

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Consorzi di Bonifica				
23	La Repubblica	16/05/2017	<i>UN DRONE PER RISPARMIARE ACQUA 13 LITRI IN MENO A POMODORO (J.Meletti)</i>	2
36	Corriere dell'Umbria	16/05/2017	<i>"IL FIUME NERA TRA SICUREZZA E SVILUPPO" CONVEGNO ALLA CAMERA DI COMMERCIO</i>	4
36	Corriere dell'Umbria	16/05/2017	<i>CHIUSO IL CONCORSO "SORELLA ACQUA" FREMIATE TUTTE LE SCUOLE VINCITRICI</i>	5
15	Corriere di Arezzo e della Provincia	16/05/2017	<i>INTERVENTO DI RIPULITURA DELL'ARNO: ALBERI TAGLIATI E RIMOZIONE DI TERRA</i>	7
19	Gazzetta di Parma	16/05/2017	<i>COSA STA SUCCEDENDO AL CLIMA?</i>	8
19	Gazzetta di Parma	16/05/2017	<i>LE NUOVE ATTIVITA' DEL CONSORZIO PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI: DIFESA ATTIVA APPENINO E</i>	9
21	Il Gazzettino - Ed. Venezia	16/05/2017	<i>"LA SITUAZIONE IDRAULICA DEL PORTOGRUARESE"</i>	10
31	Il Mattino - Ed. Avellino	16/05/2017	<i>SANTA REGINA, SCATTA LA MESSA IN SICUREZZA STRADALE</i>	11
27	Il Piccolo - Ed. Gorizia e Monfalcone	16/05/2017	<i>INIZIA LA SETTIMANA DEI CONSORZI DI BONIFICA SABATO PORTE APERTE ALL'IDROVORA SACCHETTI</i>	12
13	Il Quotidiano del Sud - Irpinia	16/05/2017	<i>MANO ALLE FRANE LUNGO LE STRADE COMUNALI</i>	13
12	Il Quotidiano di Foggia	16/05/2017	<i>DIGHE PIENE IN CAPITANATA, NESSUNA RESTRIZIONE ALL'VISTA</i>	14
13	Il Resto del Carlino - Ed. Ferrara e Provincia	16/05/2017	<i>"LA POMPOSIA: BELLA ESPERIENZA DA RIPETERE"</i>	15
17	La Nazione - Ed. Livorno	16/05/2017	<i>SETTIMANA DI BONIFICA, IL CONSORZIO SI FA CONOSCERE</i>	16
27	La Nuova di Venezia e Mestre	16/05/2017	<i>QUESTIONE IDRAULICA DOMANI CONVEGNO AL TEATRO RUSSOLO</i>	17
22	L'Unione Sarda	16/05/2017	<i>REGOLE CERTE NELL'UTILIZZO DELL'ACQUA NEI CAMPI</i>	18
1	Quotidiano di Bari	16/05/2017	<i>L'INIZIO DEL CALDO RIPROPONE IL PROBLEMA DELL'IRRIGAZIONE</i>	19
35	Gazzetta del Sud - Ed. Cosenza	11/05/2017	<i>MESSA IN SICUREZZA DEL CANNA FRUTTO DI SINERGIA ISTITUZIONALE</i>	21
Rubrica Consorzi di Bonifica - web				
	Cn24.tv	16/05/2017	<i>GESTIONE VIRTUOSA DI ACQUA E SUOLO, STUDENTI CROTONESI IN VISITA AL LAGO S. ANNA</i>	22
	Minambiente.it	16/05/2017	<i>GIORNATA NAZIONALE DI NETWORKING TRA PROGETTI LIFE: TERRITORIAL CIRCULAR BIOECONOMY. BOLOGNA, 16 MAG</i>	23
	PiacenzaSera.it	16/05/2017	<i>AL VIA LA SETTIMANA DELLA BONIFICA, 1500 STUDENTI COINVOLTI</i>	25

Un drone per risparmiare acqua 13 litri in meno a pomodoro

Nelle campagne emiliane si sperimenta l'irrigazione di precisione. Per produrre più cibo consumando il 60% in meno

mi. «L'impianto di irrigazione - spiega Paolo Mannini, direttore scientifico del Cer - non si vede perché è interrato e distribuisce l'acqua goccia a goccia. Così bagna le radici quanto basta e l'acqua, non arrivando in superficie, non evapora». Prima Giornata nazionale dell'innovazione per l'irrigazione, organizzata dall'Anbi, Associazione nazionale dei 144 consorzi di bonifica italiani, con una rete di 180.000 chilometri di canali. «Nel 1900 - racconta Mannini - ogni abitante della Terra aveva a disposizione 7,91 ettari di terreno. Nel 2050 saremo 7,5 miliardi e ognuno avrà a disposizione soltanto 1,6 ettari. Conseguenza: dovremo aumentare la produzione per sfamare tutti e dovremo farlo usando meno acqua. Già adesso stiamo facendo passi in avanti: dove si usa l'irrigazione di precisione si risparmia il 60% dell'acqua».

Il protocollo d'intesa sulla ricerca siglato anche da Bonifiche ferraresi, la più grande azienda italiana

JENNER MELETTI

BUDRIO (BOLOGNA). I campi di patate, nelle aziende attorno all'Acqua Campus del Cer, canale emiliano romagnolo, sono verdissimi

Insomma, se oggi per un chilo di pomodori servono 214 litri, presto ne potrebbero bastare 86.

Sembra di essere nel futuro, nell'Acqua Campus. Droni in aria, con sensori termici che rile-

vano la dimensione dei frutti appena spuntati, le zone dei campi che hanno sete e quelle che invece hanno troppa acqua. Inviano i comandi ai computer che guidano i "rotoloni" o i "pivot", grandi macchine rotanti che possono avere braccia lunghe un chilometro. Altri segnali arrivano dai satelliti, che studiano la "tessitura del terreno" come fosse un abito e lo "stadio fenologico" della coltura: ci sono momenti in cui bisogna togliere l'acqua (stress idrico) perché servirebbe solo a fare crescere foglie e legno e non il frutto. Tutto questo è coordinato da Irriframe, il portale dell'irrigazione dell'Anbi, che con sms e altro dice ai coltivatori quando e come aprire i rubinetti. Un importante protocollo d'intesa è stato siglato nei giorni scorsi da Anbi, Cer e Bonifiche ferraresi di Jolanda di Savoia (la più grande azienda agricola italiana, con 5.500 ettari di terreno, di cui sono soci fra gli altri Carlo De Benedetti ed i Consorzi agrari della Coldiretti) per un impegno comune nella ricerca nel campo dell'irrigazione.

Nel 2002 il professor A.Y. Hoekstra, dell'Università di Twente in Olanda, ha presentato i suoi studi sull'impronta idrica o *water foodprint* (WF), che è un indicatore del consumo di acqua dolce e include sia l'uso diretto che indiretto da parte di un produttore o di un consumatore. Da allora i numeri del WF (per 1 chilo di mele

822 litri d'acqua, 1673 per il riso, 5053 per i fagioli...) hanno fatto il giro del mondo. «Il professor Hoekstra - dice Alessandro Manzardo, del dipartimento di ingegneria industriale dell'Università di Padova - ha avuto il grande merito di fare comprendere a tutti quanto sia necessario un uso responsabile dell'acqua. Ma noi stiamo lavorando a un sistema di valutazione più ampio. Se un pomodoro viene coltivato a Vicenza, ricca d'acqua, ha un impatto ambientale diverso da quello coltivato in zone desertiche o colpite da siccità. E poi va valutato anche il vasetto di vetro in cui viene messa la passata, che provoca emissioni inquinanti nell'atmosfera. Vanno misurate l'eutrofizzazione delle acque, l'acidificazione, l'ecotossicità...».

«Noi non consumiamo acqua - dice Francesco Vincenzi, presidente dell'Anbi - ma la usiamo, e nel miglior modo possibile, per restituirla poi ai canali e al suolo. A chi ci accusa di "sprecarla" per fare crescere le mele, potremmo chiedere quanta acqua serve per un iPad o un paio di jeans. Ma noi vogliamo essere nel futuro. Con Vodafone stiamo preparando un'intesa per monitorare con sensori tutti i canali dei consorzi, per conoscere i pericoli di siccità o di alluvione. In Italia l'85% dei campi debbono essere irrigati. Con Irriframe già risparmiamo 500 milioni di metri cubi all'anno. Sono i primi passi. Ma nella giusta direzione».



CAMPI HI-TECH

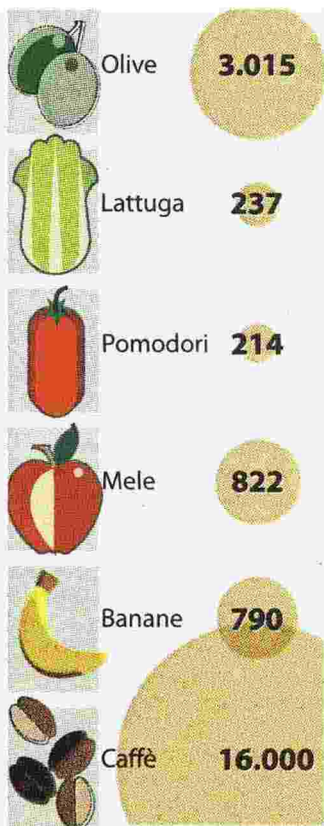
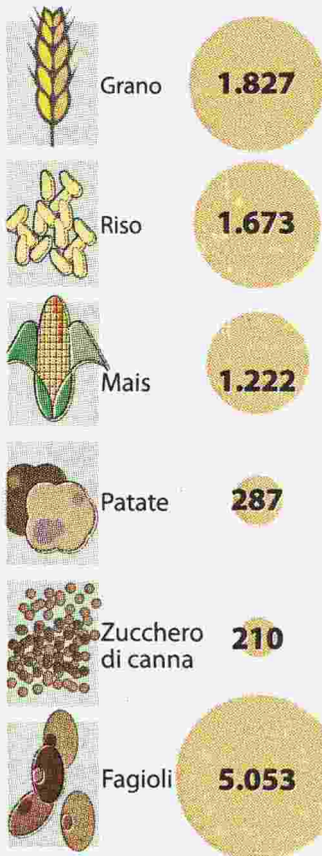
Sopra, un sensore da inserire nel terreno per monitorare la presenza di acqua. Nella foto grande, un drone sorvola una coltivazione.

SE A INNAFFIARE È IL COMPUTER

Un braccio automatizzato per l'irrigazione: l'erogazione dell'acqua è gestita da computer che elaborano i dati raccolti da droni e sensori

Quanto "beve" il cibo

Quantità di acqua (in litri) necessaria in media a produrre 1 kg di ciascun prodotto



FONTE M. M. MEKONNEN AND A. Y. HOEKSTRA, "THE GREEN, BLUE AND GREY WATER FOOTPRINT OF CROPS AND DERIVED CROP PRODUCTS", HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES 15, 1577-1600, 2011



Appuntamento alle 10, interverranno esperti
“Il fiume Nera tra sicurezza e sviluppo”
Convegno alla Camera di commercio

TERNI

Sarà la Camera di Commercio ad ospitare questa mattina dalle 10 il convegno dal titolo “Il fiume Nera tra sicurezza e sviluppo del territorio” che si va ad inserire all'interno delle iniziative in programma per la “Settimana della bonifica”. “E' importante - spiega Massimo Manni, presidente del Consorzio Bonifica Tevere Nera - salvaguardare il fiume Nera per lo sviluppo economico della città”. Al convegno di oggi saranno presenti relatori di livello nazionale, tra questi Massimo Gargano (direttore generale Anbi) e Erasmo D'Angelis (responsabile “Italia Sicura”, presidenza Consiglio dei ministri), che si confronteranno su temi importanti riguardanti l'attività di difesa idraulica del territorio e salvaguardia ambientale.



Indetto dal Consorzio di bonifica Tevere - Nera e rivolto a materne e primarie

Chiuso il concorso "Sorella acqua" Premiate tutte le scuole vincitrici

di **Simona Maggi**

► TERNI - Grande festa con tanti bambini e palloncini in piazza Duomo per la premiazione del concorso "Sorella acqua", indetto dal Consorzio Bonifica Tevere Nera, rivolto a tutte le scuole materne e primarie della provincia di Terni, in collaborazione con l'ufficio scolastico regionale dell'Umbria. La premiazione con i bambini è stata inserita all'interno della settimana nazionale della bonifica e dell'irrigazione che si concluderà domenica 21 maggio. Gli studenti delle scuole dell'infanzia e primarie hanno partecipato al concorso con originali e particolari lavori realizzati con l'aiuto delle insegnanti che i genitori hanno potuto ammirare nella mostra allestita al museo diocesano. Prima delle premiazioni il vescovo di Terni-Narni-Amelia, monsignor Giuseppe Piemontese ha incontrato i bambini e ha chiesto loro chi per la prima volta ha parlato di sorella acqua. Tutti insieme, con l'aiuto dei genitori, a gran voce hanno risposto San Francesco. Poi si è passati alle premiazioni con Carla Pagliari, direttore del Consorzio Bonifica Tevere Nera. Per quanto riguarda l'infanzia il primo posto, ad ex equo, se lo sono

Era volto a sensibilizzare gli studenti sul tema del risparmio del bene

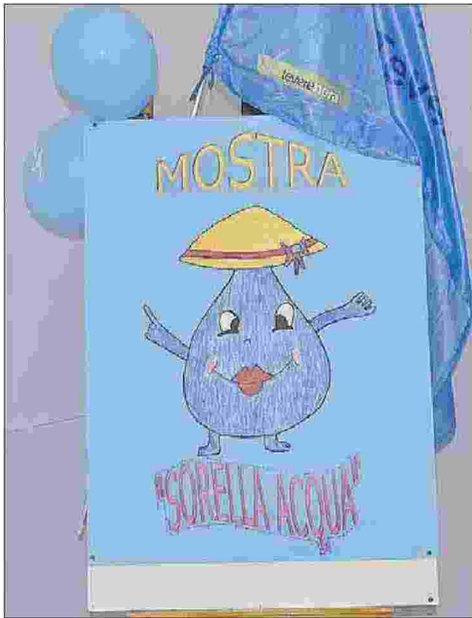


Disegni e sculture sul tema dell'acqua | I lavori realizzati dagli alunni delle scuole materne e primarie della provincia di Terni (foto Stefano Principi)

conquistato l'infanzia di Cospea che ha presentato il lavoro "L'Aquamondo" premiato per l'originalità nella metodologia di rappresentazione, l'infanzia Rodari con "L'orto in verticale" per l'originalità nella metodologia di rappresentazione e l'infanzia Nobili

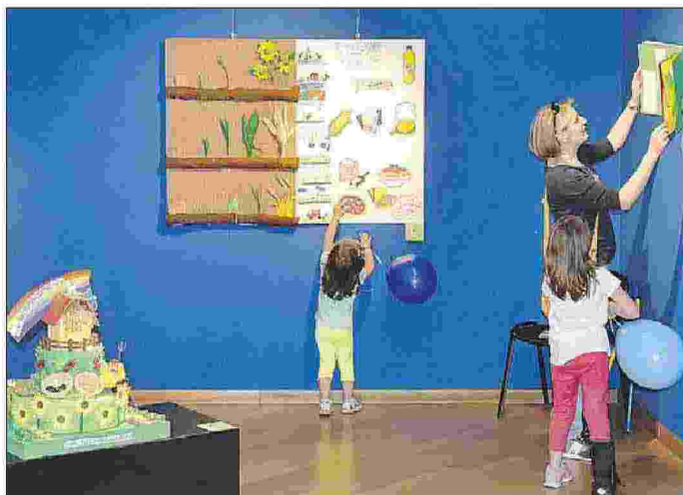
con la riproduzione di un campo per l'impatto visivo della realizzazione. Medaglia d'argento, ad ex equo, per l'infanzia San Michele che con il suo lavoro ha dimostrato valore didattico educativo espresso e sempre riutilizzabile, l'infanzia di Capitone per

l'originalità dell'uso dei disegni dei bambini. Terzi classificati, ad ex equo, l'infanzia Sant'Anna di San Gemini per il concetto di "riuso" dei materiali, l'infanzia di Maratta per la minuziosità del lavoro svolto dei bambini, l'infanzia Guglielmi sezione VI per la capacità di sintesi dei concetti da esprimere. Per quanto riguarda le scuole primarie il vincitore del concorso "L'acqua racconta" è stata la classe 3A della scuola primaria XX Settembre che ha ottenuto il premio di 300 euro. Menzione particolare della giuria è andata alla classe 1D della scuola primaria Mazzini. "Il concorso 'Sorella acqua' - sottolinea il direttore Carla Pagliari - è importante soprattutto per far recepire ai bambini l'importanza e il giusto utilizzo dell'acqua senza sprecarla". Grande soddisfazione è stata espressa anche dal presidente del Consorzio Bonifica Tevere Nera, Massimo Manni. "La partecipazione - spiega il presidente - degli studenti delle scuole al progetto è molto importante perché fin da piccoli devono essere sensibilizzati sul tema dell'importanza dell'acqua e come difendere questo bene prezioso della natura". Alla fine delle premiazioni i bambini hanno festeggiato con una ricca merenda. ◀



Evento inserito all'interno della settimana della bonifica e dell'irrigazione

Esposti i lavori
I lavori delle scuole esposti nel museo diocesano



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Al via tutta una serie di opere messe in atto dal Consorzio di Bonifica Alto Valdarno

Intervento di ripulitura dell'Arno: alberi tagliati e rimozione di terra

Michele Bossini

► SAN GIOVANNI- Pronta a partire una serie di lavori di manutenzione sia ordinaria che straordinaria sul Borro della Madonna e sull'Arno, che saranno eseguiti in collaborazione con il Consorzio di Bonifica Alto Valdarno.

Alcuni lavori di somma urgenza, di competenza dell'amministrazione comunale riguardanti alcuni recuperi spondali nella parte a monte del tratto danneggiato dalle piogge invernali, sono stati ultimati e adesso il Consorzio interverrà con lo sfalcio delle piante e degli arbusti presenti in alveo, a seguire saranno completate le pratiche utili

per lo smaltimento dei materiali e dei sedimenti, quindi l'intervento terminerà con la rimozione del limo e della terra presente nella sede di scorrimento del borro, fino a scoprire i tratti in cemento e e la risagomatura delle sponde. Oltre ai lavori sul Borro della Madonna, il Consorzio di Bonifica ha assunto l'impegno di completare il taglio vegetazionale nell'alveo del fiume Arno che è già stato oggetto nei mesi scorsi di due interventi riguardanti, rispettivamente, l'abbattimento degli alberi nati spontaneamente sulle sponde e la ripulitura del tratto a sud del Ponte Ipa-

zia.

nazione - commenta l'assessore con delega a decorso urbano David Corsi - stiamo cercando di operare con il Consorzio mediante una pianificazione annuale degli interventi. Le difficoltà e i ritardi accumulatisi per l'approvazione del piano di classifica, che non ci soddisfa rispetto alle scelte effettuate e per il quale abbiamo già chiesto delle modifiche, riteniamo siano in parte superate. Crediamo quindi - conclude - che sia opportuno che il Consorzio operi al meglio rispetto ai propri fini istituzionali perseguendo gli obiettivi che gli sono stati affidati senza ulteriori esitazioni".

Appaiono più lontani ne tem-

po i lavori su vasta sulla riva destra nel tratto fra i due ponti, dove si dovrà intervenire in maniera particolare con una massicciata a consolidamento dell'attuale argine.

Il progetto prevede anche la risagomatura delle sponde nella zona prospiciente la piscina Las Vegas, area caratterizzata da fenomeni di erosione importanti, oltre che sui piloni del ponte Ipa-

zia, considerando che negli ultimi anni il letto del fiume si è abbassato scoprendo i lavori di consolidamento che erano stati fatti una decina di anni fa".
Tutta una serie di interventi del Consorzio di Bonifica per ripulire la zona e mettere in sicurezza contro il rischio idrogeologico. ◀



Lavori nell'Arno Ripulitura delle sponde e abbattimento di alberi da parte del Consorzio di Bonifica



Cosa sta succedendo al clima?

In occasione della settimana nazionale della bonifica il Consorzio di Bonifica Parmense e l'Università di Parma ospitano oggi un incontro su «acqua, territorio e agricoltura»

«Cosa sta succedendo al clima? Questo è l'interrogativo che la maggior parte delle persone si pone ogni volta che gli equilibri meteorologici sono radicalmente sovvertiti da fenomeni imprevedibili, ma sempre più frequenti che condizionano, di riflesso, la nostra vita quotidiana e le nostre attività lavorative.

L'unica certezza a riguardo è che il clima globale sta sicuramente mutando il suo aspetto e che anche i numerosi micro-climi delle diverse regioni ne risentono pesantemente. Oggi un rapido ed estemporaneo cambiamento di un solo elemento climatico dall'altra parte dell'emisfero può presentare un conto salato a migliaia di chilometri e questa nuova realtà non può non essere periodicamente posta sotto la lente di ingrandimento da parte di coloro che sono chiamati ad anticipare il sopraggiungere di que-

sti eventi o a gestirne le conseguenze subito dopo.

È per questo che in occasione della settimana nazionale della bonifica 2017 il Consorzio di Bonifica Parmense e l'Università di Parma Eu.WaterCenter, in stretta collaborazione con la Regione Emilia Romagna, hanno organizzato un incontro dal titolo «Cosa sta succedendo al clima? Acqua, Territorio e Agricoltura: strategie di adattamento» oggi a partire dalle 10 nella sala auditorium del Campus Scienze e Tecnologie in via Langhirano.

Apriranno l'incontro-convvegno il professor Renzo Valloni dell'Università di Parma e direttore dell'Eu.WaterCenter e Luigi Spinazzi presidente del Consorzio della Bonifica Parmense.

Seguiranno gli interventi del meteorologo Andrea Giuliacci sul tema: Cambiamenti climatici globali: cause, conseguenze, scenari futuri; Carlo Cacciamani, direttore di Idrometeo-

clima di Arpae su: «Mutamento climatico e il nostro territorio»; Alfonso Pecoraro Scanio, presidente della Fondazione Univerde; il professor Giacomo Corradi, agronomo su: «Cambiamento climatico e programmazione strategica delle colture in Emilia Romagna»; Meuccio Berselli, direttore del Consorzio della Bonifica Parmense su: «Le nuove attività del consorzio per l'adattamento ai cambiamenti climatici». L'incontro sarà moderato dal giornalista Andrea Gavazzoli.

Al termine dei diversi interventi le conclusioni saranno affidate all'assessore regionale alla Difesa del Suolo, Politiche Ambientali della Montagna e della Costa e Protezione Civile Paola Gazzolo. Nel corso dell'incontro sarà presentato il reportage fotografico sul cambiamento climatico realizzato dal fotoreporter internazionale Alessandro Gandolfi. ♦ r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Reportage Foto realizzate da Alessandro Gandolfi.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Le nuove attività del Consorzio per l'adattamento ai cambiamenti: Difesa attiva Appennino e Sos Bonifica

Le nuove attività del consorzio di bonifica ci vedono preparati ad affrontare i cambiamenti climatici grazie ad un duplice impegno. Sul fronte montagna, dove il mutamento del clima - unito alla mancanza di programmazione d'interventi manutentivi - ha fortemente incrementato le criticità negli ultimi anni; e sul fronte pianura, in cui l'irrigazione gioca un ruolo da protagonista nell'aumento del reddito per le aziende agricole. Per l'Appennino le progettualità del nuovo consorzio sono dedicate esclusivamente alla prevenzione, con ben due progetti che, ormai da qualche anno, hanno ricevuto ottimi riconoscimenti da parte di amministratori locali e comunità della montagna per efficienza e innovazione: Difesa Attiva Appennino e S.O.S. Bonifica. Il primo, con le sue risorse erogate direttamente alle aziende agricole, le agevola nel provvedere a quegli interventi che possano ripristinare il buon uso del

suolo e il corretto deflusso delle acque meteoriche, con un milione di euro stanziati e oltre 550 interventi eseguiti in 5 anni i rischi di dissesto nei punti coinvolti sono stati pressoché azzerati. L'altro progetto, S.O.S. Bonifica, vede la presenza di 4 escavatori ubicati quotidianamente nei vari comprensori, a disposizione delle comunità dell'appennino; uno di questi permane per un mese in ogni singolo comune, per il miglioramento del drenaggio e dello scolo delle acque, migliorando la manutenzione dei rii naturali e degli alvei e intervenendo sulla prevenzione per ridurre i fenomeni calamitosi. In pianura lo scolo delle acque vede la Bonifica concentrare le priorità sull'impianto di Bocca D'Enza, nel Comune di Colorno, con un progetto esecutivo da 6 milioni di euro che consentirà in ogni condizione idrometrica di scaricare le acque che possono compromettere la situazione idraulica in un territorio di oltre 4.000 ettari. Per l'ir-

rigazione la progettualità è volta a migliorare la quantità di risorsa disponibile attraverso progetti per la realizzazione dei magazzini d'acqua, come i bacini di Medesano, attualmente in corso d'esecuzione; e di utilizzare in modo virtuoso la risorsa esistente, attraverso l'uso dei 26 depuratori che ospitiamo e controlliamo giornalmente grazie al nostro laboratorio di analisi itinerante, Bonifica Parmense Lab. Il futuro ci vede concentrati sull'ottenimento di un minor consumo di risorsa presentando al Ministero un progetto autorizzato per 15 milioni di euro e che vedrà il rifacimento delle canalette irrigue nel comparto Parma-Colorno; e sulla spinta verso la conoscenza delle aziende agricole a colture meno idroesigenti per trovare una maggiore performance nelle attività oggi esistenti. ♦

Luigi Spinazzi e Meuccio Berselli
Presidente e Direttore
del Consorzio della Bonifica Parmense



CONVEGNO

"La situazione idraulica del Portogruarese"

Portogruaro - Si svolge domani, dalle 15, al Russolo, il convegno "La situazione idraulica del Portogruarese - Analisi di un territorio fragile". Organizzato dal Consorzio di bonifica con il patrocinio del Comune di Portogruaro e in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Venezia e la Fondazione Ingegneri veneziani, il simposio si avvarrà dei contributi di Luigi D'Alpaos dell'Università di Padova, che illustrerà le condizioni di un territorio lambito da grandi fiumi, Adriano Camuffo (Regione) che parlerà dei corsi d'acqua del Portogruarese, Erika Grigoletto del Consorzio di bonifica, che ragionerà sulla gestione di un territorio al di sotto del livello del mare, e Andrea de Götzen che parlerà del ruolo della progettazione. Sono attesi, fra gli altri, il sindaco Maria Teresa Senatore e Luigi Brugnaro, sindaco della Città Metropolitana. (t.inf.)



Ariano Irpino

Santa Regina, scatta la messa in sicurezza stradale

Disponibili 40mila euro per le opere accolto l'appello dei residenti
Transito difficile per bus e ambulanze

Maria Elena Grasso

ARIANO IRPINO. Si possono utilizzare 40.875,46 euro per sistemare la strada di Santa Regina, con la certezza di mettere in sicurezza soprattutto un tratto interessato da un vecchio dissesto idrogeologico. La popolazione residente nella contrada da tempo rivolge appelli alla civica amministrazione nella speranza di non rimanere da un giorno all'altro isolata e priva di collegamenti con il centro storico.

I mezzi dell'Amu, infatti, tra mille difficoltà assicurano in questo momento, per alcuni giorni della settimana, i collegamenti. Gli automobilisti sono costretti a fare i conti con le buche, gli avvallamenti e i vari dissesti. Problematico è anche il transito di au-

toambulanze nella zona. La buona notizia arriva dal rendiconto dell'utilizzo dal 2004 delle risorse (oltre due milioni di euro) impiegate per realizzare sette interventi di risanamento idrogeologico sul territorio comunale, nell'ambito di un piano finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. Ebbene, a seguito di questi interventi, tutti regolarmente completati e rendicontati, risulta disponibile un'economia residua per i vari ribassi d'asta. Di qui la richiesta del Comune di Ariano Irpino rivolta al Ministero dell'Ambiente (già accordata) ad utilizzare queste risorse per l'esecuzione di interventi aventi le medesime finalità di quelli eseguiti. Il Comune di Ariano Irpino, che aveva già a suo tempo sottoscritto un'intesa con il Consorzio di Bonifica dell'Ufita per la progettazione delle opere per eliminare i dissesti idrogeologici presenti sul territorio, ha approvato e considerato prioritario proprio l'intervento per la strada di Santa Regina. Nel contempo ha stilato una lista da cui si deduce che sarebbero necessari almeno 388mila euro per risolvere i più urgenti

problemi di dissesto idrogeologico: oltre alla somma prevista per Santa Regina, occorrono, infatti, poco più di 45mila euro per la frana dei Pallottini, 21mila per Sant'Angelo a Torricelli, 81mila per la strada di San Nicola a Trignano, 52mila per Pianerottolo, 102mila per Costa San Paolo, 20mila per Accoli e 27mila per Ponnola-Cardito. Rimane in vigore, infatti, la legge 179 del 31 luglio del 2002 alla quale si può sempre attingere in campo ambientale e per il riassetto delle aree a rischio idrogeologico, sempre che ci sia il parere favorevole del Ministero dell'Ambiente. È evidente che altre somme per interventi meno impegnativi sono previste anche nel bilancio di previsione. Così come da questo discorso rimane esclusa via Creta, dove bisogna prevedere un intervento più complesso. Non solo per mettere in sicurezza la strada che porta a Melito Irpino interessata da una frana, ma anche la condotta idrica obsoleta e ridotta ad un colabrodo. Per Creta occorrono cinque milioni di euro da aggiungere al milione di euro già assegnato dalla Regione Campania.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Cantiere Il tracciato di Santa Regina versa da tempo in pessime condizioni



Inizia la settimana dei Consorzi di bonifica Sabato porte aperte all'idrovora Sacchetti



Dal 13 al 21 maggio si festeggia la Settimana della Bonifica, evento annuale, durante il quale l'Associazione dei consorzi di bonifica del Fvg presenta i risultati del lavoro svolto. Per l'occasione il Consorzio di Bonifica Pianura Isontina apre al pubblico l'Impianto Idrovoro di Sacchetti a Staranzano. L'edificio sarà visitabile sabato dalle 9 alle 13, anche con visite guidate della struttura che risale ai primi anni

del Novecento e della costruzione adibita a residenza dell'ex custode. Una bella costruzione in mattoni, con spazi dedicati ad un percorso museale che ricostruisce la storia della Bonifica e delle opere idrauliche utili alla difesa del suolo dalle calamità naturali quali i nubifragi e la siccità. Ora Sacchetti, di cui la palazzina è parte integrante, è cuore pulsante dell'intera bonifica del territorio ricadente nei comuni di Turriaco, San Canzian d'Isonzo, Staranzano e Monfalcone, un'area di 3 mila 400 ettari, su cui è presente una rete scolante formata da 54 chilometri di canali. E' in funzione dalla prima metà degli anni '30 del Novecento e le pompe consentono di smaltire oltre 6000 litri al secondo.



Ariano Irpino/ Sì della Giunta al riassetto di aree a rischio

Mano alle frane lungo le strade comunali

ARIANO IRPINO - Riassetto territoriale di aree a rischio idrogeologico, grazie ad interventi urgenti previsti dalla Giunta della città del tricolore. L'esecutivo guidato dal sindaco Domenico Gambacorta ha infatti approvato la proposta del progetto redatto dal Consorzio di bonifica dell'Ufita, relativo la sistemazione del movimento franoso di alcune strade. Tutto parte dalla decisione della Giunta di affrontare una serie di situazioni franose sul territorio ariano. Opere finanziate "in attuazione del 10° Programma di interven-

ti urgenti per il riassetto territoriale delle aree a rischio idrogeologico nel Comune di Ariano Irpino, utilizzo economie". L'esecutivo ha approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica per opere in località Sant'Angelo a Torricelli, per una spesa di ventimila euro circa. E, ancora, Rampa Covotti, vicino Parco Pallottini per 45mila euro circa e Santa Regina per una spesa di 40mila euro circa. Ma ce ne sono altre che costano di più. Tutto ciò rientra nell'ambito della progettazione degli interventi che riguardano

strade di varie località: Miano-Ponte Losbergo, verso Melito, Santa Regina - Cannetta, Rampa Covotti, Sant'Angelo a Torricelli, San Nicola a Trignano, Pianerottolo, Cippone, Costa san Paolo collegamento Gaudiciello - Regio Tratturo, Valleluogo, Accoli, Scarnecchia, Ponnola - Cardito, (Rione Rodegher). Il Consorzio di Bonifica dell'Ufita ha presentato il progetto di fattibilità. E quindi si è giunti alla determinazione dell'esecutivo di affrontare la sistemazione del movimento franoso nelle località menzionate.



{ Carlantino } Grazie alle piogge e alle neviccate dei mesi scorsi. L'invaso di Occhito contiene tantissima acqua



Nessuna restrizione in vista, tanto per il potabile che per l'irrigazione dei campi. Le piogge invernali - e le neviccate di gennaio - hanno garantito un ingente apporto di acqua, anche quest'anno, nelle dighe della provincia di Foggia, gestite dal Consorzio per la Bonifica della Capitanata. L'invaso di Occhito è quasi al 90 per cento della capienza, con 205 milioni di metri cubi. Quasi piene anche le altre tre dighe destinate esclusi-

vamente agli usi irrigui, ossia Capacciotti, Capaccio e Osento. Particolarmente rassicurante il livello di Occhito, sul fiume Fortore, al confine con il Molise. Resta l'amarezza per i grossi quantitativi di acqua sprecati quando la diga di Occhito, in inverno, è

piena. A gennaio, il Consorzio per la Bonifica della Capitanata, è stato costretto a buttare a mare 45 milioni di metri cubi. Se a valle di Occhito fosse stata realizzata la diga di Piano dei Limiti, tutta questa acqua sarebbe stata accumulata.

Dighe piene in Capitanata, nessuna restrizione in vista



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

CODIGORO C'ERANO ANCHE I CICLISTI GIUNTI CON IL BUS E LA BICI AL SEGUITO «La Pomposia: bella esperienza da ripetere»

QUASI UNA quarantina di partecipanti (foto), rigorosamente in bicicletta – tra cui una coppia di belgi, altri da Vigarano, dal Veneto e una nutrita rappresentanza di ciclisti del Delta – ha preso parte al debutto di 'La Pomposia', promossa da Ascom Ferrara col comune di Codigoro. «Siamo molto soddisfatti – dice il sindaco Sabina Zanardi – l'iniziativa è da ripetere».

«CONCORDO con il sindaco – gli fa eco il presidente di Ascom Codigoro, Massimo Biolcatti – tutti i partecipanti si sono divertiti e hanno ammirato le cose belle del nostro territorio, l'unico neo è l'arrivo alle 11 in pullman per chi vuole portarsi le bici al seguito: un orario che va assolutamente anticipato». La carovana di ciclisti – dopo la partenza dalla stazione ferroviaria di Codigoro, dove hanno incontrato i partecipanti giunti con il bus da Ferrara – si è diretta al Consorzio di Bonifica



dove una guida ha illustrato il funzionamento dell'impianto idrovoro, mostrando le grandi macchine idrovore che impediscono gli allagamenti nelle campagne in caso di piogge violente. Un salto alla 'città degli aironi' sorta dietro l'ex

zuccherificio, sempre accompagnati da guide, sosta per un pranzo veloce e conclusione nel millenario complesso pomposiano, alla scoperta dell'abbazia benedettina, del campanile, dei chiostri e del Palazzo della Ragione.

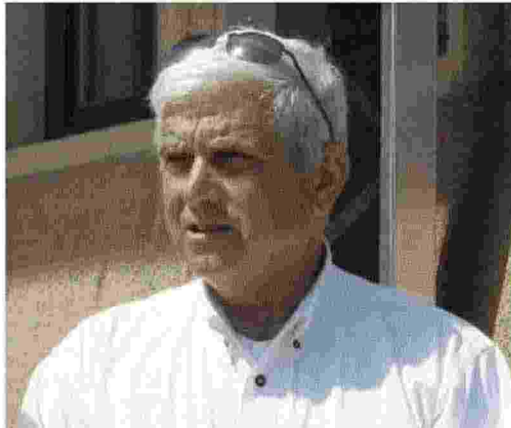


VENTURINA TERME GLI IMPIANTI SARANNO APERTI AL PUBBLICO

Settimana di bonifica, il Consorzio si fa conoscere

- VENTURINA TERME -

IL CONSORZIO di bonifica 5 Toscana Costa partecipa alla «Settimana della bonifica e dell'irrigazione». Da oggi tante iniziative in tutta la Val di Cornia. L'obiettivo è quello di far conoscere il ruolo dei Consorzi di bonifica, attraverso l'apertura al pubblico degli impianti e con varie iniziative ad hoc. Il tema degli appuntamenti è stato scelto da Anbi (Associazione nazionale Consorzi di gestione e tutela del territorio e acque irrigue): quest'anno è «Acqua, identità e futuro dei territori». Il Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa ha in programma per oggi la visita ai Laghetti di Tufaia a Venturina (impianto irriguo gestito dal Consorzio di bonifica) alla sco-



IL RUOLO
Il presidente del consorzio di bonifica Giancarlo Vallesi

perta della flora e della fauna del laghetto con Albano Lessi, guida ambientale esperta. Mercoledì 24 maggio quindi, la visita all'impianto irriguo Fossa Calda e la descrizione dell'attività del Consor-

zio nell'irrigazione, mentre lunedì 29 si potrà partecipare alla Giornata della trasparenza organizzata dalla scuola primaria I Circolo di Piombino. Nell'occasione sarà presentato anche il Progetto Life

Rewat, nel 25° anniversario dei progetti Life.

AGLI ALUNNI dell'Istituto Comprensivo Marconi di Venturina Terme sono riservate la visita di oggi all'impianto irriguo Fossa Calda (scuola primaria) e quella del 24 maggio al laghetto di Tufaia con laboratorio (scuola primaria e secondaria di Primo Grado).

DAL 27 MAGGIO al 4 giugno inoltre, il Consorzio sarà presente con un suo stand alla 46ª Fiera Mostra Economica Costa Toscana di Venturina Terme per presentare la propria attività e i progetti che sta seguendo. È possibile inoltre prenotare le visite agli impianti idrovori, telefonando ai numeri **0565.857653** e **0565.857625**.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

PORTOGRUARO

Questione idraulica domani convegno al teatro Russolo

► PORTOGRUARO

La questione idraulica del portogruarese al centro di un convegno in programma per domani, alle 15, al teatro Luigi Russolo. Il momento informativo è stato organizzato dal Consorzio di Bonifica del Veneto Orientale, nell'ambito delle iniziative sulla settimana nazionale della bonifica. L'obiettivo sarà quello di analizzare un territorio molto complesso, sia da un punto di vista idraulico che ambientale, attraversato da medi fiumi interregionali soggetti a frequenti esondazioni.

All'evento parteciperà il professor Luigi D'Alpaos, docente all'università di Padova, il quale interverrà sulla storia e le attuali condizioni del territorio lambito dai grandi fiumi. Quindi alcuni tecnici come l'ingegner Adriano Camuffo della Regione Veneto, assieme ai suoi colleghi Erika Grigoletto del Consorzio di Bonifica del Veneto Orientale e Andrea De Götzen, che parlerà del ruolo del professionista nella progettazione. A portare i saluti di apertura anche il presidente dell'ordine degli ingegneri di Venezia, Ivan Antonio Ceola, il sindaco Maria Teresa Senatore, il presidente del Consorzio di Bonifica Giorgio Piazza e Luigi Brugnaro, sindaco della Città metropolitana. *(a.con.)*



PULA Regole certe nell'utilizzo dell'acqua nei campi

Incontro giovedì fra il
Commissario e le aziende
agricole del territorio

► Arrivano nuove regole per l'utilizzo dell'acqua proveniente dalla condotta irrigua destinata agli agricoltori e ai serricoltori Pula e Santa Margherita.

Giovedì alle 12, nella sala consiliare del Municipio, il commissario straordinario, Mario Mossa, incontrerà gli utenti che beneficiano della condotta di soccorso che alimenta le aziende agricole del territorio. Il provvedimento fa seguito al confronto tra l'amministrazione comunale e il Consorzio di bonifica avvenuto prima del commissariamento.

Ombretta Pirisinu, imprenditrice del settore e amministratrice comunale uscente con l'incarico di seguire da vicino i problemi del comparto agricolo, anticipa il tema dell'incontro.

«Regole certe e acqua ripartita nei giusti modi. Per permettere alle aziende di superare le difficoltà del periodo estivo è necessario disciplinare l'utilizzo della condotta idrica. In questo momento le beghe della politica devono passare in secondo piano per salvaguardare il settore agricolo». (i.m.)



L'inizio del caldo ripropone il problema dell'irrigazione

Sentiti in IV Commissione regionale, l'assessore Di Gioia e il neo commissario dei Consorzi di bonifica, Borzillo

3 »

In Puglia l'inizio della stagione estiva ripropone il problema della distribuzione dell'acqua ad uso irriguo nelle campagne e, per fortuna, desta anche l'interesse della Regione che, in materia, ha responsabilità attraverso la gestione dei quattro Consorzi di bonifica ed irrigazione presenti nelle rispettive zone di competenza del territorio regionale. Infatti, due consiglieri regionali del M5s, Marco Galante e Cristian Casili, con la speranza che questa volta la Regione fornisca agli agricoltori pugliesi risposte certe sull'utilizzo delle risorse idriche, dando la garanzia di poter affrontare con serenità la lunga stagione irrigua ormai alle porte e considera-

ta la delicata situazione in cui versano i quattro Consorzi di bonifica della Puglia, ha chiesto ed ottenuto la presenza in IV Commissione, quella alle Attività produttive ed Agricoltura per l'appunto, del neo commissario straordinario dei Consorzi di bonifica, Alfredo Borzillo, per ascoltarlo in merito e poter fare il punto sulla situazione relativa alla distribuzione dell'acqua nei campi pugliesi. L'audizione di Borzillo da parte della Commissione presieduta da Donato Pentassuglia (Pd) si è svolta lunedì mattina nel palazzo regionale di via Capruzzi, dove il neo commissario ha precisato che relativamente alla legge approvata nei mesi scorsi, che mira all'unificazione della gestione...

{ Agricoltura } Sentiti in IV Commissione regionale, l'assessore Di Gioia e il neo commissario dei Consorzi di bonifica, Borzillo

L'inizio del caldo ripropone il problema dell'irrigazione

Giuseppe Palella

In Puglia l'inizio della stagione estiva ripropone il problema della distribuzione dell'acqua ad uso irriguo nelle campagne e, per fortuna, desta anche l'interesse della Regione che, in materia, ha responsabilità attraverso la gestione dei quattro Consorzi di bonifica ed irrigazione presenti nelle rispettive zone di competenza del territorio regionale. Infatti, due consiglieri regionali del M5s, Marco Galante e Cristian Casili, con la speranza che questa volta la Regione fornisca agli agricoltori pugliesi risposte certe sull'utilizzo delle risorse idriche, dando la garanzia di poter affrontare con serenità la lunga stagione irrigua ormai alle porte e considerata la delicata situazione in cui versano i quattro Consorzi di bonifica della Puglia, ha chiesto ed ottenuto la presenza in IV Commissione, quella alle Attività produttive ed Agricoltura per l'appunto, del neo commissario straordinario dei Consorzi di bonifica, Alfredo Borzillo, per ascoltarlo in merito e poter fare il punto sulla situazione relativa alla distribuzione dell'acqua nei campi pugliesi. L'audizione di Borzillo da parte della Commissione presieduta da Donato Pentassuglia (Pd) si

è svolta lunedì mattina nel palazzo regionale di via Capruzzi, dove il neo commissario ha precisato che relativamente alla legge approvata nei mesi scorsi, che mira all'unificazione della gestione dei quattro Consorzi, ha depositato il Piano di valorizzazione dei dipendenti, prevedendo il raggiungimento minimo delle 151 giornate lavorative, oltre a depositare lo schema di convenzione che la Giunta regionale dovrà, secondo quanto previsto dalla norma sui Consorzi commissariati, provvedere ad approvare. Borzillo, inoltre, ha riferito che è stato ottemperato il recepimento della nuova legge e gli Uffici regionali stanno predisponendo una modifica in materia finanziaria in termini di rapporti giuridici, a seguito dei rilievi di incostituzionalità notificati dal Governo centrale alla predetta nuova legge regionale sui consorzi. Invece, per l'erogazione dell'acqua ad uso irriguo, il neo Commissario unico dei Consorzi ha precisato che sono state confermate le tariffe dello scorso anno concordate con le Associazioni di categoria, prevedendo il pagamento di un anticipo minimo del 10% sui consumi annui previsti. Nell'elencare le differenti tariffe concordate per i diversi ambiti consorziati, Borzillo ha sottolineato lo sforzo che la Regione sta facendo per uniformare per

tutti i Consorzi di Puglia la tariffazione da applicare per ogni metro cubo di acqua erogata. In particolare, il prezzo concordato per il Consorzio Terre d'Apulia è pari a 0,70 Euro per metro cubo nel territorio Ofanto, mentre è di 0,31 nelle aree ricadenti nel destra Ofanto (zona di Minervino, Canosa ed Andria). Mentre per ciò che attiene il Consorzio di Stornara e Tara la tariffa applicata sarà di 0,18 Euro per metro cubo, con la differenza però che la quantità erogata può avvenire in maniera diversa, a seconda della portata degli erogatori. Invece, nelle aree di servite dal Consorzio di Ugento e Arneo il prezzo sarà pari a 0,40 Euro a metro cubo, con il distinguo del territorio di Ostuni (Br) dove la tariffa applicata sarà di 0,30 Euro al metro cubo, e la possibilità per gli utenti di entrambi i Consorzi di poter usufruire di uno sconto del 10% nei casi in cui optino per il pagamento anticipato dei consumi di acqua. Poi, con riferimento alle bonifiche da effettuare, il Commissario ha rilevato che l'attività va a rilento a causa delle numerose e differenti situazioni da affrontare, ostacolate anche e soprattutto dal mancato pagamento del tributo avente codice identificativo 630, vale a dire delle quote consorziali annuali. Sulla base di quanto ha riferito dal commissario Borzillo, il consigliere Domenico Damascel-

li di Forza Italia ha chiesto di rivedere la deliberazione commissariale che contiene l'obbligo di pagare anticipatamente il 50% del consumo annuo solo per il Consorzio Terra d'Apulia. Sulla stessa questione anche il capogruppo di "Noi a Sinistra per la Puglia" che è forza di maggioranza nell'Aula di via Capruzzi, Enzo Colonna, ha espresso perplessità, stigmatizzando l'adozione di differenti tariffe e discipline tra un Consorzio e l'altro. Anche il consigliere Nino Marmo (Fi) ha espresso forti preoccupazioni sulla differenza di prezzo adottato in maniera diversa a seconda degli ambiti ed ha chiesto a gran voce di attivare da subito una tariffazione unica dell'acqua che valga per tutti i Consorzi della Puglia. L'Assessore pugliese all'Agricoltura, Leo Di Gioia, intervenendo nel corso della stessa audizione in IV Commissione ha precisato che la Regione non potrà erogare ulteriori risorse finanziarie per calmierare il costo dell'acqua per uso irriguo, per la quale peraltro non è possibile tecnicamente prevedere una tariffa unica che possa valere per tutto il territorio regionale. Infatti, ha spiegato Di Gioia, per poter ridurre il costo dell'acqua per uso irriguo in Puglia occorre lavorare sugli investimenti, parlando al riguardo di inversione culturale che deve puntare al

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 045680

miglior utilizzo delle risorse comunitarie per efficientare il sistema. "L'attività straordinaria di bonifica deve essere, invece, - ha aggiunto ancora Di Gioia - interamente a carico della Regione, mentre quella manutentiva va finanziata attraverso una gestione corretta e preventiva del tributo 630 da parte degli operatori". L'assessore regionale all'Agricoltura, inoltre, ha escluso per il momento variazioni al bilancio regionale per finanziare l'assunzione degli operatori a tempo determinato, "anche se - ha precisato sempre Di Gioia - nel prosegno si valu-

terà, carte alla mano, l'evolversi della situazione in relazione al percorso di attuazione delle legge di riforma dei consorzi". Ad ogni modo, la questione delle anticipazioni, secondo quanto affermato dal presidente della IV Commissione, sarà ulteriormente approfondita a breve. Pentassuglia, inoltre, ha stigmatizzato l'assenza del commissario dell'Arif (L'Agenzia regionale per gli interventi di forestazione) che, pur convocato per l'audizione in ordine alla stagione irrigua appena iniziata, per l'occasione si è fatto sostituire dal direttore techni-

co dell'agenzia. Pentassuglia ha lamentato pure il mancato pervenimento alla Commissione della relazione riepilogativa precedentemente richiesta allo stesso commissario (che è stato convocato nuovamente per giovedì prossimo, 18 maggio). L'assessore Di Gioia, in fine, ha fatto presente che la Giunta regionale ha chiesto all'Arif una relazione dettagliata territorio per territorio e che, a proposito della tariffazione, sta predisponendo una delibera che punta a introdurre un doppio binario: alla tariffa agricola va ad affiancarsi un'altra non agricola,

che sarà più onerosa. Perché l'obiettivo del governo regionale è quello di approvare un provvedimento organico istruito su basi giuridiche e tecniche. E per questa novità, però, c'è sicuramente l'auspicio degli utenti dei consorzi, ossia i coltivatori e produttori agricoli pugliesi, che in essa non ci celi una ulteriore fregatura per la categoria, considerato che i costi di produzione nel complesso già ora sono alti e scarsamente remunerativi per la categoria. Figuramoci, quindi, se in seguito dovessero aggiungersi aumenti spropositati per l'acquisto dell'acqua di irrigazione.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Rocca Imperiale attendeva da vent'anni

Messa in sicurezza del Canna frutto di sinergia istituzionale

Ha tenuto in ansia la cittadinanza causando anche danni

Rocco Gentile
ROCCA IMPERIALE

Una straordinaria opera di messa in sicurezza del torrente Canna, attesa da un ventennio, grazie all'intesa tra Regione, "Calabria verde", Consorzio di bonifica di Trebisacce e Comune di Rocca.

È raggianti il sindaco Giuseppe Ranù, che ringrazia gli operatori di Calabria verde e l'ingegner Romano per il costante impegno. Si chiude nel migliore dei modi una vicenda

che dai primi anni '90 ha tenuto in ansia la cittadinanza, e che durante l'inverno ha causato danni e problemi. Nel mese di gennaio scorso il primo cittadino del Paese del limone, del cinema e della poesia ha preso di petto la situazione servendosi dell'amicizia e vicinanza non solo politica ma anche personale con il governatore Mario Oliverio. L'iter procedurale iniziò con il torrente in piena a causa delle abbondanti piogge e la chiusura, per questioni di sicurezza, della strada fondovalle Rocca-Canna-Nocera.

A seguito della nota inviata da Ranù si attivò la Protezione



Il sindaco Giuseppe Ranù.

civile per un sopralluogo urgente, assieme ai tecnici della Protiv per le opportune verifiche. Contestualmente il presidente Oliverio e il dottor Marrioglio, direttore di Calabria verde, rassicurarono il sindaco dell'arrivo immediato delle ruspe per gli opportuni lavori consistenti in interventi di svuotamento e rafforzamento degli argini. Il 26 gennaio Ranù ha scritto alla Presidenza del Consiglio dei ministri (Protezione civile - Ufficio IRischi idrogeologici e antropici), al ministro per le Infrastrutture e trasporti, ai Dipartimenti regionali, alle Autorità di bacino della Regione, al presidente della Provincia e al Prefetto sollecitando e richiedendo immediate azioni di pronto intervento per il torrente Canna con relative operazioni di svuotamento nei punti più critici e di messa in sicurezza degli argini. ◀



Questo sito o gli strumenti terzi utilizzati si avvalgono di cookie. [Clicca il bottone per acconsentirne l'uso.](#) [Acconsento](#)

CN24! [CALABRIA](#) [CATANZARO](#) [COSENZA](#) [CROTONE](#) [REGGIO](#) [VIBO](#) [EVENTI](#) [VIDEO](#) [RUBRICHE](#)

ULTIMISSIME **10:45** Gestione virtuosa di acqua e suolo, studenti crotonesi in visita al lago S. Anna.

ARREDAMENTI DE CARLO **dorelan** **LE FABLIER** **TOMASELLA**

In fila alle Poste: il dipendente si distrae, il cliente gli strappa i soldi e scappa

Gli Arena, il parroco e il business dei migranti: sequestrato l'impero Misericordia

Costretta in casa, senza cellulare, picchiata e maltrattata: scappa e chiama la polizia

Elezioni comunali. A San Luca non ci si candida: nessuna lista presentata

Gestione virtuosa di acqua e suolo, studenti crotonesi in visita al lago S. Anna

16 MAGGIO 2017, 10:45 | CROTONE | ATTUALITÀ



Qual è lo stato delle risorse idriche del Paese? C'è ancora il rischio siccità? L'irrigazione quanto incrementa il valore economico del Pil agroalimentare? Le indicazioni dell'Associazione Nazionale dei Consorzi per la **Gestione e la Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue** (ANBI) sono state ancora più chiare quest'anno circa l'investimento sulla settimana nazionale delle bonifiche.

Il **Consorzio Ionio Crotonese** ha dunque voluto far partire un evento che ha da sempre lo scopo di avvicinare ancora di più cittadini e Consorzio con la visita dell'Istituto **Comprensivo "Karol Wojtyla"** presso il **Lago S. Anna**, bacino che ha una **capacità di 16 milioni di metri cubi d'acqua** in favore non solo del settore primario della provincia di Crotona.

Così le maestre **Francesca Maria Sacco** e **Ivana Sacco** con la 3° classe, **Giuseppina Manfreda** e **Maria Francesca Bonofiglio** con la 3B, **Giovanna Lamanna** e **Domenica Foresta** con la 3C e **Antonella Minervino** e **Elisa Fiore** con la 3D, hanno vissuto una mattinata di conoscenza diretta di una **infrastruttura così importante per il territorio** ed in particolare per l'**Altopiano di Isola Capo Rizzuto**.

Gli ingegneri **Gagliardi** e **Ferlaino** così come i Geometri **Perazza** e **Romeo** hanno cercato e trovato termini e riferimenti adeguati a **bimbi di circa 8 anni**: "ma - spiegano dal Consorzio - è importante far sapere anche, se non soprattutto, che c'è **"una vasca pari a 150 stadi di calcio"** che permette loro di mangiare ed ai loro genitori di lavorare. È importante che, giocando ed osservando gli animali così accuratamente seguiti dai forestali capitanati da **Salvatore Guarino**, sapessero che quell'acqua serve anche campeggi ed i comuni limitrofi".

Il presidente **Torchia** e l'intera squadra del Consorzio hanno così ringraziato la scuola, diretta dal Professor **Armignacca** dando appuntamento, in questi giorni, alla **compilazione e l'invio di schede** che spiegheranno quanto potrebbe essere semplice ed ancora più incisiva una **gestione virtuosa dell'acqua e del suolo**.

CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE



[Consiglia 0](#) [Tweet](#) [G+1](#) [0](#)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Siamo spiacenti, ma il browser che stai utilizzando non è al momento supportato. Disqus supporta attivamente i seguenti browsers:

- [Firefox](#)
- [Chrome](#)
- [Internet Explorer 11+](#)
- [Safari](#)

cerca... [CERCA](#)

VIA V. VENETO, CROTONE **SCELTIXVOI**

€249,90
 €219,90
PREZZO BOMBA

mondo tecnologia
 VIA VITTORIO VENETO, 160/162 - CROTONE

CN24! **MIGLIORE WEB-TV DI INFORMAZIONE D'ITALIA 2012** **TELETOPI**

MICHELE AFFIATO
TEOREMA20

gli Editoriali
 è tutta una questione di punti di vista

BOOK OF RA

GIOCA SUBITO!
 5000 twist gratis! **GameTw**



Notizie » Giornata nazionale di networking tra progetti LIFE: "Territorial Circular Bioeconomy". Bologna, 16 maggio 2017

GIORNATA NAZIONALE DI NETWORKING TRA PROGETTI LIFE: "TERRITORIAL CIRCULAR BIOECONOMY". BOLOGNA, 16 MAGGIO 2017



Giornata nazionale di networking tra progetti LIFE: "Territorial Circular Bioeconomy".

Bologna, 16 maggio 2017

Nell'ambito delle celebrazioni per i 25 anni del programma LIFE e della Direttiva "Habitat", l'*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna* organizza per il 16 maggio 2017, **dalle ore 9.30 alle ore 13.30**, una *Giornata nazionale di networking*, dal titolo "*Territorial Circular Bioeconomy*", finalizzata a presentare e condividere i risultati finali/preliminari di progetti LIFE incentrati su due temi principali: "*Valorizzazione/sfruttamento dei biowaste*" e "*Gestione delle risorse idriche e agricoltura*".

Oltre agli attori chiave di progetti conclusi o ancora in corso di attuazione, prenderanno parte all'evento anche il capo dell'Unità LIFE dell'Agenzia esecutiva per le piccole e medie imprese (EASME) e il Punto di contatto nazionale LIFE del Ministero dell'Ambiente, per discutere assieme delle opportunità di replicazione dei risultati dei progetti LIFE nel contesto più ampio della *Circular Bioeconomy*.

Progetti LIFE partecipanti:

"Valorizzazione/sfruttamento dei biowaste"

- > LIFE *Hortised*, Università degli Studi di Firenze
- > LIFE-*Pla4coffee*, Aroma System S.r.l.
- > LIFE *Evergreen*, Università degli Studi di Firenze
- > LIFE *Biocopacplus*, Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari (SSICA)
- > LIFE *Resafe*, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- > *Refibre* - LIFE, Steca S.p.A.

"Gestione delle risorse idriche e agricoltura"

- > LIFE *Rewat*, Scuola Superiore Sant'Anna
- > LIFE *Biocloc*, Università degli Studi di Firenze
- > *Aqualife*, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
- > LIFE *Rinasce*, Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale
- > LIFE-Agricare, Veneto Agricoltura
- > LIFE-*HelpSoil*, Regione Lombardia

Luogo: Aula Giorgio Prodi, Piazza S. Giovanni in Monte, 2 - Bologna

Eventi collaterali pomeridiani

14.30-16.30:

Incontro di networking ad hoc tra progetti LIFE su "*Suolo*", "*Gestione delle risorse idriche*" e "*Agricoltura di precisione*", organizzato dall'Università di Bologna in qualità di beneficiario coordinatore del progetto *Agrowetlands II*.

Luogo: Aula Giorgio Prodi, Piazza S. Giovanni in Monte, 2 - Bologna

14.30-15.30:

Tour di visite a progetti LIFE del Comune di Bologna: benefici e opportunità per la Città

Progetti LIFE coinvolti: BLUEAP, RAINBO, GAIA, LAIKA, PREPAIR, EcoBudget projects.

Partenza del tour alle ore 14.30 da Palazzo d'Accursio (sede del Municipio di Bologna), Piazza Maggiore, 6 - Bologna

Programma delle iniziative

Registrazioni

Aree Acqua

- Aria
- Energia
- Natura
- Territorio

Direzioni e divisioni di competenza

Direzione generale per lo sviluppo sostenibile, per il danno ambientale e per i rapporti con l'Unione europea e gli organismi internazionali (SVI)

Argomenti Life+

Tweet



IL MINISTRO	MINISTERO	AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE	UFFICIO STAMPA	RICERCA
Il Ministro	I Sottosegretari	Amministrazione Trasparente	Ufficio Stampa	Notizie
Rassegna stampa	Uffici diretta collaborazione	Disposizioni Generali	Comunicati Stampa	Comunicati Stampa
Galleria Fotografica	Segretario generale	Organizzazione	Newsletter	Biblioteca
Galleria Video	OIV	Consulenti e collaboratori	Agenda Ministro	Normativa
	Segretariato generale	Personale	#COP21 Parigi	Bandi e Avvisi
	Direzioni generali	Bandi di concorso	I nostri eventi semestre UE	Attività e Progetti
	Comitato Unico di Garanzia - C.U.G.	Performance	EXPO 2015	Concorsi
	Comando Carabinieri tutela Ambiente	Enti controllati	Campagne ed Iniziative	
	Reparto Ambientale Marino	Attività e procedimenti		
	Comitati e Commissioni	Provvedimenti	ARGOMENTI	EVENTI
	Enti ed Organismi Vigilati	Controlli sulle imprese		
	Statistiche Ambientali	Bandi di gara e contratti		
	Associazioni di Protezione Ambientale (legge 8 luglio 1986, n. 349)	Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici	AIA	G7 Ambiente 2017
	Richieste patrocinio ministero	Bilanci	Accordi di collaborazione bilaterale e multilaterale	
		Beni immobili e gestione patrimonio	Biodiversità	
		Controlli e rilievi sull'amministrazione	BCH italiana	
		Servizi erogati	Clima	
		Pagamenti dell' amministrazione	CITES	
		Opere pubbliche	Discariche abusive	
		Pianificazione e governo del territorio	Ecolabel UE, Emas	
		Informazioni ambientali	Economia Circolare	
		Interventi straordinari di emergenza	Educazione Ambientale	
		Linee Programmatiche	Formazione Universitaria	
		Accordi internazionali	GPP - Acquisti Verdi	
		Altri contenuti - Corruzione	Horizon 2020	
		Altri contenuti - Accesso civico	Il negoziato e i trattati internazionali ambientali	
		Altri contenuti - Accessibilità e Catalogo di dati, metadati e banche dati	Ilva	
		Altri contenuti - Dati ulteriori	Impronta Ambientale	
			Inquinamento da mercurio	
			LIFE (2014-2020)	
			Mobilità sostenibile	
			OGM e Biosicurezza	
			PAN-Prodotti fitosanitari	
			Programmazione Fondi UE 2014-2020	
			Rete Natura 2000	

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

I cookie ci aiutano ad offrirti un servizio migliore. Utilizzando il nostro sito accetti l'uso dei cookie.

Approfondisci OK

COSTANTINI dal 1962 VISITA IL SITO

ISTITUTO SANT'EUFEMIA
Scuole dell'infanzia e Primaria Paritarie
Nido d'infanzia Convenzionato

Melville CAFFÈ LETTERARIO

Ultimo aggiornamento: 15/05/2017 21:45

PiacenzaSera.it
Le notizie della tua città!
subito

Clicca per restare aggiornato



17:52 Inceneritore, Barbieri: "Sulle richieste Iren si esprima la nuova amministrazione"
17:43 Bakery torna a Verbania: "Ripartiamo dalla difesa del secondo tempo"

Tutte le notizie di oggi | ieri

Cerca Ricerca avanzata

Home Attualità Cronaca Politica Sport Cultura Eventi Provincia Io giornalista Archivio Imprese Contatti

UniCatt Redazionali Photogallery Cooperazione Rotary Alpini 2013 Festival Diritto Confindustria Universi

ITALIA 159

CANALE 159 del DIGITALE TERRESTRE

VIDEO PIACENZA



COMUNALI 2017
PIACENZA



La tua pubblicità elettorale QUI

Scrivi a commerciale@piacenzasera.it



HOME

Al via la settimana della Bonifica, 1500 studenti coinvolti

16 maggio 2017



Torna l'annuale Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione con centinaia di eventi in tutta Italia.

Il tema di questa edizione è "Acqua: Identità e Futuro dei territori". Anche la nostra città, e la provincia, verranno animate dalle tante iniziative ideate dal Consorzio di Bonifica di Piacenza.

Un'opportunità in special modo per le nuove generazioni, per conoscere in modo più approfondito le attività del Consorzio di Bonifica e interagire, attraverso percorsi didattici mirati e laboratori a tema, con le numerose attività educative progettate e gestite dall'ente.

Si parte **martedì 16 maggio** nell'Aula Blu di Rivergaro, in località Mirafiori. Una mattinata attiva e divertente, dalle 8,30 alle 12,30, che vedrà coinvolti gli studenti della Scuola Primaria di Agazzano.

Nell'ambito della nostra attività di educazione ambientale, da qualche anno, in collaborazione con il Museo Civico di Storia Naturale di Piacenza e con la Società Piacentina di Scienze Naturali, il Consorzio di Bonifica di Piacenza ha infatti allestito, in un proprio edificio a Rivergaro, in località Mira?ori, una vera e propria sede didattica, denominata Aula Blu sul Trebbia.

Il 16 maggio diversi saranno i temi trattati: ecologia, dissesto idrogeologico, flora e fauna nel Parco Regionale Fluviale del Trebbia. La mattinata prevede inoltre un percorso alla scoperta del Parco e laboratori tematici sulla valorizzazione del ciclo dell'acqua.

Sempre nella giornata di martedì 16 maggio, al pomeriggio, dalle 14,30 alle 16,30, presso lo Urban Hub Piacenza di via Alberoni 2, ci sarà un importante momento di confronto fra gli studenti del Liceo Colombini (indirizzo Scienze Applicate) in alternanza scuola-lavoro, impegnati in due prestigiose iniziative.

LABIRINTO FISCALE?

SCEGLI LA STRADA GIUSTA

LEASYS

LIBERO PROFESSIONISTA!
DA OGGI
SEI LIBERO DAVVERO CON
BE-FREE PRO

TRASFORMA IL TUO LAVORO IN BUSINESS

LODIGIANI

Sarà l'occasione infatti per fare il punto della situazione sui due importanti progetti (partiti a marzo e destinati a concludersi a fine estate) creati all'interno del laboratorio Water Lab, che ha sede presso l'Urban Hub. Innovazione e creatività sono alla base di tale laboratorio creato dal Consorzio di Bonifica di Piacenza che coinvolge gli studenti delle scuole superiori.

I due progetti, all'interno del laboratorio Water Lab, che gli studenti stanno portando avanti, e che appunto saranno oggetto di confronto nel pomeriggio del 16 maggio, sono particolarmente in sintonia con le nuove tecnologie applicate al tema dell'acqua e del controllo del territorio:

- **Progetto Web Gis.** Un progetto per implementare, e rendere più performante e veloce, il portale cartografico interattivo Web Gis (già fruibile gratuitamente sul nostro sito) dal quale ricavare informazioni e dati territoriali in merito a geomorfologia, idrologia, uso del suolo. Responsabile di progetto è Luca dal Bello (Hydria Group).

- **Progetto App** della Bonifica che prevede la realizzazione di un'Applicazione web per simulare il percorso dei flussi d'acqua e la loro gestione. Uno strumento ludico per far conoscere il nostro territorio, gli impianti idrici e il ruolo importante del Consorzio di Bonifica.

La settimana proseguirà nella mattinata del **18 maggio** (dalle 8,30 alle 12,30) alla Diga del Molato (Nibbiano). Gli studenti della Scuola Media del Comune di Nibbiano e le classi vincitrici del premio "Visita alla Diga del Molato" (attribuito da Coldiretti Piacenza) avranno la possibilità di trascorrere una mattinata ricca di emozioni per conoscere la Diga e il Sentiero del Tidone (in collaborazione con l'Associazione Sentiero del Tidone).

Gli studenti coinvolti non solo avranno l'occasione di visitare la Diga, ma parteciperanno anche a un'inedita iniziativa di pittura all'aria aperta. Tele e cavalletti infatti verranno posizionati proprio nell'area di coronamento, per creare dei paesaggi pittorici mozzafiato. L'iniziativa sarà coordinata dall'educatore ambientale Lorenzo Bonazzi.

Nel corso della mattinata gli studenti potranno inoltre vedere all'azione il volo di un drone, applicato a finalità scientifiche, sotto la supervisione di Gian Francesco Tiramani (general manager di Skyview, la startup di Drone Service).

Gran finale venerdì 19 maggio sul Pubblico Passeggio dalle 8,30 alle 12,30 per l'iniziativa Attiva il tuo cuore, in collaborazione con Ausl Piacenza, Campagna Amica e Coldiretti Piacenza. Una vera e propria festa di fine anno scolastico sul tema della corretta alimentazione e della salvaguardia del territorio e delle sue risorse idriche.

Ben 1500 studenti verranno coinvolti nei tanti laboratori. Cinque i laboratori a tema animati dal Consorzio di Bonifica di Piacenza. Tre sul tema della valorizzazione del territorio (laboratori sul pomodoro, sul mais e sul formaggio, condotti in collaborazione con il Museo Civico di Storia Naturale di Piacenza e la Società Piacentina di Scienze Naturali) e due i laboratori sul tema della tecnologia applicata alla difesa del territorio (laboratorio sull'utilizzo delle stampanti in 3D e laboratorio sull'utilizzo dei droni).

Questi ultimi due saranno coordinati dalla maker room di Urban Hub e dalla startup Skyview.

Twitter Condividi 1 Invia e-mail Stampa

Notizie Correlate

- > Cassa di espansione alla Farnesiana, il 6 maggio la presentazione
- > Allarme irrigazione, manca acqua nelle dighe piacentine
- > Il "super" drone del Consorzio Bonifica sorveglierà frane e dissesti
- > Giornata mondiale delle Foreste: più attenzione alla montagna. Incontro a Cernigale
- > Ottone, interventi della Bonifica contro il dissesto per 200mila euro

Commenti (0)

Non ci sono commenti

Inserisci commento:

*Nome:

*E-mail:

*Titolo:

*Descrizione (max.500 caratteri):



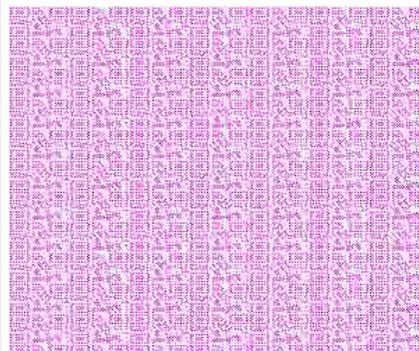
POLIZZA AUTO
SCOPRI **BONUS PROTETTO**
A PARTIRE DA **24€**

TARGA

DATA DI NASCITA

FAI UN PREVENTIVO

Offerta soggetta a specifiche restrizioni e valida fino al 30/6/17. Prima di sottoscrivere leggi l'Informativa Privacy e il Fascicolo Informativo su directline.it

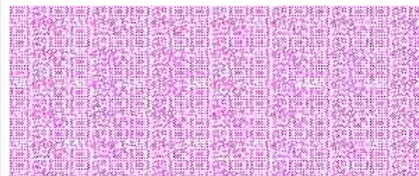


ZURICH connect
Risparmio senza compromessi



comunicazione futuro
PUBBLICITÀ SU VIDEO
GRAFICA E STAMPA

PER INFO: 392.9339201



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 045680