

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica Consorzi di Bonifica</b>				
15	Corriere di Arezzo e della Provincia	15/03/2021	<i>RIPULITO IL TORRENTE RIFIGLIO IMMONDIZIA IN TRENTA SACCHI</i>	3
17	Gazzetta di Mantova	15/03/2021	<i>BREVI - NAVIGAZIONE DAL GARDA A MANTOVA OGGI SU RAI 3</i>	4
26	Il Mattino - Ed. Avellino	15/03/2021	<i>DIGA MACCHIONI, IN APPALTO IL TUNNEL PER ALIMENTARE L'INVASO</i>	5
23	Il Mattino di Padova	15/03/2021	<i>OGGI SCATTA LA STAGIONE IRRIGUA NELLE CAMPAGNE DEL VENETO</i>	6
5	La Gazzetta del Mezzogiorno - Ed. Foggia e BAT	15/03/2021	<i>ACQUE REFLUE, AVVIATI I LAVORI DELL'IMPIANTO</i>	7
33	La Provincia - Ed. Sondrio	15/03/2021	<i>PREMIO ALLA GREENWAY</i>	8
33	La Provincia Pavese	15/03/2021	<i>DA CAVE A BACINI PER L'IRRIGAZIONE IL PROGETTO PRESENTATO IN REGIONE</i>	9
13	La Voce di Mantova	15/03/2021	<i>SI AVVICINA LA STAGIONE IRRIGUA, INTERVENTI AGLI IMPIANTI DI BORETTO</i>	10
26	L'Arena	15/03/2021	<i>OASI NATURALISTICA NELLE EX CAVE SLITTA, L'APERTURA DI CASINO RIVA</i>	11
22	Latina Editoriale Oggi	15/03/2021	<i>CANALE CATERATTINO INSABBIATO, SEGNALAZIONE DELL'ANC</i>	12
5	Cesenatico News	01/02/2021	<i>SICUREZZA IDRAULICA: INNALZATI GLI ARGINI DEL VENONE.</i>	13
4	Il Coltivatore Friulano	01/02/2021	<i>IL RUOLO CHIAVE DEI CONSORZI DI BONIFICA</i>	14
<b>Rubrica Consorzi di Bonifica - web</b>				
	Agricolae.eu	15/03/2021	<i>GIORNATA IRRIGAZIONE 2021. CANER AL LAVORO PER ESTENDERE IL MODELLO LEB ALL'INTERO VENETO</i>	15
	Ansa.it	15/03/2021	<i>BIODIVERSITA' IN CITTA', BERGAMO VINCE IL PREMIO PAESAGGIO</i>	16
	Ansa.it	15/03/2021	<i>INNOHUB, LA PIATTAFORMA PER MONITORARE I CANALI ITALIANI</i>	19
	Adnkronos.com	15/03/2021	<i>ECCO INNOHUB, LA PIATTAFORMA ANBI PER MONITORARE I CORSI D'ACQUA</i>	20
	Adriaeco.eu	15/03/2021	<i>IL VALORE DELL'ACQUA. ISTITUZIONI, IMPRESE E SOCIETA' CIVILE PER LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE E IL</i>	22
	Agenparl.eu	15/03/2021	<i>AL VIA LA STAGIONE IRRIGUA DEL VENETO. COLDIRETTI: SULLA GESTIONE IDRICA INCOMBE IL DEFLUSSO ECOLOGI</i>	24
	Altoadige.it	15/03/2021	<i>INNOHUB, LA PIATTAFORMA PER MONITORARE I CANALI ITALIANI</i>	26
	Ambienteambienti.com	15/03/2021	<i>ALBERI CONTRO L'INQUINAMENTO</i>	27
	Ansamed.info	15/03/2021	<i>INNOHUB, LA PIATTAFORMA PER MONITORARE I CANALI ITALIANI</i>	29
	Arezzo24.net	15/03/2021	<i>PATTO PER L'ARNO, ADERISCE ANCHE IL COMUNE DI MONTEVARCHI</i>	30
	Cia.it	15/03/2021	<i>UNA PIATTAFORMA "TECH" PER MONITORARE 200.000 KM DI CORSI D'ACQUA</i>	32
	Corrierequotidiano.it	15/03/2021	<i>PER LA PRIMA VOLTA, L'EDIZIONE UFFICIALE IN ITALIANO DEL RAPPORTO MONDIALE DELLE NAZIONI UNITE SULLO</i>	33
	Dire.it	15/03/2021	<i>ANBI PRESENTA INNOHUB, LA PIATTAFORMA CHE MONITORERA' 200.000KM DI CORSI D'ACQUA</i>	34
	Fidest.wordpress.com	15/03/2021	<i>LA SICCITA' COLPISCE ANCHE LEUROPA DEL NORD</i>	36
	H24notizie.com	15/03/2021	<i>FONDI, RIPULITI CANALI GRAZIE A CONSORZIO E DE VIZIA</i>	37
	Iltempo.it	15/03/2021	<i>ECCO INNOHUB, LA PIATTAFORMA ANBI PER MONITORARE I CORSI D'ACQUA</i>	38
	Iltirreno.gelocal.it	15/03/2021	<i>INSABBIAMENTO AL PORTO PROGETTI PER DUE MILIONI</i>	40
	It.Yahoo.Com	15/03/2021	<i>ECCO INNOHUB, LA PIATTAFORMA ANBI PER MONITORARE I CORSI D'ACQUA</i>	42
	Luccaindiretta.it	15/03/2021	<i>IL CONSORZIO DI BONIFICA HA AFFIDATO I LAVORI PER IL RIPRISTINO DI UN TRATTO DEL MURO DEL FOSSO FONT</i>	43
	Notiziediprato.it	15/03/2021	<i>A MONTEMURLO E' PARTITA LA FORESTAZIONE DELLE CASSE D'ESPANSIONE</i>	45

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>ConSORZI di Bonifica - web</b>			
	Quinewsarezzo.it	15/03/2021	<i>MAXI PARCO AGRICOLO E FLUVIALE, ECCO L'IDEA</i>	47
	VersiliaToday.it	15/03/2021	<i>INTERVENTO DEL CONSORZIO BONIFICA SU FOSSO FONTANA</i>	49

# Castel San Niccolò Ancora un lavoro del Consorzio di Bonifica Ripulito il torrente Rifiglio Immondizia in trenta sacchi

## CASTEL SAN NICCOLO'

■ Manutenzione gentile per il torrente Rifiglio, nel comune di Castel San Niccolò. Terminato l'intervento a Montemignaio, il Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno con le squadre di operai forestali dell'Unione dei Comuni Montani del Casentino, ha proseguito il lotto dei lavori spostandosi nel territorio vicino. Le cure hanno interessato oltre un chilometro dell'asta fluviale, su cui è stato realizzato l'intervento di prevenzione programmato nel piano delle attività 2021 condiviso con gli amministratori locali e approvato dalla Regione Toscana. "Abbiamo posto grande attenzione allo sfoltimento della vegetazione, tenendo conto del contesto e della naturalità dell'ambiente", com-

### Ingegnere Chiara Nanni

"Abbiamo posto grande attenzione allo sfoltimento della vegetazione"

menta l'ingegner Chiara Nanni, referente di area del settore difesa del suolo del Consorzio. "Il dirada-



### Rifiuti

Una parte dei rifiuti raccolti sulle sponde del torrente Rifiglio

mento - aggiunge - si è concentrato unicamente su potenziali ostacoli al regolare deflusso idraulico. Sono stati invece conservati piante e arbusti necessari per garantire la possibilità di rifugio alla fauna selvatica e il necessario ombreggiamento all'acqua". In collaborazione con il comune, è stata raccolta, selezionata e smaltita anche una quantità preoccupante di rifiuti, nascosti tra l'erba e le piante che rivestivano le sponde. Carte, bottiglie di plastica e vetri vari: l'intervento di manutenzione ha portato alla luce trenta sacchi di immondizia, abbandonata lungo parte della scarpata dove il torrente costeggia la Strada di Caiano.



**Navigazione**  
**Dal Garda a Mantova**  
**oggi su Rai 3**

Questa mattina alle 10, su Rai 3, all'interno della trasmissione Agorà andrà in onda un servizio curato da Virginie Vassart sull'ipotesi di rendere navigabile il tratto fluviale fra il Garda e Mantova. Tre ore attraverso i canali e il Mincio che nell'intento dell'ambizioso progetto significherebbe una grande opportunità economica, culturale e turistica. Proponendo una modalità di trasporto sostenibile, il piano può candidarsi a ricevere gli stanziamenti del Recovery Fund. Nel servizio saranno raccontate le posizioni favorevoli e le contrarie, rappresentate dal mondo agricolo e dei Consorzi di Bonifica.



045680

# Diga Macchioni, in appalto il tunnel per alimentare l'invaso

Il Consorzio dell'Ufita pubblica il bando da 4 milioni di euro per sostenere l'agricoltura con le acque del torrente San Nicola

## GROTTAMINARDA

Nicola Diluiso

Un tunnel sotterraneo lungo 1,5 km e profondo sino a 116 metri per potenziare la distribuzione irrigua, raccogliendo le acque sorgive del torrente San Nicola, nel territorio di Castel Baronia. Il Consorzio di Bonifica dell'Ufita, con sede a Grottaminarda, pubblica il bando di gara per un progetto unico in Italia per il suo genere. Entro fine estate prossima il cantiere prenderà il via. Un anno per la conclusione. Si tratta di un intervento di 4 milioni e 275mila euro. L'intera condotta - la parte sotterranea sarà realizzata con trivellazione orizzontale controllata (Toc) - misurerà circa 3 km, raggiungendo un invaso, compreso nel progetto, di una capacità di 41mila metri cubi che, nella sostanza, consentirà alla Diga Macchioni di attingere risorsa idrica nei periodi di siccità. L'entrata in funzione dell'impianto oltre ad abbattere notevolmente i costi di gestione elettrica - trasmissione idrica per caduta - consentirà anche di non "stressare" il bacino imbrifero. Il presidente del Consorzio, Francesco Vigorita, spiega: «Si tratta di un progetto di straordinario pregio tecnico, particolarmente apprezzato anche dagli enti chiamati ad esprimere i pareri di loro pertinenza, come l'Autorità di Bacino Appennino Meridionale, oltre che dall'ente fi-

nanziatore come la Regione Campania. I nostri tecnici hanno elaborato una progettazione unica in Italia. Con tale opera si eviterà finalmente che una quantità enorme di acqua sorgiva si disperda nei territori circostanti, senza possibilità di utilizzo proficuo ai fini irrigui».

L'ingegnere Antonio Maria Grasso, coordinatore del gruppo di progettisti del Consorzio, costituito dall'ingegnere Roberto Rossetti e dal geometra Vincenzo Di Minico, descrive: "La condotta consentirà di trasportare l'acqua dal vallone San Nicola al vallone Macchioni in Castel Baronia per incanalarla nelle condotte irrigue del Consorzio, ai fini della successiva distribuzione tra gli utenti imprenditori agricoli. Il tutto nel pieno rispetto dell'equilibrio ambientale».

Sugli effetti sull'ambiente e sull'economia del territorio il capo settore catasto consortile Giuseppe Lo Conte spiega come «i volumi di acqua derivabili e contestualmente stoccabili, insieme con quelli della diga Macchioni, sono circa 580mila mc, che consentiranno di irrigare 1865 ettari dell'area Macchioni e Fondovalle Ufita, a beneficio di circa 270 aziende. In termini di equilibrio idrogeologico ed ambientale c'è vantaggio assoluto: l'opera consentirà di ridurre o addirittura di evitare l'utilizzo

dell'acqua prelevata dai pozzi di emungimento attualmente in esercizio». Il direttore del Consorzio di bonifica dell'Ufita, Elziario Grasso, ricordando che l'area del Fondovalle Ufita e del vallone Macchioni, coinvolge ben nove comuni (Carife, Castel Baronia, Flumeri, Ariano Irpino, Frigento, Gesualdo, Grottaminarda, Sturmo, conclude: «Il costo totale del progetto di 4.275.320,46 euro è finanziato per 4 milioni dalla Regione Campania con fondi Psr 2014-2020 e per i restanti 275mila euro dai fondi propri del bilancio consortile».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**VIGORITA: «PROGETTO APPREZZATO DALLA AUTORITÀ DI BACINO SARÀ EVITATA LA DISPERSIONE DI INGENTI RISORSE»**



045680



SI ALZANO LE PARATIE A COLOGNA

# Oggi scatta la stagione irrigua nelle campagne del Veneto

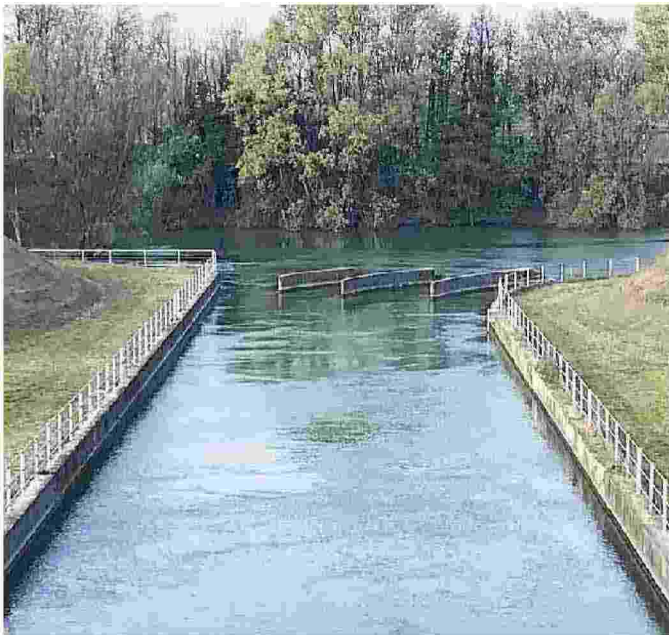
Oggi scatta la stagione irrigua nelle campagne del Veneto e pure in quelle padovane: a sancirne l'inizio è l'apertura delle paratoie del canale Leb a Cologna Veneta, in provincia di Verona. Il Leb (Lessinio, Euganeo, Berico) rappresenta la principale arteria irrigua del Veneto, da cui si dirama un sistema idraulico che porta acqua di qualità dell'Adige alle campagne delle province di Padova, Verona, Vicenza e Venezia (32 mila ettari). Per l'occasione, Anbi Veneto (l'asso-

ciazione che raccoglie i dieci consorzi di bonifica veneti) e il Consorzio Leb presentano il webinar "Giornata dell'Irrigazione 2021", con inizio alle 10.30, nel corso del quale verrà affrontato il tema dell'importanza dell'acqua in termini di irrigazione e di vivificazione ambientale, in un'epoca caratterizzata da mutamenti climatici, tra le opportunità legate al Recovery Plan e le criticità del deflusso ecologico, una misura comunitaria mirata a preservare flora e fauna

dei corsi d'acqua ma spesso in contrasto con le attività agricole dei territori. Durante l'incontro online ci sarà la diretta streaming dell'apertura delle paratoie del Leb. Per partecipare al webinar è necessario scrivere a [comunicazione@anbiveneto.it](mailto:comunicazione@anbiveneto.it). Ci sarà anche la diretta su Facebook.com/Anbiveneto. «A causa dei mutamenti climatici, l'agricoltura veneta richiede una sempre maggiore disponibilità di risorsa irrigua», sottolineano da Anbi. «Per

fronteggiare i lunghi periodi siccitosi, ma anche perché la stagione irrigua - che si protrae fino al 15 ottobre - si sta allargando con periodi "pre" (irrigazione per trapianti e irrigazione anti-brina tra fine febbraio e inizio marzo) e "post" (trapianti autunnali)». I finanziamenti europei derivanti dal Recovery Plan - ricordano da Anbi - rappresentano un'opportunità per ammodernare la rete idraulica e per far fronte alle criticità legate anche alla questione del deflusso ecologico. —

N.C.



Le paratoie del canale Leb (Lessinio, Euganeo, Berico)



**MARGHERITA** SVOLTA PER IL SETTORE AGRICOLO

# Acque reflue, avviati i lavori dell'impianto

● **MARGHERITA DI SAVOIA.** Sono stati avviati i lavori per la realizzazione di un impianto per il riutilizzo delle acque reflue in agricoltura. «L'avvio dei lavori per l'attivazione del sistema di collettamento e riutilizzo, in agricoltura, delle acque reflue urbane a beneficio degli arenili rappresenta un risultato storico per la crescita del comparto agricolo del territorio di Margherita di Savoia e per la Provincia di Barletta-Andria-Trani». A dichiararlo è il consigliere regionale e presidente del gruppo Pd, Filippo Caracciolo.

E' giunto, finalmente, a compimento un virtuoso percorso interistituzionale che ha visto Regione Puglia, Acquedotto Pugliese, Arif, Consorzio di bonifica della Capitanata e Comune di Margherita di Savoia lavorare all'unisono per raggiungere un obiettivo di vitale importanza per la crescita del comparto agricolo del territorio. «Gli agricoltori o, come vengono meglio chiamati, arenaioli di Margherita di Savoia – prosegue il consigliere regionale – avranno entro la fine del 2021 la possibilità di utilizzare acqua affinata per colture di pregio quali la patata e la cipolla Igp, prodotti che saranno, così, valorizzati in maniera ancora più concreta. Non secondari saranno poi i vantaggi ambientali che deriveranno dal riutilizzo delle acque reflue».

Per lo stesso Caracciolo il risultato raggiunto oggi non ferma la sfida della Regione Puglia impegnata da anni nel promuovere impianti per il riutilizzo delle acque reflue. Il prossimo anno saranno attivati impianti ad Andria, Bisceglie, Trani e Barletta. «Questo – conclude Caracciolo – a testimonianza di un impegno costante rivolto alla promozione economica ed ambientale di tutto il territorio della Provincia Barletta-Andria-Trani». /G.M.L./





## Premio alla Greenway

**Il concorso.** Anche la Greenway della Tremezzina ha ottenuto una importante “menzione” al Premio Nazionale del Paesaggio, assegnato ieri dal ministro della Cultura Dario Franceschini in occasione della “Giornata del Paesaggio”. Si tratta dell’unico progetto comasco in gara. Vincitore assoluto il progetto proposto dalla Fondazione Misericordia Maggiore di Bergamo. Il cuore del progetto è la Valle d’Astino, dove si trova un monastero vallombrosano medioevale che con il tempo è finito in uno stato di grave abbandono e degrado. L’ambizioso progetto di recupero e pianificazione del paesaggio della valle d’Astino ha coinvolto associazioni di categoria agricole presenti sul territorio del Parco; associazioni ambientaliste riconosciute a livello nazionale (WWF, Legambiente, Italia Nostra, Lipu); Consorzio di bonifica per la media pianura bergamasca; ordini professionali della provincia di Bergamo (architetti, ingegneri, geometri, agronomi); CCIAA di Bergamo e la Diocesi di Bergamo.

































































































