'obiettivo della nostra Sorbolo Saranno più pulite, e libere da terra, erbacce e pietrisco, le strade di Sorbolo Mezzani. È a seguito, infatti, dell'ultima variazione di **bilancio** che alla fine del 2020 è iniziata la rigenerazione di alcuni macchinari non più funzionanti presenti nei magazzini del Comune e l'acquisto di nuovi, volti alla pulizia di strade e bordi, per agevolare così il deflusso dell'acqua nelle caditoie e scongiurare futuri allagamenti durante la brutta stagione. «Dopo il rinnovo degli appalti per il verde pubblico ordinario e di pregio ha commentato l'assessore all'Am - biente e alla Viabilità Marco Comelli, che ha promosso la misura con il contributo del vicesindaco e assessore ai Lavori Pubblici Romeo Azzali, abbiamo voluto fare ancor di più per rendere il nostro territorio sempre più pulito, bello e ordinato, come avevamo promesso in campagna elettorale. Dopo una visita nei magazzini comunali, ho constatato che diversi macchinari erano da anni in disuso perché non più funzionanti. Con i consigli, dunque, di Romeo Azzali abbiamo dato loro nuova vita. Abbiamo attivato, così, il servizio di pulizia di rimozione della terra dai cordoli, per evitare che possano crescere le erbacce e si debbano spendere risorse importanti per sfalciarle». Termina l'assessore Comelli: «Anche da queste piccole azioni possiamo rendere Sorbolo Mezzani un luogo sempre più bello e curato». Christian Marchi © RIPRODUZIONE RISERVATA C o r d o l i senza terra I nuovi macchinari sono già entrati in azione. Promosse sinergie virtuose per poter garantire sempre più sicurezza su tutto il territorio comunale Soragna «Fa piacere che anche il sindaco ritenga che sia giusto



incentivare la promozione del territorio: ma queste restano parole vuote, se non sono seguite da progetti e investimenti concreti». Lo ritiene «Soragna Borgo attivo», gruppo di minoranza a Soragna, critico verso l'amministrazione Idopo che la cittadina della Bassa è rimasta esclusa dal percorso della ciclovia Food valley bike, la cui inaugurazione è prevista a giugno. «L'ennesima occasione persa» secondo Borgo attivo, rappresentato in consiglio comunale da Silvia Paroni: «Le colpe di questa situazione vanno ricercate tra tutti coloro che hanno amministrato Soragna nell'ultimo decennio, una compagine di cui l'attuale sindaco Matteo Concari è stato capogruppo di maggioranza e in ultimo anche assessore». Secondo il gruppo di minoranza «servirebbe un cambio di passo immediato, e comprendere che i paesi a noi limitrofi si sono già adeguati ad accogliere un turismo fatto anche di ecosostenibilità e di persone che vogliono stare bene attraverso lo sport e il buon cibo. Proprio per la sua posizione strategica nella Bassa e alla sua fondamentale vicinanza con il casello autostradale e l'outlet, Soragna non può essere relegata a luogo di transito per raggiungere altre mete, ma deve essere essa stessa destinazione turistica finale: ne trarrebbero un grande vantaggio anche i nostri esercizi commerciali». m.d. © RIPRODUZIONE RISERVATA Silvia P a r o n i C o n s i g l i e re comunale del gruppo di minoranza Borgo attivo. in breve Sorbolo Non rispondeva: donna trovata morta in casa Era diventata un'abitu - dine quotidiana. Ma ieri pomeriggio una donna di Sorbolo non rispondeva alla sorella per la consueta telefonata. È stata trovata senza vita, infatti, una 68enne nel suo appartamento al terzo piano di una palazzina nei pressi del Centro sportivo. Scattato l'allarme, sono prima intervenuti i vigili del fuoco che, con un'autoscala, sono entrati nell'abitazione dalla finestra: la signora giaceva esanime a terra, vittima di un malore. Inutile l'intervento di un'ambulanza di Sorbolo e dell'automedica di Color no. amministrazione è proprio quello di continuare nel grande sforzo di moltiplicazione delle telecamere sul nostro territorio, grazie a sinergie virtuose come questa, attivate con soggetti pubblici e privati», ha sottolineato il sindaco di Colorno, Christian Stocchi, ringraziando il personale del consorzio di bonifica «per la collaborazione e la disponibilità»: il comune di Colorno ha intanto formalizzato la richiesta di autorizzazione per l'installazione della telecamera, al comitato per la sicurezza e l'ordine pubblico. m.d. © RIPRODUZIONE RISERVATA

# CONSORZIO EMILIA CENTRALE: CATELLANI COORDINATORE TEAM SPECIALIZZATO PER PROGETTO INVASO VAL D'ENZA

"avendo partecipato fin dal 2017, prima ancora di prender parte all'amministrazione del **consorzio**, al processo che ha oggi portato le istituzioni (regione, comuni e autorità di distretto) e l'opinione pubblica a rivedere le loro posizioni sull'invaso sull'enza, sono personalmente pronto a rendere disponibile il mio ruolo all'interno della governance consortile, pur di mantener fede impegno che ho preso per la vai d'enza", ha detto **matteo CATELLANI**, presidente del **consorzio di bonifica** dell'emilia centrale, chiamato dalla regione a redigere il progetto dell'invaso, che guiderà la squadra tecnica ideata dall'ente consortile per affrontare questo percorso ambizioso che porterà alla realizzazione di un invaso in grado di compensare il pesante deficit idrico della valle.  
20:04:21/10:53

Notiziario Generale del 20  
aprile 2021 In arrivo

 Agra Press 18:55  
a.me



Leggi meglio questa email dal browser cliccando qui

20 / 4 / 2021 ANNO LVIII - n. 96

Inviato alle 18:55  
< scarica in formato pdf >

- \* GIORNATA TERRA: COLDIRETTI, SOS API CON CLIMA PAZZO, -30% MIELE
- \* PATUANELLI ASSEGNA LE DELEGHE A BATTISTONI E CENTINAIO
- \* PATUANELLI A DIREZIONE CIA, INSIEME PER NUOVO SISTEMA AGRICOLO COMPETITIVO, SOSTENIBILE, INCLUSIVO
- \* PSN: GIANANTI (CONFAGRICOLTURA), PAC RIMANGA POLITICA AGRICOLA ED ECONOMICA

## La Consulta Verde prova a ripartire: due nuovi ingressi dopo le dimissioni choc di Ugo Pellini e Tolmino Menozzi

Dopo il terremoto causato dalle dimissioni del botanico Ugo Pellini e dell'ingegnere Tolmino Menozzi (in seguito al 'caso' viale Umberto I), la consulta verde del Comune prova a ripartire. L'organo consultivo istituito dal Comune per raccogliere pareri e indicazioni sulle problematiche relative al verde della città e per vigilare sulla corretta applicazione del Regolamento del verde pubblico e privato aggiunge all'elenco delle associazioni, enti e ordini già presenti, i rappresentanti del Collegio geometri e Geometri laureati della Provincia e dell'Università Verde che hanno fatto richiesta di adesione. I due organismi nuovi membri dovranno quindi ora indicare i nominativi dei propri rappresentanti. Si aggiungeranno ai delegati di Provincia, Corpo forestale, **Consorzio** fitosanitario, Istituto Zanelli, Guardie ecologiche volontarie, Wwf, Legambiente, ProNatura, associazione il Gabbiano, Collegio dei periti agrari, Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali, Ordine degli ingegneri, Ordine degli architetti, Facoltà di Agraria di Unimore, Ordine degli agrotecnici, Associazione italiana Architettura del paesaggio, **Consorzio** di **Bonifica** dell'Emilia centrale, associazione Medici per l'ambiente.



The screenshot shows the top of a news article on the website 'il Resto del Carlino REGGIO EMILIA'. The page features a navigation bar with categories like 'CRONACA', 'SPORT', 'COSA FARE', 'EDIZIONI', 'BOLLETTINO COVID', 'ZONA GIALLA', and 'VACCINI'. The article title is 'La Consulta Verde prova a ripartire: due nuovi ingressi dopo le dimissioni choc di Ugo Pellini e Tolmino Menozzi', published on 20 April 2021. Below the title are social media sharing icons for Facebook, Twitter, WhatsApp, and Email. A photograph of a park area with trees and a path is visible. The beginning of the article text is visible at the bottom of the screenshot.

## «Nutrie al parco Teodorico È necessario intervenire» Il Comune: gli esemplari vanno contenuti, ma secondo le regole

È allarme nutrie al Parco di Teodorico. Con i prati dell' area spopolati di frequentatori durante i mesi di massime restrizioni appena trascorsi, ci ha pensato il grosso roditore a riconquistare terreno nel gioiello verde della città. La segnalazione arriva dalla lista civica La Pigna, la cui capogruppo Veronica Verlicchi denuncia: «Alcuni ravennati in questi giorni stanno segnalando la presenza di un alto numero di nutrie nel Parco di Teodorico. Considerato che il parco è un' area verde cittadina di ampie dimensioni, frequentato da tante famiglie con bambini e da sportivi, la presenza delle nutrie costituisce un pericolo per chi lo frequenta anche dal punto di vista sanitario. Occorre intervenire al più presto al fine di consentire la fruizione del parco in condizioni del tutto sicure. Visto che le associazioni dei cacciatori sono già coinvolte nel programma di contenimento della diffusione delle nutrie - propone in chiosa - possono essere chiamate anche per intervenire al Parco Teodorico».

Alla suggestione, arriva quindi la replica da parte dell' amministrazione sul tema: «La nutria è un roditore importato tipico di ambienti acquatici - si legge in una nota del Comune -. Negli anni questo roditore ha raggiunto consistenze molto elevate. A seguito di questa diffusione incontrollata, la Giunta Regionale ha approvato il "Piano di controllo della nutria in Emilia-Romagna", il quale prevede l' eradicazione della specie dal territorio regionale, attraverso prelievi e abbattimenti, sotto la diretta responsabilità della Provincia. Al fine di dare attuazione a quanto stabilito dal suddetto Piano regionale, i Comuni della Provincia di Ravenna, i Consorzi di Bonifica, l' Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile hanno siglato un accordo con la Provincia di Ravenna. In ambito urbano infatti la presenza di questa specie deve essere contrastata».

**Giocatrici di pallavolo molestata in spiaggia**  
L'atleta dell'Olimpia Teodora sorprende un uomo in atti osceni in luogo pubblico

**«Nutrie al parco Teodorico È necessario intervenire»**  
Il Comune: gli esemplari vanno contenuti, ma secondo le regole

**Parola agli operatori del mare**  
Domani alle 18 online torna l'incontro del Propeller Ravenna

**MITO SISTEMA AMBIENTE**  
IMPRESA MULTISERVIZI

**PULIZIE E SANIFICAZIONI DI AMBIENTI ED ARIA**  
Vi garantiamo interventi efficaci e soluzioni personalizzate grazie a personale qualificato e prodotti a basso impatto ambientale.

# Nutria al Parco Teodorico, la nota del Comune: "Non è ammissibile"

Il Comune di Ravenna ha inviato una nota stampa riguardante la questione della presenza di esemplari di nutrie al Parco Teodorico: 'La nutria è un roditore tipico di ambienti acquatici, originario del Sud America ed importato in Italia a scopi commerciali sin dal 1929. Negli anni questo roditore ha raggiunto consistenze molto elevate, dovute sia all' assenza di predatori sia ai mutamenti climatici che, a causa degli inverni sempre meno rigidi, permettono una maggiore sopravvivenza durante la stagione fredda. La nutria presenta un incremento annuo molto consistente a causa dell' elevato tasso riproduttivo (14 piccoli per femmina). Inoltre, è una specie che possiede un' elevata capacità dispersiva e la presenza del fitto reticolo idrografico che caratterizza la regione Emilia-Romagna ha facilitato l' incontrollata diffusione e un capillare aumento. La nutria, infatti, crea numerosissimi problemi agli ecosistemi naturali e agli argini. A seguito della Raccomandazione del Consiglio d' Europa n. 77/1999 che include la nutria tra le 100 specie aliene più pericolose a livello mondiale e del più recente Regolamento (UE) n. 1143/2014 che raccomanda agli Stati membri di provvedere all' eradicazione della nutria, il

Governo italiano, con la legge n. 221/2015, ha stabilito l' esclusione della nutria dalle specie di fauna selvatica, prevedendo interventi per il controllo finalizzati all' eradicazione delle popolazioni presenti. Pertanto, la Giunta Regionale dell' Emilia Romagna ha approvato il 'Piano di controllo della nutria in Emilia-Romagna', il quale prevede l' eradicazione della specie dal territorio regionale, attraverso prelievi e abbattimenti, sotto la diretta responsabilità della Provincia, ai sensi della L.R. n. 8/1994. Al fine di dare attuazione a quanto stabilito dal suddetto Piano regionale, i Comuni della Provincia di Ravenna, i **Consorzi di Bonifica**, l' Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile hanno siglato un accordo con la Provincia di Ravenna. La specie è molto adattabile e si è insediata anche in alcune aree urbane e del forese. In particolare, all' interno dello stagno del Parco Teodorico è più volte comparsa negli ultimi tempi e, anche in anni precedenti, sono già state intraprese azioni di contenimento degli esemplari. Infatti, oltre che per effetto delle norme suddette, in ambito urbano la presenza di questa specie deve essere contrastata. Il Parco è un centro di aggregazione sociale, uno spazio ludico per l' infanzia e l' invecchiamento attivo, un luogo di incontro e di attività sportiva e punto di riferimento per la comunità. Negli anni è diventato uno spazio molto vivo e frequentato da moltissime



The screenshot shows the website interface for RavennaWebTV. At the top, there is a navigation bar with categories like CRONACA, CULTURA, ECONOMIA, POLITICA, SCUOLA & UNIVERSITÀ, SOCIALE, and SPORT. Below this is a search bar and social media icons. The main content area features a large image of a nutria (beaver) on a log. The article title is "Nutria al Parco Teodorico, la nota del Comune: 'Non è ammissibile'". Below the title, there is a small text snippet: "Il Comune di Ravenna ha inviato una nota stampa riguardante la questione della presenza di esemplari di nutrie al Parco Teodorico: 'La nutria è un roditore tipico di ambienti acquatici, originario del Sud America ed importato in Italia a scopi commerciali sin dal 1929. Negli anni questo roditore ha raggiunto consistenze molto elevate, dovute sia all' assenza di predatori sia ai mutamenti climatici che, a causa degli inverni sempre meno rigidi, permettono una maggiore sopravvivenza durante la stagione fredda. La nutria presenta un incremento annuo molto consistente a causa dell' elevato tasso riproduttivo (14 piccoli per femmina). Inoltre, è una specie che possiede un' elevata capacità dispersiva e la presenza del fitto reticolo idrografico che caratterizza la regione Emilia-Romagna ha facilitato l' incontrollata diffusione e un capillare aumento. La nutria, infatti, crea numerosissimi problemi agli ecosistemi naturali e agli argini. A seguito della Raccomandazione del Consiglio d' Europa n. 77/1999 che include la nutria tra le 100 specie aliene più pericolose a livello mondiale e del più recente Regolamento (UE) n. 1143/2014 che raccomanda agli Stati membri di provvedere all' eradicazione della nutria, il Governo italiano, con la legge n. 221/2015, ha stabilito l' esclusione della nutria dalle specie di fauna selvatica, prevedendo interventi per il controllo finalizzati all' eradicazione delle popolazioni presenti. Pertanto, la Giunta Regionale dell' Emilia Romagna ha approvato il 'Piano di controllo della nutria in Emilia-Romagna', il quale prevede l' eradicazione della specie dal territorio regionale, attraverso prelievi e abbattimenti, sotto la diretta responsabilità della Provincia, ai sensi della L.R. n. 8/1994. Al fine di dare attuazione a quanto stabilito dal suddetto Piano regionale, i Comuni della Provincia di Ravenna, i Consorzi di Bonifica, l' Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile hanno siglato un accordo con la Provincia di Ravenna. La specie è molto adattabile e si è insediata anche in alcune aree urbane e del forese. In particolare, all' interno dello stagno del Parco Teodorico è più volte comparsa negli ultimi tempi e, anche in anni precedenti, sono già state intraprese azioni di contenimento degli esemplari. Infatti, oltre che per effetto delle norme suddette, in ambito urbano la presenza di questa specie deve essere contrastata. Il Parco è un centro di aggregazione sociale, uno spazio ludico per l' infanzia e l' invecchiamento attivo, un luogo di incontro e di attività sportiva e punto di riferimento per la comunità. Negli anni è diventato uno spazio molto vivo e frequentato da moltissime".

persone, famiglie e bambini. Si è cercato di curare tutta la biodiversità. La presenza della nutria in un contesto di questo genere non è ammissibile. Pertanto, i pochi esemplari presenti al Parco Teodorico vanno contenuti con i metodi previsti dal Piano di controllo regionale, per prevenire un aumento indiscriminato della popolazione locale, dovuto sia alla proliferazione degli esemplari presenti, che all'immigrazione costante di esemplari dalle aree esterne all' ambito cittadino."

## Fiume Po, portate ancora a -30% e temperature in rialzo

servizio video



# FIUME PO: AUTORITÀ' DISTRETTO, PORTATE ANCORA A -30% E TEMPERATURE IN RIALZO

"il mese di aprile 2021 si diversifica dai precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del fiume po, risultato uno dei piu1 aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1 marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee, se si esaminano pero' attentamente le portate del po, anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità' che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo, ciò' che fa presumere un progressivo miglior andamento e' rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità1 per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici", informa un comunicato dell'autorità' distrettuale del fiume po dopo il primo incontro dell'osservatorio permanente sugli utilizzi idrici.

20:04:21/15:54

Notiziario Generale del 20 aprile 2021 In arrivo ☆

 **Agra Press** 18:55 ↶ ⋮  
a.me

**agra press**  
agenzia quotidiana di informazioni  
fondatore: giovanni martino  
direttore responsabile:  
letizia martino  
Aut. Trib. Roma n. 116 del 23/10/2010  
Via del Pantheon 57, 00186 Roma  
tel/fax 066893000  
agrapress@msn.it www.agrapress.it

[Leggi meglio questa email dal browser cliccando qui](#)

20 / 4 / 2021 ANNO LVIII - n. 96

inviato alle 18:55  
< scarica in formato pdf >

- \* GIORNATA TERRA: COLDIRETTI, SOS API CON CLIMA PAZZO, -30% MIELE
- \* PATUANELLI ASSEGNA LE DELEGHE A BATTISTONI E CENTINAIO
- \* PATUANELLI A DIREZIONE CIA, INSIEME PER NUOVO SISTEMA AGRICOLO COMPETITIVO, SOSTENIBILE, INCLUSIVO
- \* PSN: GIANANTI (CONFAGRICOLTURA), PAC RIMANGA POLITICA AGRICOLA ED ECONOMICA

## BERSELLI (AUTORITÀ BACINO PO), PER IL MAB POGRANDE UNESCO UN PIANO D'AZIONE AUDACE

"stiamo costruendo un piano d'azione audace, con una progettualità che mai prima d'ora si era visto sul grande fiume, abbiamo un capitale fisico, naturale, sociale e culturale non indifferente, e' necessario pero' investire, con l'aiuto di tutti i portatori d'interesse, pubblici e privati, sui collegamenti legati alla navigazione interna e alle ciclovie, sul food e sull'ospitalità', oltre che sul nostro straordinario patrimonio culturale ed ambientale, unire il fiume per unire i territori deve essere il nostro obiettivo comune e la condivisione e sostegno fin qui avuti e' segno tangibile di una partenza straordinaria", ha detto il segretario generale deN'autorita' distrettuale del fiume po meuccio **BERSELLI** in occasione della plenaria conclusiva dei laboratori territoriali che si sono tenuti nel mese di marzo negli 85 comuni coinvolti nella messa a punto del piano d'azione della riserva mab pogrando unesco. i numerosi progetti emersi hanno trovato il consenso e il sostegno degli assessori regionali barbara LORI (emilia romagna) e cristiano CORAZZARI (veneto) oltre che del dirigente della lombardia diego TERRUZZI. 20:04:21/12:56

Notiziario Generale del 20  
aprile 2021 In arrivo

 Agra Press 18:55  
a.me



Leggi meglio questa email dal browser cliccando qui

20 / 4 / 2021 ANNO LVIII - n. 96  
 Inviato alle 18:55  
 < scarica in formato pdf >  
 \* GIORNATA TERRA: COLDIRETTI, SOS API CON CLIMA PAZZO, -30% MIELE  
 \* PATUANELLI ASSEGNA LE DELEGHE A BATTISTONI E CENTINAIO  
 \* PATUANELLI A DIREZIONE CIA, INSIEME PER NUOVO SISTEMA AGRICOLO COMPETITIVO, SOSTENIBILE, INCLUSIVO  
 \* PSN: GIANANTI (CONFAGRICOLTURA), PAC RIMANGA POLITICA AGRICOLA ED ECONOMICA

## Il Po ancora troppo in secca E ora si teme l'arrivo del caldo

secondo l'Autorità distrettuale livelli del fiume del 30% sotto la media stagionale. La speranza viene dalla pioggia

BASSO MANTOVANO La situazione del Po non è ancora allarmante, ma di certo non fa stare tranquilli agricoltori e Autorità distrettuale. I livelli del fiume infatti sono ancora del 30% sotto la media del periodo. E, se da un lato si spera in un po' di pioggia, dall'altro si teme il possibile arrivo del caldo. Il mese di aprile in corso infatti si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile. Le piogge della settimana scorsa hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal primo marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione, e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee.

Ma l'Autorità distrettuale sottolinea che anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo.

Ciò - spiega il segretario dell'Autorità Meuccio Berselli - che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare l'evapo - razione dell'acqua dai terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge.

Inoltre da parte dell'Autorità distrettuale del Po particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia, in provincia di Piacenza, area di Boretto, dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato, e alcune zone del Bolognese.

L'Autorità sottolinea anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi scarichi in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni



nevose va esaurendosi.

## Ecco la rotta per il rilancio

*Ambiente, cultura e sport nelle progettualità degli 85 Comuni della «Riserva MaB PoGrande Unesco» **Berselli**: «Puntare sul Grande Fiume per unire i territori deve essere il nostro obiettivo post pandemia»*

CREMONA Navigazione fra province tramite traghetti, cucina Sastrofluviale' valorizzando i prodotti tipici del territorio, turismo scolastico con visite guidate ad esempio agli impianti di Isola Serafini, eventi itineranti. Sono alcune delle ricette per andare oltre la pandemia e rilanciare gli 85 Comuni della Riserva MaB Po Grande Unesco, di cui si parlato a conclusione dei laboratori territoriali incentrati proprio sulla potenzialità del fiume. I rappresentanti delle istituzioni lombarde, emiliane e venete si sono incontrati via streaming e hanno stilato un corposo elenco di iniziative finalizzate alla ripresa economica, turistica, gastronomica. Riguarderanno anche il territorio cremonese, così come le vicine sponde piacentine, lodigiane, mantovane e parmensi. A coordinare il gruppo è stato il segretario generale dell'Autorità distrettuale del fiume Po, Meuccio **Berselli**. Tra i progetti che stanno prendendo forma e di cui si è parlato, c'è innanzitutto la creazione di servizi di traghetto che possano portare i visitatori a spostarsi tra le due sponde del fiume, sviluppando in particolare gli itinerari ciclabili collegati. E a tale proposito assumerà molta importanza la ciclovia VenTo, per la quale sono in dirittura d'arrivo i lavori sia del tratto cremonese, sia del tratto della Bassa Piacentina che va da Fossadello di Caorso alla città del Torrazzo. Poi la creazione di una cabina di regia che coordini e promuova tutti gli eventi in un grande mosaico, coinvolgendo gli 85 territori rivieraschi. E ancora: la promozione degli alberghi diffusi sfruttando e recuperando cascine, case coloniche ed edifici rurali. Inoltre, grazie alla collaborazione dell'associazione Castelli del Ducato di Parma, Piacenza e Pontremoli saranno pensati pacchetti turistici che coinvolgano 35 castelli vicini al Po. Infine, si pensa alla creazione di una rete dedicata ai musei e alle biblioteche del Po, come ad esempio l'acquario situato nella Rocca Pallavicino-Casali di Monticelli d'Ongina. Gli amministratori sono stati tutti d'accordo sul fatto che sia necessario, oggi più che mai, fare sistema con una serie di azioni utili che riducano l'impatto sociale ed economico post pandemico: «Anche durante l'ultima Borsa internazionale del turismo - ha detto **Berselli** - sono emerse numerose richieste da parte di viaggiatori interessati a conoscere l'ambiente del fiume con le sue peculiarità, i suoi borghi, le sue unicità architettoniche ed ambientali e le sue eccellenze enogastronomiche. Stiamo costruendo un piano d'azione audace, con una progettualità che mai prima d'ora si era visto sul Grande Fiume. Abbiamo un capitale fisico, naturale, sociale e culturale non indifferente. E necessario però investire, con l'aiuto di tutti i portatori d'interesse, pubblici e privati, sui collegamenti legati alla navigazione interna e alle ciclovie, sul food e sull'ospitalità, oltre che sul nostro straordinario patrimonio culturale ed ambientale. Unire il fiume per unire i territori deve essere il nostro obiettivo comune e la condivisione e sostegno fin qui avuti è segno tangibile di una



partenza straordinaria». In tale senso saranno importanti anche diversi investimenti che saranno concretizzati a breve, oltre ad aperture imminenti. A livello locale, ad esempio, in giugno dovrebbero iniziare le visite guidate all'impianto di risalita della fauna ittica di Isola Serafini, a lato della centrale idroelettrica Enel. Presenti al summit, fra gli altri, gli assessori regionali Barbara Lori (Emilia Romagna) e Cristiano Corazzari (Veneto), per la Lombardia il dirigente Diego Terruzzi. Anche loro convinti che la ripresa economica post C,ovid possa contare molto sul turismo lungo il Grande Fiume. E intanto hanno assicurato che le Regioni, al fianco degli enti locali, delle associazioni e dei portatori d'interesse, stanno già lavorando a strategie comuni. Tra queste, quella di arrivare ad avere finalmente norme e regole univoche su entrambe le sponde del fiume. E.CAL

## Fiume Po: siccità, la portata ancora a -30%

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l' Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all' Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti,



The screenshot shows the website interface for 24Emilia. At the top, there are navigation links: HOME, REDAZIONE, PUBBLICITÀ, PRIVACY, and social media icons. Below this is a red banner with the 24EMILIA logo and several service categories: ASSISTENZA FISCALE, SUCCESSIONI, COLF E BADANTI, PARTITE IVA INDIVIDUALI, and COLTURA. A secondary navigation bar includes: POLITICA, ECONOMIA, CRONACA, CULTURA, GREEN, FOOD, STREET-STYLE, and EDITORIALI. The main article title is 'Fiume Po: siccità, la portata ancora a -30%' with a sub-headline '20 Aprile 2021 alle 14:40'. To the right of the article are several promotional boxes: 'IL FUTURO NON (SI) CHIUDE' with a hashtag #CONFCOMMERCIO, 'VUOI RISTRUTTURARE E HAI BISOGNO DI UN DEPOSITO SICURO PER I TUOI MOBILI?', 'IL SONDAGGIO' with a poll about the Superlega Europea (options: Sì, No, Sì, ma con modifiche), 'CONAD' with the slogan 'Persone oltre le cose', and 'CGIL' with the slogan 'CAMERA DEL LAVORO TERRITORIALE REGGIO EMILIA'.

Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno.

*Primary Mobile Navigation*

# Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo

*Esito del primo monitoraggio dell'Osservatorio di AdbPo*

(ANSA) - PARMA, 20 APR - Resta alta l'attenzione sul fiume Po la cui portata è ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale: mentre sono attese piogge, a preoccupare è il previsto rialzo delle temperature, non rassicurante. È quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità distrettuale del fiume Po (AdbPo) che mantiene alta la guardia sui sottobacini più aridi del grande fiume: Val Trebbia (Piacenza), area di Boretto (Reggio Emilia) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Rispetto a marzo, spiega l'autorità, il mese di aprile ha già fatto registrare precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto, tra "i più aridi rilevati a inizio di stagione primaverile", tanto che per le colture era stata anticipata al primo marzo l'irrigazione d'emergenza. Altre piogge sono attese e queste potranno contribuire a innalzare i livelli idrometrici. Tuttavia, il contestuale aumento delle temperature potrebbe vanificare questo contributo a causa della possibile evotraspirazione nei terreni. La sintesi dell'osservatorio è che al momento, complessivamente, la criticità del distretto è bassa, ma il monitoraggio sarà costante. I prossimi due punti sulla situazione saranno fatti l'11 maggio e l'11 giugno. (ANSA).



The screenshot shows the ANSA website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like 'Ambiente', 'ANSA2020', 'ANSA Viaggiati', etc. The main headline is 'Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo'. Below the headline, it says 'Esito del primo monitoraggio dell'Osservatorio di AdbPo'. There is a large image of a dry riverbank. To the right, there are several smaller news snippets under 'DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA' and 'PRESSRELEASE'.

Redazione ANSA

## Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo

Resta alta l'attenzione sul **fiume** Po la cui portata è ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale: mentre sono attese piogge, a preoccupare è il previsto rialzo delle temperature, non rassicurante. È quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità distrettuale** del **fiume** Po (AdbPo) che mantiene alta la guardia sui sottobacini più aridi del grande **fiume**: Val Trebbia (Piacenza), area di Boretto (Reggio Emilia) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Rispetto a marzo, spiega l'autorità, il mese di aprile ha già fatto registrare precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto, tra "i più aridi rilevati a inizio di stagione primaverile", tanto che per le colture era stata anticipata al primo marzo l'irrigazione d'emergenza. Altre piogge sono attese e queste potranno contribuire a innalzare i livelli idrometrici. Tuttavia, il contestuale aumento delle temperature potrebbe vanificare questo contributo a causa della possibile evotraspirazione nei terreni. La sintesi dell'osservatorio è che al momento, complessivamente, la criticità del distretto è bassa, ma il monitoraggio sarà costante. I prossimi due punti sulla situazione saranno fatti l'11 maggio e l'11 giugno.



The screenshot shows a news article from ANSA Emilia-Romagna. The headline reads: "Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo". The article text is partially visible, matching the main text on the left. The interface includes a navigation bar with various categories like "Mediterraneo", "Europa-Ue", and "NuovaEuropa". There are also social media sharing options and a "CONDIVIDI" button at the bottom.

## Autorità distrettuale Po: portata -30% e temperature in rialzo

*Alta attenzione sui sottobacini più aridi, dighe montane scariche*

Milano, 20 apr. (askanews) - Le precipitazioni degli ultimi giorni hanno fatto aumentare la portata del fiume Po, ma questa è ancora del 30% inferiore rispetto alla media del periodo. È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Aprile si diversifica da marzo presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile. Le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea. Ciò che invece fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi

venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'Arco alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di



The screenshot shows the Askanews website interface. At the top, there are navigation links for 'CHI SIAMO', 'LA REDAZIONE', and social media icons. The main header features the 'askanews' logo and the date 'Martedì 20 Aprile 2021'. Below this is a menu with categories: 'HOME', 'POLITICA', 'ECONOMIA', 'ESTERI', 'CRONACA', 'SPORT', 'SOCIALE', and 'CULTURA'. A 'SPECIALI' section lists various topics like 'Cyber Affairs', 'Libia-Siria', 'Africa', 'Asia', 'Nuova Europa', 'Nomi e nomine', and 'Crisi Climatica'. The main article is titled 'Autorità distrettuale Po: portata -30% e temperature in rialzo' and is dated 'Martedì 20 aprile 2021 - 13:27'. The article text is partially visible, matching the text on the left. To the right of the article, there are several video thumbnails, including one for 'TG Web Lombardia' and another for 'In Italia il convertiplano Aw-609 Ac4 in configurazione finale'.

prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese.

## Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

ROMA ( ITALPRESS ) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. E' quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio Permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità Distrettuale** del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l' irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l' asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare

evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l' attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità **idrica** nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l' **Autorità** evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. (ITALPRESS).



**—AUDIOPRESS—**  
**AUDIOPRESS - AGENZIA DI STAMPA A RILEVANZA NAZIONALE**  
 AUDIOPRESS - AGENZIA DI STAMPA A RILEVANZA NAZIONALE, DAL 1984

HOME ABBONAMENTI CHI SIAMO CONTATTI LAVORA CON NOI PREMIUM SERVIZI

**Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo**

20 Aprile 2021 | Audiopress | Salute | 0

**ARTICOLI RECENTI**

Daive Crippa intervento Aula  
20/04/2021

Sistema bancario e gioco legale, audizione direttore Abi, Sabatini

"L'informazione è ostacolata in più di 130 Paesi": la denuncia di Reporter senza frontiere

"Stop al coprifuoco o modello Madrid", dice Salvini

Il covid ha reso gli italiani insicuri: oltre 6 milioni hanno "paura di tutto"

**META**

Accedi

Feed dei contenuti

Feed dei commenti

WordPress.org

**TAG**

ASTI | BIELLA | CARABINIERI

CHIVASSO | CIRCOSCRIZIONE

CONSIGLIO REGIONALE | CRONACA

DI MAIO | ECONOMIA | ESTERI

ESTERO | EUROPA | FINANZA

FINANZIERI | GDF | GIAVENO

GUARDIA DI FINANZA | IN EVIDENZA

ITALPRESS | MSS

MATTEO SALVINI | MINISTERO

MINISTERO DEGLI ESTERI

MINISTERO ESTERI

MINISTRO DEGLI ESTERI

MINISTRO ESTERI

ROMA (ITALPRESS #) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. E' quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali



## Fiume Po, l'Autorità: "Portate ancora a -30%"

Portate del fiume Po ancora a -30% rispetto alle medie del periodo: questo quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Secondo l'Autorità, il mese di aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile. Ma sebbene le piogge abbiano ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee, esaminando attentamente le portate emerge come anche questo periodo registri una situazione non particolarmente rosea. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici fanno sapere dall'autorità. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Ad aiutare saranno le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile, che consentiranno di mantenere una buona riserva. Il monitoraggio evidenzia quindi una complessiva condizione di bassa criticità distrettuale, di colore giallo, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell'incontro il Segretario Generale dell'Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell'Osservatorio, che si riunirà martedì 11 maggio e venerdì 11 giugno. © Riproduzione riservata

## Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteo-climatiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi scarichi in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d'Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda, Consorzio dell'Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell'incontro il Segretario Generale dell'Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell'Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno.

*Cremona Sera*



Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all' Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno.

*Redazione*

## Le piogge hanno aiutato, ma la portata del Po è ancora a -30%

*Il mese di aprile ha regalato qualche sollievo, ma il **fiume** Po è ancora in una condizione che richiede attenzione e monitoraggio, stanti una portata che è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo e l'arrivo di temperature più elevate, anche se sono previste nuove piogge*

Il mese di aprile ha regalato qualche sollievo, ma il **fiume** Po è ancora in una condizione che richiede attenzione e monitoraggio, stanti una portata che è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo e l'arrivo di temperature più elevate, anche se sono previste nuove piogge. A fare il punto della situazione è l'**Autorità Distrettuale** del Fiume Po che rileva come questo mese di aprile sia 'uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile'. Le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi

venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Anche l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità **idrica** nelle dighe montane vede ora gli invasi 'scarichi' in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale e in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi.

mercoledì 21 Aprile, 2021

press,commtech. the leading company in local digital advertising Lettori on-line: 134 Pubblicità Meteo

Invia i tuoi filmati video a EstenseTv al numero 346.344592 via WhatsApp SEGUICI:

- Home
- Situazione
- Cronaca
- Politica
- Economia
- Provincia
  - Argentina
  - Bendone
  - Cento
  - Codigoro
  - Comacchio
  - Coppato
  - Fossaglia
  - Goro
  - Jolanda
  - Lagoraiolo
  - Masi Torello
  - Mesola
  - Occhiobello
  - Ostellato
  - Poggio Renatico
  - Portomaggiore
  - Riva del Po
  - Terre del Reno
  - Trasgarara
  - Viadana
  - Voghera
- Cultura
- Spettacoli
- Sport
  - Spal
  - Calcio
  - Basket
  - Volley
  - Altri sport
- Rubriche
  - @home
  - Cna - Dentro l'impresa
  - Enogastronomia
  - Finanza & Mercati
  - Foto del giorno
  - Motori
  - Recensioni
  - Salute
  - Scienza e tecnologia
  - Turismo e vacanze
- Blog
  - "Diventa quello che sei"
  - All the way from Bombay
  - Backstage
  - Critiche suburbane
  - Qui tu sech, France!
  - Estense troll
  - Faccio il sovrano
  - Freud and the city
  - Indiscusso
  - Le mie venticinque condivisioni
  - L'inverso del nostro scontento
  - Pensieri stringati
  - Pelle ai polci
  - The scribbles club
- Lettere
- Salute

Mer 21 Apr 2021 - visite  
 Attualità | Primo Piano | Di Redazione  
 Share: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#)

Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. A oggi, le autorità danno una complessiva condizione di bassa criticità distrettuale, di colore giallo, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. I prossimi due appuntamenti dell' **osservatorio** saranno martedì 11 maggio e venerdì 11 giugno.

## Alta attenzione al sottobacino arido della Valtrebbia, Po ancora a -30%

*L' esito del primo incontro dell' Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell' Autorità distrettuale del fiume Po. «Condizione di bassa criticità distrettuale, ma che necessita di continua e approfondita analisi in relazione alle precipitazioni della prossima decade»*

Portata del fiume Po al -30% rispetto alla media del periodo e alta attenzione ai sottobacini più aridi, come la Valtrebbia. È questo l' esito emerso dal primo incontro dell' Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell' Autorità distrettuale del fiume Po , che sintetizza in una nota stampa i risultati del monitoraggio. «Il mese di Aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l' irrigazione di emergenza dal 1 marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che

invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l' asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l' attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni

**IL PIACENZA**
Attualità

---

Attualità

### Alta attenzione al sottobacino arido della Valtrebbia, Po ancora a -30%

L' esito del primo incontro dell' Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell' Autorità distrettuale del fiume Po. «Condizione di bassa criticità distrettuale, ma che necessita di continua e approfondita analisi in relazione alle precipitazioni della prossima decade»

**Redazione**  
20 APRILE 2021 15:03





Fiume Po a Roncarato

**I più letti di oggi**

-  1 - «Il giardino di via Negri è un ritrovo di spacciatori»
-  2 - Seconda ondata a Piacenza, «Parlare di immunità di gregge è estremamente fuorviante»
-  3 - «Paga per sbloccare il pacco»: attenzione alla nuova truffa via sms»
-  4 - «Più sicurezza con la nuova rotonda all'incrocio di Case Nuove». Avvisato il cantiere

**APPROFONDIMENTI**



Pioggie, il Po "cresce" del 15-20%. «Parziale ristoro, ma non basta»  
12 aprile 2021

**P**ortata del fiume Po al -30% rispetto alla media del periodo e alta attenzione ai sottobacini più aridi, come la Valtrebbia. È questo l' esito emerso dal primo incontro dell' Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell' Autorità distrettuale del fiume Po, che sintetizza in una nota stampa i risultati del monitoraggio. «Il mese di Aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l' irrigazione di emergenza dal 1 marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l' asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l' attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni

nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (Piacenza), area di Boretto (Reggio Emilia) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese». «Nel complesso dunque - aggiunge l' ente - il monitoraggio capillare che l' Osservatorio istituzionale permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all' Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, Ispra, Crea, Anbi, Aipo, Terna, Istat, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, Utilitalia, Anea, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di bassa criticità distrettuale, di colore giallo, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade». Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' Autorità Distrettuale del fiume Po, Meuccio Berselli, ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno.

## Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

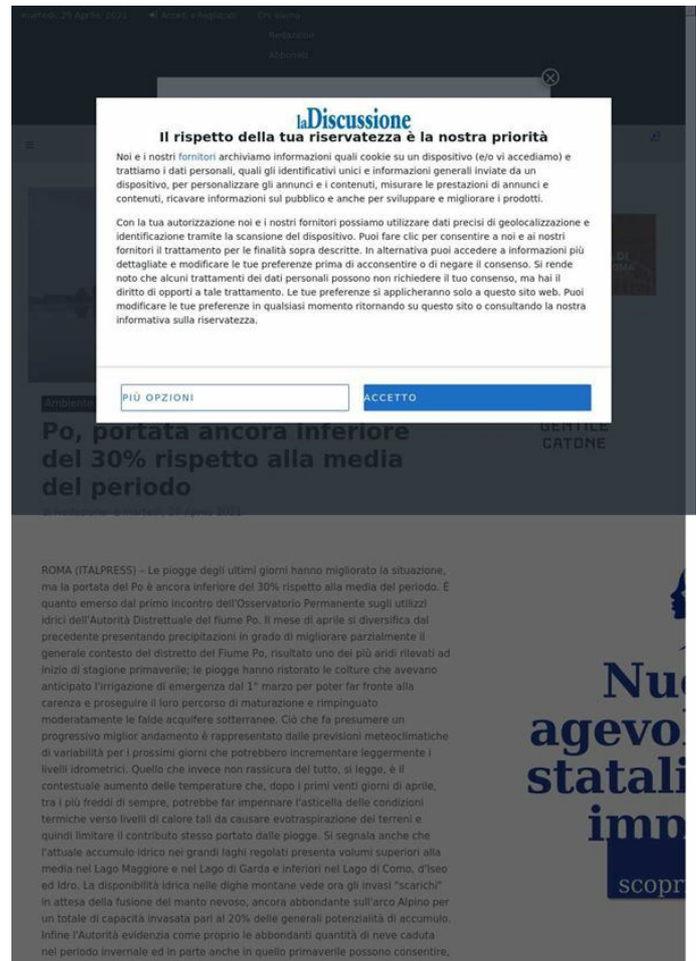
ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. E' quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio Permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità Distrettuale** del **fiume** Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l' irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l' asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare

evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l' attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità **idrica** nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l' **Autorità** evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. (ITALPRESS).



## Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. È quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio Permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità Distrettuale** del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Isèo ed Idro. La disponibilità **idrica** nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l' **Autorità** evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire,



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home' and 'Notizie' options. Below this is a white pop-up window with the title 'Il rispetto della tua riservatezza è la nostra priorità'. The text inside the pop-up explains that the app uses cookies and personal data for personalization and analytics, and provides options to 'PIÙ OPZIONI' or 'ACCETTO'. Below the pop-up, a news article snippet is visible with the headline 'Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo'. The article text is partially obscured but matches the main text of the document. On the right side of the article, there is a vertical text element that reads 'Nuove agevolazioni statali imprese scopri'.

## Fiume Po, le piogge non sono bastate: portate ancora ampiamente sotto la media

Nonostante le piogge del mese di aprile abbiano in parte rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee e ristorato le colture, il contesto generale del distretto del fiume Po risulta ancora uno dei più aridi rilevati ad inizio della stagione primaverile. Se si esaminano le portate del fiume, infatti, anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia, area di Boretto (Reggio Emilia) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. LA SITUAZIONE DEL FIUME PO AL 19 APRILE 2021 © Copyright 2021 Editoriale Libertà



**LIBERTÀ**

NOTIZIE ▾ LUOGHI ▾ SERVIZI AI LETTORI ▾ EVENTI ▾ TV LIVE ▾ NECROLOGIE ▾

Mutuo Credit Agricole CREDIT AGRICOLE

ABITARE PIACENZA

COMPRA PIACENZA

Divano è contagioso

Instagram @liberta1883

**Fiume Po, le piogge non sono bastate: portate ancora ampiamente sotto la media**

f t i e

17 ore fa

Nonostante le piogge del mese di aprile abbiano in parte rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee e ristorato le colture, il contesto generale del distretto del fiume Po risulta ancora uno dei più aridi rilevati ad inizio della stagione primaverile.

Se si esaminano le portate del fiume, infatti, anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre

*Marcello Tassi*

## Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il rialzo delle temperature

**Fiume Po: portata ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale, preoccupa il previsto rialzo delle temperature da Filomena Fotia 20 Aprile 2021 15:01 A cura di Filomena Fotia 20 Aprile 2021 15:01**

Resta alta l'attenzione sul **fiume** Po la cui portata è ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale: mentre sono attese piogge, preoccupa il previsto rialzo delle temperature: è quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'**Autorità distrettuale** del **fiume** Po (AdbPo) che mantiene alta la guardia sui sottobacini più aridi del grande **fiume** Il mese di Aprile 2021 " si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi

giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici, " spiega in una nota l'Osservatorio permanente. " Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro ". La disponibilità idrica nelle dighe montane " vede ora gli invasi 'scarichi' in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile



HOME NEWS METEO - NOWCASTING - GEO-VULCANOLOGIA - ASTRONOMIA ALTRE SCIENZE - FOTO - VIDEO - [SCRIVI ALLA REDAZIONE](#) Q

METEO

### Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il rialzo delle temperature

Fiume Po: portata ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale, preoccupa il previsto rialzo delle temperature

A cura di Filomena Fotia | 20 Aprile 2021, 15:01



Ponte della Becca

Resta alta l'attenzione sul **fiume Po** la cui portata è ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale: mentre sono attese piogge, preoccupa il previsto rialzo delle temperature: è quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità distrettuale del fiume Po (AdbPo) che mantiene alta la guardia sui sottobacini più aridi del grande fiume

Il mese di Aprile 2021 "si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea

f t w t i c e

+24h +48h +72h



Lo storico primo volo su Marte dell'elicottero Ingenuity, le immagini catturate da Perseverance

possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona **riserva**, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese". Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l' Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all' **Autorità** Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, " una complessiva condizione di BASSA criticità **distrettuale**, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade ". Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' **Autorità** Distrettuale del **fiume** Po **Meuccio Berselli** ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno.

*da Filomena Fotia*

## Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo, alta attenzione sui sottobacini più aridi

*Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; [...]*

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge.

Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi 'scarichi' in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del



The screenshot shows the ParmaDaily.it website interface. At the top, there's a navigation bar with categories: HOME, SOCIETÀ, CULTURA & SPETTACOLI, SPORT, ALICENONLOSA, SERVIZI UTILI, CONTATTI, and NEWSLETTER. Below this, a red banner displays the website name 'parmadaily.it' and 'QUOTIDIANO ONLINE DI PARMA'. The main content area features a large article headline: 'Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo, alta attenzione sui sottobacini più aridi'. To the right of the article, there are several smaller advertisements or featured content blocks, including one for 'OGNI GIORNO A UN PASTO DA TE.' and another for 'CAMST LA RISTORAZIONE ITALIANA'. At the bottom of the article, there are social media sharing icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and WhatsApp.

Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l' Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all' Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica ) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade.

## Fiume Po: portate ancora sotto la media e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi

È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po

Le precipitazioni del mese di aprile hanno migliorato parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità inferiori del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico

nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di



The screenshot shows the ParmaReport website interface. At the top, there's a navigation bar with 'HOME | CITTÀ | ECONOMIA | SPORT | EVENTI | BIMBI PARMA | MOTORI | SALUTE | MEDIAGALLERY'. The main article title is 'Fiume Po: portate ancora sotto la media e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi'. Below the title, there's a photo of a lake. To the right, there's a 'TAG CLOUD' section with various tags like 'Carabinieri', 'Comune di Parma', 'coronavirus', 'Covid-19', 'droga', 'Emilia Romagna', 'Federico Pizzanotti', 'focus-on', 'Incidente', 'PARMA', 'PARMA CALCIO 1913', 'parma salute', 'Provincia di Parma', 'Regione Emilia Romagna', 'report provincia', 'salute', 'salute-di', 'salute-in-evidenza', 'salute-news', and 'Università degli studi di Parma'.

prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di bassa criticità **distrettuale**, di colore giallo, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade.

*Emma Oertel*

# Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo

*È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po*

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato e alcune zone del Bolognese.

Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di

PARMATODAY
Green

Green

## Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo

È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po


Redazione  
20 APRILE 2021 10:13



**I più letti di oggi**

- 1 Comune di Salsobonico Parmense: fermata intesa triennale per la valorizzazione e la sicurezza del territorio
- 2 Oltre la Pandemia: ecco le azioni concrete tra navigazione interna, ambiente, cultura e sport per rilanciare gli 85 Comuni della Riserva MAB PoGrande Unesco
- 3 Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo
- 4 Val d'Enza: per il progetto-invaso Castellani alla guida di un team specializzato

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato e alcune zone del Bolognese.

Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di

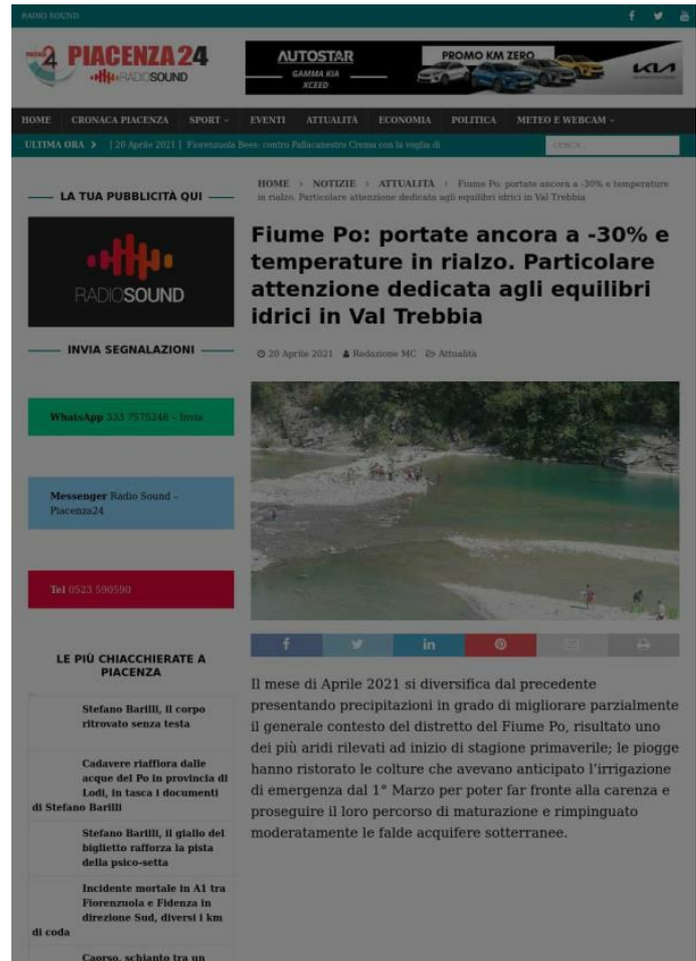
sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d'Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda, Consorzio dell'Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell'incontro il Segretario Generale dell'Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell'Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno.

*Redazione*

## Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Monitoraggio in Val Trebbia

*Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Particolare attenzione dedicata agli equilibri idrici in Val Trebbia*

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi 'scarichi' in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Radio Sound, il Ritmo che Piace, il Ritmo di Piacenza



The screenshot shows the website interface for Piacenza24. At the top, there are navigation menus for 'HOME', 'CRONACA PIACENZA', 'SPORT', 'EVENTI', 'ATTUALITÀ', 'ECONOMIA', 'POLITICA', and 'METEO E WEBCAM'. Below the navigation, there is a main article titled 'Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Particolare attenzione dedicata agli equilibri idrici in Val Trebbia'. The article includes a sub-header 'LA TUA PUBBLICITÀ QUI' with a 'RADIOSOUND' logo, a 'WhatsApp' button, and a 'Messenger Radio Sound - Piacenza24' button. Below the article, there is a section 'LE PIÙ CHIACCHIERATE A PIACENZA' with several news items, including 'Stefano Barilli, il corpo ritrovato senza testa', 'Cadavere riaffiora dalle acque del Po in provincia di Lodi, in tasca i documenti di Stefano Barilli', 'Stefano Barilli, il giallo del biglietto rafforza la pista della psico-setta', 'Incidente mortale in A1 tra Fiorenzuola e Fidenza in direzione Sud, diversi i km di coda', and 'Caorso, schianto tra un'auto e un camion'.

*Redazione MC*

## Con le piogge "boccata d'ossigeno" per il Po, ma le portate si mantengono sotto il 30%

Fiume Po, portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi. Questo il quadro emerso in occasione del primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Scarica il report completo Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che

invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente



**Con le piogge "boccata d'ossigeno" per il Po, ma le portate si mantengono sotto il 30%**

di Redazione - 20 Aprile 2021 - 12:39

**Il fiume Po a Caorso**

Fiume Po, portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi.

Questo il quadro emerso in occasione del primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. [Scarica il report completo](#)

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del

sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all' Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di bassa criticità distrettuale, di colore giallo, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno. (nota stampa)

## Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del

ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. È quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio Permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità Distrettuale** del **fiume** Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità **idrica** nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l' **Autorità** evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese.



The screenshot shows the website 'Edizioni Moderna' with the 'piu notizie' logo. The main headline reads: 'PO, PORTATA ANCORA INFERIORE DEL 30% RISPETTO ALLA MEDIA DEL PERIODO'. Below the headline, there is a social media sharing bar and a date: 'Redazione martedì 20 Aprile 2021 - 14:35'. A privacy notice overlay is present in the foreground, titled 'Abbiamo a cuore la tua privacy', with buttons for 'Gestisci le opzioni' and 'Accetta e chiudi'. The article text is partially visible behind the overlay.

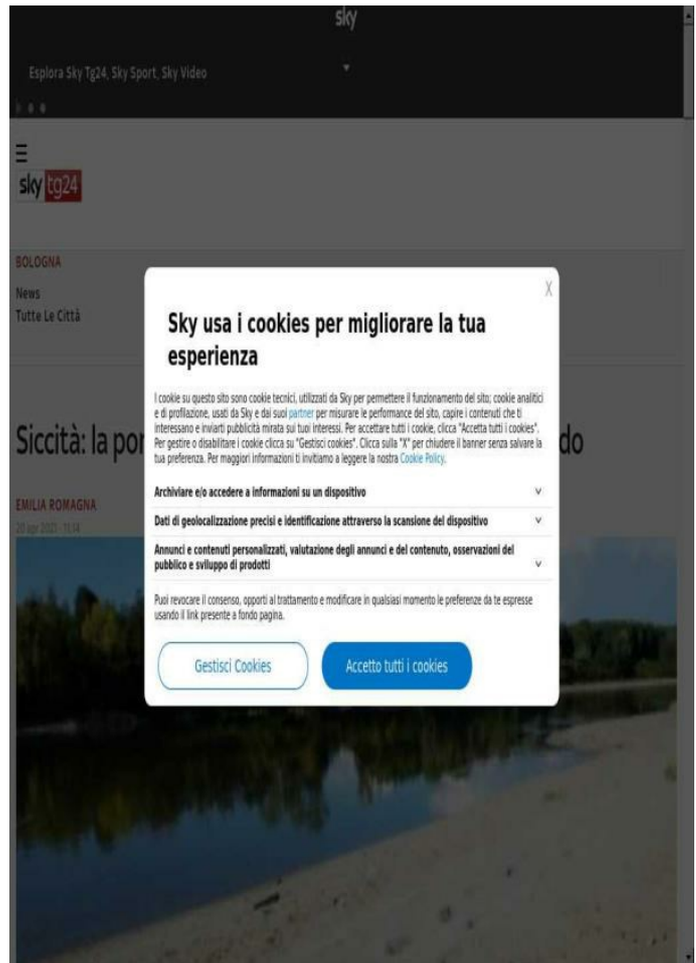
(ITALPRESS). fsc/com 20-Apr-21 14:33.

*Redazione*

## Siccità: la portata del Po ancora a -30%, preoccupa il caldo

*Esito del primo monitoraggio dell'Osservatorio di AdbPo*

Resta alta l'attenzione sul fiume Po la cui portata è ancora sotto il 30% rispetto alla media stagionale: mentre sono attese piogge, a preoccupare è il previsto rialzo delle temperature, non rassicurante. È quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità distrettuale del fiume Po (AdbPo) che mantiene alta la guardia sui sottobacini più aridi del grande fiume: Val Trebbia (Piacenza), area di Boretto (Reggio Emilia) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Rispetto a marzo, spiega l'autorità, il mese di aprile ha già fatto registrare precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto, tra "i più aridi rilevati a inizio di stagione primaverile", tanto che per le colture era stata anticipata al primo marzo l'irrigazione d'emergenza. Altre piogge sono attese e queste potranno contribuire a innalzare i livelli idrometrici. Tuttavia, il contestuale aumento delle temperature potrebbe vanificare questo contributo a causa della possibile evotraspirazione nei terreni. La sintesi dell'osservatorio è che al momento, complessivamente, la criticità del distretto è bassa, ma il monitoraggio sarà costante. I prossimi due punti sulla situazione saranno fatti l'11 maggio e l'11 giugno.



## Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. È quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio Permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità Distrettuale** del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità **idrica** nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l' **Autorità** evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l' impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. (ITALPRESS). fsc/com 20-Apr-21 14:33.



INTERNET E VOCE | MOBILE | BUSINESS | SHOPPING | LUCE E GAS | ASSICURAZIONI AUTO

NEGOZI TISCALI | MY TISCALI | 

**TISCALI ambiente** Shopping | News

Cerca tra migliaia di offerte

s.o.s pianeta vivere green influencer green economy associazioni meraviglie della natura mondo pet

### Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo





di Italtpress

ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. È quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso

**Barbecue a Gas Pietra Lavica Campingaz Giardino Fornello laterale Expert Deluxe**

**119,99€**

I più recenti

 Il bisonde carica la turista, lei si finge morta per salvarsi

## Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo

Alta attenzione sui sottobacini più aridi. È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po Parma, 20 Aprile 2021. - di Andrea Gavazzoli\* Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPD, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda,

Questo sito web usa i cookies: Usa i cookies per gestire alcune funzionalità, quali navigazione, autenticazione, commenti, etc. Utilizzando il nostro sito web, accetti l'utilizzo dei cookies.

PIÙ INFORMAZIONI ACCETTA

TrentinoLibero.org

SCACCO MATTO

MAGAZINE CRONACA CULTURA E SPETTACOLO POLITICA VALLI SPORT RICERCA AVANZATA

Cronaca > Cronaca Nazionale > Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo

### Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo

18 APRILE 20 APRILE 2021 12:05 ANDREA GAVAZZOLI VISITE: 38

Valutazione attuale: 4.5/5 (1)

Scarno e C. C. e Ottino VOTA

5.0/5 4.5/5 4.0/5 3.5/5 3.0/5

Alta attenzione sui sottobacini più aridi. È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po

Parma, 20 Aprile 2021. - di Andrea Gavazzoli\*

Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee.

Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese.

Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPD, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda,

Trentino Libero  
La voce libera dell'informazione  
Quotidiano indipendente on line  
Per informare di più e meglio, abbiamo bisogno del Tuo "libero" contributo.  
I versamenti sul CONTO PAYPAL: trentino.libero@gmail.it oppure sul CONTO CORENTE: IBAN: IT 35 02008 01820 000021068506

L'associazione culturale "Giorgio Almirante e il Trentino Alto Adige" nasce per ricordare l'impegno e l'amore dell'uomo politico per il territorio. [CLICCA QUI](#)

SEGUICI SU FACEBOOK

PRIMOPIANO PUBBLICITÀ

Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo

qualità di organo operativo in seno all' **Autorità Distrettuale** del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' **Autorità Distrettuale** del fiume Po **Meuccio Berselli** ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno. \* Responsabile Relazioni Istituzionali - Comunicazione **Autorità Distrettuale** del Fiume Po-Ministero della Transizione Ecologica Phone: 339 8837706 Address: Strada Garibaldi 75 - 43121 Parma Mail: Questo indirizzo e-mail è protetto dallo spam bot. Abilita Javascript per vederlo. (nella foto il Po nel comune di Caorso)

## Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. È quanto emerso dal primo incontro dell' **Osservatorio Permanente** sugli utilizzi idrici dell' **Autorità Distrettuale** del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l'Autorità evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. (ITALPRESS).



**VIDEONORD**  
TUA TELEVISIONE

Chi Siamo Dove siamo Palinsesto Privacy Policy

### Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo

20 Aprile 2021 By: admin



ROMA (ITALPRESS) - Le piogge degli ultimi giorni hanno migliorato la situazione, ma la portata del Po è ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo. È quanto emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Il mese di aprile si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto, si legge, è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine l'Autorità evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. (ITALPRESS).

Category: Itapress Tagged: itapress news notizie

Pioli "Il Sassuolo vive per partite come queste"  
Vaccino, Fontana "In Lombardia entro luglio conclusione prime dosi"

Avvistata balena Grigia a Pozzuoli "Pecoraro Scario "Rispettate questi grandi cetacei"  
Le badanti dopo la pandemia, sono più anziane e il 60% lavora in nero  
Vaccino, Fontana "In Lombardia entro luglio conclusione prime dosi"  
Po, portata ancora inferiore del 30% rispetto alla media del periodo  
Pioli "Il Sassuolo vive per partite come queste"  
Pioli "Il Sassuolo vive per partite come queste"  
Tg News - 20/4/2021  
Covid, a Bari la riabilitazione comincia subito nel letto in ospedale  
Infantino "Fifa disapprova la Superlega, spero si sistemi tutto"  
Brescia: il tribunale sul

## Autorità distrettuale Po: portata -30% e temperature in rialzo

Image from askanews web site Milano, 20 apr. (askanews) - Le precipitazioni degli ultimi giorni hanno fatto aumentare la portata del fiume Po, ma questa è ancora del 30% inferiore rispetto alla media del periodo. È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Aprile si diversifica da marzo presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile. Le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea. Ciò che invece fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale

aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull' Arco alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese.



The screenshot shows the Yahoo Finance homepage. At the top, there's a search bar and navigation links like 'Accedi', 'Home Finanza', 'Il mio portafoglio', and 'Panoramica del mercato'. Below that, there are market indices: FTSE MIB (24,298.87, -0.25%), Risparmio cos... (34,077.63), Dow Jones (34,077.63), Nasdaq (13,914.77, -0.98%), Nikkei 225 (29,100.38, -1.97%), and Petrolio (63.55, -0.37%). There's also a section for 'Quotazioni del mercato' and 'Convertitore di valuta'. The main headline reads 'Autorità distrettuale Po: portata -30% e temperature in rialzo'.

**Red**  
20 aprile 2021, 1:27 PM - 2 minuto per la lettura



Image from askanews web site

Milano, 20 apr. (askanews) - Le precipitazioni degli ultimi giorni hanno fatto aumentare la portata del fiume Po, ma questa è ancora del 30% inferiore rispetto alla media del periodo. È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po. Aprile si diversifica da marzo presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile.

Le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea. Ciò che invece fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

**PIÙ POPOLARI**

1. Il museo di Jane Austen mette sotto accusa Jane Austen
2. Partnership Volvo-DiDi per sviluppo guida autonoma, obiettivo robotaxi
3. Al via progetto 'racchette in classe'
4. Caso Floyd, proteste fuori dalla corte di Minneapolis in attesa del verdetto
5. Federica Pellegrini preoccupata per il suo cane

## Acqua, autorità fiume Po: 'Portate ancora a -30% e temperature in rialzo'

Condividi Tempo di Lettura: 2 minuti ROMA - Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile ; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e

quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d' Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso , ancora abbondante sull' arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) - dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato - e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d' Aosta, Liguria,



The screenshot shows the ZeroUno TV website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Chi siamo, Zerouno TV canale 68 Bom Channel HBBTV, News, Sport, and ZEROUNO TV NEWS. Below this is a secondary navigation bar with links for Buone Notizie, IL PUNTO.WEB, Genitori e dintorni, Curiosità, and Luoghi belli da visitare. A search bar is located on the right side of the page. The main content area features a news article titled "Acqua, autorità fiume Po: 'Portate ancora a -30% e temperature in rialzo'" dated 20 Aprile 2021. The article text is partially visible, matching the text on the left. To the right of the article, there is a section for "Live streaming dei canali Zerouno TV" and a promotional graphic for "Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici". At the bottom of the article, there are social media sharing icons and a "Condividi" button.

Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell' Adda, Consorzio dell' Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticita' distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantita' di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell' incontro il Segretario Generale dell' Autorita' **Distrettuale** del fiume Po **Meuccio Berselli** ha fissato i prossimi due appuntamenti dell' Osservatorio, che si riunira' martedi' 11 Maggio e venerdi' 11 Giugno. L' articolo Acqua, **autorità** fiume Po: "Portate ancora a -30% e temperature in rialzo" proviene da Dire.it . 16 Visualizzazioni.

Bollettino Periodico Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici nel Distretto del Fiume Po

## Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi

*È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po*

Parma, 20 Aprile 2021 Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici. Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato e alcune zone del Bolognese. Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d'Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREMA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda, Consorzio dell'Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ed consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA


  
 Bollettino Periodico - Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici nel Distretto del Fiume Po

### Fiume Po: portate ancora a -30% e temperature in rialzo. Alta attenzione sui sottobacini più aridi

*È questo l'esito emerso dal primo incontro dell'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità Distrettuale del fiume Po*

Parma, 20 Aprile 2021 - Il mese di Aprile 2021 si diversifica dal precedente presentando precipitazioni in grado di migliorare parzialmente il generale contesto del distretto del Fiume Po, risultato uno dei più aridi rilevati ad inizio di stagione primaverile; le piogge hanno ristorato le colture che avevano anticipato l'irrigazione di emergenza dal 1° Marzo per poter far fronte alla carenza e proseguire il loro percorso di maturazione e rimpinguato moderatamente le falde acquifere sotterranee. Se si esaminano però attentamente le portate del Grande Fiume anche questo periodo registra una situazione non particolarmente rosea confermando quantità che si distanziano in negativo del 30% rispetto alla media del periodo. Ciò che fa presumere un progressivo miglior andamento è rappresentato dalle previsioni meteorologiche di variabilità per i prossimi giorni che potrebbero incrementare leggermente i livelli idrometrici.

Quello che invece non rassicura del tutto è il contestuale aumento delle temperature che, dopo i primi venti giorni di Aprile, tra i più freddi di sempre, potrebbe far impennare l'asticella delle condizioni termiche verso livelli di calore tali da causare evotraspirazione dei terreni e quindi limitare il contributo stesso portato dalle piogge. Si segnala anche che l'attuale accumulo idrico nei grandi laghi regolati presenta volumi superiori alla media nel Lago Maggiore e nel Lago di Garda e inferiori nel Lago di Como, d'Iseo ed Idro. La disponibilità idrica nelle dighe montane vede ora gli invasi "scarichi" in attesa della fusione del manto nevoso, ancora abbondante sull'arco Alpino per un totale di capacità invasata pari al 20% delle generali potenzialità di accumulo. Infine si evidenzia come proprio le abbondanti quantità di neve caduta nel periodo invernale ed in parte anche in quello primaverile possono consentire, sulla parte centrale delle Alpi, di mantenere una buona riserva, mentre sulla catena Appenninica il contributo delle precipitazioni nevose va esaurendosi. Particolare attenzione sarà dedicata agli equilibri idrici nei sottobacini che hanno mostrato anche negli ultimi anni una manifesta aridità quasi a carattere endemico: Val Trebbia (PC), area di Boretto (RE) dove l'impianto idrovoro di prelievo è insabbiato e alcune zone del Bolognese.

Nel complesso dunque il monitoraggio capillare che l'Osservatorio Istituzionale Permanente sugli utilizzi idrici (che focalizza i potenziali stati di crisi in qualità di organo operativo in seno all'Autorità Distrettuale del Fiume Po - Ministero della Transizione Ecologica) in partnership collaborativa con tutte le Regioni del Distretto del Po (Valle d'Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREMA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda, Consorzio dell'Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ed consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA

Marche, Toscana e Provincia Autonoma di Trento) e insieme a Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento di Protezione Civile, ISPRA, CREA, ANBI, AIPO, TERNA, ISTAT, Consorzio del Ticino, Consorzio dell'Adda, Consorzio dell'Oglio, UTILITALIA, ANEA, Assoelettrica ci consegna, ad oggi, una complessiva condizione di BASSA criticità distrettuale, di colore GIALLO, ma che necessita di una continua e approfondita analisi in relazione alla quantità di precipitazioni che potranno o meno cadere nella prossima decade. Al termine dell'incontro il Segretario Generale dell'Autorità Distrettuale del fiume Po Meuccio Berselli ha fissato i prossimi due appuntamenti dell'Osservatorio, che si riunirà martedì 11 Maggio e venerdì 11 Giugno. [IN ALLEGATO IL BOLLETTINO IDROLOGICO DELL'OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI IDRICI E DUE FOTO: UNA RECENTE IMMAGINE DEL GRANDE FIUME NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CAORSO, PC; E IL SEGRETARIO GENERALE DELL'AUTORITÀ DISTRETTUALE DEL FIUME PO MEUCCIO BERSELLI QUESTA MATTINA DURANTE UNA FASE DELL'INCONTRO ONLINE]

DALLA RICERCA DELL'ACQUA USANDO I RAGGI COSMICI ALLA DEMATERIALIZZAZIONE DEI SOPRALLUOGHI FISICI

## DAL MINI CATAMARANO PER ISPEZIONI ACQUATICHE ALLE PICCOLE PALE EOLICHE E IDROGINETICHE

*DALLA RACCOLTA AUTOMATIZZATA DEI RIFIUTI FLUVIALI ALL'ABBATTIMENTO DEGLI INQUINANTI NELLE ACQUE*

Sono nel segno del green a servizio della gestione del territorio, LE SEI IDEE PROGETTUALI DI ALTRETTANTE START UP che saranno presentate (DOMANI) MERCOLEDI' 21 APRILE 2021 DALLE ORE 10.30 SUL CANALE YOUTUBE DI **ANBI** nel corso dell' INNOVATION HUB IL VALORE DELL'ACQUA 4.0 A testimonianza dell'attenzione di diversi settori, all'evento, si confrontano con il Presidente **ANBI**, Francesco **Vincenzi**: ILARIA FONTANA, Sottosegretaria Transizione Ecologica FRANCESCO BATTISTONI, Sottosegretario Politiche Agricole Alimentari Forestali PAOLO TRANCASSINI, Commissione Bilancio Camera Deputati STEFANO VACCARI, Direttore Generale CREA - Consiglio Ricerca in agricoltura ed analisi Economia Agraria FEDERICO VECCHIONI, Amministratore Delegato Bonifiche Ferraresi LORENZO D'ONGHIA Vicepresidente E.S.R.I. Italia ADRIANO BATTILANI, Segretario Generale Irriganti d'Europa NICOLA DALMONTE, Presidente **Consorzio** C.E.R. - Canale Emiliano Romagnolo ATTILIO TOSCANO, Docente Università Bologna Coordinerà i lavori: Massimo Gargano, Direttore Generale **ANBI**. Con la collaborazione di Andrea D'Amico Manager Urban Hub Piacenza e StartuPiacenza Incubator & Accelerator. Considerata la novità e l'attualità dell'evento in un momento determinante per il futuro economico del Paese e del suo modello di sviluppo, auspichiamo una vostra qualificata presenza. Cordiali saluti. Ufficio Comunicazione



2° INVITO/COMUNICATO STAMPA (con cortese preghiera di diffusione)

DALLA RICERCA DELL'ACQUA USANDO I RAGGI COSMICI  
ALLA DEMATERIALIZZAZIONE DEI SOPRALLUOGHI FISICI

DAL MINI CATAMARANO PER ISPEZIONI ACQUATICHE  
ALLE PICCOLE PALE EOLICHE E IDROGINETICHE

DALLA RACCOLTA AUTOMATIZZATA DEI RIFIUTI FLUVIALI  
ALL'ABBATTIMENTO DEGLI INQUINANTI NELLE ACQUE

Sono nel segno del "green" a servizio della gestione del territorio,  
LE SEI IDEE PROGETTUALI DI ALTRETTANTE START UP

che saranno presentate  
(DOMANI) MERCOLEDI' 21 APRILE 2021 DALLE ORE 10.30  
SUL CANALE YOUTUBE DI **ANBI**

nel corso dell'  
INNOVATION HUB  
"IL VALORE DELL'ACQUA 4.0"

A testimonianza dell'attenzione di diversi settori, all'evento, si confrontano con il Presidente **ANBI**,  
Francesco Vincenzi:

ILARIA FONTANA, Sottosegretaria Transizione Ecologica  
FRANCESCO BATTISTONI, Sottosegretario Politiche Agricole Alimentari Forestali  
PAOLO TRANCASSINI, Commissione Bilancio Camera Deputati  
STEFANO VACCARI, Direttore Generale CREA - Consiglio Ricerca in agricoltura ed analisi Economia Agraria  
FEDERICO VECCHIONI, Amministratore Delegato Bonifiche Ferraresi  
LORENZO D'ONGHIA Vicepresidente E.S.R.I. Italia  
ADRIANO BATTILANI, Segretario Generale Irriganti d'Europa  
NICOLA DALMONTE, Presidente Consorzio C.E.R. - Canale Emiliano Romagnolo  
ATTILIO TOSCANO, Docente Università Bologna

Coordinerà i lavori: Massimo Gargano, Direttore Generale **ANBI**.

Con la collaborazione di Andrea D'Amico - Manager Urban Hub Piacenza e StartuPiacenza Incubator &  
Accelerator.

Ufficio Comunicazione: Fabrizio Zerbato (tel. 051 203941970) - Alessandra Bertoni (tel. 051 203941972) - tel. 051 203 8198870  
Sede: Via di Santa Teresa, 23 - 01108 ROMA RM - Tel. 06.84.43.21 - [com@anbi.it](mailto:com@anbi.it)





NON ANCORA PERCEPITA COME UNA RISORSA DA TUTELARE A PARTIRE DALLA MANCATA INCENTIVAZIONE AL RISPARMIO COME INVECE ACCADUTO PER LUCE E GAS

# RIDURRE LE PERDITE E MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL' ORO BLU

di Achille Perego MILANO Non siamo alla catastrofe ma una delle risorse fondamentali per la vita, l' acqua, non è più così abbondante come un tempo. E, avverte Davide Chiaroni, vicedirettore dell' Energy&Strategy Group della School of Management del Politecnico di Milano, non è percepita come una risorsa da tutelare come dimostra la mancanza dell' incentivazione che negli ultimi anni ha riguardato luce e gas promuovendo **sostenibilità** e risparmio energetico. A sottolineare come l' oro blu sia un problema per alcuni Paesi europei è la Commissione Ue secondo la quale almeno l' 11% della popolazione del Vecchio Continente e il 17% del suo territorio sono stati colpiti da scarsità **idrica**, situazione destinata ad aggravarsi per i cambiamenti climatici. Il fenomeno riguarda anche l' Italia. Fattori climatici, pressione dei prelievi (residenziali, agricoli e industriali), impiego e riciclo inefficienti aggiunti a un costo del bene rimasto a lungo basso e quindi disincentivante per gli investimenti in una rete **idrica** che soffre il male storico delle perdite (sebbene ridotte sotto il 35%) e non dispone ancora di bioraffinerie in grado di superare il concetto del semplice depuratore, hanno prodotto quello che Chiaroni definisce un «circolo vizioso» dove, come ha confermato il terzo Water Management Report curato dall' Energy& Strategy Group, «nessuno vede lo spreco d' acqua come un problema».

Alla tutela dell' acqua pensa il Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr) che vede quasi 70 miliardi destinati al capitolo «rivoluzione verde e transizione ecologica». Il Pnrr riconosce le carenze attuali del **servizio idrico** stanziando risorse «ma gli interventi su depuratori, **acquedotti**, reti» - avverte Chiaroni - «sono inferiori ai fabbisogni». Per la gestione dell' acqua il riferimento del Pnrr è all' azione Invasi e gestione sostenibile delle risorse idriche e alla componente di Tutela e valorizzazione del territorio e della risorsa **idrica**. Complessivamente sono previsti 4,38 miliardi: 2,36 per le infrastrutture idriche primarie per la **sicurezza** dell' approvvigionamento (dighe, laghi artificiali, collegamenti tra **acquedotti**); 520 milioni per l' utilizzo di acqua in agricoltura, 900 per gli **acquedotti** e la digitalizzazione delle reti e 600 per fognature e depuratori. Insieme con i fondi - la metà dei 10 miliardi segnalati dall' autorità del settore (Arera) per il fabbisogno esistente in termine di interventi finalizzati alla riduzione delle perdite

idriche, garantire la continuità della fornitura e migliorare la qualità dell' acqua - il Pnrr introduce una semplificazione normativa, il rafforzamento delle istituzioni pubbliche che si occupano di acqua e opere idriche e l' apporto di tecnici e competenze per la progettazione e l' esecuzione delle opere, incentivando così gli investimenti non solo pubblici ma anche privati. Per cui, ripetendo quanto già successo per l' energia, sarebbe auspicabile, sottolinea Chiaroni, introdurre «certificati blu» che incentivino e rendano convenienti gli investimenti per risparmiare la risorsa idrica. Ma il Pnrr, ha anticipato il ministro della Transizione ecologica Roberto Cingolani, conterrà anche «misure importanti per la tutela del mare. In particolare, un grande progetto per il monitoraggio, fondamentale per poi prendere le giuste misure di tutela». E risorse per «creare una rete di centri che sul mare svolgano attività di ricerca, controllo e sviluppo». Interventi nell' ambito della direttiva europea sulla Strategia per l' ambiente marino del 2008 che rappresenta, chiosa Erika Magaletti, biologa marina dell' Ispra (Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale) «il pilastro ambientale della politica marittima integrata europea».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

PROPOSTA DI ENEA E FONDAZIONE SVILUPPO SOSTENIBILE DI BOLOGNA MIRA A CREARE BIORAFFINERIE URBANE PER estrarre da liquami e fanghi risorse da utilizzare PER agricoltura o PER produrre ENERGIA

# DEPURARE MEGLIO PER UTILIZZARE DI PIÙ LE ACQUE REFLUE

di Achille Perego MILANO Trasformare gli impianti di **depurazione** in vere e proprie "bioraffinerie urbane", in grado di estrarre dai liquami e dai fanghi di **depurazione** risorse idriche e materiali da utilizzare in altri settori economici, come l'agricoltura o per la produzione di energia. È la proposta contenuta nel documento messo a punto dal gruppo di Lavoro composto dall'Enea (l'**Agenzia** nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e dall'Università di Bologna. L'obiettivo è promuovere una strategia nazionale di gestione delle **acque** reflue nell'utilizzo delle risorse idriche, in linea con le direttrici del Recovery Plan e per la transizione verso un modello di economia circolare.

«L'economia circolare - spiega Luigi Petta, responsabile del Laboratorio Enea di Tecnologie per riuso, riciclo, recupero e valorizzazione di rifiuti e materiali - può rappresentare l'elemento chiave per una nuova gestione delle **acque** reflue, a fronte di una sempre minore disponibilità della risorsa **idrica** dovuta ai cambiamenti climatici e all'attuale contesto normativo ed economico».

Per favorire l'utilizzo di fonti alternative di acqua, riducendo così la pressione sulle fonti primarie, di recente il Parlamento Europeo ha approvato il nuovo Regolamento (UE 2020/741) sul riutilizzo delle **acque** reflue. Nei tre anni previsti per la sua effettiva entrata in vigore dovranno essere risolti gli importanti nodi strategici che riguardano l'intera filiera **idrica**. Una gestione circolare della risorsa acqua, avverte Petta, «è prioritaria» per l'Italia. Pur non essendo un Paese classificato a «scarsità **idrica**», in base al Wei (Indice di sfruttamento delle risorse idriche) siamo agli ultimi posti con Cipro e Grecia. Quindi sarebbe auspicabile prevedere nel Pnrr (Piano nazionale di ripresa e resilienza), e quindi nell'utilizzo del Recovery Fund, una disponibilità appropriata per interventi di gestione circolare della risorsa **idrica**, anche tramite lo sviluppo di soluzioni innovative e tecnologie.

Oggi i depuratori municipali, ricorda Petta, sono per lo più realizzati e gestiti con lo scopo primario di garantire il trattamento dei reflui urbani per restituirli a laghi, **fiumi**, mari, con livelli di qualità in linea con i parametri di legge, e non per essere riutilizzati per usi agricoli o industriali. Esistono invece le



tecnologie per passare dal concetto di depuratore a quello di bioraffineria urbana (con purtroppo ancora pochi esempi a livello nazionale, a partire da quello di Treviso) che consentono di provvedere al trattamento dei reflui favorendo il recupero di materia (si pensi all' utilizzo dei fanghi per scopi ammendanti o fertilizzanti, o la possibilità di recuperare materie prime critiche in esaurimento come il fosforo), di energia (produzione di biogas o biometano), e di nuova risorsa **idrica** da destinare a scopi agricoli in accordo con i nuovi criteri fissati a livello europeo.

Le tecnologie a disposizione già da tempo sono in grado di trasformare le **acque** reflue addirittura in potabili ma basterebbe, per un grande passo in avanti, limitare il loro utilizzo all' ambito agricolo-industriale con l' applicazione dei nuovi **parametri** previsti da Bruxelles che, per esempio, stabiliscono differenti limiti di legge in base allo specifico utilizzo previsto, diversificando i livelli di qualità richiesti per l' **irrigazione** di colture a contatto diretto rispetto, ad esempio, a quelli previsti per irrigare quelle cosiddette "energetiche" (come il mais) non per fini alimentari.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

