



# Rassegna Stampa

dei consorzi di bonifica dell'Emilia Romagna



**Mercoledì, 29 maggio 2024**



# RASSEGNA STAMPA QUOTIDIANA ANBI EMILIA ROMAGNA

Mercoledì, 29 maggio 2024

## ANBI Emilia Romagna

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| 28/05/2024 TRC              | Buona Cose al Macfrut: intervista a Massimo Gargano                         | 1 |
| 28/05/2024 (Sito) Adnkronos | Maltempo e rischio idraulico, Ai applicata alla previsione delle piene      | 2 |
| 28/05/2024 Affari Italiani  | ANBI, applicata per la prima volta l'IA nella mitigazione del rischio...    | 4 |
| 29/05/2024 Affari Italiani  | ANBI al fianco degli agricoltori e allevatori siciliani colpiti dalla...    | 6 |
| 28/05/2024 Dire             | Per la prima volta applicata l'intelligenza artificiale alla mitigazione... | 7 |
| 28/05/2024 Modena Today     | Premio Pico della Mirandola, una 16° edizione da oltre 400 presenze         | 9 |

## Consorzi di Bonifica

|   |   |    |
|---|---|----|
| 29/05/2024 Libertà Pagina 46                            | Per i vini di Valdarda perché un marchio?                                 | 10 |
| 28/05/2024 ParmaDaily.it                                | La Bonifica Parmense entra nel "Gruppo di...                              | 11 |
| 28/05/2024 AgricolaE                                    | La Bonifica Parmense entra nel GAL del Ducato                             | 12 |
| 28/05/2024 Gazzetta Dell'Emilia                         | La Bonifica Parmense entra nel GAL del...                                 | 13 |
| 28/05/2024 Agra Press                                   | LA BONIFICA PARMENSE ENTRA NEL GAL DEL DUCATO                             | 14 |
| 28/05/2024 Virgilio                                     | La Bonifica Parmense Entra nel Gruppo di Azione Locale del Ducato         | 15 |
| 27/05/2024 cibusonline.net                              | Il Consorzio di Bonifica celebra i primi 90 anni della diga di Mignano... | 16 |
| 28/05/2024 emiliaromagna.cia.it                         | Oltre 200 milioni dal Pnrr per aumentare la sicurezza del territorio      | 18 |
| 29/05/2024 Corriere di Bologna Pagina 6                 | «Mio papà a 86 anni è tornato sui campi per darmi una...                  | 19 |
| 29/05/2024 Il Resto del Carlino (ed. Ferrara) Pagina 32 | Incontro sull'agricoltura «Serve una nuova visione che apra ai...         | 21 |
| 29/05/2024 Il Resto del Carlino (ed. Ravenna) Pagina 39 | Il Consorzio di   | 22 |

## Comunicati Stampa Emilia Romagna

|                              |   |    |
|------------------------------|---|----|
| 28/05/2024 Comunicato stampa | La Bonifica Parmense entra nel GAL del Ducato | 23 |
|------------------------------|---|----|

## Comunicati stampa altri territori

|                              |   |    |
|------------------------------|---|----|
| 28/05/2024 Comunicato stampa | PER LA PRIMA VOLTA APPLICATA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLA MITIGAZIONE... | 24 |
| 28/05/2024 Comunicato stampa | ANBI SOLIDALE CON LA PROTESTA DEGLI ALLEVATORI E DEGLI AGRICOLTORI...       | 26 |

## Acqua Ambiente Fiumi

|   |  |    |
|---|--|----|
| 29/05/2024 Libertà Pagina 12            | Orti di via Campesio di nuovo a rischio «Salviamoli nel Pug»             | 27 |
| 29/05/2024 Libertà Pagina 33            | Acqua prelevata in modo abusivo 14 agricoltori multati                   | 29 |
| 28/05/2024 Il Piacenza                  | Prelievi eccessivi dai fiumi, sanzionate 14...                           | 30 |
| 28/05/2024 Piacenza24                   | Scavi abusivi lungo i fiumi, pozzi irregolari, prelievi d'acqua non...   | 31 |
| 28/05/2024 PiacenzaSera.it              | "Ladri d'acqua" scoperti dai forestali, 14 sanzionati per 3.600 euro     | 32 |
| 29/05/2024 Gazzetta di Reggio Pagina 7  | Quattro divieti di balneazione   | 33 |
| 28/05/2024 gazzettadireggio.it          | Nubifragio a Portomaggiore: abitazioni e scantinati allagati, l'acqua... | 34 |
| 28/05/2024 gazzettadireggio.it          | Rivera emiliano romagnola, i quattro tratti di mare bocciati dall'Arpa   | 35 |
| 28/05/2024 Reggionline                  | Proteste contro i lavori nelle casse di                                  | 36 |
| 29/05/2024 Gazzetta di Modena Pagina 33 | Dove c'era il fiume torna la strada E i residenti sono di nuovo a casa   | 37 |

|            |   |  |    |
|------------|---|--|----|
| 28/05/2024 | <a href="http://gazzettadimodena.it">gazzettadimodena.it</a>      | Nubifragio a Portomaggiore: abitazioni e scantinati allagati, l'acqua...   | 39 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Il Resto del Carlino (ed. Bologna)</a> Pagina 43      | Valhalla Park sott'acqua «Lavoreremo sul rio Muzza L'alveo...              | 40 |
| 29/05/2024 | <a href="#">La Repubblica (ed. Bologna)</a> Pagina 9              | Balneazione, l'Adriatico migliora  | 42 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Corriere di Bologna</a> Pagina 6                      | Consumo zero di suolo, Conti «Rinunciamo a...                              | 43 |
|            |   | <i>F. Ro.</i>  |    |
| 29/05/2024 | <a href="#">La Nuova Ferrara</a> Pagina 22                        | «La Rangona frana e i rischi aumentano»                                    | 44 |
| 29/05/2024 | <a href="#">La Nuova Ferrara</a> Pagina 25                        | Nubifragio su Portomaggiore Allagate case e ospedale                       | 45 |
|            |   | <i>ANNARITA BOVA</i>   |    |
| 29/05/2024 | <a href="#">Il Resto del Carlino (ed. Ferrara)</a> Pagina 46      | Bomba d'acqua, allagamenti e tanta rabbia                                  | 47 |
| 28/05/2024 | <a href="#">ilrestodelcarlino.it</a>                              | Tornado oggi a Ferrara: duplice vortice e tempesti intensi. Video          | 49 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Il Resto del Carlino (ed. Ravenna)</a> Pagina 31      | Cantiere alla foce del fiume «Una costruzione invasiva» Ma il...           | 50 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Il Resto del Carlino (ed. Ravenna)</a> Pagina 37      | Il gasdotto tra Ravenna e Russi «Opera dannosa, va ripensata»              | 51 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Corriere di Romagna (ed. Ravenna-Imola)</a> Pagina 8  | Caselle sparse: bocciata la proposta di pagare l'allaccio all'acquedotto   | 52 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Corriere di Romagna (ed. Ravenna-Imola)</a> Pagina 11 | Lavori del metanodotto a Russi La Cgil: «Il progetto va...                 | 54 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Corriere di Romagna (ed. Ravenna-Imola)</a> Pagina 14 | Balneazione, valori fuori norma nella zona a sud dello scolo Cupa          | 56 |
| 28/05/2024 | <a href="#">Ravenna Today</a>                                     | Caselle sparse, La Pigna: "Il Pd non verserà il contributo per...          | 57 |
| 28/05/2024 | <a href="#">ravennawebtv.it</a>                                   | Cgil: "Gasdotto inutile, anzi dannoso: non è così che si..."               | 59 |
| 28/05/2024 | <a href="#">ravennawebtv.it</a>                                   | Caselle sparse, La Pigna: "il Pd non verserà il contributo per..."         | 61 |
| 28/05/2024 | <a href="#">ravennawebtv.it</a>                                   | Balneazione, acque ok in 94 tratti su 98                                   | 63 |
| 29/05/2024 | <a href="#">Il Resto del Carlino (ed. Forlì)</a> Pagina 47        | La furia della grandine: «Nostra sede allagata e danni nei campi...        | 64 |
| 28/05/2024 | <a href="#">ilrestodelcarlino.it</a>                              | Divieti di balneazione in Romagna 2024: in quattro tratti stop ai tuffi    | 66 |
| 29/05/2024 | <a href="#">ilrestodelcarlino.it</a>                              | Bomba d'acqua, allagamenti e tanta rabbia                                  | 67 |
| 29/05/2024 | <a href="#">ilrestodelcarlino.it</a>                              | Valhalla Park sott'acqua: "Lavoreremo sul rio Muzza. L'alveo andrà..."     | 69 |
| 29/05/2024 | <a href="#">ilrestodelcarlino.it</a>                              | Cantiere alla foce del fiume: "Una costruzione invasiva". Ma il Comune:... | 71 |
| 28/05/2024 | <a href="#">Rimini Today</a>                                      | Balneazione, acque ok in 94 tratti su 98.                                  | 72 |

## Buona Cose al Macfrut: intervista a Massimo Gargano

Servizio video.



## Maltempo e rischio idraulico, Ai applicata alla previsione delle piene

Il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa annunciato da **Anbi-Associazione Nazionale** dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue 28 maggio 2024 | 14.04 LETTURA: 2 minuti L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene: è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa. Le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul 'machine learning'. Ad annunciarlo è l'**Associazione Nazionale** dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue. Le previsioni fino a 6 ore prima "L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima - indica **Francesco Vincenzi**, presidente di **Anbi** - Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici". "Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia, rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua", spiega **Ismaele Ridolfi**, presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord. Attenzione alla "cultura dell'acqua" "E' risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali - sottolinea **Massimo Gargano**, direttore generale di **Anbi** - Questo, però, pone l'attenzione sulla questione della cultura dell'acqua: troppe volte, infatti, le tragedie umane discendono da una mancata conoscenza delle regole di sicurezza in eventi di piena. E' necessario investire su un articolato programma di prevenzione civile: dalle opere all'informazione diffusa". Lo studio L'accordo fra Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa è attivo e testato su tre corsi d'acqua



Il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa annunciato da Anbi-Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue 28 maggio 2024 | 14.04 LETTURA: 2 minuti L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene: è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa. Le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul 'machine learning'. Ad annunciarlo è l'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue. Le previsioni fino a 6 ore prima "L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima - indica **Francesco Vincenzi**, presidente di **Anbi** - Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici". "Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia, rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua", spiega **Ismaele Ridolfi**, presidente del Consorzio di

(Freddana, Versilia e Carrione) e sul lago di Massaciuccoli. "Il sistema di intelligenza artificiale funziona anche nei casi di eventi intensi ed improvvisi, che sono i più difficili da prevedere, ma che sono sempre più frequenti a causa del riscaldamento globale", spiega Monica Bini, Responsabile Scientifica del Dipartimento universitario di Scienze della Terra. Aggiunge Marco Luppichini, docente universitario, che ha analizzato il sistema: "Abbiamo verificato che le rilevazioni fisiche locali possono indurre una stima non corretta del trend. Questo viene ampiamente superato, applicando modelli di machine learning, che analizzano un'ampia platea di dati". L'informazione continua con la newsletter Vuoi restare informato? Iscriviti a e-news , la newsletter di Adnkronos inviata ogni giorno, dal lunedì al venerdì, con le più importanti notizie della giornata.

## ANBI, applicata per la prima volta l'IA nella mitigazione del rischio idrico

Vincenzi (ANBI): "Grazie all'IA, si possono elaborare i big data delle banche informative territoriali, prevedendo i momenti di piena fino a 6 ore prima" ANBI, testata l'intelligenza artificiale per la mitigazione del rischio idrico L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene: è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa; le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul "machine learning". Ad annunciarlo è l'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima", ha commentato Francesco Vincenzi, Presidente di ANBI. Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da

repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici. "Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia, rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua", ha spiegato Ismaele Ridolfi, Presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord. È risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali", sottolinea Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI. "Questo, però, pone l'attenzione sulla questione della cultura dell'acqua: troppe volte, infatti, le tragedie umane discendono da una mancata conoscenza delle regole di sicurezza in eventi di piena. È necessario investire su un articolato programma di prevenzione civile: dalle opere all'informazione diffusa. L'accordo fra Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa è attivo e testato su tre corsi d'acqua (Freddana, Versilia e Carrione) e sul lago di Massaciuccoli. "Il sistema di intelligenza artificiale funziona anche nei casi di eventi intensi ed improvvisi, che sono i più difficili da



Affari Italiani

**ANBI, applicata per la prima volta l'IA nella mitigazione del rischio idrico**



05/28/2024 12:48

Vincenzi (ANBI): "Grazie all'IA, si possono elaborare i big data delle banche informative territoriali, prevedendo i momenti di piena fino a 6 ore prima" ANBI, testata l'intelligenza artificiale per la mitigazione del rischio idrico. L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene: è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa; le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul "machine learning". Ad annunciarlo è l'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue. L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima", ha commentato Francesco Vincenzi, Presidente di ANBI. Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici. "Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia, rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua", ha spiegato Ismaele Ridolfi, Presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord. È risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali", sottolinea Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI. "Questo, però, pone l'attenzione sulla questione della cultura dell'acqua: troppe volte, infatti, le tragedie umane discendono da una mancata conoscenza delle regole di sicurezza in eventi di piena. È necessario investire su un articolato programma di prevenzione civile: dalle opere all'informazione diffusa. L'accordo fra Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa è attivo e testato su tre corsi d'acqua (Freddana, Versilia e Carrione) e sul lago di Massaciuccoli. "Il sistema di intelligenza artificiale funziona anche nei casi di eventi intensi ed improvvisi, che sono i più difficili da

prevedere, ma che sono sempre più frequenti a causa del riscaldamento globale ", spiega Monica Bini , Responsabile Scientifica del Dipartimento universitario di Scienze della Terra. Aggiunge Marco Luppichini , docente universitario, che ha analizzato il sistema: " Abbiamo verificato che le rilevazioni fisiche locali possono indurre una stima non corretta del trend. Questo viene ampiamente superato, applicando modelli di machine learning, che analizzano un'amplia platea di dati ". " La gestione dei big data è la frontiera, su cui sta lavorando la ricerca promossa da ANBI e questi risultati spingono Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra a rafforzare la collaborazione per il futuro, coinvolgendo anche il Consorzio di bonifica 4 Basso Valdarno ".

## ANBI al fianco degli agricoltori e allevatori siciliani colpiti dalla siccità

Vincenzi (ANBI): "Vogliamo dare un segnale di speranza, perché le soluzioni ci sarebbero, se solo la Regione Sicilia esprimesse una vera volontà" ANBI solidale con la protesta degli allevatori e degli agricoltori siciliani colpiti dalla siccità. Oggi, migliaia di allevatori ed agricoltori siciliani si sono riversati nelle strade di Palermo in una manifestazione organizzata da Coldiretti, per protestare contro gli effetti devastanti della siccità che ha colpito duramente la regione. In risposta a questa situazione critica, ANBI (Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue) ha espresso piena solidarietà a coloro che sono stati colpiti dalla crisi idrica. Vogliamo dare un segnale di speranza, perché le soluzioni ci sarebbero, se solo la Regione Sicilia esprimesse una vera volontà di abbandonare logiche emergenziali e dal respiro cortissimo, valorizzando innanzitutto le professionalità presenti nei Consorzi di bonifica, che vanno restituiti al democratico autogoverno dopo quasi 35 anni di commissariamento. Le soluzioni si chiamano manutenzione degli invasi oggi interriti per il 10% della capacità, completamento degli schemi idrici per portare l'acqua sui territori, innovazione per ottimizzare l'utilizzo irriguo anche attraverso il miglior consiglio fornito dal sistema Irriframe", ha dichiarato Francesco Vincenzi, Presidente di ANBI Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI, ha aggiunto: " Siamo vicini ad agricoltori ed allevatori in un momento drammatico per il presente ed futuro delle loro aziende. Siamo pronti a fare la nostra parte con soluzioni idriche multifunzionali, come il Piano Invasi proposto da ANBI con Coldiretti, che può rispondere non solo alle esigenze della campagna che produce cibo, ma anche a quelle del turismo e della produzione di energia rinnovabile, nonché del territorio e delle sue comunità. Questa manifestazione mette in luce l'urgenza di affrontare la crisi idrica in Sicilia con azioni concrete e soluzioni a lungo termine, evidenziando l'importanza della collaborazione tra istituzioni, associazioni e comunità locali per garantire un futuro sostenibile per il settore agricolo e per il territorio nel suo complesso.



Affari Italiani

**ANBI al fianco degli agricoltori e allevatori siciliani colpiti dalla siccità**



05/29/2024 03:12

Vincenzi (ANBI): "Vogliamo dare un segnale di speranza, perché le soluzioni ci sarebbero, se solo la Regione Sicilia esprimesse una vera volontà" ANBI solidale con la protesta degli allevatori e degli agricoltori siciliani colpiti dalla siccità. Oggi, migliaia di allevatori ed agricoltori siciliani si sono riversati nelle strade di Palermo in una manifestazione organizzata da Coldiretti, per protestare contro gli effetti devastanti della siccità che ha colpito duramente la regione. In risposta a questa situazione critica, ANBI (Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue) ha espresso piena solidarietà a coloro che sono stati colpiti dalla crisi idrica. Vogliamo dare un segnale di speranza, perché le soluzioni ci sarebbero, se solo la Regione Sicilia esprimesse una vera volontà di abbandonare logiche emergenziali e dal respiro cortissimo, valorizzando innanzitutto le professionalità presenti nei Consorzi di bonifica, che vanno restituiti al democratico autogoverno dopo quasi 35 anni di commissariamento. Le soluzioni si chiamano manutenzione degli invasi oggi interriti per il 10% della capacità, completamento degli schemi idrici per portare l'acqua sui territori, innovazione per ottimizzare l'utilizzo irriguo anche attraverso il miglior consiglio fornito dal sistema Irriframe", ha dichiarato Francesco Vincenzi, Presidente di ANBI Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI, ha aggiunto: " Siamo vicini ad agricoltori ed allevatori in un momento drammatico per il presente ed futuro delle loro aziende. Siamo pronti a fare la nostra parte con soluzioni idriche multifunzionali, come il Piano Invasi proposto da ANBI con Coldiretti, che può rispondere non solo alle esigenze della campagna che produce cibo, ma anche a quelle del turismo e della produzione di energia rinnovabile, nonché del territorio e delle sue comunità. Questa manifestazione mette in luce l'urgenza di affrontare la crisi idrica in Sicilia con azioni concrete e soluzioni a lungo termine, evidenziando l'importanza della collaborazione tra istituzioni, associazioni e comunità locali per garantire un futuro sostenibile per il settore agricolo e per il territorio nel suo complesso.

## Per la prima volta applicata l'intelligenza artificiale alla mitigazione del rischio idraulico

L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene ROMA - : è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa; le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul "machine learning". Ad annunciarlo è l' **Associazione Nazionale** dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue "L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima - indica **Francesco Vincenzi**, presidente di **ANBI** - Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici." "Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia ,

rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua", spiega Ismaele Ridolfi, presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord "È risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali - sottolinea Massimo Gargano, direttore generale di **ANBI** - Questo, però, pone l'attenzione sulla questione della cultura dell'acqua: troppe volte, infatti, le tragedie umane discendono da una mancata conoscenza delle regole di sicurezza in eventi di piena. E' necessario investire su un articolato programma di prevenzione civile: dalle opere all'informazione diffusa." L'accordo fra Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa è attivo e testato su tre corsi d'acqua (Freddana, Versilia e Carrione) e sul lago di Massaciuccoli. " Il sistema di intelligenza artificiale funziona anche nei casi di eventi intensi ed improvvisi, che sono i più difficili da prevedere , ma che sono sempre più frequenti a causa del riscaldamento globale", spiega Monica Bini, responsabile Scientifica del Dipartimento universitario di Scienze della Terra Aggiunge Marco Luppichini, docente universitario , che ha analizzato



Dire

**Per la prima volta applicata l'intelligenza artificiale alla mitigazione del rischio idraulico**



05/28/2024 12:51

L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene ROMA - : è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa; le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul "machine learning". Ad annunciarlo è l' Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue "L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima - indica Francesco Vincenzi, presidente di ANBI - Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici." "Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia , rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua", spiega Ismaele Ridolfi, presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord "È risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali - sottolinea Massimo Gargano, direttore generale di ANBI - Questo

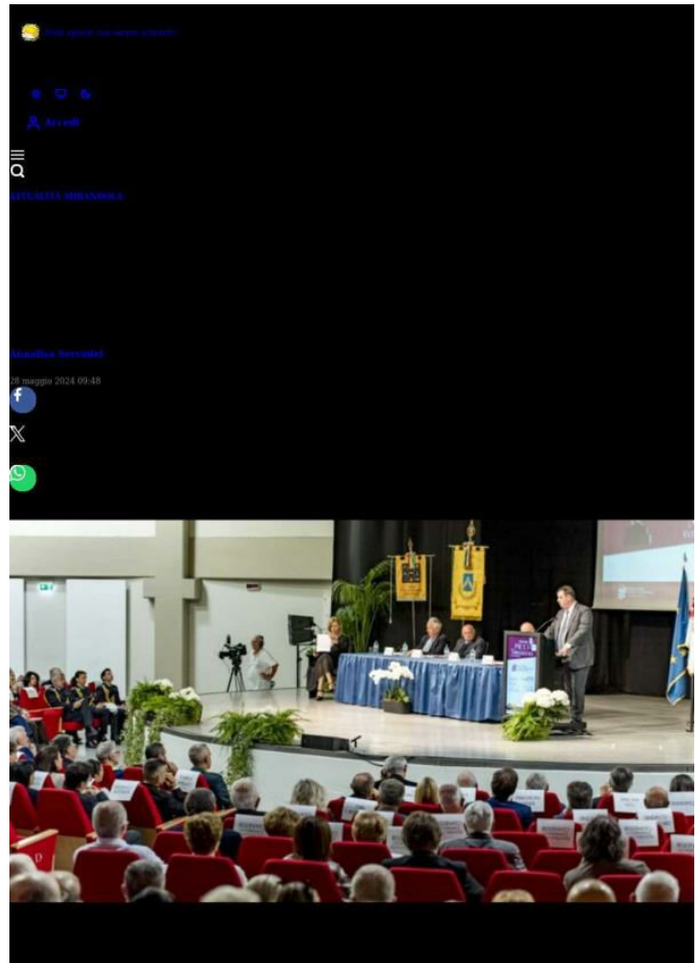
il sistema: " Abbiamo verificato che le rilevazioni fisiche locali possono indurre una stima non corretta del trend. Questo viene ampiamente superato, applicando modelli di machine learning, che analizzano un'amplia platea di dati ". "La gestione dei big data è la frontiera, su cui sta lavorando la ricerca promossa da ANBI e questi risultati spingono Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra a rafforzare la collaborazione per il futuro, coinvolgendo anche il Consorzio di bonifica 4 Basso Valdarno".

## Premio Pico della Mirandola, una 16° edizione da oltre 400 presenze

*Vincenzi (Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola): 'Una edizione di successo con al centro l'Europa, la pace e le nuove tecnologie AI raccontateci da alcuni grandi protagonisti del nostro tempo come Roberta Metsola, Paolo Savona e Matteo Zu*

Un pubblico delle grandi occasioni, con oltre 400 ospiti presenti, autorità civili, militari e religiose ha gremito l'Auditorium Rita Levi Montalcini di Mirandola in occasione dell'assegnazione del Premio Pico della Mirandola che ha raggiunto, nel 2024, la sua sedicesima edizione. Appuntamento particolarmente atteso dalla comunità locale e non, il premio, ideato ed organizzato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola, è stato inserito nel ricco programma del Memoria Festival. La cerimonia, aperta dagli inni nazionali italiano ed europeo eseguiti dagli allievi della Fondazione Scuola di Musica Carlo & Guglielmo Andreoli, ha visto l'introduzione del Segretario Generale Cosimo Quarta, la cui relazione ha avuto il pregio di illustrare ai presenti la genesi del Premio Pico; dopo i saluti del Comune di Mirandola, con l'intervento del Sindaco Alberto Greco e dell'Unione Comuni Modenesi Area Nord con il Presidente Claudio Poletti, il Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola Francesco Vincenzi, nel suo intervento, ha richiamato il valore dell'operato della Fondazione e il contributo della stessa allo sviluppo sociale economico culturale dell'Area Nord di Modena. La cerimonia è proseguita

con il conferimento dei Premi anticipati dalla relativa laudatio: il Premio Sezione Internazionale è stato assegnato alla Presidente del Parlamento Europeo Roberta Metsola con laudatio del professor Luigi Paganetto; il Premio Sezione Nazionale all'economista, Presidente della Consob Paolo Savona con laudatio del professor Rainer Masera; mentre il Premio Speciale della Giuria è stato assegnato a S.Em. Cardinale Matteo Maria Zuppi con laudatio del professor Giovanni Azzone, Presidente di ACRI-Associazione di Fondazioni e di Casse di Risparmio. Al termine, sul palco dell'Auditorium, anche gli altri membri della Giuria: il prof. Gino Gandolfi, il prof. Cesare Imbriani, e l'ing. Adrian Maestri, per le tradizionali foto di rito con i Premiati.



AI SINDACI COMPETE ALTRO

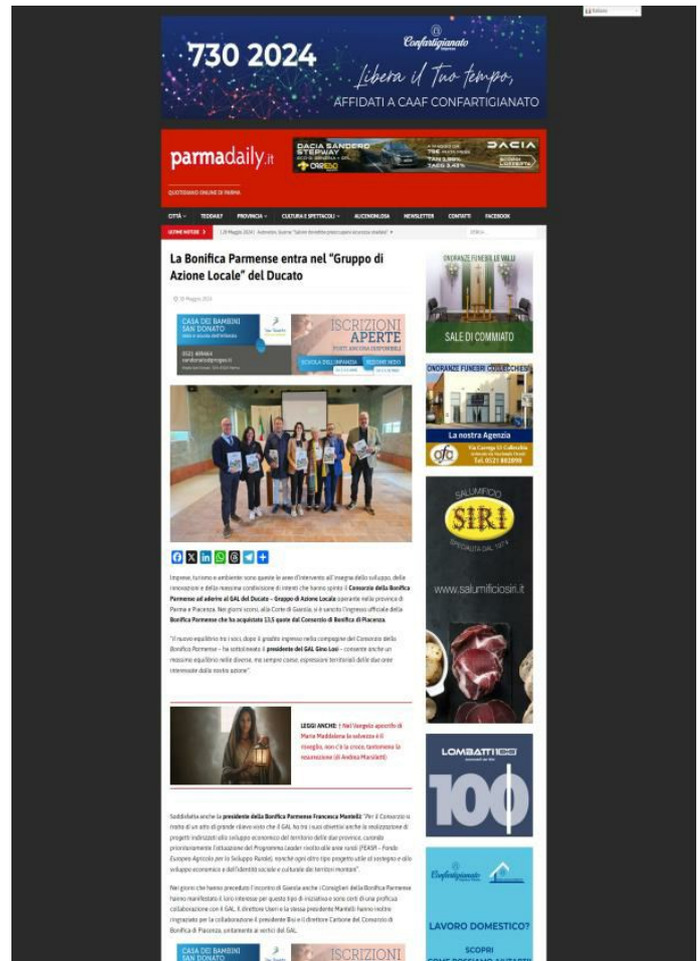
## Per i vini di Valdarda perché un marchio?

Caro direttore, il Cosil.Pc e Cesp da tempo si impegnano senza fare troppo clamore per reclamizzare i prodotti enogastronomici culturali e industriali piacentini. Mi vorrei soffermare qui sul settore vitivinicolo. Lo spunto nasce da un'alleanza di Comuni che si propongono, invadendo a nostro parere il ruolo delle associazioni di categoria, un progetto per un marchio dei vini della Valdarda. A me sembra un gioco al massacro. Perché il sindaco di Vernasca Pinuccio Sidoli reagisce così bruscamente a chi fa obiezioni? Si è parlato di Cina e Usa. Per fare cosa? Il **Consorzio** Vini Doc presente con il suo presidente Profumo non ha nulla da dire? Perché i sindaci cercano di convincere i viticoltori? Chi investe e produce di solito chiede un aiuto ai rispettivi sindaci. non viceversa. Noi vorremmo che i sindaci si esprimessero su grandi temi quali il rilancio economico della base aerea di San Damiano, oppure parlare del problema acqua di cui tutti si dicono pronti a fare il possibile per risolvere il problema (invece nessuno si muove, vedi il **Consorzio** di **Bonifica** che dopo la scomparsa di **Fausto Zermani** ha bloccato tutto il lavoro svolto per preparare le pratiche atte alla richiesta di finanziamenti allo Stato).

Federico Scarpa Piacenza

## La Bonifica Parmense entra nel "Gruppo di Azione Locale" del Ducato

Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il **Consorzio della Bonifica Parmense** ad aderire al GAL del Ducato Gruppo di Azione Locale operante nelle province di Parma e Piacenza. Nei giorni scorsi, alla Corte di Giarola, si è sancito l'ingresso ufficiale della **Bonifica Parmense** che ha acquistato 13,5 quote dal **Consorzio di Bonifica** di Piacenza. Il nuovo equilibrio tra i soci, dopo il gradito ingresso nella compagine del **Consorzio della Bonifica Parmense** ha sottolineato il presidente del GAL Gino Losi consente anche un massimo equilibrio nelle diverse, ma sempre coese, espressioni territoriali delle due aree interessate dalla nostra azione. Soddisfatta anche la presidente della **Bonifica Parmense** Francesca Mantelli: Per il **Consorzio** si tratta di un atto di grande rilievo visto che il GAL ha tra i suoi obiettivi anche la realizzazione di progetti indirizzati allo sviluppo economico del territorio delle due province, curando prioritariamente l'attuazione del Programma Leader rivolto alle aree rurali (FEASR Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale), nonché ogni altro tipo progetto utile al sostegno e allo sviluppo economico e dell'identità sociale e culturale dei territori montani. Nei giorni che hanno preceduto l'incontro di Giarola anche i Consiglieri della **Bonifica Parmense** hanno manifestato il loro interesse per questo tipo di iniziativa e sono certi di una proficua collaborazione con il GAL. Il direttore Useri e la stessa presidente Mantelli hanno inoltre ringraziato per la collaborazione il presidente Bisi e il direttore Carbone del **Consorzio di Bonifica** di Piacenza, unitamente ai vertici del GAL.



## La Bonifica Parmense entra nel GAL del Ducato

Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il Consorzio della Bonifica Parmense ad aderire al GAL del Ducato - Gruppo di Azioni Locale operante nelle province di Parma e Piacenza. Nei giorni scorsi, alla Corte di Giarola, si è sancito l'ingresso ufficiale della Bonifica Parmense che ha acquistato 13,5 quote dal Consorzio di Bonifica di Piacenza. ' Il nuovo equilibrio tra i soci, dopo il gradito ingresso nella compagine del Consorzio della Bonifica Parmense - ha sottolineato il presidente del GAL Gino Losi - consente anche un massimo equilibrio nelle diverse, ma sempre coese, espressioni territoriali delle due aree interessate dalla nostra azione'. Soddisfatta anche la presidente della Bonifica Parmense Francesca Mantelli: ' Per il Consorzio si tratta di un atto di grande rilievo visto che il GAL ha tra i suoi obiettivi anche la realizzazione di progetti indirizzati allo sviluppo economico del territorio delle due province, curando prioritariamente l'attuazione del Programma Leader rivolto alle aree rurali (FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale), nonché ogni altro tipo progetto utile al sostegno e allo sviluppo economico e dell'identità sociale e culturale dei territori montani '. Nei giorni che hanno preceduto l'incontro di Giarola anche i Consiglieri della Bonifica Parmense hanno manifestato il loro interesse per questo tipo di iniziativa e sono certi di una proficua collaborazione con il GAL. Il direttore Useri e la stessa presidente Mantelli hanno inoltre ringraziato per la collaborazione il presidente Bisi e il direttore Carbone del Consorzio di Bonifica di Piacenza, unitamente ai vertici del GAL.



**La Bonifica Parmense entra nel GAL del Ducato**

Emilia, turismo e ambiente sono quelle le aree d'intervento del Gruppo di Azioni Locale, delle iniziative e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il Consorzio della Bonifica Parmense ad aderire al GAL del Ducato - Gruppo di Azioni Locale operante nelle province di Parma e Piacenza. Nei giorni scorsi, alla Corte di Giarola, si è sancito l'ingresso ufficiale della Bonifica Parmense che ha acquistato 13,5 quote dal Consorzio di Bonifica di Piacenza.

Il nuovo equilibrio tra i soci, dopo il gradito ingresso nella compagine del Consorzio della Bonifica Parmense - ha sottolineato il presidente del GAL Gino Losi - consente anche un massimo equilibrio nelle diverse, ma sempre coese, espressioni territoriali delle due aree interessate dalla nostra azione.

Soddisfatta anche la presidente della Bonifica Parmense Francesca Mantelli: ' Per il Consorzio si tratta di un atto di grande rilievo visto che il GAL ha tra i suoi obiettivi anche la realizzazione di progetti indirizzati allo sviluppo economico del territorio delle due province, curando prioritariamente l'attuazione del Programma Leader rivolto alle aree rurali (FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale), nonché ogni altro tipo progetto utile al sostegno e allo sviluppo economico e dell'identità sociale e culturale dei territori montani '.

Nei giorni che hanno preceduto l'incontro di Giarola anche i Consiglieri della Bonifica Parmense hanno manifestato il loro interesse per questo tipo di iniziativa e sono certi di una proficua collaborazione con il GAL. Il direttore Useri e la stessa presidente Mantelli hanno inoltre ringraziato per la collaborazione il presidente Bisi e il direttore Carbone del Consorzio di Bonifica di Piacenza, unitamente ai vertici del GAL.

**ARTICOLI CORRELATI**

27/05/2024  
**Confagricoltura: Frepolent (IV), rielezione Giamanti conferma serata**

27/05/2024  
**Confagricoltura: Frepolent (IV), rielezione Giamanti conferma serata**

27/05/2024  
**Confagricoltura, Proscaccioli (E) fa buon lavoro a Giamanti, collaborare per tutela prodotti e imprese in UE**

27/05/2024  
**Agrifish, ministro portoghese Fernandes: Ok su Nazarene del precedente governo non era legale. VIDEOINTERVISTA**



## La Bonifica Parmense entra nel GAL del Ducato In evidenza

Comunicato Stampa **Consorzio** della **Bonifica Parmense** La foto collettiva dei rappresentanti degli enti in occasione dell'incontro a Giarola. 28 Maggio 2024 - Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il **Consorzio** della **Bonifica Parmense** ad aderire al GAL del Ducato - Gruppo di Azioni Locale operante nelle province di Parma e **Piacenza**. Nei giorni scorsi, alla Corte di Giarola, si è sancito l'ingresso ufficiale della **Bonifica Parmense** che ha acquistato 13,5 quote dal **Consorzio** di **Bonifica di Piacenza**. " Il nuovo equilibrio tra i soci, dopo il gradito ingresso nella compagine del **Consorzio** della **Bonifica Parmense** - ha sottolineato il presidente del GAL Gino Losi - consente anche un massimo equilibrio nelle diverse, ma sempre coese, espressioni territoriali delle due aree interessate dalla nostra azione ". Soddisfatta anche la presidente della **Bonifica Parmense** Francesca Mantelli : " Per il **Consorzio** si tratta di un atto di grande rilievo visto che il GAL ha tra i suoi obiettivi anche la realizzazione di progetti indirizzati allo sviluppo economico del territorio delle due province, curando prioritariamente l'attuazione del Programma Leader rivolto alle aree rurali (FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale), nonché ogni altro tipo progetto utile al sostegno e allo sviluppo economico e dell'identità sociale e culturale dei territori montani ". Nei giorni che hanno preceduto l'incontro di Giarola anche i Consiglieri della **Bonifica Parmense** hanno manifestato il loro interesse per questo tipo di iniziativa e sono certi di una proficua collaborazione con il GAL. Il direttore Useri e la stessa presidente Mantelli hanno inoltre ringraziato per la collaborazione il presidente Bisi e il direttore Carbone del **Consorzio** di **Bonifica di Piacenza**, unitamente ai vertici del GAL.



Comunicato Stampa **Consorzio** della **Bonifica Parmense** La foto collettiva dei rappresentanti degli enti in occasione dell'incontro a Giarola. 28 Maggio 2024 - Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il **Consorzio** della **Bonifica Parmense** ad aderire al GAL del Ducato - Gruppo di Azioni Locale operante nelle province di Parma e Piacenza. Nei giorni scorsi, alla Corte di Giarola, si è sancito l'ingresso ufficiale della **Bonifica Parmense** che ha acquistato 13,5 quote dal **Consorzio** di **Bonifica di Piacenza**. " Il nuovo equilibrio tra i soci, dopo il gradito ingresso nella compagine del **Consorzio** della **Bonifica Parmense** - ha sottolineato il presidente del GAL Gino Losi - consente anche un massimo equilibrio nelle diverse, ma sempre coese, espressioni territoriali delle due aree interessate dalla nostra azione ". Soddisfatta anche la presidente della **Bonifica Parmense** Francesca Mantelli : " Per il **Consorzio** si tratta di un atto di grande rilievo visto che il GAL ha tra i suoi obiettivi anche la realizzazione di progetti indirizzati allo sviluppo economico del territorio delle due province, curando prioritariamente l'attuazione del Programma Leader rivolto alle aree rurali (FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale), nonché ogni altro tipo progetto utile al sostegno e allo sviluppo economico e dell'identità sociale e culturale dei territori montani ". Nei giorni che hanno preceduto l'incontro di Giarola anche i Consiglieri della **Bonifica Parmense** hanno manifestato il loro interesse per questo tipo di iniziativa e sono certi di una proficua collaborazione con il GAL. Il direttore Useri e la stessa presidente Mantelli hanno inoltre ringraziato per la collaborazione il presidente Bisi e il direttore Carbone del **Consorzio** di **Bonifica di Piacenza**.

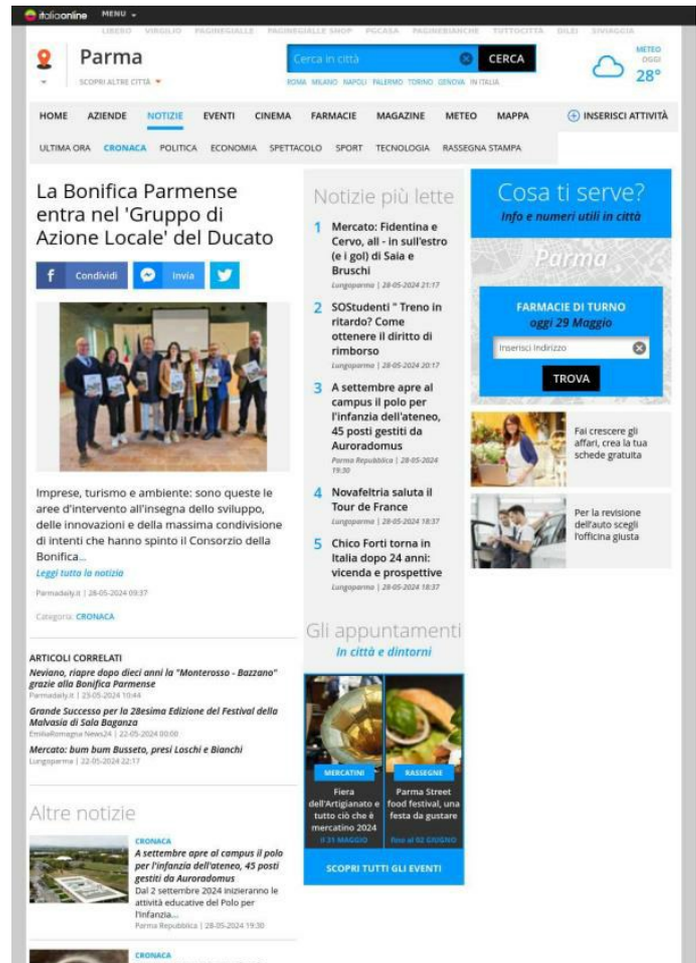
## LA BONIFICA PARMENSE ENTRA NEL GAL DEL DUCATO

6897 - (parma) "imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il consorzio della bonifica parmense ad aderire al gal del ducato - gruppo di azioni locale operante nelle province di parma e piacenza. nei giorni scorsi, alla corte di giarola, si e' sancito l'ingresso ufficiale della bonifica parmense che ha acquistato 13,5 quote dal consorzio di bonifica di piacenza". lo rende noto un comunicato del consorzio della bonifica parmense. AGRA PRESS del 28/05/2024 09:27:00

# La Bonifica Parmense Entra nel Gruppo di Azione Locale del Ducato

Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il Consorzio della Bonifica ... Leggi tutta la notizia

*Parmadaily.it*



The screenshot shows a news article on the Parma website. The main headline is "La Bonifica Parmense entra nel 'Gruppo di Azione Locale' del Ducato". The article text reads: "Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il Consorzio della Bonifica...". Below the text is a photo of a group of people holding certificates. The article is dated 28-05-2024 09:37 and is categorized under "CRONACA".

Other visible elements on the page include a search bar, navigation menu (HOME, AZIENDE, NOTIZIE, etc.), a list of "Notizie più lette" (most read news) with titles like "Mercato: Fidentina e Cervo, all-in sull'estero" and "SOS studenti: Treno in ritardo? Come ottenere il diritto di rimborso", and a sidebar with "Cosa ti serve?" (What do you need?) and "Gli appuntamenti" (Appointments).

# Il Consorzio di Bonifica celebra i primi 90 anni della diga di Mignano insieme alla scuola elementare di Cortemaggiore

**PRESIDENTE DEL CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA, LUIGI BISI** 'A 90 anni dall'inaugurazione e dell'entrata in funzione della diga di Mignano, l'opera continua ad essere strategica per la Val d'Arda. È una delle due dighe irrigue della nostra Regione. Costruita per trattenere acqua utile all'agricoltura, contribuisce anche alla sicurezza idraulica dei territori di valle e approvvigiona risorsa per le famiglie di 7 comuni. Negli anni è diventata un simbolo della valle di cui è a monte e per questo è anche utilizzata come luogo di eventi ludici e sportivi. A celebrare con noi questo giorno speciale, due classi della scuola primaria di Cortemaggiore che hanno intrapreso un percorso didattico fatto di incontri in classe e lavori di gruppo premiati oggi per aver vinto la fase provinciale del concorso indetto dalla nostra associazione regionale ANBI ER. A loro vanno i miei complimenti con l'augurio che mantengano l'entusiasmo e la curiosità che li ha portati a realizzare due progetti così ben fatti. Un ringraziamento alle insegnanti che hanno guidato gli studenti in questi mesi di lavoro insieme'. **SCUOLA PRIMARIA DI CORTEMAGGIORE (Istituto Comprensivo 'Terre del Magnifico')** La classe 3 a Alfa ha

realizzato un video intitolato 'Un paesaggio d'acqua. Alla scoperta della diga di Mignano' composto da un collage di disegni, accompagnati da una musica, che raccontano sottoforma di storia cos'è una diga e quali funzioni assolve. A loro il primo premio sia provinciale sia regionale della sezione video di montagna. La classe 3 a Beta ha realizzato un video intitolato 'Il paesaggio d'acqua che vorrei' composto da un collage di disegni rappresentativi del paesaggio dei loro desideri in cui giocare e stare insieme alla famiglia e agli amici. A loro il primo premio sia provinciale sia regionale della sezione video di pianura. **'SETTIMANA DELLA BONIFICA E DELL'IRRIGAZIONE' E 'Dam Day'** Questa giornata rientra sia nella 'Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione' sia nel 'Dam Day'. La 'Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione' (18-26 maggio) è un'importante celebrazione dedicata alla tutela e alla gestione sostenibile delle risorse idriche in Italia e rappresenta un momento fondamentale per riflettere sulle sfide legate alla gestione dell'acqua e per promuovere soluzioni innovative e sostenibili per il futuro del nostro Paese. Durante il periodo i Consorzi di bonifica di tutta Italia



mercoledì, Maggio 29, 2024 Accessi Blog Forum Contatti Purchase Theme

**Cibus** Agenzia Stampa Editoriale Agraria

HOME PAGE CIBUS AGROALIMENTARE AGRICOLTURA ECONOMIA AMBIENTE MECCANICA

UE/WTO POLITICA

Home > Varie > Il Consorzio di Bonifica celebra i primi 90 anni della diga di...

## Il Consorzio di Bonifica celebra i primi 90 anni della diga di Mignano insieme alla scuola elementare di Cortemaggiore

Di cibusonline - Maggio 27, 2024

Share

**PRESIDENTE DEL CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA, LUIGI BISI**

"A 90 anni dall'inaugurazione e dell'entrata in funzione della diga di Mignano, l'opera continua ad essere strategica per la Val d'Arda. È una delle due dighe irrigue della nostra Regione. Costruita per trattenere acqua utile all'agricoltura, contribuisce anche alla sicurezza idraulica dei territori di valle e approvvigiona risorsa per le famiglie di 7 comuni. Negli anni è diventata un simbolo della valle di cui è a monte e per questo è anche utilizzata come luogo di eventi ludici e sportivi. A celebrare con noi questo giorno speciale, due classi della scuola primaria di Cortemaggiore che hanno intrapreso un percorso didattico fatto di incontri in classe e lavori di gruppo premiati oggi per aver vinto la fase provinciale del concorso indetto dalla nostra associazione regionale ANBI ER. A loro vanno i miei complimenti con l'augurio che mantengano l'entusiasmo e la curiosità che li ha portati a realizzare due progetti così ben fatti. Un ringraziamento alle insegnanti che hanno guidato gli studenti in questi mesi di lavoro insieme".

**SCUOLA PRIMARIA DI CORTEMAGGIORE (Istituto Comprensivo "Terre del Magnifico")**

La classe 3ª Alfa ha realizzato un video intitolato "Un paesaggio d'acqua. Alla scoperta della diga di Mignano" composto da un collage di disegni, accompagnati da una musica, che raccontano sottoforma di storia cos'è una diga e quali funzioni assolve. A loro il primo premio sia provinciale sia regionale della sezione video di montagna.

La classe 3ª Beta ha realizzato un video intitolato "Il paesaggio d'acqua che vorrei" composto da un collage di disegni rappresentativi del paesaggio dei loro desideri in cui giocare e stare insieme alla famiglia e agli amici. A loro il primo premio sia provinciale sia regionale della sezione video di pianura.

**"SETTIMANA DELLA BONIFICA E DELL'IRRIGAZIONE" E "Dam Day"**

 "POMODORO D'ORO MUTTI 2022" Novembre 8, 2022  
 Lattiero Caseario: "Grana e Picorino ancora in crescita" Novembre 28, 2022  
 Lattiero Caseario: Fermo il Padano ma cresce il Parmigiano Agosto 3, 2021  
 Lattiero Caseario: "Senza variazioni di listino, salvo per il latte spot" Maggio 7, 2024  
 Cereali e dintorni. Le tensioni geopolitiche lasciano ancora il segno.  
 Lattiero Caseario: "Pecorino in risalita solitaria"  
 Cibus Agenzia Stampa Agroalimentare: Sommario Anno 22 - n° 39 1 ...  
 L'urgenza di un piano statale salvo fallimenti.

promuovono iniziative per sensibilizzare sul tema attraverso visite guidate, workshop e attività sul campo. L'edizione 2024 è intitolata 'L'acqua ci nutre e ci dà la vita'. Il 'Dam Day' (24 maggio - 1° giugno) è un'iniziativa di ITCOLD (Comitato Italiano Grandi Dighe, associazione nazionale composta da enti gestori di dighe e professionisti del settore), European Regional Club (EurCOLD) e ICOLD (la Commissione Internazionale Grandi Dighe), avviata per far conoscere la realtà delle dighe ai cittadini e alle nuove generazioni.

#### FUNZIONI E STRUTTURA DELLA DIGA DI MIGNANO

La diga di Mignano sbarrata il torrente Arda, ha scopo irriguo, di difesa, idropotabile e di valorizzazione turistica. Secondo quella che è la regola aurea, durante un evento di piena, la portata scaricata verso valle non deve mai superare quella in entrata in diga. Anzi, in molti casi, il volume trattenuto in diga è appositamente maggiore per contribuire a evitare o quanto meno ad alleggerire situazioni di criticità a valle, tenendo conto di affrontare avversità climatiche che negli ultimi anni sono sempre più repentine, improvvise e spesso imprevedibili al punto tale che vanno oltre alle capacità di reazione delle opere e del territorio. In ogni caso, non si provoca nell'alveo di valle del torrente (Arda in questo caso) una piena peggiore di quella naturale e che si avrebbe senza la diga. Il volume di acqua trattenuto durante l'evento di piena (dato dalla differenza tra i volumi di acqua in entrata e in uscita) è chiamato 'di laminazione'. Termine spesso citato quando si parla di difesa idraulica. La diga è del tipo a gravità massiccia ad andamento planimetrico arcuato (arco di cerchio con raggio di 500 m) ed è alta 64 metri. Attualmente 9,8 milioni di metri cubi, è il massimo volume autorizzato e a cui si può arrivare per il riempimento della diga.

#### STORIA DELLA DIGA DI MIGNANO

La diga di Mignano è stata inaugurata il 24 maggio del 1934. Dopo decenni di operatività al massimo livello, negli anni '69-'70, il suo utilizzo ha subito delle limitazioni da parte dell'allora Genio Civile per l'inadeguatezza della capacità di deflusso del torrente Arda nel tratto vallivo. Negli anni Ottanta del secolo scorso sono subentrati ulteriori limiti di invaso dovuti alla necessità di adeguare la diga alla normativa vigente. Si sono resi dunque necessari significativi lavori di ristrutturazione, iniziati negli anni Novanta e terminati pochi anni fa (finanziati dal Ministero dell'Agricoltura), al termine dei quali è partita, da parte del Consorzio la procedura di collaudo per verificare il comportamento della diga; procedura diventata realtà grazie al significativo raggiungimento di un accordo fra le parti: i sindaci della vallata, la Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, l'Ufficio Tecnico per le dighe di Milano del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, l'Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile della Regione Emilia Romagna, l'ex Servizio Area Affluenti Po della nostra Regione oggi Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, l'Agenzia Interregionale per il fiume Po, la Commissione di Collaudo e la Prefettura di Piacenza. Nel maggio 2018, secondo procedura, si è entrati nella fase di sfioro controllato con il raggiungimento della quota di 337,80 metri sul livello del mare (corrispondenti a circa 11 milioni e 400 mila metri cubi) a cui è seguito il mantenimento del livello e il successivo abbassamento graduale fino al ritorno a quota di 335,80 metri sul livello del mare. Il momento della tracimazione, tra tutti il più suggestivo, è stato vissuto con grande coinvolgimento da parte dei cittadini piacentini e delle autorità competenti; in centinaia, infatti, nei giorni dello sfioro, hanno deciso di raggiungere la diga per assistere personalmente a questa fase così importante e spettacolare. Anche dopo questo periodo, la Commissione di Collaudo (appositamente nominata dal Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti a cui spetta il controllo delle 'grandi dighe') ha continuato il monitoraggio del comportamento della diga fino alla sottoscrizione del Certificato di Collaudo dell'opera che ne attesta il funzionamento soddisfacente fino al raggiungimento della sua massima capacità. Documento siglato il 19 febbraio 2020. Nonostante la storicità dell'opera la diga è stata costantemente mantenuta e gestita con un'efficienza che è moderna.

*cibusoni*

# Oltre 200 milioni dal Pnrr per aumentare la sicurezza del territorio

MODENA In occasione della ricorrenza dei drammatici eventi di un anno fa in Romagna e in tante altre zone dell'intera Regione il Consorzio ha presentato il Report 2023 contenente i numeri dell'attività di un intero anno che ha visto susseguirsi siccità, alluvioni e ancora siccità evidenziando la necessità di attuare quei comportamenti virtuosi per essere resilienti ai cambiamenti e conservare la risorsa irrigua attuando i progetti del Pnrr e continuando nell'opera di difesa del suolo in montagna. 'L'anno trascorso - ha detto il presidente del Consorzio della Bonifica Burana, Francesco Vincenzi - ha dimostrato come sia repentino il cambiamento climatico e come sia necessario attrezzarsi per affrontare le sfide che abbiamo davanti. Il Consorzio in montagna continua a investire cifre rilevanti della contribuzione (circa l'85%) mentre in pianura abbiamo distribuito oltre 350 mln di m3 di risorsa irrigua e sollevato oltre 27 mln di m3 di acqua per scolo. Intensa l'attività di manutenzione con 28.000 Km di canali diserbati (più interventi sullo stesso canale) con oltre 34.000 ml di frane sistemate'. Il direttore del Consorzio Cinalberto Bertozzi ha aggiunto, 'Come Consorzio abbiamo ottenuto importanti finanziamenti del Pnrr (oltre 200 mln di euro) per aumentare la sicurezza dei nostri territori sia in Emilia Romagna sia in Lombardia. I lavori procedono celermente pur tra difficoltà legate alla fornitura di materiali ed ai flussi finanziari. I nostri tecnici sono costantemente impegnati nei diversi cantieri e nella redazione delle pratiche per 'mettere a terra' le risorse assentite dalle ordinanze commissariali, 9 milioni di euro, a seguito degli eventi calamitosi del maggio 2023.'

DIRIGENTI EMILIA ROMAGNA  
 MODENA  
 BOLOGNA  
 PARMA  
 PIACENZA  
 REGGIO EMILIA  
 RAVENNA  
 ROMAGNA



**AGRICOLTORI ITALIANI**

- HOME
- CHI SIAMO
- DOVE SIAMO
- NOTIZIE
- COMUNICATI STAMPA
- SERVIZI
- AL LAVORO INFORMATI
- MERCATINO
- EMILIA ROMAGNA
- EMILIA CENTRO
- REGGIO EMILIA
- ROMAGNA
- FERRARA
- PARMA
- PIACENZA
- IMOLA

EMILIA CENTRO

NOTIZIE IN PRIMO PIANO EMILIA CENTRO

COMUNICATI STAMPA EMILIA CENTRO

## Oltre 200 milioni dal Pnrr per aumentare la sicurezza del territorio

SCRITTO IL 28 MAGGIO 2024 PUBLIICATO IN COMUNICATI STAMPA - EMILIA CENTRO, NOTIZIE IN PRIMO PIANO - EMILIA CENTRO, SENZA CATEGORIA.

MODENA - In occasione della ricorrenza dei drammatici eventi di un anno fa in Romagna e in tante altre zone dell'intera Regione il Consorzio ha presentato il Report 2023 contenente i numeri dell'attività di un intero anno che ha visto susseguirsi siccità, alluvioni e ancora siccità evidenziando la necessità di attuare quei comportamenti virtuosi per essere resilienti ai cambiamenti e conservare la risorsa irrigua attuando i progetti del Pnrr e continuando nell'opera di difesa del suolo in montagna.

'L'anno trascorso - ha detto il presidente del Consorzio della



## «Mio papà a 86 anni è tornato sui campi per darmi una mano»

*Garagnani corre per Fdl: la terra è una scelta di campo*

Vive la campagna elettorale e il voto alle Europee come «un atto agricolo». La spiega così Guglielmo Garagnani la scelta di impegnarsi in politica per rappresentare «il suo mondo» in Europa. «Come noi prepariamo il terreno a settembre per le semine e ci immaginiamo la trebbiatura dell'anno dopo, quanto meraviglioso sarà il grano, così grazie a questo atto agricolo nuovo, che sta nel voto dell'8-9 giugno, io già immagino le battaglie che insieme ai colleghi potrò fare dagli scranni della Commissione agricoltura del Parlamento europeo.

Sogno un raccolto di direttive che ci possano dare prospettive migliori, futuro, vita, reddito, famiglie felici, dipendenti che crescono».

Classe 1971, laurea in Scienze agrarie all'Alma Mater, cresciuto in una famiglia di agricoltori, è alla guida di un'impresa agricola in Valsamoggia ormai da trent'anni. Garagnani è candidato nella lista Fratelli d'Italia per la circoscrizione Nord-est; un debutto in politica anche se ha un curriculum costellato da incarichi nelle associazioni di categoria: già presidente di Confagricoltura Emilia-Romagna e Bologna, è stato vicepresidente del **Consorzio di bonifica** Reno Palata e vicepresidente del **Consorzio** Parmigiano Reggiano.

«Ho una grande passione per l'associazionismo, ritengo che la rappresentanza sia un punto di forza delle democrazie e ho sempre provato a dedicarvi tempo. Questo impegno ora lo sto vivendo come un'evoluzione del mio pensiero», spiega. Da un lato le competenze in materia, perché «il profumo della terra lo conosco bene, l'ho sentito fin da piccolo, quando la maestra Orsi delle Scuole Casaglia portava noi bimbi in piena campagna a falciare il grano o a pigiare l'uva perché capissimo davvero cosa volesse dire avere cura della terra e dei suoi doni - si presenta così sul suo sito - È nei campi che ho imparato a rispettare l'odore della fatica e del letame, prima accompagnando mio padre fitopatologo nella campagna emiliana, poi tirandomi su le maniche fondando la mia prima impresa agricola».

Dall'altro, a spingerlo a cimentarsi in questa avventura c'è un altro pezzo di storia di famiglia, con la madre esule di Fiume: «Lo dico con orgoglio - confida - su di me quella vicenda ha avuto un effetto forte; mi hanno sempre colpito quelle persone che pur di rimanere italiane erano disposte a perdere tutto. Hanno ricostruito una propria dignità, mantenendosi legati come comunità. Una storia che mi ha trasmesso la voglia di non subire, di provare a mettermi in gioco».

Da settimane molto del suo tempo è dedicato alla campagna elettorale, togliendone inevitabilmente all'altra campagna fatta di terra: «Mio padre che ha 86 anni mi ha detto: non ti preoccupare per questi mesi, in azienda torno io ad aiutarti e così sta facendo». In gioco è convinto ci sia molto. «Sono fortemente europeista -precisa - ma da imprenditore agricolo non posso non essermi accorto che negli ultimi anni la direzione che ha preso la politica europea è per alcuni aspetti fortemente sbagliata; andando avanti così non c'è scampo per la nostra agricoltura».

Competitività, revisione del Green Deal, difesa del valore dei prodotti europei nel rispetto della sostenibilità ambientale e sociale, la ricerca scientifica e tecnologica a servizio dell'agricoltura sono alcuni temi forti sui quali concentra la sua attenzione: «Bisogna che tutti gli elementi che stanno togliendo competitività alle imprese agricole vengano rivisti. Sono tanti - osserva - siamo di fronte al crollo della produzione agricola da quando è in vigore il Green Deal europeo. La prima cosa da fare è rivedere i vincoli, le modalità di raggiungimento degli obiettivi. Ci sono ricadute enormi, per esempio stanno scomparendo in Emilia-Romagna la coltura della pera così come quella della patata a Bologna». Tra

balle di fieno e forme di Parmigiano Reggiano, si presenta alle europee convinto che «la terra sia una scelta di campo».

Consorzi di Bonifica

fabio anselmo

## Incontro sull'agricoltura «Serve una nuova visione che apra ai più giovani»

di Claudia Fortini «Serve una visione dell'agricoltura che apra ai giovani partendo dalle conoscenze reali e dalle potenzialità della formazione e del lavoro. E' necessario crederci. In una giornata come questa mi sento anch'io in formazione. L'entusiasmo che ho sentito dai vostri racconti è l'antidoto e la forza». Così Fabio Anselmo, candidato sindaco per il centro sinistra, ha concluso l'incontro organizzato lunedì pomeriggio alla Fondazione Fratelli Navarra di Malborghetto, dai civici di 'Ferrara bene comune' e Azione civica. Sul tavolo del dialogo e del confronto «I giovani in agricoltura: lavoro e formazione» in una città che vive. Da Enrico Bigli, amministratore e formatore di Nik Italia, è emerso il quadro attuale dell'agricoltura ferrarese: «L'incidenza dell'agricoltura nell'economia provinciale è del 24% - ha detto -. La superficie coltivata è di 178 mila ettari e di questi l'82% è occupata da colture totalmente meccanizzate. Sono 14 mila le persone che lavorano in agricoltura, ovvero il 13% dell'intera popolazione».

Manca manodopera generica per le colture specializzate che richiedono lavorazioni manuali come nei frutteti e per le orticole. Da qui una considerazione: «E' importante pensare alla formazione anche delle popolazioni immigrate in età lavorativa - ha aggiunto Bigli - perché possano avere le carte in regola».

Tra le considerazioni emerse dall'analisi dei dati «c'è una forte richiesta ma i giovani con cultura scolastica medio-alta 'snobbano' il lavoro in agricoltura - ha sottolineato Bigli -. Non aiuta il fatto che le giornate lavorative seguano il calendario agricolo e non quello solare, e non c'è conoscenza dell'evoluzione agronomica e tecnologica oggi anche in termini di confort dell'utilizzo delle macchine agricole». Arriva alla concretezza Stefano Calderoni, imprenditore agricolo e presidente del **Consorzio bonifica Pianura**, che rivolto ad Anselmo chiede garanzie: «Non dobbiamo più negoziare spazio agricolo per costruire ed edificare - ha sottolineato -. La grande sfida è provare a valorizzare le piccole eccellenze, in un legame tra la città e la fascia di campagna nelle immediate vicinanze». Da Stefano Bariani, viticoltore, che produce i vini del Fondo San Giuseppe a Brisighella, un invito: «Nel ferrarese c'è un grande potenziale - ha detto - Ferrara può produrre vini, deve solo trovare la sua espressività. Abbiamo le sabbie. La terra c'è, dobbiamo trasmettere ai giovani il desiderio di realizzare il loro sogno». Per l'assessore regionale Paolo Calvano: «La Regione è impegnata a creare le condizioni fondamentali, di formazione ed investimenti sulle competenze, per qualcosa che resti sul nostro territorio».



Consorzi di Bonifica

Alfonsine

## Il Consorzio di Bonifica cerca un elettricista

Il Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale ad Alfonsine, è alla ricerca, che scade il 31 maggio, di un elettricista - ovviamente l'offerta è rivolta ad ambo i sessi - che si occupi del corretto funzionamento degli impianti elettrici, manutenzioni, monitoraggio parametri elettrici, direzione lavori e servizi appaltati a imprese esterne, presa in consegna di cabine MT, servizio di reperibilità irraggio e h24, servizio di piena e altre attività inerenti la mansione.

Viene richiesto un diploma di maturità a indirizzo elettrico o elettronico, la conoscenza base del pacchetto Office, la capacità di lettura del disegno tecnico e di schemi elettrici, attitudine all'utilizzo di strumenti informatici e software di programmazione, la conoscenza scolastica dell'inglese e l'essere automuniti.

È preferibile esperienza nella mansione. Il contratto offerto è a tempo indeterminato, l'orario a tempo pieno.



NOTA STAMPA

## La **Bonifica** Parmense entra nel GAL del Ducato

28 Maggio 2024 Imprese, turismo e ambiente: sono queste le aree d'intervento all'insegna dello sviluppo, delle innovazioni e della massima condivisione di intenti che hanno spinto il Consorzio della **Bonifica** Parmense ad aderire al GAL del Ducato Gruppo di Azioni Locale operante nelle province di Parma e Piacenza. Nei giorni scorsi, alla Corte di Giarola, si è sancito l'ingresso ufficiale della **Bonifica** Parmense che ha acquistato 13,5 quote dal Consorzio di **Bonifica** di Piacenza. Il nuovo equilibrio tra i soci, dopo il gradito ingresso nella compagine del Consorzio della **Bonifica** Parmense ha sottolineato il presidente del GAL Gino Losi consente anche un massimo equilibrio nelle diverse, ma sempre coese, espressioni territoriali delle due aree interessate dalla nostra azione. Soddisfatta anche la presidente della **Bonifica** Parmense Francesca Mantelli: Per il Consorzio si tratta di un atto di grande rilievo visto che il GAL ha tra i suoi obiettivi anche la realizzazione di progetti indirizzati allo sviluppo economico del territorio delle due province, curando prioritariamente l'attuazione del Programma Leader rivolto alle aree rurali (FEASR Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale), nonché ogni altro tipo progetto utile al sostegno e allo sviluppo economico e dell'identità sociale e culturale dei territori montani. Nei giorni che hanno preceduto l'incontro di Giarola anche i Consiglieri della **Bonifica** Parmense hanno manifestato il loro interesse per questo tipo di iniziativa e sono certi di una proficua collaborazione con il GAL. Il direttore Useri e la stessa presidente Mantelli hanno inoltre ringraziato per la collaborazione il presidente Bisi e il direttore Carbone del Consorzio di **Bonifica** di Piacenza, unitamente ai vertici del GAL. [Materiale allegato: la foto collettiva dei rappresentanti degli enti in occasione dell'incontro a Giarola] -- Ufficio Comunicazione e Relazioni Esterne Consorzio della **Bonifica** Parmense Web: [bonifica.pr.it](http://bonifica.pr.it) Social: Facebook | Instagram | LinkedIn

ACCADE IN TOSCANA

# PER LA PRIMA VOLTA APPLICATA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

FRANCESCO VINCENZI, Presidente ANBI SI POSSONO PREVEDERE ANCHE LE PIENE DEI TORRENTI FINO A 6 ORE DI ANTICIPO

L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene: è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa; le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul machine learning. Ad annunciarlo è l'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue. L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima indica Francesco Vincenzi, Presidente di ANBI. Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici.

Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia, rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua spiega Ismaele Ridolfi, Presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord. E' risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali sottolinea Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI - Questo, però, pone l'attenzione sulla questione della cultura dell'acqua: troppe volte, infatti, le tragedie umane discendono da una mancata conoscenza delle regole di sicurezza in eventi di piena. E' necessario investire su un articolato programma di prevenzione civile: dalle opere all'informazione diffusa. L'accordo fra Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa è attivo e testato



PROVINCIA EMILIA ROMAGNA - ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEI CONSORZI DI GESTIONE E TUTELA DEL TERRITORIO E DELLE ACQUE IRRIGUE - COMUNICATO STAMPA (con cortese preghiera di diffusione)

ACCADE IN TOSCANA

PER LA PRIMA VOLTA

APPLICATA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO  
IDRAULICO

FRANCESCO VINCENZI, Presidente ANBI

"SI POSSONO PREVEDERE ANCHE LE PIENE DEI TORRENTI FINO A 6 ORE DI ANTICIPO"

L'intelligenza artificiale può aiutare a prevedere le portate dei corsi d'acqua anche a carattere torrentizio, i più difficili da gestire per la rapidità, con cui sopraggiungono le piene: è il risultato della sperimentazione nata dalla collaborazione del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa; le due realtà hanno fatto sistema per riuscire a migliorare i tempi di previsione delle piene, applicando tecniche innovative, basate sul "machine learning".

Ad annunciarlo è l'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue.

"L'importanza dell'innovazione è che, grazie all'intelligenza artificiale, si possono elaborare in tempo reale i big data delle grandi banche informative territoriali, arrivando a prevedere i momenti di piena fino a 6 ore prima — indica Francesco Vincenzi, Presidente di ANBI — Si tratta di un grande passo avanti nella difesa del suolo, perché efficace anche su alvei minori, caratterizzati da repentini cambi di portata e che risentono in maniera maggiore dell'estremizzazione degli eventi atmosferici."

"Grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale possiamo calcolare i probabili scenari di flusso sulla base dei dati di pioggia, rilevati dall'intero sistema di pluviometri di un ampio bacino e non solamente da quelli situati nei pressi dell'alveo di un corso d'acqua" spiega Ismaele Ridolfi, Presidente del Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord.

"E' risaputo che le nuove modalità di pioggia, più violente e concentrate nel tempo e nello spazio, sono foriere di improvvise piene con conseguenze spesso disastrose. L'intelligenza artificiale può aiutare ad allertare il territorio, attivando le necessarie misure precauzionali — sottolinea Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI - Questo, però, pone l'attenzione sulla questione della cultura dell'acqua: troppe volte, infatti, le tragedie umane discendono da una mancata conoscenza delle regole di sicurezza in eventi di piena. E' necessario investire su un articolato programma di prevenzione civile: dalle opere all'informazione diffusa."

L'accordo fra Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa è attivo e testato su tre corsi d'acqua (Freddana, Versilia e Carrione) e sul lago di Massaluco.

"Il sistema di intelligenza artificiale funziona anche nei casi di eventi intensi ed improvvisi, che sono i più difficili da prevedere, ma che sono sempre più frequenti a causa del riscaldamento globale" spiega Monica Bini, Responsabile Scientifica del Dipartimento universitario di Scienze della Terra.

Aggiunge Marco Luppichini, docente universitario, che ha analizzato il sistema: "Abbiamo verificato che le rilevazioni fisiche locali possono indurre una stima non corretta dei trend. Questo viene ampiamente superato, applicando modelli di machine learning, che analizzano un'ampia platea di dati."

Ufficio Comunicazione: Fabrizio Stellato (tel. cell. 393/9439729) - Alessandro Bertoni (tel. uff. 05/8443234 - tel. cell. 389 8196829)  
Sede: Via di Santa Teresa, 23 - 00198 ROMA RM - Tel.: 06.84.43.21 - stampa@anbi.it

su tre corsi d'acqua (Freddana, Versilia e Carrione) e sul lago di Massaciuccoli. Il sistema di intelligenza artificiale funziona anche nei casi di eventi intensi ed improvvisi, che sono i più difficili da prevedere, ma che sono sempre più frequenti a causa del riscaldamento globale spiega Monica Bini. Responsabile Scientifica del Dipartimento universitario di Scienze della Terra. Aggiunge Marco Luppichini, docente universitario, che ha analizzato il sistema: Abbiamo verificato che le rilevazioni fisiche locali possono indurre una stima non corretta del trend. Questo viene ampiamente superato, applicando modelli di machine learning, che analizzano un'ampia platea di dati. La gestione dei big data è la frontiera, su cui sta lavorando la ricerca promossa da ANBI e questi risultati spingono Consorzio di bonifica 1 Toscana Nord e Dipartimento di Scienze della Terra a rafforzare la collaborazione per il futuro, coinvolgendo anche il Consorzio di bonifica 4 Basso Valdarno. GRAZIE Ufficio Comunicazione: Fabrizio Stelluto (tel.cell.393 9429729) Alessandra Bertoni (tel.06 84432234 - cell. 389 8198829)

# ANBI SOLIDALE CON LA PROTESTA DEGLI ALLEVATORI E DEGLI AGRICOLTORI SICILIANI COLPITI DALLA SICCAITA'

FRANCESCO VINCENZI, Presidente ANBI LE SOLUZIONI CI SAREBBERO MA SERVE LA VOLONTA' POLITICA DELLA REGIONE Piena solidarietà viene espressa da ANBI agli allevatori ed agricoltori siciliani flagellati dalla siccità e che a migliaia sono oggi scesi in piazza a Palermo per iniziativa di Coldiretti. Vogliamo dare un segnale di speranza, perché le soluzioni ci sarebbero, se solo la Regione Sicilia esprimesse una vera volontà di abbandonare logiche emergenziali e dal respiro cortissimo, valorizzando innanzitutto le professionalità presenti nei Consorzi di **bonifica**, che vanno restituiti al democratico autogoverno dopo quasi 35 anni di commissariamento dichiara Francesco Vincenzi, Presidente dell'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigue (ANBI) - Le soluzioni si chiamano manutenzione degli invasi oggi interriti per il 10% della capacità, completamento degli schemi idrici per portare l'acqua sui territori, innovazione per ottimizzare l'utilizzo irriguo anche attraverso il miglior consiglio fornito dal sistema Irriframe. Siamo vicini ad agricoltori ed allevatori in un momento drammatico per il presente ed futuro delle loro aziende - aggiunge Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI - Siamo pronti a fare la nostra parte con soluzioni idriche multifunzionali, come il Piano Invasi proposto da Anbi con Coldiretti, che può rispondere non solo alle esigenze della campagna che produce cibo, ma anche a quelle del turismo e della produzione di energia rinnovabile, nonché del territorio e delle sue comunità. GRAZIE Ufficio Comunicazione: Fabrizio Stelluto (tel.cell.393 9429729) Alessandra Bertoni (tel.06 84432234 - cell. 389 8198829)

# Orti di via Campesio di nuovo a rischio «Salviamoli nel Pug»

*Diverse associazioni ambientaliste ascoltate in commissione consiliare: dall'ex ospedale militare al recupero delle Benedettine*

Patrizia Soffientini Le proposte verdi sono decine.

Simbolo del desiderio di una città più vivibile, più preservata, più capace di rigenerarsi. Impossibile riassumere l'elenco presentato dalle associazioni ambientaliste che ieri sono state ascoltate in commissione consiliare Territorio, sotto la presidenza di Caterina Pagani e presente l'assessora Adriana Fantini (Urbanistica). L'occasione è il Pug in via di definizione, ma tiene banco il tema più immediato degli orti di via Campesio, già salvati con voto pressoché unanime, oggi sembrano tornare a rischio di edificazione. Ne ha parlato con passione a nome del comitato di cittadini Antonella Tavani. La richiesta è quella di far scattare, come per via Morigi, compensazioni di cessione di verde da parte delle proprietà che costruiscono altrove. L'appello a togliere una classificazione ambigua come aree di "ricucitura" arriva forte e chiaro.

Andiamo avanti. Carlo Marini, a nome del gruppo di associazioni che si batte per il Parco delle Mura, illustra lo straordinario patrimonio di beni monumentali che punteggiano il sistema di fortificazioni. «Proponiamo una riqualificazione complessiva e nuova perimetrazione. Il sistema oggi non è percepibile né percorribile né vissuto, sono edifici abbandonati». «Viale Maculani e viale Tramello? Diventino un secondo Pubblico Passeggio».

Per Italia Nostra Piacenza parlano il neo presidente Pietro Chiappelloni e Giovanni Monti. Si spazia dal campus universitario nell'ex Consorzio Agrario al "no" al parcheggio sotterraneo di Piazza Cittadella, allo stop a nuova residenzialità in una città ferma a 100 mila abitanti da anni («Sappiamo quanti alloggi e quanti capannoni sfitti?»). Dubbi sul polo scolastico nell'ex laboratorio Pontieri «serve un'indagine sul numero di studenti». Fondamentale la questione dell'ex ospedale militare di via Palmerio, 17 mila metri quadrati destinati forse alla rovina ma da convertire in cittadella universitaria per medicina e per i quali - insisterà poi dai banchi dell'opposizione Patrizia Barbieri - esisteva un protocollo già firmato di restituzione alla città («su questo non scherziamo»). Si riapre il gigantesco capitolo di 700 mila metri quadrati di aree dismesse, si fa largo l'opportunità di un allungamento della circonvallazione nord sino a



Sant'Antonio per decongestionare il centro.

Legambiente, per voce di Giuseppe Castelnuovo, espone i rischi e i guasti di una pianificazione non armonica e votata al consumo di suolo fra capoluogo e comuni di cintura come Gossolengo, Gragnano e Podenzano. E "no" alla perequazione che porterebbe all'ampliamento della logistica concentrata sulla città.

Certo molte idee si confrontano anche con la necessità di fondi.

Come la pensano i consiglieri? Claudia Gnocchi (Pd) si impegna per via Campesio. Stefano Cugini (Alternativa per Piacenza) avverte che certi temi sono purtroppo dentro a mozioni già bocciate. Sergio Ferri (Pd) parla dell'interesse generale da considerare e le aree verdi lo sono, Matteo Anelli (Piacenza Coraggiosa) sostiene l'impegno per spazi verdi fruibili dai cittadini.

# Acqua prelevata in modo abusivo 14 agricoltori multati

Controlli dei carabinieri forestali nei comuni lungo il corso del Po Sanzioni per 3.500 euro

Prelevavano illecitamente acqua pubblica di **fiumi**, torrenti, canali, **falde** sotterranee per scopi privati. Su venti controlli relativi ad altrettanti corsi d'acqua sono stati riscontrati sedici illeciti amministrativi.

Complessivamente sono stati sanzionati per aver prelevato acqua che non gli spettava 14 agricoltori.

Degli accertamenti, che ha portato complessivamente a sanzioni per 3.500 euro, si sono occupati i carabinieri del comando tutela forestale di Piacenza.

Nell'ambito della campagna "Fiume Sicuro" i carabinieri forestali hanno effettuato una serie di verifiche che hanno portato alla scoperta dei prelievi d'acqua per scopi privati. Le zone interessate sono quelle di Monticelli, Castelvetro, Rottofreno, Calendasco e Piacenza.

I carabinieri, nell'ultimo mese, hanno avviato una campagna per la prevenzione e repressione degli illeciti amministrativi e penali in ordine alle violazioni circa i prelievi abusivi da corsi d'acqua e pozzi, deviazioni d'alveo per risucchiare **acque**, escavazioni di alvei di **fiumi** e torrenti. Sotto la lente le principali aste **fluviali** del reticolo idrografico provinciale.

I carabinieri hanno verificato la regolarità dei prelievi d'acqua anche attraverso verifiche in campo e documentale di concessioni demaniali, rilevando alcuni mancati rispetti delle prescrizioni **tecnico** ambientali imposte dalle concessioni d'uso e una non conformità nei volumi d'acqua concessi e prelevati in eccesso, anche in periodo di divieto. Per questo a 14 titolari di aziende agricole, di età compresa tra i 50 e gli 80 anni, sono stati sanzionati.

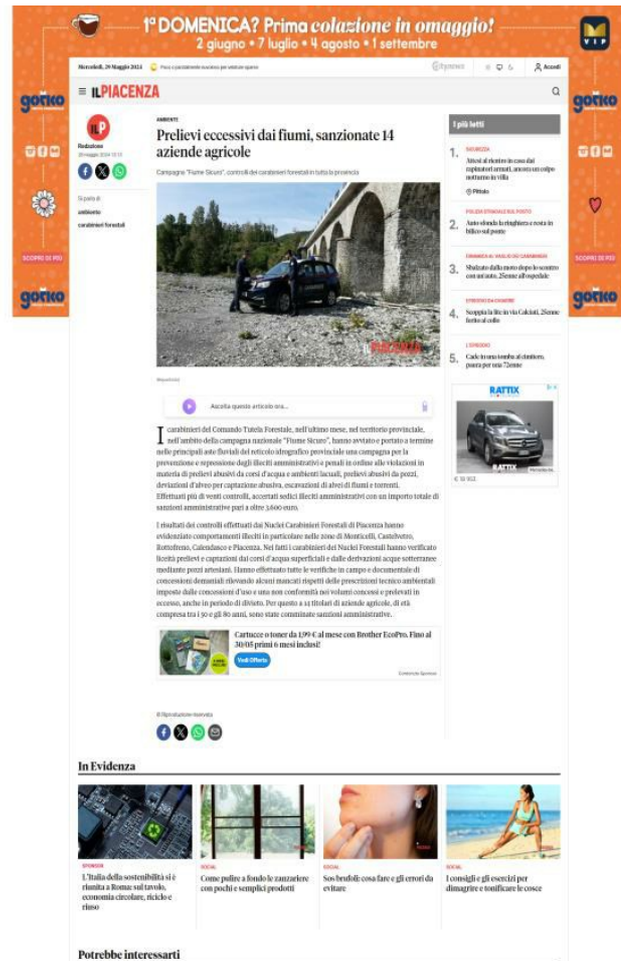
\_**Ermanno Mariani.**



# Prelievi eccessivi dai fiumi, sanzionate 14 aziende agricole

Campagna **Fiume Sicuro**, controlli dei carabinieri forestali in tutta la provincia

I carabinieri del Comando Tutela Forestale, nell'ultimo mese, nel territorio provinciale, nell'ambito della campagna nazionale **Fiume Sicuro**, hanno avviato e portato a termine nelle principali aste fluviali del reticolo idrografico provinciale una campagna per la prevenzione e repressione degli illeciti amministrativi e penali in ordine alle violazioni in materia di prelievi abusivi da corsi d'acqua e ambienti lacuali, prelievi abusivi da pozzi, deviazioni d'alveo per captazione abusiva, escavazioni di alvei di **fiumi** e **torrenti**. Effettuati più di venti controlli, accertati sedici illeciti amministrativi con un importo totale di **sanzioni** amministrative pari a oltre 3.600 euro. I risultati dei controlli effettuati dai Nuclei Carabinieri Forestali di Piacenza hanno evidenziato comportamenti illeciti in particolare nelle zone di Monticelli, Castelvetro, Rottofreno, Calendasco e Piacenza. Nei fatti i carabinieri dei Nuclei Forestali hanno verificato liceità prelievi e captazioni dai corsi d'acqua superficiali e dalle derivazioni **acque** sotterranee mediante pozzi artesiani. Hanno effettuato tutte le verifiche in campo e documentale di concessioni demaniali rilevando alcuni mancati rispetti delle prescrizioni tecnico ambientali imposte dalle concessioni d'uso e una non conformità nei volumi concessi e prelevati in eccesso, anche in periodo di divieto. Per questo a 14 titolari di aziende agricole, di età compresa tra i 50 e gli 80 anni, sono state comminate **sanzioni** amministrative.



**1° DOMENICA? Prima colazione in omaggio!**  
2 giugno + 7 luglio + 4 agosto + 1 settembre

**IL PIACENZA**

**Prelievi eccessivi dai fiumi, sanzionate 14 aziende agricole**

Carabinieri "Fiume Sicuro", controlli dei carabinieri forestali in tutta la provincia

**I più letti**

1. **TERZICOLO** - Nove di ritorno in caso del...  
Saranno in...  
Saranno in...
2. **PIACENZA** - L'arrivo di...  
L'arrivo di...
3. **PIACENZA** - L'arrivo di...  
L'arrivo di...
4. **PIACENZA** - L'arrivo di...  
L'arrivo di...
5. **PIACENZA** - L'arrivo di...  
L'arrivo di...

**In Evidenza**

- PIACENZA** - L'arrivo di...  
L'arrivo di...

**Potrebbe interessarti**

## Scavi abusivi lungo i fiumi, pozzi irregolari, prelievi d'acqua non consentiti: in un mese sanzioni per oltre 3500 euro

Scavi abusivi lungo i fiumi, pozzi irregolari, prelievi d'acqua non consentiti: in un mese sanzioni per oltre 3500 euro. I carabinieri del Comando Tutela Forestale, nell'ultimo mese, nel territorio provinciale, nell'ambito della campagna nazionale " Fiume Sicuro" , hanno avviato e portato a termine nelle principali aste fluviali del reticolo idrografico provinciale una campagna per la prevenzione e repressione degli illeciti amministrativi e penali in ordine alle violazioni in materia di prelievi abusivi da corsi d'acqua e ambienti lacuali, prelievi abusivi da pozzi, deviazioni d'alveo per captazione abusiva, escavazioni di alvei di fiumi e torrenti. Effettuati più di 20 controlli, accertati 16 illeciti amministrativi con un importo totale di sanzioni amministrative pari a oltre 3.500 euro. (3.618 €) I risultati dei controlli I risultati dei controlli effettuati dai Nuclei Carabinieri Forestale di Piacenza evidenziano comportamenti illeciti in particolare nelle zone di Monticelli d'Ongina, Castelvetro Piacentino, Rottofreno, Calendasco e Piacenza. Nei fatti i carabinieri dei Nuclei Forestale hanno verificato liceità prelievi e captazioni dai corsi d'acqua superficiali e dalle derivazioni acque sotterranee mediante pozzi artesiani. Hanno effettuato tutte le verifiche in campo e

documentale di concessioni demaniali rilevando alcuni mancati rispetti delle prescrizioni tecnico ambientali imposte dalle concessioni d'uso e una non conformità nei volumi concessi e prelevati in eccesso, anche in periodo di divieto. Per questo a 14 titolari di aziende agricole, di età compresa tra i 50 e gli 80 anni, i carabinieri hanno comminato sanzioni amministrative. Iscriviti per rimanere aggiornato! Compilando i campi seguenti potrai ricevere le notizie direttamente sulla tua mail. Per garantire che tu riceva solo le informazioni più rilevanti, ti chiediamo gentilmente di mantenere aggiornati i tuoi dati.



Scavi abusivi lungo i fiumi, pozzi irregolari, prelievi d'acqua non consentiti: in un mese sanzioni per oltre 3500 euro. I carabinieri del Comando Tutela Forestale, nell'ultimo mese, nel territorio provinciale, nell'ambito della campagna nazionale " Fiume Sicuro" , hanno avviato e portato a termine nelle principali aste fluviali del reticolo idrografico provinciale una campagna per la prevenzione e repressione degli illeciti amministrativi e penali in ordine alle violazioni in materia di prelievi abusivi da corsi d'acqua e ambienti lacuali, prelievi abusivi da pozzi, deviazioni d'alveo per captazione abusiva, escavazioni di alvei di fiumi e torrenti. Effettuati più di 20 controlli, accertati 16 illeciti amministrativi con un importo totale di sanzioni amministrative pari a oltre 3.500 euro. (3.618 €) I risultati dei controlli I risultati dei controlli effettuati dai Nuclei Carabinieri Forestale di Piacenza evidenziano comportamenti illeciti in particolare nelle zone di Monticelli d'Ongina, Castelvetro Piacentino, Rottofreno, Calendasco e Piacenza. Nei fatti i carabinieri dei Nuclei Forestale hanno verificato liceità prelievi e captazioni dai corsi d'acqua superficiali e dalle derivazioni acque sotterranee mediante pozzi artesiani. Hanno effettuato tutte le verifiche in campo e documentale di concessioni demaniali rilevando alcuni mancati rispetti delle prescrizioni tecnico ambientali imposte dalle concessioni d'uso e una non conformità nei volumi concessi e prelevati in eccesso, anche in periodo di divieto. Per questo a 14 titolari di aziende agricole, di età compresa tra i 50 e gli 80 anni, i carabinieri hanno comminato sanzioni amministrative. Iscriviti per rimanere aggiornato! Compilando i campi seguenti potrai ricevere le notizie direttamente sulla tua mail. Per garantire che tu riceva solo le informazioni più

## "Ladri d'acqua" scoperti dai forestali, 14 **sanzionati** per 3.600 euro

I carabinieri del Comando Tutela Forestale, nell'ultimo mese, nel territorio provinciale, nell'ambito della campagna nazionale "Fiume Sicuro", hanno avviato e portato a termine nelle principali aste **fluviali** del reticolo idrografico provinciale una campagna per la prevenzione e repressione degli illeciti amministrativi e penali in ordine alle violazioni in materia di prelievi abusivi da corsi d'acqua e ambienti lacuali, prelievi abusivi da pozzi, deviazioni d'alveo per **captazione** abusiva, escavazioni di alvei di **fiumi e torrenti**. Effettuati più di 20 controlli, accertati 16 illeciti amministrativi con un importo totale di **sanzioni** amministrative pari a oltre 3.500 euro. (3.618 ) I risultati dei controlli effettuati dai Nuclei Carabinieri Forestale di Piacenza evidenziano comportamenti illeciti in particolare nelle zone di Monticelli d'**Ongina**, Castelvetro Piacentino, Rottofreno, Calendasco e Piacenza. Nei fatti i carabinieri dei Nuclei Forestale hanno verificato liceità prelievi e captazioni dai corsi d'acqua superficiali e dalle derivazioni **acque** sotterranee mediante pozzi artesiani. Hanno effettuato tutte le verifiche in campo e documentale di concessioni demaniali rilevando alcuni mancati rispetti delle prescrizioni **tecnico** ambientali imposte dalle concessioni d'uso e una non conformità nei volumi concessi e prelevati in eccesso, anche in periodo di divieto. Per questo a 14 titolari di aziende agricole, di età compresa tra i 50 e gli 80 anni, sono state comminate **sanzioni** amministrative.



PiacenzaSera.it

**"Ladri d'acqua" scoperti dai forestali, 14 sanzionati per 3.600 euro**



05/28/2024 13:06

I carabinieri del Comando Tutela Forestale, nell'ultimo mese, nel territorio provinciale, nell'ambito della campagna nazionale "Fiume Sicuro", hanno avviato e portato a termine nelle principali aste fluviali del reticolo idrografico provinciale una campagna per la prevenzione e repressione degli illeciti amministrativi e penali in ordine alle violazioni in materia di prelievi abusivi da corsi d'acqua e ambienti lacuali, prelievi abusivi da pozzi, deviazioni d'alveo per captazione abusiva, escavazioni di alvei di fiumi e torrenti. Effettuati più di 20 controlli, accertati 16 illeciti amministrativi con un importo totale di sanzioni amministrative pari a oltre 3.500 euro. (3.618 €) I risultati dei controlli effettuati dai Nuclei Carabinieri Forestale di Piacenza evidenziano comportamenti illeciti in particolare nelle zone di Monticelli d'Ongina, Castelvetro Piacentino, Rottofreno, Calendasco e Piacenza. Nei fatti i carabinieri dei Nuclei Forestale hanno verificato liceità prelievi e captazioni dai corsi d'acqua superficiali e dalle derivazioni acque sotterranee mediante pozzi artesiani. Hanno effettuato tutte le verifiche in campo e documentale di concessioni demaniali rilevando alcuni mancati rispetti delle prescrizioni tecnico ambientali imposte dalle concessioni d'uso e una non conformità nei volumi concessi e prelevati in eccesso, anche in periodo di divieto. Per questo a 14 titolari di aziende agricole, di età compresa tra i 50 e gli 80 anni, sono state comminate sanzioni amministrative.

## Quattro divieti di balneazione

Lo stop di Arpae in alcune zone di **Goro**, Cesenatico e Cervia

Rimini Arrivano nuovi divieti di balneazione su alcuni tratti **emiliano**-romagnoli, proprio alla vigilia di un nuovo week end, che sembra comunque caratterizzato dall'instabilità meteo. Lo rende noto l'Arpae. Se domenica infatti erano rientrati tutti i divieti emessi la settimana scorsa, anche a causa del maltempo che ha colpito diverse località della regione il campionamento delle **acque** marine effettuato lunedì 27 maggio in 98 punti della riviera ha confermato **parametri** nella norma in quasi tutte le località della Riviera dell'Emilia-Romagna, con quattro eccezioni. Si tratta di quattro casi relativi al superamento dei **valori** soglia a **Goro** (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di **Goro**"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto **Canale**) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i **parametri** non risulteranno conformi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.



## Nubifragio a Portomaggiore: abitazioni e scantinati allagati, l'acqua è entrata anche nella Casa della comunità

Violento nubifragio, nella tarda mattina di oggi, a Portomaggiore. L'acqua ha invaso seminterrati, garage e i piani più bassi di alcune delle case, si è raccolta nei sottopassi, ha allagato i giardini delle abitazioni e il piano di marcia di molte strade fino ai marciapiedi. Danni anche alle strutture sanitarie. L'Asl ha infatti comunicato che la Casa della comunità di Portomaggiore-Ostellato ha subito danni, in particolare "i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori ed alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate, dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti ed utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Squadre al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità" (video di Filippo Rubin).

gazzettadireggio.it

**Nubifragio a Portomaggiore: abitazioni e scantinati allagati, l'acqua è entrata anche nella Casa della comunità**



05/28/2024 16:10
FILIPPO RUBIN;

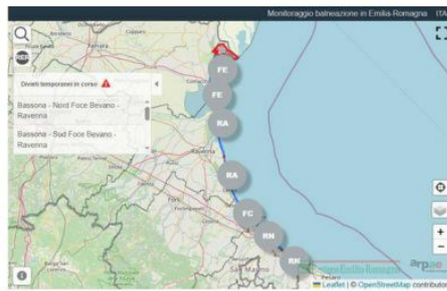
Violento nubifragio, nella tarda mattina di oggi, a Portomaggiore. L'acqua ha invaso seminterrati, garage e i piani più bassi di alcune delle case, si è raccolta nei sottopassi, ha allagato i giardini delle abitazioni e il piano di marcia di molte strade fino ai marciapiedi. Danni anche alle strutture sanitarie. L'Asl ha infatti comunicato che la Casa della comunità di Portomaggiore-Ostellato ha subito danni, in particolare "i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori ed alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate, dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti ed utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Squadre al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità" (video di Filippo Rubin).

## Rivera emiliano romagnola, i quattro tratti di mare bocciati dall'Arpa

Ma su 98 campionamenti ben 94 hanno superato l'esame. Negli altri scatta l'ordinanza di divieto di balneazione fino al ritorno dei valori sotto soglia Rimini Arpa Emilia Romagna ha reso noti i dati sulla balneazione della nostra riviera. I risultati del monitoraggio del 27 maggio hanno riscontrato parametri nella norma in quasi tutte le località analizzate. Solo con quattro eccezioni. Il campionamento delle acque marine ha riguardato 98 punti della riviera. Tutto bene per 94 punti, fanno eccezione quattro casi relativi al superamento dei valori soglia a Goro in provincia di Ferrara (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). «Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi» spiega Arpa. Gli esiti delle analisi sono disponibili nelle pagine di dettaglio delle singole acque di balneazione raggiungibili attraverso la mappa dati interattiva <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione> ) e nel Bollettino informativo pubblicato e aggiornato a oggi nella sezione Bollettini stagionali del sito web di Arpa <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione/bollettini-stagionali->.

gazzettadireggio.it

**Rivera emiliano romagnola, i quattro tratti di mare bocciati dall'Arpa**



05/28/2024 18:12

Ma su 98 campionamenti ben 94 hanno superato l'esame. Negli altri scatta l'ordinanza di divieto di balneazione fino al ritorno dei valori sotto soglia Rimini Arpa Emilia Romagna ha reso noti i dati sulla balneazione della nostra riviera. I risultati del monitoraggio del 27 maggio hanno riscontrato parametri nella norma in quasi tutte le località analizzate. Solo con quattro eccezioni. Il campionamento delle acque marine ha riguardato 98 punti della riviera. Tutto bene per 94 punti, fanno eccezione quattro casi relativi al superamento dei valori soglia a Goro in provincia di Ferrara (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). «Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi» spiega Arpa. Gli esiti delle analisi sono disponibili nelle pagine di dettaglio delle singole acque di balneazione raggiungibili attraverso la mappa dati interattiva <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione> ) e nel Bollettino informativo pubblicato e aggiornato a oggi nella sezione Bollettini stagionali del sito web di Arpa <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione/bollettini-stagionali->.

## Proteste contro i lavori nelle casse di espansione: "No al taglio di alberi nel Secchia". VIDEO

*Partito l'imponente intervento nella riserva naturale fra Rubiera, Modena e Campogalliano. Alcuni cittadini si oppongono alla rimozione delle piante cresciute nel fiume nel corso degli anni*

28 maggio 2024 RUBIERA (Reggio Emilia) - Fanno impressione le macchine operatrici dotate di enormi pinze e sega rotante che afferrano arbusti o tronchi d'albero, li sezionano, li sfrondano e li accumulano in enormi cataste, per il successivo intervento di triturazione con le cippatrici. L'Aipo, agenzia interregionale addetta alla cura dei fiumi, ha dato il via a imponenti lavori di manutenzione delle Casse di Espansione del fiume Secchia, al confine fra Rubiera, Marzaglia e Campogalliano, che difendono la città di Modena dalle alluvioni e sono anche una Riserva naturale regionale. E' partito un cantiere da 27 milioni di euro, finanziato dal Pnrr, cui ne seguiranno altri due nei prossimi anni, per un totale di 65 milioni. Il taglio di zone boschive cresciute spontaneamente negli anni suscita però forti reazioni. "C'erano migliaia di alberi sani, da 30-40 anni piantati, e sono stati tagliati. C'è stata una specie di massacro totale e noi vogliamo denunciare una pratica che sostanzialmente, con la scusa di mettere in sicurezza idraulica il territorio, lo sta invece mettendo in forte emergenza", sottolinea Aldo Meschieri, insegnante di liceo. Sentiremo la replica di Aipo a questa contestazione, che si appoggia al parere di un personaggio famoso come divulgatore di problemi ambientali. "Per citare il geologo Mario Tozzi - continua Meschieri - i fiumi dovrebbero essere lasciati allo stato naturale, nel senso che i boschi attorno alle rive servono proprio con la loro rugosità e con le radici degli alberi a contenere le piene, ad evitare che lo scorrimento dell'acqua sia troppo veloce". I cittadini contrari alla rimozione della vegetazione si appellano anche alla tutela della qualità dell'aria: "Aver tagliato migliaia di alberi, e noi temiamo ne possano tagliare altrettanti, sicuramente renderà questo territorio ancor più inquinato". Gian Piero Del Monte Reggio Emilia Modena Rubiera Campogalliano fiume Secchia alberi casse di espansione.



28 maggio 2024 Partito l'imponente intervento nella riserva naturale fra Rubiera, Modena e Campogalliano. Alcuni cittadini si oppongono alla rimozione delle piante cresciute nel fiume nel corso degli anni RUBIERA (Reggio Emilia) - Fanno impressione le macchine operatrici dotate di enormi pinze e sega rotante che afferrano arbusti o tronchi d'albero, li sezionano, li sfrondano e li accumulano in enormi cataste, per il successivo intervento di triturazione con le cippatrici. L'Aipo, agenzia interregionale addetta alla cura dei fiumi, ha dato il via a imponenti lavori di manutenzione delle Casse di Espansione del fiume Secchia, al confine fra Rubiera, Marzaglia e Campogalliano, che difendono la città di Modena dalle alluvioni e sono anche una Riserva naturale regionale. E' partito un cantiere da 27 milioni di euro, finanziato dal Pnrr, cui ne seguiranno altri due nei prossimi anni, per un totale di 65 milioni. Il taglio di zone boschive cresciute spontaneamente negli anni suscita però forti reazioni. "C'erano migliaia di alberi sani, da 30-40 anni piantati, e sono stati tagliati. C'è stata una specie di massacro totale e noi vogliamo denunciare una pratica che sostanzialmente, con la scusa di mettere in sicurezza idraulica il territorio, lo sta invece mettendo in forte emergenza", sottolinea Aldo Meschieri, insegnante di liceo. Sentiremo la replica di Aipo a questa contestazione, che si appoggia al parere di un personaggio famoso come divulgatore di problemi ambientali. "Per citare il geologo Mario Tozzi - continua Meschieri - i fiumi dovrebbero essere lasciati allo stato naturale, nel senso che i boschi attorno alle rive servono proprio con la loro rugosità e con le radici degli alberi a contenere le piene, ad evitare che lo scorrimento dell'acqua sia troppo

# Dove c'era il fiume torna la strada E i residenti sono di nuovo a casa

Savignano «Intervento in tempi record, il peggio adesso è passato»

Savignano È stata una settimana difficile, ma ora l'incubo è finito: i quattordici residenti di via Barche a Savignano rientrano finalmente a casa. La bomba d'acqua di lunedì scorso ha messo in enorme difficoltà tante famiglie in tutto il territorio comunale. Una delle aree più colpite è stata senz'altro via Rio Orzo, dove l'omonimo torrente è esondato, e la limitrofa via Barche, una stretta e ripida strada che si è ben presto trasformata in un fiume.

La forza dell'acqua caduta su tutta la collina sopra l'ex stabilimento dell'Italcementi ha trascinato a valle la sede stradale, facendo di fatto sparire l'unica via di accesso alle case circostanti.

Così le famiglie sono rimaste bloccate e successivamente sfollate. Ma da ieri la via è stata ufficialmente riaperta e tutto è tornato alla normalità.

«Dopo la visita in loco della vicepresidente della Regione Irene Priolo e della responsabile della Protezione civile Rita Nicolini, che ringrazio, ci siamo accordati per ripristinare il tratto coinvolto con somma urgenza - spiega il sindaco di Savignano, Enrico Tagliavini - È stato un intervento eseguito in tempo record e da ieri mattina i residenti di via Barche sono potuti tornare a casa.

La collina dove la ripida strada si "arrampica" è stata l'area più colpita del territorio.

E pensare che lì sarebbe anche dovuta sorgere la fantomatica discarica. Ci siamo opposti alla sua realizzazione e ora a maggior ragione rivendichiamo quella scelta, sarebbe stato un vero disastro a livello ambientale. In totale abbiamo rifatto oltre quattrocento metri di sede stradale, già riasfaltati. E ci siamo anche occupati di ripristinare il fosso, anche se non sarebbe stato di nostra competenza. Siamo molto soddisfatti per la rapidità dell'intervento, questa è stata l'unica strada a subire danni così pesanti. Fortunatamente si erano tutti chiusi in casa, poi, però, sono rimasti confinati lì, si poteva transitare solo a piedi. Non è stato facile ma ora tutto è tornato alla normalità».

Durante la tempesta, i residenti si sono rifugiati nelle loro abitazioni, guardando inermi mentre l'acqua trascinava via la loro unica via di comunicazione. Così le auto sono rimaste bloccate insieme a loro, ragion per cui gran parte degli abitanti ha preferito trasferirsi momentaneamente in hotel.

Solo una famiglia è rimasta e ha continuato a fare avanti e indietro a piedi, per poter prendersi cura



degli animali nel proprio podere.

«Complessivamente, l'alluvione sta pesando sulle casse del Comune per quasi 100mila euro - conclude il sindaco - ma le risorse verranno poi ripianate dalla Regione. Chi amministrerà tra qualche mese riceverà indietro ogni centesimo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

*MANUEL MARINELLI*

## Nubifragio a Portomaggiore: abitazioni e scantinati allagati, l'acqua è entrata anche nella Casa della comunità

Violento nubifragio, nella tarda mattina di oggi, a Portomaggiore. L'acqua ha invaso seminterrati, garage e i piani più bassi di alcune delle case, si è raccolta nei sottopassi, ha allagato i giardini delle abitazioni e il piano di marcia di molte strade fino ai marciapiedi. Danni anche alle strutture sanitarie. L'Asl ha infatti comunicato che la Casa della comunità di Portomaggiore-Ostellato ha subito danni, in particolare "i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori ed alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate, dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti ed utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Squadre al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità" (video di Filippo Rubin).

gazzettadimodena.it

**Nubifragio a Portomaggiore: abitazioni e scantinati allagati, l'acqua è entrata anche nella Casa della comunità**



05/28/2024 16:09 FILIPPO RUBIN;

Violento nubifragio, nella tarda mattina di oggi, a Portomaggiore. L'acqua ha invaso seminterrati, garage e i piani più bassi di alcune delle case, si è raccolta nei sottopassi, ha allagato i giardini delle abitazioni e il piano di marcia di molte strade fino ai marciapiedi. Danni anche alle strutture sanitarie. L'Asl ha infatti comunicato che la Casa della comunità di Portomaggiore-Ostellato ha subito danni, in particolare "i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori ed alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate, dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti ed utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Squadre al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità" (video di Filippo Rubin).

# Valhalla Park sott'acqua «Lavoreremo sul rio Muzza L'alveo andrà risagomato»

Il sindaco Ruscigno e i tecnici sul posto dopo l'allagamento della struttura «La Regione ci ha comunicato che il cantiere potrebbe durare cento giorni»

VALSAMOGGIA Serviranno diversi giorni di lavoro, ma da ieri si sono avviate le procedure per asciugare tutte le pertinenze del Valhalla Wakepark di Valsamoggia allagato e danneggiato dal nubifragio che la sera del 20 maggio ha riversato su queste zone quasi 200 millimetri di acqua in poco meno di tre ore.

Con conseguenze pesanti tra Vignola, Monteveglio, Savignano e Bazzano dove, per scongiurare danni peggiori, le autorità della protezione civile hanno indotto la rottura controllata dell'argine del Rio Muzza, che scorre proprio a ridosso del Valhalla Wakepark.

In questo luogo erano riprese da poche settimane le attività acquatiche dell'associazione sportiva dilettantistica Sport Valley Alliance Bologna, che pratica una serie di discipline sportive e, in particolare, il Wakeboard, un 'ibrido' tra sci nautico e snowboard.

I due laghetti artificiali sono di proprietà del Comune di Valsamoggia, residuo delle attività di cava di inerti sulla zona di confine tra Bologna e Modena, in via Castelfranco.

Come annunciato dal sindaco di Valsamoggia, Daniele Ruscigno, ieri mattina si è svolto un sopralluogo alla presenza dei tecnici comunali, del primo cittadino stesso e dei fratelli Drusiani, che sono i referenti dell'associazione sportiva che si è aggiudicata il bando di riqualificazione.

«L'incontro è stato positivo perché il nostro obiettivo non è quello di fare polemica, ma ha ragioni pratiche, vogliamo mantenere rapporti costruttivi con tutti» riferisce Davide Drusiani.

Sul posto anche la ditta che con l'uso di una idrovora, inizierà il lavoro di svuotamento delle acque esondate. Ma anche dei tecnici comunali che si occuperanno di pianificare le sistemazioni di strade, scoline, e versanti già danneggiati dagli allagamenti dello scorso anno.

Il sindaco Ruscigno conferma: «l'acqua negli spazi del parco è arrivata dalla strada e non dal punto di rottura dell'argine e che il Comune farà pompare a sue spese l'acqua che rende impraticabile la zona. Un'operazione complessa, per la quale sono stimati diversi giorni di lavoro».

Ma la novità che riguarda poi un'area più estesa perché, spiega ancora Ruscigno. «Ieri la Regione ci ha comunicato, come da ordinanza emessa dall'agenzia per la sicurezza territoriale, che procederà alla risagomatura dell'alveo del fosso Muzza Corona da Bazzano a Piumazzo per una lunghezza



### Acqua Ambiente Fiumi

---

complessiva di sei chilometri e una durata prevista dei lavori di circa cento giorni». Un intervento che promette di aumentare la portata del rio così da garantire un miglior deflusso delle acque che già nel 2023, e ancora lo scorso 20 maggio, hanno minacciato di provocare allagamenti al centro abitato del capoluogo di Valsamoggia.

Gabriele Mignardi.

## Acqua Ambiente Fiumi

Arpae: 4 punti fuori norma su 98

## Balneazione, l'Adriatico migliora

**Acque** idonee alla balneazione in quasi tutta la riviera romagnola: il monitoraggio dell'Arpae del 27 maggio su 98 punti campionati ne ha evidenziati solo 4 con **parametri** superiori alla norma. Si tratta di **Goro** (area Scanno Punto a 100 metri ovest diga destra Po di **Goro**), Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto **Canale**) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). Per questi tratti verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro sotto le soglie previste, spiega Arpae, «cosa che solitamente avviene in breve tempo. I campionamenti saranno ripetuti ancora».



## Consumo zero di suolo, Conti «Rinunciamo a 18 ettari»

Dal consumo di suolo «a saldo zero» al consumo di suolo «zero», escludendo cioè anche le nuove espansioni - concesse dalla legge regionale - fino a un massimo del 3% del territorio urbanizzato al 2018. A meno di due settimane dal voto, la sindaca Isabella Conti torna sul campo dove sarebbe dovuta sorgere la Colata di Idice per una diretta Facebook con la candidata dem alle Europee Annalisa Corrado. E annuncia per stamattina l'adozione in giunta del nuovo Piano urbanistico generale (Pug) di San Lazzaro: un documento dove l'amministrazione mette nero su bianco la rinuncia ai 18,5 ettari di possibile espansione previsti dalla legge regionale del 2017, specificando che «non sussistono le condizioni che rendono necessario il consumo di suolo e conseguentemente l'attivazione di interventi di nuova urbanizzazione in ambiti esterni al territorio urbanizzato».

«Questo per noi è un luogo significativo, l'emblema della nostre battaglie contro la cementificazione», ha detto la sindaca da Idice, ringraziando Corrado per aver citato la battaglia contro la Colata nel libro Nessi e connessi scritto insieme a Rossella Muroni: «Non ho dubbi - ha concluso Conti - alle Europee voterò per Annalisa Corrado».



F. Ro.

### «La Rangona **frana** e i rischi aumentano»

*Pilastrì C'è un semaforo temporaneo ma le auto passano col rosso e sfrecciano Lo sfogo*

Pilastrì «Quella **frana** va sistemata urgentemente, perché c'è chi non rispetta il rosso al semaforo che serve ad alternare il traffico e diventa pericoloso passare da lì. Incredibile che, dopo un anno, ancora nessuno abbia fatto nulla».

Sono queste le parole di un cittadino esasperato per colpa della **frana** che ormai da tanto tempo affligge la zona conosciuta come la "Rangona", che sorge su una strada di competenza della Provincia. Si tratta di uno dei tanti cittadini che ha percorso per anni la Sp 69 Virgiliana per lavoro, perché questa arteria stradale rappresenta la principale via di collegamento tra Bondeno e una delle sue frazioni più popolose: Pilastrì appunto.

«È passato già un anno e nessuno ha fatto niente - tuona il cittadino indignato, che ha segnalato la questione - e la situazione adesso è resa pericolosa anche dall'erba alta che impedisce di vedere se arrivano veicoli dall'altra parte. Anche se ci sono semafori la gente purtroppo non ha pazienza di aspettare e rischia, passando con il rosso, ma non può andare sempre bene. Quello che trovo grave è che non si può non intervenire su una Provinciale ad alto traffico come la Virgiliana.

Ogni tanto, leggiamo di date di inizio lavori che puntualmente vengono disattese».

La Provincia ha finanziato sin dallo scorso autunno un intervento di ripresa della **frana**; intervento, per il quale sono già stati affidati i lavori all'impresa Cogefri Infrastrutture di Badia Polesine: l'importo complessivo si aggira sui 200mila euro, 20mila dei quali per la progettazione dell'opera e il resto destinato al cantiere. Gli appelli affinché si possa fare in tempi rapidi sono arrivati da più parti, dal Comune e dal consigliere regionale della Lega, Fabio Bergamini.

«Spero veramente che inizino i lavori quanto prima, siamo veramente amareggiati dalla situazione», conclude il cittadino di Pilastrì.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.



# Nubifragio su Portomaggiore Allagate case e ospedale

La rabbia dei residenti: «Siamo sempre sott'acqua, non è tollerabile» Il sindaco: «Nel villaggio Africano verrà sistemato l'impianto fognario» Allagati

Portomaggiore Cinquanta millimetri di pioggia in meno di un'ora. Una bomba d'acqua ha colpito Portomaggiore ieri alle 13 e in pochi minuti interi quartieri si sono allagati. Le caditoie, a quanto pare, erano pulite mentre le pompe del sistema fognario hanno fatto fatica a funzionare. «Siamo arrabbiati ed avviliti - dicono i residenti in via Libia e in via Kenia -, è inutile girarci continuamente intorno: qui ci allaghiamo sempre, i danni alle nostre case sono enormi ed è evidente che qualcosa non funziona».

Decine le chiamate alla Polizia Locale e ai vigili del fuoco, con una squadra dei pompieri volontari di Molinella in supporto. Appartamenti, cantine, garage, giardini: l'acqua è entrata ovunque, anche nelle scuole di via Valmolino. La casa della Comunità di Portomaggiore - Ostellato ha subito alcune problematiche. I sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori ed alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate, dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. «Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro», dicono dall'Ausl. «Non ci sono stati problemi per i pazienti ed utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi».

«La quantità di pioggia è stata incredibile - dice il sindaco Dario Bernardi -. Avevamo già la zona di via Ferrara in sofferenza, poi il temporale ha portato sotto anche la zona del villaggio Africano. È il punto più basso, lo sappiamo ed è anche quello per cui stiamo già facendo un progetto di adeguamento della rete fognaria, con Hera e il Consorzio già all'opera. Le fogna hanno tirato al massimo ma con questa intensità d'acqua non ci si può difendere e a questo punto bisognerà intervenire e in maniera massiccia perché i residenti possano in qualche modo venire fuori».

«Tutto da buttare - lamenta un residente nella zona del sottopasso -, frigorifero, lavatrice, roba elettrica. Non si salva niente anche perché è acqua sporca. Veniva dentro a secchiate». «È già la seconda volta



che andiamo sotto - lamentano da via **Valmolino** -, ci siamo comprati anche delle **paratie** e in qualche modo ci difendiamo. Ma nei giardini abbiamo piscine, anche in cucina a dire il vero».

Pian piano il livello dell'acqua è iniziato a scendere, lasciando fango e odore nauseante. «Staremo con la puzza in salotto per non so quanti giorni anche perché si impregna tutto: divano, muri, mobili. La cosa che più dispiace è che non è la prima, ma l'ennesima volta qui in via Libia. Fanno lavori, mettono a posto e poi siamo punto a capo. Non saremo dei tecnici, ma ci chiediamo perché non fare scaricare le pompe direttamente nel **canale Diversivo** visto che così non reggono. Ci hanno anche detto che qualcuna si è spenta a causa della mancanza di corrente elettrica...Per noi sono danni enormi. Qui ci viviamo, paghiamo le tasse e i servizi: non è colpa nostra e l'amministrazione deve intervenire. La bomba d'acqua sarà eccezionale, ma alla fine gli **allagati** siamo sempre solo noi. Un motivo ci sarà».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

*ANNARITA BOVA*

## Acqua Ambiente Fiumi

### Bomba d'acqua, allagamenti e tanta rabbia

Portomaggiore, danni al quartiere africano. I residenti: «Le fogne non tirano, ad ogni temporale è così. La situazione peggiora»

PORTOMAGGIORE Il nubifragio che si è abbattuto con violenza dalla tarda mattinata fino al primo pomeriggio ha messo in seria difficoltà la comunità portuense. A cominciare dalla casa della Comunità di Portomaggiore-Ostellato: i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori e alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti e gli utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Alcune squadre sono già al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità. Il sindaco Dario Bernardi ammette i problemi: «Un temporale ha stazionato per oltre un'ora con intensità incredibile. È stata già contattata Hera, le pompe hanno funzionato, ma a fronte di questi quantitativi di pioggia (dai primi dati 50 millimetri in meno di un'ora) il sistema va in crisi. Diverse sedi stradali sono allagate». In sofferenza soprattutto il quartiere africano, nonostante di recente fossero state potenziate le pompe di sollevamento e pulite le caditoie. Sono finite sott'acqua le vie adiacenti il cantiere della piscina comunale, quindi via Tanzania soprattutto, ma anche via Libia e via Ghana.

E' disperata la famiglia Lo Franco: «Il livello dell'acqua ha raggiunto una ventina di centimetri solo nel cortile - racconta Anna Lo Franco - abbiamo pregato perché si fermasse, poi ha esondato nel garage e infine è entrata in casa». Il loro appartamento, in via Tanzania, è quello al livello più basso della via. Fino a due anni fa era soggetto ad allagarsi, con il potenziamento delle pompe di sollevamento sembrava che il problema fosse stato risolto, invece è bastato un nubifragio violento per mandare in tilt il sistema fognario del quartiere africano. «Avevo appena comprato i mobili di cucina e ingresso - riprende - con l'aiuto dei familiari siamo riusciti ad asciugare in modo sommario al piano terra, ma i danni si vedranno tra qualche giorno, quando i mobili si asciugheranno».

Via Tanzania è andata sott'acqua in larga parte, ma anche via Ghana ha sofferto gli stessi problemi: «Sono tornato a casa nel pomeriggio e ho trovato il disastro - racconta Giancarlo Ghesini - Avevano promesso che non sarebbe più successo e invece siamo tornati nella stessa situazione di prima». «Tutte le strade sono sotto una ventina di centimetri d'acqua - intervista Anna - e ogni volta che passava una macchina si formava un'ondata che portava l'acqua in casa». «Andiamo sempre peggio - racconta Giuliana - intendendomi non era il paradiso neanche prima, ma non si era mai arrivati a questi livelli». «Il disastro è tra la Via Angela Zerobini - Le fogne non tirano e poi siamo costretti ad asciugare con stracci e secchi. Non possiamo continuare a vivere con il cuore in gola per dei temporali».



### Acqua Ambiente Fiumi

---

«Tutta la strada era sotto una ventina di centimetri d'acqua - interviene Anna - e ogni volta che passava una macchina si formava un'onda che portava l'acqua in casa».

«Andiamo sempre peggio - incalza Giuliana - Intendiamoci, non era il paradiso neanche prima, ma non si era mai arrivati a questi livelli». «E' un disastro - tira le fila Angela Zucchini -. Le fogne non tirano e poi siamo costretti ad asciugare con stracci e secchi. Non possiamo continuare a vivere con il cuore in gola per dei temporali».

Franco Vanini.

## Tornado oggi a Ferrara: duplice vortice e temperali intensi. Video

Il fenomeno avvistato nella zona tra Sipro e Ostellato. Nanni: non è così strano, ecco perché Ferrara, 28 maggio 2024 - La pianura ferrarese come quella americana: non è la prima volta che un tornado (in questo caso, due) fa la sua comparsa anche dalle nostre parti. Questa volta è accaduto intorno alle 11,30 nella zona tra Sipro e Ostellato, come testimoniato da un Marco Flora diffuso dal meteorologo Roberto Nanni sulla sua pagina Meteoroby. "E' una zona dove confluiscono ventilazioni nettamente divergenti: quella dal umida mare, una seconda secca dagli Appennini e la terza dalle Alpi - spiega Nanni -. Ecco perché non è nuova al formarsi di eventi vorticosi come quello di questa mattina. Il tutto aiutato dalla forte instabilità di questi giorni: le perturbazioni che si susseguono una dopo l'altra facilitano questo genere di fenomeni". E infatti, sempre in mattinata, un violento temporale si è abbattuto sempre sulla pianura Ferrarese, in spostamento verso la costa Ravennate che potrebbe portare nuovamente grandinate Domani, per la prima volta dopo 15 giorni consecutivi, non è prevista nessuna **allerta meteo** regionale, ma l'estate ancora non si vede all'orizzonte, anzi il non darà tregua. "Siamo in una zona di limbo tra la forte instabilità del Nord e la rimonta anticiclonica al Sud - prosegue Roberto Nanni -: il che ci espone a correnti molto instabili che producono estrema incertezza anche nelle previsioni a breve termine". Quindi niente caldo e sole, nemmeno per la prima parte di giugno. "Siamo in una fase che ormai è abituale: in 2 giorni si accumula la quantità di pioggia che normalmente cade in 2 mesi, ma in porzioni di territorio molto ristretti. E' certamente un segno del cambiamento climatico", conclude Nanni.



ilrestodelcarlino.it

**Tornado oggi a Ferrara: duplice vortice e temperali intensi. Video**



05/28/2024 13:15

Il fenomeno avvistato nella zona tra Sipro e Ostellato. Nanni: non è così strano, ecco perché Ferrara, 28 maggio 2024 - La pianura ferrarese come quella americana: non è la prima volta che un tornado (in questo caso, due) fa la sua comparsa anche dalle nostre parti. Questa volta è accaduto intorno alle 11,30 nella zona tra Sipro e Ostellato, come testimoniato da un Marco Flora diffuso dal meteorologo Roberto Nanni sulla sua pagina Meteoroby. "E' una zona dove confluiscono ventilazioni nettamente divergenti: quella dal umida mare, una seconda secca dagli Appennini e la terza dalle Alpi - spiega Nanni -. Ecco perché non è nuova al formarsi di eventi vorticosi come quello di questa mattina. Il tutto aiutato dalla forte instabilità di questi giorni: le perturbazioni che si susseguono una dopo l'altra facilitano questo genere di fenomeni". E infatti, sempre in mattinata, un violento temporale si è abbattuto sempre sulla pianura Ferrarese, in spostamento verso la costa Ravennate che potrebbe portare nuovamente grandinate Domani, per la prima volta dopo 15 giorni consecutivi, non è prevista nessuna allerta meteo regionale, ma l'estate ancora non si vede all'orizzonte, anzi il non darà tregua. "Siamo in una zona di limbo tra la forte instabilità del Nord e la rimonta anticiclonica al Sud - prosegue Roberto Nanni -: il che ci espone a correnti molto instabili che producono estrema incertezza anche nelle previsioni a breve termine". Quindi niente caldo e sole, nemmeno per la prima parte di giugno. "Siamo in una fase che ormai è abituale: in 2 giorni si accumula la quantità di pioggia che normalmente cade in 2 mesi, ma in porzioni di territorio molto ristretti. E' certamente un segno del cambiamento climatico", conclude Nanni.

## Cantiere alla foce del fiume «Una costruzione invasiva» Ma il Comune: «È tutto in regola»

Silvio Gordini, a lungo presidente dell'associazione capannisti: «Sbancamenti, un'enorme piattaforma di cemento e maxipiloni». L'assessore Del Conte: «È un capanno da pesca privato»

A notare il cantiere è stato Silvio Gordini, presidente dell'associazione capannisti dal 1966 al 2006. «Alla foce del fiume a Lido di Dante, ho visto sulla sponda di destra un grosso cantiere per una costruzione, con tanto di sbancamenti, macropiloni in ferro, enorme piattaforma, ritengo anch'essa in cemento armato, ovviamente il tutto regolarmente concesso dal Comune». L'assessore all'urbanistica Federica Del Conte precisa che si tratta della costruzione da parte di un privato di un capanno da pesca.

Gordini non si accontenta e butta sul tavolo una domanda al vetriolo: «Come mai degli innocui e pittoreschi capanni balneari in legno di dimensione media 2 metri per 3, ben inseriti nella natura circostante, tutori in tutti questi anni di un ambiente marino intatto, devono essere abbattuti, mentre si permettono costruzioni gigantesche in acciaio, ferro, cemento, mattoni e calcestruzzo?». La risposta sta nel ginepraio delle leggi e delle competenze. «I capanni balneari - spiega l'assessore Del Conte - sono sottoposti a regole del demanio marittimo che ci impongono di intervenire purtroppo in modo molto diverso rispetto alle norme vigenti per i capanni da caccia e da pesca».

Situazione diversa, proprio per il diverso scopo del capanno, per le strutture dedicate alla caccia e alla pesca.

«Se i capanni insistono sulle rive dei fiumi la competenza è della Regione e il tutto è regolamentato anche da leggi nazionali spesso di inizio Novecento, vecchie più di un secolo. Capisco - commenta l'assessore - che si tratta di norme difficili e creano situazioni poco comprensibili ma noi non possiamo fare altro che applicare la legge. Per dire: la piallassa Piombone è disciplinata solo in parte come proprietà comunale, per quel che riguarda la fascia di costa, mentre la piallassa della Baiona ha tutta competenza comunale. Ci rendiamo conto e comprendiamo le difficoltà che i cittadini si trovano ad affrontare nel districarsi tra regole e norme statali così complesse».



## Il gasdotto tra Ravenna e Russi «Opera dannosa, va ripensata»

*La Cgil: «Attraverserà zone interessate da frane e comporterà l'abbattimento di moltissimi alberi»*

«Gasdotto inutile, anzi dannoso: non è così che si esce dal fossile». Ci sono pochi dubbi sul pensiero di Area 'Le Radici del Sindacato' Cgil Ravenna sull'impianto in costruzione a Russi, al confine col territorio comunale ravennate, a ridosso dell'argine sinistro del fiume Montone. Qui, si legge in una nota della Camera del Lavoro, «sono iniziati i lavori di realizzazione del cantiere per la costruzione della rete Snam, lotto Sestino-Minerbio, quindi il tratto nord del gasdotto 'Linea Adriatica'. Nel frattempo, anche nel comune di Ravenna, sono state eseguite altre opere di perimetrazione a destra del fiume Montone, in direzione dell'abitato di Roncalceci». L'opera costituirà «un drammatico aggravio della situazione ambientale che resterà per sempre ad impattare il già fragile equilibrio del nostro territorio, e quindi a nostro avviso bisognerebbe avere il coraggio di rimettere in discussione l'intero progetto».

Tale opera «è ferma a Sulmona, dove un'ampia mobilitazione, cui aderiscono la Cgil e anche esponenti dei partiti di centrosinistra, sta contestando la costruzione di una mega-centrale di compressione senza la cui realizzazione il prosieguo dell'opera non potrà andare avanti. Tale costruzione è oggetto di contestazioni dal momento che insiste in un territorio di notevolissimo pregio naturalistico ed archeologico, nonché ad alto rischio sismico.

Pertanto, qualora i lavori nel tratto sud vengano bloccati, non avrebbe alcun senso iniziare le opere di costruzione in un territorio (il nostro) centinaia di chilometri più a nord». L'opera sarà lunga 687 km, con tubi a cinque metri di profondità.

«Dopo l'alluvione del 2023, nella nostra regione sono state censite 80.000 frane, in buona parte proprio nelle zone dove dovrà passare il gasdotto. Comporterà sia l'abbattimento di svariati milioni di alberi che emissioni climalteranti particolarmente severe». Il costo dell'opera è stimato ormai in ben 2,4 miliardi di euro. Visto che il consumo di gas è in calo il gasdotto sarà «fortemente sottoutilizzato. Serve un dibattito politico». (foto d'archivio).

DIRITTO ALL'ACQUA, POLEMICA A SAN PIETRO IN VINCOLI

# Case sparse: bocciata la proposta di pagare l'allaccio all'acquedotto

*Delusi i residenti che da 40 anni dipendono dal pozzo per il no della maggioranza in consiglio territoriale*

RAVENNA Il "diritto all'acqua" infiamma il consiglio territoriale di San Pietro in Vincoli. Bocciato dalla maggioranza l'ordine del giorno nel quale si chiedeva al Comune di coprire la quota che i proprietari delle cosiddette "case sparse" dovrebbero versare per pagare il costo dell'allacciamento all'acquedotto e dire finalmente addio al pozzo. Fra le abitazioni senza acqua pubblica sono una decina quelle situate tra San Pietro in Vincoli e Gambellara che verso la fine di ottobre dello scorso anno hanno ricevuto il preventivo per l'intervento: 580mila euro al netto dell'iva al 22%. La metà verrebbe finanziata da Atersir, l'agenzia regionale a cui partecipano tutti i Comuni e le Province che si occupa tra le altre cose anche del servizio idrico; la restante metà a carico dei privati, per un totale di circa 35/40mila euro a testa, più 1.670 euro per ciascun contatore. Cifre proibitive, per molti.

Per questo i consiglieri territoriali afferenti alla lista civica La Pigna avevano messo all'ordine del giorno la proposta di ritagliare dal Bilancio di Previsione 2024-2026 del Comune le risorse necessarie per pagare la quota in capo ai privati. A sorpresa hanno tuttavia votato contro tutti e sette i consiglieri della lista di maggioranza "Insieme per i territori", contro i cinque voti a favore della lista d'opposizione "Cambiamento del Comune".

Un risultato inaspettato, quantomeno per i residenti delle case sparse che a inizio anno avevano visto dalla propria parte all'unanimità l'intero consiglio territoriale. In quell'occasione tutti i consiglieri avevano approvato la richiesta inviata al presidente della Regione e al sindaco di modificare il regolamento adottato da Atersir nel 2023 per dare la possibilità a tutte le famiglie non allacciate all'acquedotto di poter avere finalmente l'acqua potabile in casa fissando una spesa massima per abitazione e spalmando il grosso dei costi per la realizzazione dell'opera nella bolletta di tutti.

La decisione ora scombussola le carte e gli animi. Quantomeno quelli di 10 abitazioni per un totale di 33 residenti che dagli anni '80 rivendicano il diritto all'acqua. Per loro i tempi si allungano, così come le



## Acqua Ambiente Fiumi

---

incognite sul progetto che prevede la posa di una condotta su un tracciato lungo circa 2.700 metri  
diramazioni escluse, che al netto dei contatori gli costerebbe quasi 13mila euro al metro.

### LA PROTESTA

# Lavori del metanodotto a Russi La Cgil: «Il progetto va fermato»

*A parlare è l'ala "Le Radici del Sindacato" che aggiunge: «Stop al sacrificio estrattivista» Il cantiere ravennate fa parte di una maxi opera di 687 chilometri che attraversa 10 regioni*

**RAVENNA ALESSANDROMONTANARI** La costruzione del metanodotto fa discutere anche a Ravenna, città considerata da più parti una specie di "fortino" per le politiche legate ad energia e gas metano. Ad alzare la voce è l'ala minoritaria della Cgil - "Le radici del sindacato" - che tuona: «Va rifiutata la visione secondo la quale Ravenna e i comuni limitrofi, territori già fortemente provati, debbano essere trasformati in una vera e propria zona di sacrificio in favore del solo profitto del mondo estrattivista, e riteniamo che su questi temi si debba promuovere un gigantesco dibattito politico, che coinvolga tutta la popolazione». Dibattito che, sul metanodotto del lotto Sestino-Minerbio che attraversa la Romagna è già molto attivo nel Cesenate ma sopito in provincia.

Nei giorni scorsi nel comune di Russi, al confine con quello di Ravenna, a ridosso dell'argine sinistro del fiume Montone, sono iniziati i lavori di realizzazione del cantiere per la costruzione della rete Snam. Nel frattempo, anche nel comune di Ravenna, sono state eseguite altre opere di perimetrazione a destra del fiume Montone, in direzione dell'abitato di Roncalceci. Per i sindacalisti della Cgil si tratta della costruzione di «un'opera controversa, la cui utilità è da più parti messa in dubbio, che suscita diversi interrogativi, rimasti fino ad ora senza risposte». Si ritiene che non si tratti di «un'opera tra le tante» ma di «un drammatico aggravio della situazione ambientale che resterà per sempre ad impattare il già fragile equilibrio del nostro territorio, e quindi a nostro avviso bisognerebbe avere il coraggio di rimettere in discussione l'intero progetto». Tanto più che a Sulmona è in atto una contestazione contro la costruzione della centrale collegata al gasdotto. Protesta che se avrà successo bloccando quei lavori, spiega il sindacato, renderà inutile il metanodotto.

Ma anche in Emilia-Romagna ci sono gruppi che contestano l'opera e chiedono al r di dichiarare la



## Acqua Ambiente Fiumi

---

perdita di efficacia dei decreti che hanno dato giudizio positivo al progetto di gasdotto "Rete Adriatica". «I decreti autorizzativi sono vecchi di molti anni, mentre la più recente giurisprudenza afferma che i procedimenti di **valutazione d'impatto ambientale** debbano avere durata quinquennale, anche se emanati prima della riforma del Codice dell'ambiente del 2008. Le autorizzazioni a suo tempo emesse pertanto sono di dubbia **validità**, tanto è vero che, in risposta all'interrogazione in Consiglio il sottosegretario alla Presidenza ha affennato che si sarebbe dovuta coinvolgere la Conferenza Stato Regioni per una rivalutazione d'insieme della questione».

Il metanodotto, lungo 687 chilometri, attraversa dieci regione e «interessa aree di rilevante importanza naturalistica». Il tutto costerà 2,4 miliardi di euro. «Se associamo questo dato al fatto che il **consumo** di gas è in costante calo, a fronte di una capacità complessiva, da parte delle infrastrutture già oggi esistenti, di 100 miliardi di metri cubi all'anno, comprendiamo come il gasdotto e tutte le altre realizzazioni centrate sul gas che oggi vengono promosse saranno opere fortemente sottoutilizzate, che graveranno in maniera ingiustificata sulle nostre bollette». I sindacalisti chiedono di rivedere in toto l'opera e, a livello locale, ricordano che l'area interessata di qui a poco sarà fortemente appesantita dalla chiusura del ponte sul **fiume Montone** fra **San** Pancrazio e Ragone, per rifacimento della struttura, e aggiungerà a un forte stato di disagio altri gravi problemi».

## Balneazione, **valori** fuori norma nella zona a sud dello scolo Cupa

CERVIA Il campionamento delle **acque** marine effettuato lunedì scorso in 98 punti della riviera ha confermato **parametri** nella norma in quasi tutte le località della Riviera dell'Emilia-Romagna.

Fanno eccezione 4 casi relativi al superamento dei **valori** soglia a **Goro** (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 metri ovest diga destra Po di **Goro**"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto **Canale**) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa").

Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i **parametri** non risulteranno conformi. Va ricordato che in questo particolare periodo dell'anno caratterizzati da una forte piovosità, soprattutto alla foce dei corsi d'acqua, è abbastanza comune avere **valori** fuori norma.



## Case sparse, La Pigna: "Il Pd non verserà il contributo per l'allacciamento alla rete idrica"

*Nota- Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di RavennaToday*

Lunedì 27 i consiglieri del Partito Democratico nel Consiglio Territoriale di San Pietro in Vincoli, a cominciare dal Presidente Nicola Staloni e dall'ex Presidente Palmiro Fontana, hanno detto no al versamento del contributo comunale a copertura delle ingente spese che i cittadini delle case sparse dovranno sostenere per ottenere l'accesso alla rete idrica pubblica. Il Presidente Nicola Staloni e l'ex presidente Palmiro Fontana hanno alzato una cortina di ferro contro la proposta avanzata da Gabriele Zoli (vice presidente) e dai consiglieri di opposizione Giampiero Ridolfi e Fabio Ferlini della Pigna-Forese in Comune, che chiede al sindaco de Pascale di erogare un contributo comunale per aiutare i Ravennati residenti nelle case sparse del nostro Comune, per coprire i costi di allacciamento alla rete idrica pubblica. Sin da subito si è percepita una certa ostilità nei confronti di questa proposta, tanto che la seduta del Consiglio territoriale di ieri sera, è stata convocata dopo vari tentennamenti da parte del Presidente Staloni. È altrettanto evidente che il sindaco de Pascale abbia dettato il diktat di bocciare la richiesta, impedendo così ai Residenti delle case sparse di ottenere l'allacciamento alla rete idrica,

dopo ben 40 anni di attesa. Una bocciatura avvenuta proprio di fronte a diretti interessati, presenti in gran numero alla riunione del Consiglio Territoriale in questione. Una decisione spiegabile solo con la ferma intenzione del sindaco de Pascale e in generale del PD ravennate, di fare un dispetto a questi nostri concittadini, visto che le risorse economiche per coprire i costi previsti per l'allacciamento sono presenti nel bilancio comunale. Tra le motivazioni a dir poco risibili avanzate dai consiglieri del PD, spiccano teorie balzane come quella che l'allacciamento alla rete dell'acquedotto pubblico, non sia possibile per colpa del Governo Meloni. Il prossimo 4 giugno alle 18 circa, la stessa proposta sarà discussa e votata in Consiglio comunale su iniziativa de La Pigna, Città-Forese-Lidi. E guarda caso il sindaco de Pascale ha dato appuntamento ai residenti delle case sparse lo stesso giorno alla stessa ora, assicurandosi così che tali cittadini non possano assistere all'ennesima bocciatura della proposta. Un tentativo piuttosto maldestro, intentato sulla base della ferma convinzione di sindaco e Pd che i



The screenshot shows the RavennaToday website interface. At the top, there are promotional banners for a 10% discount and a 5€ saving on the first phone purchase. The main article headline reads: "Case sparse, La Pigna: 'Il Pd non verserà il contributo per l'allacciamento alla rete idrica'". Below the headline is a photo of a woman, likely a resident or a representative of the community. The article text begins with: "Lunedì 27 i consiglieri del Partito Democratico nel Consiglio Territoriale di San Pietro in Vincoli, a cominciare dal Presidente Nicola Staloni e dall'ex Presidente Palmiro Fontana, hanno detto no al versamento del contributo comunale a copertura delle ingente spese che i cittadini delle case sparse dovranno sostenere per ottenere l'accesso alla rete idrica pubblica." The article continues to discuss the political stance of the PD and the impact on residents. On the right side of the page, there are several smaller promotional banners, including one for "UNA FORZA RASSICURANTE AL CENTRO DELLO SCOPPIO" and another for "VOTA FORZA ITALIA".

Ravennati possano essere presi in giro quando e come pare a loro. In 8 anni di incarico da sindaco non ha mai voluto incontrare questi cittadini, nonostante le numerose richieste di appuntamento, così come non ha mai risolto il problema delle case sparse. Così come ieri sera, mentre i suoi consiglieri territoriali bocciavano la richiesta di erogare un contributo comunale tra la rabbia dei cittadini presenti alla seduta, lui se ne stava bellamente a passeggiare a pochi metri dalla sede del consiglio territoriale a fare campagna elettorale alla festa dello sport. Perché non è andato ad assistere alla discussione e ad ascoltare le ragioni dei residenti delle case sparse, rinviando un incontro atteso da 8 anni, al prossimo 4 giugno? Elenchiamo i consiglieri Pd che hanno bocciato la nostra proposta: Nicola Staloni, (Presidente del Consiglio Territoriale) , Palmiro Fontana (ex Presidente del Consiglio Territoriale), Samuela Bravaccini, Sara Toschi, Ebe Omicini, Cesare Salti ed Eros Tassinari. Hanno votato a favore: Gabriele Zoli (La Pigna), Giampiero Ridolfi (La Pigna) , Fabio Ferlini (La Pigna), Enrico Sangiorgi (Lega), Carla Ciotti (Viva Ravenna). Assente il consigliere di Lista per Ravenna Roberto Masotti. Il nuovo appuntamento è per il 4 giugno prossimo quando il Consiglio Comunale discuterà e voterà la proposta del gruppo consiliare La Pigna, Città-Forese-Lidi che chiede di erogare i contributi comunali per abbattere la quota dei costi dell'**espansione** della rete **idrica** a favore delle case sparse ed evitare la beffa di un costo medio di 30.000 euro per casa. Veronica Verlicchi, Capogruppo La Pigna, Città-Forese-Lidi - Gabriele Zoli (Lista civica La Pigna) - Giampiero Ridolfi (Lista civica La Pigna) - Fabio Ferlini (Lista civica La Pigna)

## Cgil: "Gasdotto inutile, anzi dannoso: non è così che si esce dal fossile"

"Abbiamo appreso nei giorni scorsi che nel comune di Russi, al confine con quello di Ravenna, a ridosso dell'argine sinistro del fiume Montone, sono iniziati i lavori di realizzazione del cantiere per la costruzione della rete SNAM, lotto Sestino-Minerbio, quindi il tratto nord del gasdotto "Linea Adriatica". Nel frattempo, anche nel comune di Ravenna, sono state eseguite altre opere di perimetrazione a destra del fiume Montone, in direzione dell'abitato di Roncalceci. Si tratta della costruzione di un'opera controversa, la cui utilità è da più parti messa in dubbio, che suscita diversi interrogativi, rimasti fino ad ora senza risposte. Come area sindacale della CGIL, che mette il tema della transizione ecologica fra i punti irrinunciabili della propria attività, e anche in continuità con diverse elaborazioni congressuali della Cgil, sosteniamo che un'opera del genere non possa essere considerata una realizzazione "fra le tante", bensì costituisca un drammatico aggravio della situazione ambientale che resterà per sempre ad impattare il già fragile equilibrio del nostro territorio, e quindi a nostro avviso bisognerebbe avere il coraggio di rimettere in discussione l'intero progetto. Va chiarito innanzi tutto che tale opera al momento attuale è ferma a Sulmona, dove un'ampia mobilitazione, cui aderiscono la CGIL e anche esponenti dei partiti di centrosinistra, sta contestando la costruzione di una mega-centrale di compressione senza la cui realizzazione il prosieguo dell'opera non potrà andare avanti. Tale costruzione è oggetto di contestazioni dal momento che insiste in un territorio di notevolissimo pregio naturalistico ed archeologico, nonché ad alto rischio sismico. Pertanto, qualora i lavori nel tratto sud vengano bloccati, non avrebbe alcun senso iniziare le opere di costruzione in un territorio (il nostro) centinaia di chilometri più a nord. Nei mesi scorsi, in Regione Emilia Romagna un'interrogazione ha ripreso i contenuti del lavoro del Gruppo d'Intervento Giuridico (GrIG), associazione che si occupa degli aspetti legali nelle criticità ambientali, il quale aveva presentato un'istanza al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica e al Ministero della Cultura per sollecitare un provvedimento che dichiari la perdita di efficacia dei decreti che hanno dato giudizio positivo al progetto di gasdotto "Rete Adriatica". I decreti autorizzativi sono vecchi di molti anni, mentre la più recente giurisprudenza afferma che i procedimenti di valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.) debbano avere durata quinquennale, anche se emanati prima della riforma del Codice dell'ambiente del 2008. Le autorizzazioni a suo tempo emesse

  
 ravennawebtv.it

**Cgil: "Gasdotto inutile, anzi dannoso: non è così che si esce dal fossile"**



05/28/2024 12:42

"Abbiamo appreso nei giorni scorsi che nel comune di Russi, al confine con quello di Ravenna, a ridosso dell'argine sinistro del fiume Montone, sono iniziati i lavori di realizzazione del cantiere per la costruzione della rete SNAM, lotto Sestino-Minerbio, quindi il tratto nord del gasdotto "Linea Adriatica". Nel frattempo, anche nel comune di Ravenna, sono state eseguite altre opere di perimetrazione a destra del fiume Montone, in direzione dell'abitato di Roncalceci. Si tratta della costruzione di un'opera controversa, la cui utilità è da più parti messa in dubbio, che suscita diversi interrogativi, rimasti fino ad ora senza risposte. Come area sindacale della CGIL, che mette il tema della transizione ecologica fra i punti irrinunciabili della propria attività, e anche in continuità con diverse elaborazioni congressuali della Cgil, sosteniamo che un'opera del genere non possa essere considerata una realizzazione "fra le tante", bensì costituisca un drammatico aggravio della situazione ambientale che resterà per sempre ad impattare il già fragile equilibrio del nostro territorio, e quindi a nostro avviso bisognerebbe avere il coraggio di rimettere in discussione l'intero progetto. Va chiarito innanzi tutto che tale opera al momento attuale è ferma a Sulmona, dove un'ampia mobilitazione, cui aderiscono la CGIL e anche esponenti dei partiti di centrosinistra, sta contestando la costruzione di una mega-centrale di compressione senza la cui realizzazione il prosieguo dell'opera non potrà andare avanti. Tale costruzione è oggetto di contestazioni dal momento che insiste in un territorio di notevolissimo pregio naturalistico ed archeologico, nonché ad alto rischio sismico. Pertanto, qualora i lavori nel tratto sud vengano bloccati, non avrebbe alcun senso iniziare le opere di

pertanto sono di dubbia validità, tanto è vero che, in risposta all'interrogazione in Consiglio il sottosegretario alla Presidenza ha affermato che si sarebbe dovuta coinvolgere la Conferenza Stato Regioni per una rivalutazione d'insieme della questione. Stiamo parlando di un'opera che ha ovunque caratteristiche pesantemente impattanti: una lunghezza complessiva di km. 687 (con tubazione di diametro di un metro e venti, a cinque metri di profondità, che decorre in uno spazio di una larghezza di 40 metri, quanto un'autostrada), attraversa dieci Regioni, interessa aree di rilevante importanza naturalistica, fra cui tre parchi nazionali, un parco naturale regionale, ventuno siti di importanza comunitaria, ed anche aree a alto rischio sismico e idrogeologico. Dopo l'alluvione del 2023, nella nostra regione sono state censite 80.000 (ottantamila) frane, in buona parte proprio nelle zone dove dovrà passare il gasdotto. Comporterà sia l'abbattimento di svariati milioni di alberi che emissioni climalteranti particolarmente severe. Il costo dell'opera è stimato ormai in ben 2,4 miliardi di euro. Se associamo questo dato al fatto che il consumo di gas è in costante calo, a fronte di una capacità complessiva, da parte delle infrastrutture già oggi esistenti, di 100 miliardi di metri cubi all'anno, comprendiamo come il gasdotto e tutte le altre realizzazioni centrate sul gas che oggi vengono promosse saranno opere fortemente sottoutilizzate, che graveranno in maniera ingiustificata sulle nostre bollette. Pertanto riteniamo che la richiesta di revisione complessiva dei percorsi autorizzativi sia pienamente giustificata. A parte il fatto che i lavori attualmente in via di cantierizzazione insistono su un'area, che di qui a poco sarà fortemente appesantita dalla chiusura del ponte sul fiume Montone fra San Pancrazio e Ragone, per rifacimento della struttura, e aggiungerà a un forte stato di disagio altri gravi problemi, riteniamo innanzi tutto che si debba appurare se le pratiche amministrative/autorizzative da parte dei Comuni e di ogni altra istituzione coinvolta, ivi comprese la Regione Emilia Romagna e l'Autorità di Bacino, in quanto referenti per la gestione degli ambiti fluviali, siano state espletate correttamente in ogni loro parte, incluso se SNAM abbia comunicato ai Comuni con anticipo l'avvio del cantiere. Ed anche se si sia presa in considerazione l'ipotesi di adire ad una nuova Valutazione di Impatto Ambientale unica per l'intera opera, e qualora siano state già espletate le pratiche di indennizzo/esproprio ai titolari delle proprietà interessate, visto che l'opera impatta gravemente e in vari modi l'ambiente per una superficie ben più vasta di quella di pertinenza di alcuni proprietari, come mai non sia in corso una capillare e dettagliata opera d'informazione delle popolazioni, con particolare riferimento ai rischi che l'opera comporta. Come area sindacale della Cgil ribadiamo che va rifiutata la visione secondo la quale Ravenna e i Comuni limitrofi, territorio già fortemente provato, debbano essere trasformati in una vera e propria ZONA DI SACRIFICIO in favore del solo profitto del mondo estrattivista, e riteniamo che su questi temi si debba promuovere un gigantesco dibattito politico, che coinvolga tutta la popolazione. In particolare, crediamo che sia irrimandabile per il sindacato inserire definitivamente la riconversione ecologica dell'economia e dell'intero assetto sociale nelle vertenze sia aziendali che territoriali, e che l'opzione ecologica venga vista come l'asse portante per nuovi orizzonti occupazionali e per il futuro delle nuove generazioni. La richiesta di stabilire una moratoria sulla realizzazione del gasdotto Linea Adriatica è il primo passo da muovere in questa direzione, anche alla luce del quadro energetico complessivo in via di profonda trasformazione." Area "Le Radici del Sindacato" CGIL provincia di Ravenna.

## Case sparse, La Pigna: "il Pd non verserà il contributo per l'allacciamento alla rete idrica"

"Lunedì 27 i consiglieri del Partito Democratico nel Consiglio Territoriale di San Pietro in Vincoli, a cominciare dal Presidente Nicola Staloni e dall'ex Presidente Palmiro Fontana, hanno detto no al versamento del contributo comunale a copertura delle ingente spese che i cittadini delle case sparse dovranno sostenere per ottenere l'accesso alla rete idrica pubblica. Il Presidente Nicola Staloni e l'ex presidente Palmiro Fontana hanno alzato una cortina di ferro contro la proposta avanzata da Gabriele Zoli (vice presidente) e dai consiglieri di opposizione Giampiero Ridolfi e Fabio Ferlini della Pigna-Forese in Comune, che chiede al sindaco de Pascale di erogare un contributo comunale per aiutare i Ravennati residenti nelle case sparse del nostro Comune, per coprire i costi di allacciamento alla rete idrica pubblica. Sin da subito si è percepita una certa ostilità nei confronti di questa proposta, tanto che la seduta del Consiglio territoriale di ieri sera, è stata convocata dopo vari tentennamenti da parte del Presidente Staloni. È altrettanto evidente che il sindaco de Pascale abbia dettato il diktat di bocciare la richiesta, impedendo così ai Residenti delle case sparse di ottenere l'allacciamento alla rete idrica,

dopo ben 40 anni di attesa. Una bocciatura avvenuta proprio difronte a diretti interessati, presenti in gran numero alla riunione del Consiglio Territoriale in questione. Una decisione spiegabile solo con la ferma intenzione del sindaco de Pascale e in generale del PD ravennate, di fare un dispetto a questi nostri concittadini, visto che le risorse economiche per coprire i costi previsti per l'allacciamento sono presenti nel bilancio comunale. Tra le motivazioni a dir poco risibili avanzate dai consiglieri del PD, spiccano teorie balzane come quella che l'allacciamento alla rete dell'acquedotto pubblico, non sia possibile per colpa del Governo Meloni. Il prossimo 4 giugno alle 18 circa, la stessa proposta sarà discussa e votata in Consiglio comunale su iniziativa de La Pigna, Città-Forese-Lidi. E guarda caso il sindaco de Pascale ha dato appuntamento ai residenti delle case sparse lo stesso giorno alla stessa ora, assicurandosi così che tali cittadini non possano assistere all'ennesima bocciatura della proposta. Un tentativo piuttosto maldestro, intentato sulla base della ferma convinzione di sindaco e Pd che i Ravennati possano essere presi in giro quando e come pare a loro. In 8 anni di incarico da sindaco non ha mai voluto incontrare questi cittadini, nonostante le numerose richieste di appuntamento, così come non ha mai risolto il problema delle case sparse. Così come ieri sera, mentre i suoi consiglieri territoriali



"Lunedì 27 i consiglieri del Partito Democratico nel Consiglio Territoriale di San Pietro in Vincoli, a cominciare dal Presidente Nicola Staloni e dall'ex Presidente Palmiro Fontana, hanno detto no al versamento del contributo comunale a copertura delle ingente spese che i cittadini delle case sparse dovranno sostenere per ottenere l'accesso alla rete idrica pubblica. Il Presidente Nicola Staloni e l'ex presidente Palmiro Fontana hanno alzato una cortina di ferro contro la proposta avanzata da Gabriele Zoli (vice presidente) e dai consiglieri di opposizione Giampiero Ridolfi e Fabio Ferlini della Pigna-Forese in Comune, che chiede al sindaco de Pascale di erogare un contributo comunale per aiutare i Ravennati residenti nelle case sparse del nostro Comune, per coprire i costi di allacciamento alla rete idrica pubblica. Sin da subito si è percepita una certa ostilità nei confronti di questa proposta, tanto che la seduta del Consiglio territoriale di ieri sera, è stata convocata dopo vari tentennamenti da parte del Presidente Staloni. È altrettanto evidente che il sindaco de Pascale abbia dettato il diktat di bocciare la richiesta, impedendo così ai Residenti delle case sparse di ottenere l'allacciamento alla rete idrica, dopo ben 40 anni di attesa. Una bocciatura avvenuta proprio difronte a diretti interessati, presenti in gran numero alla riunione del Consiglio Territoriale in questione. Una decisione spiegabile solo con la ferma intenzione del sindaco de Pascale e in generale del PD ravennate, di fare un dispetto a questi nostri concittadini, visto che le risorse economiche per coprire i costi previsti per l'allacciamento sono presenti nel bilancio comunale. Tra le motivazioni a dir poco risibili avanzate dai consiglieri del PD, spiccano teorie balzane come quella che

bocciavano la richiesta di erogare un contributo comunale tra la rabbia dei cittadini presenti alla seduta, lui se ne stava bellamente a passeggiare a pochi metri dalla sede del consiglio territoriale a fare campagna elettorale alla festa dello sport. Perché non è andato ad assistere alla discussione e ad ascoltare le ragioni dei residenti delle case sparse, rinviando un incontro atteso da 8 anni, al prossimo 4 giugno? Elenchiamo i consiglieri Pd che hanno bocciato la nostra proposta: Nicola Staloni, (Presidente del Consiglio Territoriale) , Palmiro Fontana (ex Presidente del Consiglio Territoriale), Samuela Bravaccini, Sara Toschi, Ebe Omicini, Cesare Salti ed Eros Tassinari. Hanno votato a favore: Gabriele Zoli (La Pigna), Giampiero Ridolfi (La Pigna) , Fabio Ferlini (La Pigna), Enrico Sangiorgi (Lega), Carla Ciotti (Viva Ravenna). Assente il consigliere di Lista per Ravenna Roberto Masotti. Il nuovo appuntamento è per il 4 giugno prossimo quando il Consiglio Comunale discuterà e voterà la proposta del gruppo consiliare La Pigna, Città-Forese-Lidi che chiede di erogare i contributi comunali per abbattere la quota dei costi dell'**espansione** della rete **idrica** a favore delle case sparse ed evitare la beffa di un costo medio di 30.000 euro per casa." Veronica Verlicchi Capogruppo La Pigna, Città-Forese-Lidi Gabriele Zoli (Lista civica La Pigna) Giampiero Ridolfi (Lista civica La Pigna ) Fabio Ferlini (Lista civica La Pigna).

## Balneazione, **acque** ok in 94 tratti su 98

Il campionamento delle **acque** marine effettuato lunedì 27 maggio in 98 punti della riviera ha confermato **parametri** nella norma in quasi tutte le località della Riviera dell'Emilia-Romagna. Fanno eccezione 4 casi relativi al superamento dei **valori** soglia a **Goro** (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di **Goro**"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto **Canale**) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i **parametri** non risulteranno conformi.

Ravenna  
WebTV  
ravennawebtv.it

**Balneazione, acque ok in 94 tratti su 98**



05/28/2024 17:24

Il campionamento delle acque marine effettuato lunedì 27 maggio in 98 punti della riviera ha confermato parametri nella norma in quasi tutte le località della Riviera dell'Emilia-Romagna. Fanno eccezione 4 casi relativi al superamento dei valori soglia a Goro (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi.

## Acqua Ambiente Fiumi

### La furia della grandine: «Nostra sede allagata e danni nei campi per milioni di euro»

Apofruit e i soci colpiti dal maltempo di sabato scorso: «La devastazione è arrivata anche al 100% in un momento in cui la campagna frutticola 2024 è soltanto agli inizi»

Non c'è pace per le campagne cesenati e, più in generale, romagnole, che sono state bersagliate - solo nelle ultime settimane - da eventi atmosferici avversi di gravità eccezionale. Tutto questo mentre si fanno sentire ancora le conseguenze a lungo termine dell'alluvione di un anno fa.

Dopo le forti piogge che hanno interessato le zone tra Sogliano al Rubicone e Roncofreddo il 20 maggio scorso - con danni, in particolare, a grano e seminativi -, nel pomeriggio di sabato scorso una violenta grandinata si è abbattuta sull'intera area di Forlì-Cesena. In alcune zone la perturbazione ha rovesciato sul terreno 50 millimetri di pioggia in pochi minuti, accompagnata da una grandine che ne ha amplificato la portata distruttiva. A seguito di questi ultimi eventi, il gruppo ortofrutticolo Apofruit ha reso noto, ieri, di aver avviato la conta dei danni. La stessa sede della cooperativa, a Pievesestina, è stata investita in pieno dall'ondata di maltempo. Assieme, ovviamente, ai campi attorno, molti dei quali appartenenti a soci conferitori. «Purtroppo,

sono diversi i nostri soci - spiega Ernesto Fornari, direttore generale Apofruit - che sono stati interessati dalla grandinata di sabato scorso. I danni sono ancora in corso di valutazione, ma sicuramente rientrano nell'ordine di alcuni milioni di euro, dal momento che, nelle zone interessate, la devastazione è arrivata anche al 100%. In un momento, peraltro, in cui la campagna frutticola 2024 è soltanto agli inizi; quindi, la grande maggioranza della frutta è ancora sugli alberi.

A risentire degli effetti del maltempo è stata pure la nostra sede di Pievesestina, con il magazzino e gli uffici della contabilità industriale allagati per l'acqua salita dall'impianto fognario. Anche in questo caso abbiamo stimato svariate migliaia di euro di danni».

Coldiretti Forlì-Cesena ha parlato di 'eventi dalle conseguenze drammatiche', con intere colture rase al suolo e raccolto compromesso 'non solo per il 2024, ma anche per gli anni a venire', per numerose specie come kiwi, viti, pesche e albicocche. Se Coldiretti ha sottolineato l'urgenza di 'interventi concreti' - soprattutto da parte delle istituzioni finanziarie e assicurative - per coprire gli agricoltori colpiti, il direttore generale di Apofruit ha concluso: «Questo ennesimo episodio, che segue altri fatti analoghi, occorsi più volte sia quest'anno sia nel 2023, conferma che il cambiamento climatico in atto dev'essere affrontato con strumenti adeguati. Al momento, sono proprio le coperture che possono salvare un'intera



## Acqua Ambiente Fiumi

---

annata agricola da eventi avversi come questo. Purtroppo, oggi soltanto un 30% dei nostri impianti frutticoli risulta coperto.

Dobbiamo puntare, già nel breve termine, a incrementare questa percentuale, unica opzione spesso decisiva. Già oggi, grazie alle iniziative portate avanti dalla nostra cooperativa, per chi si assicura sono disponibili contributi europei fino al 60% per abbattere i costi dell'investimento. E presto dovrebbe uscire un nuovo bando regionale. In ogni caso, è fondamentale adottare le giuste contromisure, per non essere ostaggio di episodi devastanti come quello di sabato scorso».

Maddalena De Franchis © RIPRODUZIONE RISERVATA.

## Divieti di balneazione in Romagna 2024: in quattro tratti stop ai tuffi

Il risultato dei campionamenti Arpa: gli sfioramenti sono probabilmente legati alle abbondanti piogge di questi giorni Bologna, 28 maggio 2024 - Dopo due giorni di tregua e alla vigilia di un nuovo fine settimana minacciato dall' , arrivano nuovi divieti di balneazione su alcuni tratti della Riviera romagnola. Se domenica erano rientrati tutti i divieti emessi la settimana scorsa, nel campionamento di ieri altri 4 punti non hanno superato la prova (sui 98 sottoposti a test). Tornano valori sopra alla norma la spiaggia di Goro (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro") in provincia di Ferrara, a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) in provincia di Cesena e, infine, in un breve tratto a Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa") in provincia di Ravenna: in questi due ultimi casi, sono stati rilevati contrazioni sopra alla legge del batterio dell' Escherichia coli Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo , e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi. Questi sfioramenti sono legati alle abbondanti precipitazioni che stanno colpendo varie zone della regione, anche in Romagna. Non si tratta, insomma, di niente di preoccupante.



ilrestodelcarlino.it

**Divieti di balneazione in Romagna 2024: in quattro tratti stop ai tuffi**



05/28/2024 18:41

Il risultato dei campionamenti Arpa: gli sfioramenti sono probabilmente legati alle abbondanti piogge di questi giorni Bologna, 28 maggio 2024 – Dopo due giorni di tregua e alla vigilia di un nuovo fine settimana minacciato dall' , arrivano nuovi divieti di balneazione su alcuni tratti della Riviera romagnola. Se domenica erano rientrati tutti i divieti emessi la settimana scorsa, nel campionamento di ieri altri 4 punti non hanno superato la prova (sui 98 sottoposti a test). Tornano valori sopra alla norma la spiaggia di Goro (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro") in provincia di Ferrara, a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) in provincia di Cesena e, infine, in un breve tratto a Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa") in provincia di Ravenna: in questi due ultimi casi, sono stati rilevati contrazioni sopra alla legge del batterio dell' Escherichia coli Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo , e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi. Questi sfioramenti sono legati alle abbondanti precipitazioni che stanno colpendo varie zone della regione, anche in Romagna. Non si tratta, insomma, di niente di preoccupante.

## Bomba d'acqua, allagamenti e tanta rabbia

Portomaggiore, danni al quartiere africano. I residenti: "Le fogne non tirano, ad ogni temporale è così. La situazione peggiora" Il nubifragio che si è abbattuto con violenza dalla tarda mattinata fino al primo pomeriggio ha messo in seria difficoltà la comunità portuense. A cominciare dalla casa della Comunità di Portomaggiore-Ostellato: i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori e alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti e gli utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Alcune squadre sono già al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità. Il sindaco Dario Bernardi ammette i problemi: "Un temporale ha stazionato per oltre un'ora con intensità incredibile. È stata già contattata Hera, le pompe hanno funzionato, ma a fronte di questi quantitativi di pioggia (dai primi dati 50 millimetri in meno di un'ora) il sistema va in crisi. Diverse sedi stradali sono allagate". In sofferenza soprattutto il quartiere africano, nonostante di recente fossero state potenziate le pompe di sollevamento e pulite le caditoie. Sono finite sott'acqua le vie adiacenti il cantiere della piscina comunale, quindi via Tanzania soprattutto, ma anche via Libia e via Ghana. E' disperata la famiglia Lo Franco: "Il livello dell'acqua ha raggiunto una ventina di centimetri solo nel cortile - racconta Anna Lo Franco - abbiamo pregato perché si fermasse, poi ha esondato nel garage e infine è entrata in casa". Il loro appartamento, in via Tanzania, è quello al livello più basso della via. Fino a due anni fa era soggetto ad allagarsi, con il potenziamento delle pompe di sollevamento sembrava che il problema fosse stato risolto, invece è bastato un nubifragio violento per mandare in tilt il sistema fognario del quartiere africano. "Avevo appena comprato i mobili di cucina e ingresso - riprende - con l'aiuto dei familiari siamo riusciti ad asciugare in modo sommario al piano terra, ma i danni si vedranno tra qualche giorno, quando i mobili si asciugheranno". Via Tanzania è andata sott'acqua in larga parte, ma anche via Ghana ha sofferto gli stessi problemi: "Sono tornato a casa nel pomeriggio e ho trovato il disastro - racconta Giancarlo Ghesini - Avevano promesso che non sarebbe più successo e invece siamo tornati nella stessa situazione di prima". "Tutta la strada era sotto una ventina di centimetri d'acqua - interviste Anna - e



Portomaggiore, danni al quartiere africano. I residenti: "Le fogne non tirano, ad ogni temporale è così. La situazione peggiora" Il nubifragio che si è abbattuto con violenza dalla tarda mattinata fino al primo pomeriggio ha messo in seria difficoltà la comunità portuense. A cominciare dalla casa della Comunità di Portomaggiore-Ostellato: i sotterranei della struttura sanitaria si sono allagati, compreso il vano ascensori e alcuni spogliatoi. Infiltrazioni d'acqua si sono verificate dal tetto del secondo piano, interessando anche un bagno e due uffici. Immediatamente sono stati allertati i tecnici elettricisti per ripristinare la corrente e permettere agli operatori amministrativi di tornare al lavoro. Non ci sono stati problemi per i pazienti e gli utenti presenti nella struttura rispetto alle prestazioni da erogare. Il personale ha infatti prontamente provveduto a chiudere la zona degli ascensori, a posizionare cartellonistica informativa per segnalare percorsi alternativi e ridurre al minimo i disagi. Alcune squadre sono già al lavoro per riportare la situazione alla totale normalità. Il sindaco Dario Bernardi ammette i problemi: "Un temporale ha stazionato per oltre un'ora con intensità incredibile. È stata già contattata Hera, le pompe hanno funzionato, ma a fronte di questi quantitativi di pioggia (dai primi dati 50 millimetri in meno di un'ora) il sistema va in crisi. Diverse sedi stradali sono allagate". In sofferenza soprattutto il quartiere africano, nonostante di recente fossero state potenziate le pompe di sollevamento e pulite le caditoie. Sono finite sott'acqua le vie adiacenti il cantiere della piscina comunale, quindi via Tanzania soprattutto, ma anche via Libia e via Ghana. E' disperata la famiglia Lo Franco: "Il livello dell'acqua ha raggiunto una ventina di centimetri solo nel cortile - racconta Anna Lo Franco - abbiamo pregato perché si fermasse, poi ha

funzionato, ma a fronte di questi quantitativi di pioggia (dai primi dati 50 millimetri in meno di un'ora) il sistema va in crisi. Diverse sedi stradali sono allagate". In sofferenza soprattutto il quartiere africano, nonostante di recente fossero state potenziate le pompe di sollevamento e pulite le caditoie. Sono finite sott'acqua le vie adiacenti il cantiere della piscina comunale, quindi via Tanzania soprattutto, ma anche via Libia e via Ghana. E' disperata la famiglia Lo Franco: "Il livello dell'acqua ha raggiunto una ventina di centimetri solo nel cortile - racconta Anna Lo Franco - abbiamo pregato perché si fermasse, poi ha esondato nel garage e infine è entrata in casa". Il loro appartamento, in via Tanzania, è quello al livello più basso della via. Fino a due anni fa era soggetto ad allagarsi, con il potenziamento delle pompe di sollevamento sembrava che il problema fosse stato risolto, invece è bastato un nubifragio violento per mandare in tilt il sistema fognario del quartiere africano. "Avevo appena comprato i mobili di cucina e ingresso - riprende - con l'aiuto dei familiari siamo riusciti ad asciugare in modo sommario al piano terra, ma i danni si vedranno tra qualche giorno, quando i mobili si asciugheranno". Via Tanzania è andata sott'acqua in larga parte, ma anche via Ghana ha sofferto gli stessi problemi: "Sono tornato a casa nel pomeriggio e ho trovato il disastro - racconta Giancarlo Ghesini - Avevano promesso che non sarebbe più successo e invece siamo tornati nella stessa situazione di prima". "Tutta la strada era sotto una ventina di centimetri d'acqua - interviste Anna - e

ogni volta che passava una macchina si formava un'onda che portava l'acqua in casa". "Andiamo sempre peggio - incalza Giuliana - Intendiamoci, non era il paradiso neanche prima, ma non si era mai arrivati a questi livelli". "E' un disastro - tira le fila Angela Zucchini -. Le fogne non tirano e poi siamo costretti ad asciugare con stracci e secchi. Non possiamo continuare a vivere con il cuore in gola per dei temporali". Franco Vanini.

## Valhalla Park sott'acqua: "Lavoreremo sul rio Muzza. L'alveo andrà risagomato"

Il sindaco Ruscigno e i tecnici sul posto dopo l'allagamento della struttura "La Regione ci ha comunicato che il cantiere potrebbe durare cento giorni". Serviranno diversi giorni di lavoro, ma da ieri si sono avviate le procedure per asciugare tutte le pertinenze del Valhalla Wakepark di Valsamoggia allagato e danneggiato dal nubifragio che la sera del 20 maggio ha riversato su queste zone quasi 200 millimetri di acqua in poco meno di tre ore. Con conseguenze pesanti tra Vignola, Monteveglio, Savignano e Bazzano dove, per scongiurare danni peggiori, le autorità della protezione civile hanno indotto la rottura controllata dell'argine del Rio Muzza, che scorre proprio a ridosso del Valhalla Wakepark. In questo luogo erano riprese da poche settimane le attività acquatiche dell'associazione sportiva dilettantistica Sport Valley Alliance Bologna, che pratica una serie di discipline sportive e, in particolare, il Wakeboard, un 'ibrido' tra sci nautico e snowboard. I due laghetti artificiali sono di proprietà del Comune di Valsamoggia, residuo delle attività di cava di inerti sulla zona di confine tra Bologna e Modena, in via Castelfranco. Come annunciato dal sindaco di Valsamoggia, Daniele Ruscigno, ieri mattina si

è svolto un sopralluogo alla presenza dei tecnici comunali, del primo cittadino stesso e dei fratelli Drusiani, che sono i referenti dell'associazione sportiva che si è aggiudicata il bando di riqualificazione. "L'incontro è stato positivo perchè il nostro obiettivo non è quello di fare polemica, ma ha ragioni pratiche, vogliamo mantenere rapporti costruttivi con tutti" riferisce Davide Drusiani. Sul posto anche la ditta che con l'uso di una idrovora, inizierà il lavoro di svuotamento delle acque esondate. Ma anche dei tecnici comunali che si occuperanno di pianificare le sistemazioni di strade, scoline, e versanti già danneggiati dagli allagamenti dello scorso anno. Il sindaco Ruscigno conferma: "l'acqua negli spazi del parco è arrivata dalla strada e non dal punto di rottura dell'argine e che il Comune farà pompare a sue spese l'acqua che rende impraticabile la zona. Un'operazione complessa, per la quale sono stimati diversi giorni di lavoro". Ma la novità che riguarda poi un'area più estesa perchè, spiega ancora Ruscigno. "Ieri la Regione ci ha comunicato, come da ordinanza emessa dall'agenzia per la sicurezza territoriale, che procederà alla risagomatura dell'alveo del fosso Muzza Corona da Bazzano a Piumazzo per una lunghezza complessiva di sei chilometri e una durata prevista dei lavori di circa cento giorni". Un intervento che promette di aumentare la portata del rio così da garantire un miglior deflusso delle



ilrestodelcarlino.it

**Valhalla Park sott'acqua: "Lavoreremo sul rio Muzza. L'alveo andrà risagomato"**



05/29/2024 07:07
GABRIELE MIGNARDI;

Il sindaco Ruscigno e i tecnici sul posto dopo l'allagamento della struttura "La Regione ci ha comunicato che il cantiere potrebbe durare cento giorni". Serviranno diversi giorni di lavoro, ma da ieri si sono avviate le procedure per asciugare tutte le pertinenze del Valhalla Wakepark di Valsamoggia allagato e danneggiato dal nubifragio che la sera del 20 maggio ha riversato su queste zone quasi 200 millimetri di acqua in poco meno di tre ore. Con conseguenze pesanti tra Vignola, Monteveglio, Savignano e Bazzano dove, per scongiurare danni peggiori, le autorità della protezione civile hanno indotto la rottura controllata dell'argine del Rio Muzza, che scorre proprio a ridosso del Valhalla Wakepark. In questo luogo erano riprese da poche settimane le attività acquatiche dell'associazione sportiva dilettantistica Sport Valley Alliance Bologna, che pratica una serie di discipline sportive e, in particolare, il Wakeboard, un 'ibrido' tra sci nautico e snowboard. I due laghetti artificiali sono di proprietà del Comune di Valsamoggia, residuo delle attività di cava di inerti sulla zona di confine tra Bologna e Modena, in via Castelfranco. Come annunciato dal sindaco di Valsamoggia, Daniele Ruscigno, ieri mattina si è svolto un sopralluogo alla presenza dei tecnici comunali, del primo cittadino stesso e dei fratelli Drusiani, che sono i referenti dell'associazione sportiva che si è aggiudicata il bando di riqualificazione. "L'incontro è stato positivo perchè il nostro obiettivo non è quello di fare polemica, ma ha ragioni pratiche, vogliamo mantenere rapporti costruttivi con tutti" riferisce Davide Drusiani. Sul posto anche la ditta che con l'uso di una idrovora, inizierà il lavoro di svuotamento delle acque esondate. Ma anche dei tecnici comunali che si occuperanno di pianificare le sistemazioni di strade,

acque che già nel 2023, e ancora lo scorso 20 maggio, hanno minacciato di provocare allagamenti al centro abitato del capoluogo di Valsamoggia. Gabriele Mignardi.

## Cantiere alla foce del fiume: "Una costruzione invasiva". Ma il Comune: "È tutto in regola"

Silvio Gordini, a lungo presidente dell'associazione capannisti: "Sbancamenti, un'enorme piattaforma di cemento e maxipiloni". L'assessore Del Conte: "È un capanno da pesca privato". A notare il cantiere è stato Silvio Gordini, presidente dell'associazione capannisti dal 1966 al 2006. "Alla foce del fiume a Lido di Dante, ho visto sulla sponda di destra un grosso cantiere per una costruzione, con tanto di sbancamenti, macropiloni in ferro, enorme piattaforma, ritengo anch'essa in cemento armato, ovviamente il tutto regolarmente concessionato dal Comune". L'assessore all'urbanistica Federica Del Conte precisa che si tratta della costruzione da parte di un privato di un capanno da pesca. Gordini non si accontenta e butta sul tavolo una domanda al vetriolo: "Come mai degli innocui e pittoreschi capanni balneari in legno di dimensione media 2 metri per 3, ben inseriti nella natura circostante, tutori in tutti questi anni di un ambiente marino intatto, devono essere abbattuti, mentre si permettono costruzioni gigantesche in acciaio, ferro, cemento, mattoni e calcestruzzo?". La risposta sta nel ginepraio delle leggi e delle competenze. "I capanni balneari - spiega l'assessore Del Conte - sono sottoposti a regole del demanio marittimo che ci impongono di intervenire purtroppo in modo molto diverso rispetto alle norme vigenti per i capanni da caccia e da pesca". Situazione diversa, proprio per il diverso scopo del capanno, per le strutture dedicate alla caccia e alla pesca. "Se i capanni insistono sulle rive dei fiumi la competenza è della Regione e il tutto è regolamentato anche da leggi nazionali spesso di inizio Novecento, vecchie più di un secolo. Capisco - commenta l'assessore - che si tratta di norme difficili e creano situazioni poco comprensibili ma noi non possiamo fare altro che applicare la legge. Per dire: la piallassa Piombone è disciplinata solo in parte come proprietà comunale, per quel che riguarda la fascia di costa, mentre la piallassa della Baiona ha tutta competenza comunale. Ci rendiamo conto e comprendiamo le difficoltà che i cittadini si trovano ad affrontare nel districarsi tra regole e norme statali così complesse".



Silvio Gordini, a lungo presidente dell'associazione capannisti: "Sbancamenti, un'enorme piattaforma di cemento e maxipiloni". L'assessore Del Conte: "È un capanno da pesca privato". A notare il cantiere è stato Silvio Gordini, presidente dell'associazione capannisti dal 1966 al 2006. "Alla foce del fiume a Lido di Dante, ho visto sulla sponda di destra un grosso cantiere per una costruzione, con tanto di sbancamenti, macropiloni in ferro, enorme piattaforma, ritengo anch'essa in cemento armato, ovviamente il tutto regolarmente concessionato dal Comune". L'assessore all'urbanistica Federica Del Conte precisa che si tratta della costruzione da parte di un privato di un capanno da pesca. Gordini non si accontenta e butta sul tavolo una domanda al vetriolo: "Come mai degli innocui e pittoreschi capanni balneari in legno di dimensione media 2 metri per 3, ben inseriti nella natura circostante, tutori in tutti questi anni di un ambiente marino intatto, devono essere abbattuti, mentre si permettono costruzioni gigantesche in acciaio, ferro, cemento, mattoni e calcestruzzo?". La risposta sta nel ginepraio delle leggi e delle competenze. "I capanni balneari - spiega l'assessore Del Conte - sono sottoposti a regole del demanio marittimo che ci impongono di intervenire purtroppo in modo molto diverso rispetto alle norme vigenti per i capanni da caccia e da pesca". Situazione diversa, proprio per il diverso scopo del capanno, per le strutture dedicate alla caccia e alla pesca. "Se i capanni insistono sulle rive dei fiumi la competenza è della Regione e il tutto è regolamentato anche da leggi nazionali spesso di inizio Novecento, vecchie più di un secolo. Capisco - commenta l'assessore - che si tratta di norme difficili e creano situazioni poco comprensibili ma noi non possiamo

## Balneazione, acque ok in 94 tratti su 98. Parametri nella norma in tutte le località riminesi

Il campionamento delle acque marine effettuato in 98 punti della riviera ha confermato parametri nella norma in quasi tutte le località. Ascolta questo articolo ora... Il campionamento delle acque marine effettuato lunedì 27 maggio in 98 punti della riviera ha confermato parametri nella norma in quasi tutte le località della Riviera dell'Emilia-Romagna. Fanno eccezione 4 casi relativi al superamento dei valori soglia a Goro (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi.



Rimini Today

**Balneazione, acque ok in 94 tratti su 98. Parametri nella norma in tutte le località riminesi**



05/28/2024 18:27
Redazione Maggio

Il campionamento delle acque marine effettuato in 98 punti della riviera ha confermato parametri nella norma in quasi tutte le località. Ascolta questo articolo ora... Il campionamento delle acque marine effettuato lunedì 27 maggio in 98 punti della riviera ha confermato parametri nella norma in quasi tutte le località della Riviera dell'Emilia-Romagna. Fanno eccezione 4 casi relativi al superamento dei valori soglia a Goro (nell'area denominata "Scanno Punto a 100 m ovest diga destra Po di Goro"), a Cesenatico (le due aree a nord e a sud del Porto Canale) e in un breve tratto a Cervia-Milano Marittima (il punto denominato "100 m sud foce scolo Cupa"). Per questi tratti di mare verranno emanate dai sindaci ordinanze di non balneabilità fino al rientro al di sotto delle soglie previste, che solitamente avviene in breve tempo, e i campionamenti saranno ripetuti fino a quando i parametri non risulteranno conformi.