

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica Consorzi di Bonifica</b>				
1	Buone Notizie (Corriere della Sera)	11/05/2021	<i>MALE NOSTRUM SICCITA', EMERGENZA PO (E.Comelli)</i>	2
10/11	Corriere di Bologna (Corriere della Sera)	11/05/2021	<i>MERAVIGLIE NASCOSTE</i>	5
14	Corriere Romagna di Ravenna Faenza-Lugo e Imola	11/05/2021	<i>CONCLUSI I LAVORI ALL'INCROCIO DELLA DISMANO</i>	7
19	Gazzetta di Mantova	11/05/2021	<i>ARNO' E VIRGILIO, I CANALI PENSATI PER IRRIGARE L'ALTO MANTOVANO</i>	8
1	Gazzetta di Reggio	11/05/2021	<i>ECONOMIA: ECCELLENZE E INNOVAZIONE</i>	9
21	Il Mattino - Ed. Avellino	11/05/2021	<i>MONTORO COMINCIA LA PULIZIA DELLE VASCHE ANTI-FRANA</i>	11
11	Il Resto del Carlino - Ed. Ravenna/Faenza/Lugo	11/05/2021	<i>SAN ZACCARIA, CONCLUSI I LAVORI TRA VIA NUOVA E PROVINCIALE DISMANO</i>	12
3	Il Tirreno - Ed. Viareggio	11/05/2021	<i>UN'ESTATE DI LAVORI IN PINETA DI PONENTE</i>	13
<b>Rubrica Consorzi di Bonifica - web</b>				
	Agricolae.eu	11/05/2021	<i>ANBI: NASCONO LE PASSEGGIATE PROGETTANTI STRUMENTO VERSO UNA TRANSIZIONE ECOLOGICA DAL BASSO</i>	14
	Arezzone notizie.it	11/05/2021	<i>LA TRANSAZIONE ECOLOGICA PARTE DALLE "PASSEGGIATE PROGETTANTI"</i>	17
	Audiopress.it	11/05/2021	<i>PASSEGGIATE PROGETTANTI, LA TRANSIZIONE ECOLOGICA PARTE DAL BASSO</i>	20
	FerraraItalia.it	11/05/2021	<i>IL CONSORZIO DI BONIFICA APRE LE PORTE DI DUE CAPOLAVORI DELL'ARTE E DELLA TECNICA IN OCCASIONE DELLE</i>	22
	Fidest.wordpress.com	11/05/2021	<i>SOSTENERE IL PRESIDIO DEL TERRITORIO E LA GESTIONE IRRIGUA DEI CONSORZI DI BONIFICA</i>	25
	Gazzettadimodena.gelocal.it	11/05/2021	<i>MODENA. ECONOMIA E LAVORO UN INSERTO RACCONTA STORIE, PROTAGONISTI E NUOVE OPPORTUNITA'</i>	26
	Ilgunco.net	11/05/2021	<i>CON REWAT SI RICARICA LA FALDA ACQUIFERA E SI IMPEDISCE IL CUNEO SALINO: IL PROGETTO DEL CONSORZIO B</i>	28
	Ilpiccolo.Gelocal.it	11/05/2021	<i>CONSORZIO DI BONIFICA NUOVO VENEZIA GIULIA TUTTA COPERTA</i>	32
	Irpiniatimes.it	11/05/2021	<i>FIUMI CAMPANI DA 6 SETTIMANE CON LIVELLI IDROMETRICI SOPRA LE MEDIE DEGLI ULTIMI 4 ANNI</i>	34
	Italpress.com	11/05/2021	<i>"PASSEGGIATE PROGETTANTI", LA TRANSIZIONE ECOLOGICA PARTE DAL BASSO</i>	37
	Lospecialegiornale.it	11/05/2021	<i>"PASSEGGIATE PROGETTANTI", LA TRANSIZIONE ECOLOGICA PARTE DAL BASSO</i>	39
	Lostrillo.it	11/05/2021	<i>"LIVELLI DEI CORSI D'ACQUA E VOLUMI DEGLI INVASI" DELL'11 MAGGIO 2021 - NOTIZIA DEL 11 MAGGIO 2021</i>	40
	Pisainvideo.it	11/05/2021	<i>VENERDI' 14 MAGGIO CONVEGNO ONLINE SUI PRIMI RISULTATI DEL PROGETTO INTEGRATO TERRITORIALE</i>	42
	Pisatoday.it	11/05/2021	<i>SAN ROSSORE, LA MANUTENZIONE ATTIVA DEL TERRITORIO: CONVEGNO ONLINE SUI PRIMI RISULTATI DEL PIT</i>	44
	Piunotizie.it	11/05/2021	<i>"PASSEGGIATE PROGETTANTI", LA TRANSIZIONE ECOLOGICA PARTE DAL BASSO</i>	46
	Ravenna24ore.it	11/05/2021	<i>PRESENTATO IERI IL VIDEO DELLA RAVENNA-MILANO MARITTIMA OFF ROAD, LA CORSA DELLA BONIFICA</i>	48
	Riminitoday.it	11/05/2021	<i>TURISMO, TORNANO LE GIORNATE FAI: 46 APERTURE IN 25 LUOGHI DELLA REGIONE</i>	51
	Tiscali.it	11/05/2021	<i>"PASSEGGIATE PROGETTANTI", LA TRANSIZIONE ECOLOGICA PARTE DAL BASSO</i>	53
	Lavocedelserchio.it	10/05/2021	<i>VENERDI' 14 MAGGIO CONVEGNO ONLINE SUI PRIMI RISULTATI DEL PROGETTO INTEGRATO TERRITORIALE</i>	55

## Male nostrum Siccità, emergenza Po

di ELENA COMELLI

19

### Male nostrum

# Italia senz'acqua E quella che rimane si butta per metà

Il Po sempre più vuoto, in mezzo secolo persi 50 miliardi di ettolitri  
La rete è un colabrodo, consumi record tra agricoltura e famiglie  
Soluzioni? Una sola: risparmiare. Ma quasi nessuno finora lo fa

di ELENA COMELLI

**P**iove, governo ladro, si diceva una volta. Oggi il problema è il contrario: sull'Italia non piove abbastanza. Le lingue di sabbia sempre più ampie e le barche che faticano a galleggiare sono lì a dimostrare lo stato preoccupante del Po, il cui livello è del 30 per cento più basso della media stagionale, come segnala l'Autorità di bacino distrettuale. Già in marzo gli agricoltori piemontesi, emiliani, veneti e lombardi sono stati costretti alle irrigazioni di soccorso e malgrado le piogge di aprile l'impatto sul settore rischia di essere anche quest'anno devastante. «L'andamento non stupisce se raffrontato a quanto accaduto negli anni più recenti, ma si scosta drasticamente dal passato a dimostrazione del mutamento dei fenomeni, della loro tempistica e delle loro ripercussioni», rileva l'Autorità guidata da Meuccio

Berselli.

In prima fila

La crisi del clima non è un pericolo lontano per i Paesi europei, ma è già tra noi, con l'Italia in prima fila. Il fenomeno si ripete ormai da anni, a conferma del fatto che in Italia mancano 5 miliardi di metri cubi di acqua rispetto a 50 anni fa, come rilevato dall'Associazione nazionale consorzi di gestione e tutela del territorio. L'agricoltura, che consuma oltre il 50 per cento delle risorse idriche disponibili, è il settore più colpito. «Si registra in particolare l'aumento degli eventi climatici estremi, con sfasamenti stagionali, precipitazioni brevi ed intense e il rapido passaggio dal maltempo alla siccità. La mancanza d'acqua rappresenta l'evento climatico avverso più rilevante per l'agricoltura italiana, con un danno stimato in media di un miliardo di euro all'anno», fa notare Coldiretti. L'anno

più drammatico fra gli ultimi è stato il 2017, con un danno calcolato di almeno 2 miliardi di euro: la siccità ha tagliato i raccolti delle principali produzioni, dai pomodori alla frutta, dal riso al mais, dai vigneti fino al fieno per gli animali. Ma i coltivatori non sono gli unici a soffrirne.

#### Strategie

In base ai dati raccolti dall'Osservatorio Climate Finance del Politecnico di Milano, la crisi del clima comporta costi notevoli per tutto il sistema economico: un grado in più di temperatura nello scorso decennio ha determinato una riduzione media di fatturato del 5,8 per cento per le imprese italiane. E la situazione è destinata a peggiorare. «La gestione delle conseguenze del cambiamento climatico e le strategie di mitigazione rappresentano la maggiore sfida che le economie mondiali dovranno affrontare nel corso nei prossimi an-

ni», spiega Roberto Bianchini, direttore dell'Osservatorio. Oggi viviamo in un Paese più caldo di circa 1,7°C rispetto all'inizio degli Anni 80, contro una media globale di +0,7°C. E fra 30 anni, se non verrà mitigato, questo trend potrebbe costare all'Italia l'8 per cento del Pil ogni anno: ovvero poco meno del -8,9 per cento provocato dalla pandemia nel 2020.

## Sottogamba

L'Agenzia europea per l'ambiente prevede che l'impatto della siccità sull'agricoltura si farà sentire sempre di più, con il rischio di desertificazione di vaste aree, dalla Spagna alla Grecia, passando per l'Italia, entro la fine di questo secolo. Già nel 2040 lo stress idrico dell'Italia - cioè il rapporto tra fabbisogno di acqua e approvvigionamento idrico - rientrerà nella fascia critica «alta», la quarta su cinque. Unica soluzione: utilizzare con saggezza le risorse idriche che abbiamo, senza sprecarle. Un'indicazione che per ora non è presa abbastanza sul serio da nessuno, in primis dagli acquedotti, che perdono il 42 per cento dell'oro blu immesso in rete. Ma nemmeno dalle famiglie, che ne consumano davvero troppa.

«Il consumo medio delle famiglie italiane è molto alto, pari a 229 litri al giorno per abitante», si legge nel rapporto *Acqua nelle nostre mani*, a cura del Fai. Un dato esagerato, se consideriamo che la media europea è di 165 litri. L'agricoltura, che dovrebbe essere la prima interessata a una gestione virtuosa, non è da meno nella classifica degli spreconi. Oltre il 50 per cento dell'acqua utilizzata in Italia (ben 17 miliardi di metri cubi sui 33,8 complessivi, contro 9,1 miliardi per il settore civile e 7,7 per l'industria) è destinato all'irrigazione. Il rapporto tra superficie irrigabile e irrigata, secondo Eurostat, in Italia è superiore persino a quello della Spagna, che ha una superficie agricola superiore alla nostra e soffre di maggiore siccità. Il nostro sistema agricolo, inoltre, «negli anni ha aumentato la sua intensità di irrigazione», spiega il Fai. Una tendenza che rischia di diventare un circolo vizioso, man mano che la siccità aumenta.

@elencomelli

© RIPRODUZIONE RISERVATA



[www.osservatoriefi.it](http://www.osservatoriefi.it)

L'«Osservatorio Climate Finance» fa parte del Dipartimento di ingegneria del Politecnico di Milano

**In 40 anni la temperatura da noi è salita 1°C più della media globale: se le cose non cambiano ci costerà ogni dodici mesi l'8% del Pil**

## I dati del Politecnico e l'allarme del Fai sui rischi del circolo vizioso: siccità, crescita dell'irrigazione, e quindi maggiore siccità



**2017**

È stato l'anno più drammatico tra quelli recenti, con danni da siccità che Coldiretti ha stimato in almeno due miliardi di euro sulle principali produzioni agricole. E non soffrono solo i coltivatori

**229**

Sono i litri d'acqua che ogni italiano consuma in media ogni giorno secondo un rapporto stilato dal Fai: 64 litri in più della media europea. E l'uso civile si prende solo 9,1 miliardi di metri cubi sui 33,8 miliardi totali

LA CONFLUENZA TRA Fiume PO e Fiume TICINO PRESSO IL PONTE DELLA BECCA. FOTO ANSA

045680





















































































































