

GL 0HUFROHG u PDU]R

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Consorzi di Bonifica				
1+23	Corriere di Rieti e della Sabina	27/03/2024	<i>Rischio idraulico, partiti i lavori su Velino e Salto</i>	3
20	Corriere di Siena e della Provincia	27/03/2024	<i>Esperti a confronto sulla risorsa idrica</i>	5
23	Corriere di Viterbo e della Provincia	27/03/2024	<i>Rischio idraulico, interventi sui fiumi</i>	6
1+15	Il Gazzettino - Ed. Venezia	27/03/2024	<i>Zona industriale, 2 milioni contro il rischio-allagamenti</i>	7
17	Il Resto del Carlino - Ed. Reggio Emilia	27/03/2024	<i>Pioggia, cede la carreggiata Terreno spostato verso il canale</i>	8
1+6	La Discussione	27/03/2024	<i>Anbi: in Sardegna c'e' emergenza idrica e si spreca acqua (F.Gentile)</i>	9
1+24	La Nazione - Ed. Grosseto	27/03/2024	<i>Acqua e agricoltura Le nuove strategie</i>	11
VI	La Nuova Ferrara	27/03/2024	<i>Speciale - Il futuro del territorio passa per la gestione dell'acqua dolce</i>	13
VI	La Nuova Ferrara	27/03/2024	<i>Speciale - PNRR: partiti tre cantieri del Consorzio, investimento di 58 milioni</i>	14
25	La Nuova Sardegna	27/03/2024	<i>Consorzio di bonifica stagione irrigua 2024</i>	15
Rubrica Consorzi di Bonifica - web				
	Agricolae.eu	27/03/2024	<i>Anbi. Sara' piu' sostenibile la green valley italiana, in Trentino al via razionalizzazione Val Gres</i>	16
	Agronotizie.Imaginenetwork.com	27/03/2024	<i>Siccita': acque superficiali e sistemi di filtraggio, quali scegliere?</i>	17
	Agronotizie.Imaginenetwork.com	26/03/2024	<i>Acqua: agire su piu' fronti. Adesso</i>	20
	Ansa.it	27/03/2024	<i>Siccita', poche scorte d'acqua nel bacino del Posada - Notizie - Ansa.it</i>	23
	Ansa.it	27/03/2024	<i>Siccita': acque del Tirso al Flumendosa, sollievo per campagne - Notizie - Ansa.it</i>	24
	Altovicentinonline.it	27/03/2024	<i>Dueville. Green Week Festival: si apre il 2 aprile alle Risorgive del Bacchiglione</i>	25
	Cagliariipad.it	27/03/2024	<i>Travaso dal Tirso al Flumendosa: stop allo spreco di acqua</i>	27
	Casentino2000.it	27/03/2024	<i>Si avvicina il mondiale di pesca sportiva in Casentino</i>	29
	Cesenatoday.it	27/03/2024	<i>Focus Acqua Day a Cesena: "Riutilizzare le acque depurate e' una opportunita'. Serve una rete di inv</i>	32
	Gazzettasarda.com	27/03/2024	<i>Sollievo per le campagne del Sud Sardegna: Acque del Tirso al Flumendosa</i>	34
	Ilpiacenza.it	27/03/2024	<i>Diga del Molato, la procedura di collaudo durera' 3-4 settimane</i>	35
	Liberta.it	27/03/2024	<i>Diga del Molato, collaudo con il prefetto: "Rilancio della sicurezza territoriale" - Liberta' Piacen</i>	37
	NuoroNews.It	27/03/2024	<i>Dal Tirso al Flumendosa: Coldiretti plaude il travaso</i>	39
	Piacenza24.eu	27/03/2024	<i>Diga del Molato, visita istituzionale per il collaudo: Garantita la sicurezza dei territori di valle</i>	41
	Unionesarda.it	27/03/2024	<i>Tirso, stop all'acqua in mare: entra in funzione l'impianto salva-campagne</i>	47

Stanziato dalla Regione oltre un milione e mezzo per riqualificare i due fiumi nei tratti che attraversano il territorio del capoluogo

Rischio idraulico, partiti i lavori su Velino e Salto

RIETI

“Proseguono anche in questi giorni i lavori sulla sponda destra del fiume Velino. Si tratta del primo stralcio, finanziato dalla Regione con 100mila euro, di un intervento più ampio che mira a riconsegnare il fiume in tutta la

sua bellezza a reatini e turisti”. Così il sindaco Daniele Sinibaldi in merito al recupero delle sponde del fiume da troppo tempo invase da sterpaglie e in molti punti impercorribili. Oltre all’aspetto “estetico” altro intervento importante è quello della sistemazione dei corsi d’acqua di competenza regionale nel territorio comunale. Interventi legati al dissesto idrogeologico.

➔ a pagina 23 **Corradini**

Cantiere aperto nelle aree comunali di Velino, Salto e Turano. Importante finanziamento della Regione

Rischio idraulico, interventi sui fiumi

di **Paola Corradini**

RIETI

“Proseguono anche in questi giorni i lavori sul fiume Velino. Si tratta del primo stralcio, finanziato dalla Regione Lazio con 100mila euro, di un intervento più ampio che mira a riconsegnare il fiume in tutta la sua bellezza a reatini e turisti. La ditta incaricata sta proseguendo l’opera di manutenzione straordinaria in direzione Ponte Cavallotti”. Così il sindaco Daniele Sinibaldi in merito al recupero delle sponde del fiume da troppo tempo invase da sterpaglie e in molti punti impercorribili. Oltre all’aspetto “estetico” altro intervento importante è quello della sistemazione dei corsi d’acqua di competenza regionale nel territo-

rio comunale. Interventi legati al dissesto idrogeologico. Un intervento complessivo anche su Turano e Salto sui quali la Regione ha stanziato complessivamente circa un milione e mezzo di euro. Nei primi tre mesi dell’anno gli interventi avviati o in corso di attivazione riguardano i lavori, già avviati, sui fiumi Velino e Salto. In particolar modo la ditta incaricata sta intervenendo per portare avanti lavori straordinari ed urgenti per ripristinare la sommità dell’argine del Velino. Per la manutenzione straordinaria del fiume Velino da Ponte Cavallotti a Ponte Romano sono stati stanziati dalla Regione 108.634 euro con i lavori consegnati il 29 dicembre scorso e che dureranno circa tre mesi. L’intervento consiste nella rimozione di alberature, rovi e

ramaglie oltre alle piante morte portando così alla pulizia e alla sistemazione di un tratto lungo poco più di un chilometro del fiume Velino in zona urbana. L’intervento ha lo scopo di restituire questo particolare tratto “urbano” del fiume alla pubblica fruizione in sicurezza, anche in funzione di futuri utilizzi che siano compatibili con l’ambiente e la sicurezza. “La panoramica degli interventi in corso, di quelli di recente ultimazione e in prossima programmazione fornisce una testimonianza dell’impegno che l’Amministrazione regionale, nei tempi più recenti, ha assunto in questo territorio. Questo impegno è prioritariamente finalizzato a riprendere con decisione la buona pratica della cura e manutenzione periodica dei corsi d’acqua. Per fa-

re questo, la direzione lavori pubblici, ha effettuato un primo step di manutenzione straordinaria che ha lo scopo di riportare l’assetto dei fiumi ad un equilibrio idraulico ed ecologico” ha detto l’assessore Manuela Rinaldi. “Tutto ciò è finalizzato principalmente alla mitigazione del rischio idraulico, restituendo ai fiumi un’adeguata capacità di deflusso. Questo obiettivo potrà essere raggiunto solo attraverso una rinnovata collaborazione con le Amministrazioni locali, il Consorzio di bonifica, le associazioni. Solo attraverso la condivisione e la consapevolezza di tutti, sull’importanza di avere fiumi sicuri e fruibili, consentirà di ottenere questi risultati e mantenerli nel tempo”.

Obiettivo dell'intervento
riqualificare gli ambienti fluviali da restituire a turisti e cittadini



045680



Fiume Velino Continuano gli interventi di sistemazione dei corsi d'acqua di competenza regionale nel territorio del Comune di Rieti

Sinalunga

Esperti a confronto sulla risorsa idrica

SINALUNGA

■ A confronto su di una risorsa importante da tutelare. “Acqua: una risorsa essenziale per il futuro” è il titolo del convegno in programma questa mattina, ore 9.30, a Sinalunga, alla Sala Le Monete dell’Hotel Apogeo. “I cambiamenti climatici impongono irrigazione e disponibilità di acqua anche per coltivazioni primarie come vite ed olivo, che fino a pochi anni fa non necessitavano di impianti di irrigazione” - sottolinea Valentino Berni, presidente Cia Toscana -. Ricordiamo che l’agricoltura regionale è irrigata soltanto per il 9 per cento: un dato che fa capire quanto la gestione dell’acqua sia una priorità dell’agricoltura toscana”

Il programma dei lavori prevede l’apertura da cura di Giordano Pascucci, direttore Cia Toscana.

Seguiranno i saluti di Federico Taddei, presidente Cia Siena; Edo Zacchei, sindaco di Sinalunga; Roberta Casini, sindaco di Lucignano.

Gli interventi previsti tratteranno dei seguenti argomenti: “Il punto di vista degli agricoltori: le nuove sfide, gli adattamenti, i fabbisogni” con Luca Marcucci, vicepresidente Cia Siena; Thomas Petrucci, vicepresidente Cia Arezzo; Ginetta Menchetti, presidente Comunità del Cibo Valdichiana.

Seguirà una tavola rotonda, dal titolo “A che punto siamo su: gestione risorsa idrica, bacini di accumulo, progettualità infrastrutture, nuovi invasi, reti di adduzione-distribuzione, pozzi, captazioni e altro?” con gli interventi di Serena Stefani, presidente Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno; Simone Viti, presidente Ente Acque Umbre Toscane; Giacomo Grazi, Unione dei Comuni Valdichiana Senese.

La chiusura dei lavori è affidata a Valentino Berni, presidente Cia Toscana.

C.C.



045680

Cantiere aperto nelle aree comunali di Velino, Salto e Turano. Importante finanziamento della Regione

Rischio idraulico, interventi sui fiumi

di Paola Corradini

RIETI

«Proseguono anche in questi giorni i lavori sul fiume Velino. Si tratta del primo stralcio, finanziato dalla Regione Lazio con 100mila euro, di un intervento più ampio che mira a riconsegnare il fiume in tutta la sua bellezza a reatini e turisti. La ditta incaricata sta proseguendo l'opera di manutenzione straordinaria in direzione Ponte Cavallotti». Così il sindaco Daniele Sinibaldi in merito al recupero delle sponde del fiume da troppo tempo invase da sterpaglie e in molti punti impercorribili. Oltre all'aspetto "estetico" altro intervento importante è quello della sistemazione dei corsi d'acqua di compe-

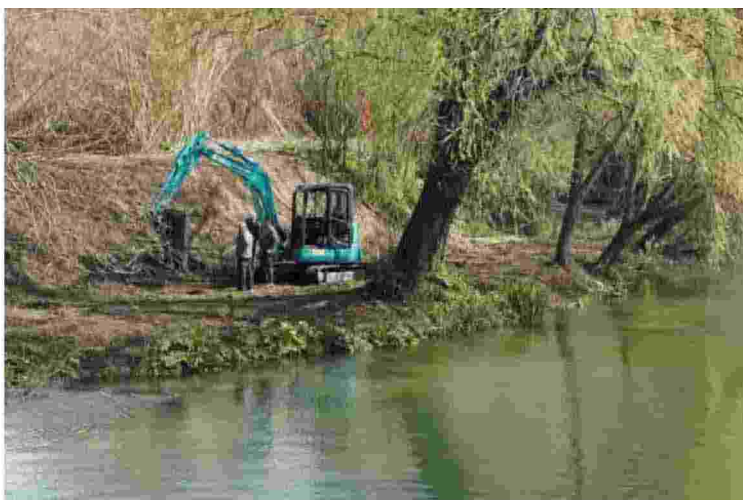
tenza regionale nel territorio comunale. Interventi legati al dissesto idrogeologico. Un intervento complessivo anche su Turano e Salto sui quali la Regione ha stanziato complessivamente circa un milione e mezzo di euro. Nei primi tre mesi dell'anno gli interventi attivati o in corso di attivazione riguardano i lavori, già avviati, sui fiumi Velino e Salto. In particolar modo la ditta incaricata sta intervenendo per portare avanti lavori straordinari ed urgenti per ripristinare la sommità dell'argine del Velino. Per la manutenzione straordinaria del fiume Velino da Ponte Cavallotti a Ponte Romano sono stati stanziati dalla Regione 108.634 euro con i lavori consegnati il 29 dicembre scorso e che dureranno circa tre mesi. L'intervento consiste nella rimozione di alberature, rovi e

ramaglie oltre alle piante morte portando così alla pulizia e alla sistemazione di un tratto lungo poco più di un chilometro del fiume Velino in zona urbana. L'intervento ha lo scopo di restituire questo particolare tratto "urbano" del fiume alla pubblica fruizione in sicurezza, anche in funzione di futuri utilizzi che siano compatibili con l'ambiente e la sicurezza. "La panoramica degli interventi in corso, di quelli di recente ultimazione e in prossima programmazione fornisce una testimonianza dell'impegno che l'Amministrazione regionale, nei tempi più recenti, ha assunto in questo territorio. Questo impegno è prioritariamente finalizzato a riprendere con decisione la buona pratica della cura e manutenzione periodica dei corsi d'acqua. Per fa-

re questo, la direzione lavori pubblici, ha effettuato un primo step di manutenzione straordinaria che ha lo scopo di riportare l'assetto dei fiumi ad un equilibrio idraulico ed ecologico" ha detto l'assessore Manuela Rinaldi. "Tutto ciò è finalizzato principalmente alla mitigazione del rischio idraulico, restituendo ai fiumi un'adeguata capacità di deflusso. Questo obiettivo potrà essere raggiunto solo attraverso una rinnovata collaborazione con le Amministrazioni locali, il Consorzio di bonifica, le associazioni. Solo attraverso la condivisione e la consapevolezza di tutti, sull'importanza di avere fiumi sicuri e fruibili, consentirà di ottenere questi risultati e mantenerli nel tempo".

Obiettivo dell'intervento

riquilibrare gli ambienti fluviali da restituire a turisti e cittadini



Fiume Velino Continuano gli interventi di sistemazione dei corsi d'acqua di competenza regionale nel territorio del Comune di Rieti



045680

Piano anti-allagamenti per la Zona industriale

►Intervento da 2 milioni per rifare sottoservizi e rete delle acque di scolo

►Previsti anche bacini di laminazione per i casi di eventi atmosferici estremi

nazionale di ripresa e resilienza.

Nel 2021 la precedente Amministrazione aveva sottoscritto una convenzione con il Consorzio di Bonifica del Veneto per i progetti di fattibilità tecnico-economica. Nel maggio scorso, appena si era insediato, l'incontro con gli industriali è stato uno dei primi appuntamenti nell'agenda del sindaco Alberto Teso, in relazione ai progetti di espansione dei diversi insediamenti, ad oggi frenati dalle norme del Piano di gestione del rischio alluvioni (Pgra), che consentirebbero di creare almeno 500 nuovi posti di lavoro nel Sandonatese, con evidenti ricadute positive sull'economia locale.

SERVIZI NEL SOTTOSUOLO

«Il progetto affidato allo studio Bognolo riguarda la rete dei servizi del sottosuolo – spiega Teso – Lo scorso anno lo abbiamo inserito nel Documento uni-

fert, la più grande azienda metalmeccanica della zona, con l'obiettivo di rendere sicura e adeguata la zona industriale. Da parecchi anni, infatti, le aziende chiedono la sistemazione delle strade per garantire più sicurezza per i dipendenti e per tutti coloro che vi operano, ma anche dell'illuminazione e dell'aspetto estetico, rappresentando l'area un biglietto da visita del comparto industriale della città. Il progetto di fattibilità tecnica ed economica, firmato dall'architetto Giovanni D'Andrea di San Donà, prevede una nuova rotonda (diametro 26 metri) all'incrocio con via Calnova, uno dei punti neri della zona, una pista ciclopedonale (2,5 metri), parcheggi in linea e a pettine, isole verdi, attraversamenti pedonali, postazioni per la ricarica elettrica, 45 posti auto in più.

Davide De Bortoli

© RIPRODUZIONE RISERVATA



INSEDIAMENTI PRODUTTIVI Alcuni scorci della Zona industriale est, dove sono previsti gli interventi



045680

