



# AUBAC

Autorità di bacino distrettuale  
dell'Appennino Centrale

## Rassegna Stampa

**19 - 20 dicembre 2024**

# Rassegna Stampa

19-12-2024

## DICONO DI NOI WEB

fiumicino-online.it	18/12/2024	1	<a href="#">Vincoli idrogeologici, presentato il piano di interventi per la salvaguardia dell'area di Isola Sacra</a> <i>Fiumicino Online</i>	2
fiumicinonews.it	18/12/2024	1	<a href="#">Rischio idrogeologico, "Vasche a cielo aperto": presentato il piano per la salvaguardia di Isola Sacra</a> <i>Saverio Cucina</i>	5
fsnews.it	18/12/2024	1	<a href="#">Rfi, siglato accordo per tutelare la rete ferroviaria</a> <i>Redazione</i>	7
ilfaroonline.it	18/12/2024	1	<a href="#">Isola Sacra: pronto il nuovo decreto per la mappatura del rischio idraulico</a> <i>Redazione</i>	8
ilfaroonline.it	18/12/2024	1	<a href="#">Isola Sacra: tutti i dettagli del nuovo decreto per la mappatura del rischio idraulico. Le mappe</a> <i>Redazione</i>	13
qfiumicino.com	18/12/2024	1	<a href="#">Rischio idrogeologico, presentato il piano di interventi per salvaguardia Isola Sacra</a> <i>Fabrizio Monaco</i>	19
talkcity.it	18/12/2024	1	<a href="#">Fiumicino. Interessante il Convegno "Vincoli Idrogeologici" - TalkCity.it</a> <i>Redazione</i>	21
teleambiente.it	18/12/2024	1	<a href="#">Fiumicino, il piano anti-alluvioni dell'AUBAC - Notizie da TeleAmbiente TV News</a> <i>Redazione</i>	26

<https://www.iltabloid.it/2024/12/18/fiumicino-presentato-il-piano-di-interventi-per-la-salvaguardia-dellarea-di-isola-sacra.html>

<https://youtu.be/6gKlyVwkAZs?si=IQaZT66gxJtFVUiS>

20-12-2024

## DICONO DI NOI

MESSAGGERO CIVITAVECCHIA	20/12/2024	46	<a href="#">Un piano "anti-alluvioni" per la salvare l'Isola Sacra</a> <i>Umberto Serenelli</i>	29
MESSAGGERO OSTIA	20/12/2024	43	<a href="#">Un piano "anti-alluvioni" per la salvare l'Isola Sacra</a> <i>Umberto Serenelli</i>	30



PER UNA SANITÀ  
COSTRUITA SU MISURA PER TE  
GRUPPO MEDICAL TIRRENA 06  
SEMPRE AL TUO FIANCO



Rubriche   Articoli   Magazine   Video   Territorio   La redazione

HOT NEWS

Articoli / Cronaca / Vincoli idrogeologici, presentato il piano di interventi per la salvaguardia dell'area di Isola S

Scritto da Fiumicino Online - Mercoledì, 18 Dicembre 2024



## Vincoli idrogeologici, presentato il piano di interventi per la salvaguardia dell'area di Isola Sacra



Entro la prima decade di febbraio saranno messe in cantiere le prime iniziative

di **Fernanda De Nitto**

In una sala consiliare gremita il Sindaco di Fiumicino, Mario Baccini, insieme con il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, Marco



Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-171508488

Casini, hanno **relazionato circa gli interventi previsti per la mitigazione del rischio idrogeologico nell'area di Isola Sacra.**

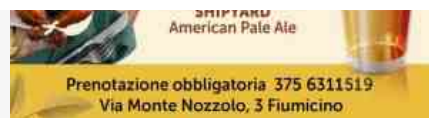
“Oggi è una giornata epocale, in quanto dopo venticinque anni di quasi totale immobilismo rispetto alla questione dei vincoli su Isola Sacra, **grazie alla fattiva collaborazione con l’Autorità di Bacino, siamo riusciti ad avere uno studio approfondito ed attento del territorio e delle sue problematiche**, al fine di provvedere alla sicurezza idrogeologica della località e restituire a tantissimi cittadini i diritti che per anni gli sono stati negati a causa vincoli estremamente restrittivi” **ha dichiarato il Sindaco Mario Baccini**



“Lo studio dell’Autorità di Bacino durato circa un anno, certifica la reale situazione, definendo, altresì, i successivi iter procedurali che consentiranno con il tempo di superare i vincoli, agendo per blocchi e comparti separati. **Tra la fine gennaio e la prima decade di febbraio si potranno già mettere in cantiere le prime opere**, con l’approvazione del decreto da parte dell’Autorità di Bacino, attraverso fondi stanziati dallo stesso ente e dall’Amministrazione Comunale che provvederà al reperimento di risorse per la realizzazione dei primi interventi strutturali” **ha concluso il Primo Cittadino.**

“**Lo studio condotto dall’Autorità di Bacino, insieme con Uni Aquila, ha riguardato in particolare la rilevazione aerea del territorio volta a generare un modello morfologico aggiornato di Isola Sacra, per poi definire un nuovo quadro idrologico dell’area ed elaborare un modello idraulico unitario di tutta la località – ha dichiarato Marco Casini, Segretario Generale dell’Autorità di Bacino** – L’elaborazione dei nuovi modelli ha consentito la riproduzione dell’attuale assetto idraulico e **l’individuazione delle criticità esistenti oltre che la definizione di indirizzi tecnici per la realizzazione di interventi volti alla risoluzione dei vincoli idraulici**“.

“Con l’aggiornamento delle mappe di pericolosità e di rischio e l’individuazione dei tiranti idraulici dello scorso novembre – **aggiunge** – si è proceduto ad una **nuova perimetrazione che ha consentito di aggiornare le fasce fluviali e le zone a rischio esondazione del Fiume Tevere** nel Comune di Fiumicino. Al fine di ridurre la pericolosità idraulica e la mitigazione del rischio, data l’insufficiente capacità di





trasporto dei canali e l'inefficienza del drenaggio locale, al fine di massimizzare gli effetti ambientali dell'intervento, lo studio propone, ove possibile, di realizzare delle vasche di laminazione sotto forma di laghetti, ad alta valenza paesaggistica, in grado di aumentare spazi verdi fruibili. **La realizzazione di queste vasche, come il laghetto di Villa Guglielmi, permetterà di avere una riserva idrica** contrastando il fenomeno crescente delle isole di calore urbano, dovute ai cambiamenti climatici”.

“Con la realizzazione degli interventi previsti dall’Autorità di Bacino, insieme con gli investimenti stanziati dall’Amministrazione Comunale, **sarà possibile la ripermetrazione di circa 170 ettari del territorio di Isola Sacra, adesso sottoposte a vincoli**, mediante il passaggio da R3 a R2 – **ha affermato Paolo Rocetti, Area Attuazione Progetti PNRR** – Le vasche di laminazione saranno realizzate nei diversi comparti, in base alla cessione delle aree verdi previste e finalizzate a tali scopi. Con l’attuazione di tale piano potranno essere sanati anche eventuali condoni e situazioni ad oggi vincolanti. **Entro la prima decade di febbraio saranno messe in cantiere le prime iniziative” ha concluso Rocetti**

Scritto da Fiumicino Online



### Tags

[B4A](#) [Isola Sacra](#)

### Articoli correlati

**Cronaca****Immobili comunali. De Pascali:"Trasparenza e legalità, basta con le occupazioni irregolari"**

Mercoledì, 18 Dicembre 2024

### Shopping central



☰ Buongiorno Fiumicino    Politica    Cronaca    Sport    Cultura    Editoriali    Interviste    Litorale

## Rischio idrogeologico, “Vasche a cielo aperto”: presentato il piano per la salvaguardia di Isola Sacra

*Investimenti per 20 milioni di euro e interventi mirati: ecco le proposte per proteggere il territorio e restituire ai cittadini sicurezza ed edificabilità.*



di Saverio Cucina  
18 Dicembre 2024



È stato presentato questa mattina, presso l’Aula Consiliare del Comune di Fiumicino, il piano di interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nell’area di Isola Sacra. L’incontro ha visto la partecipazione del Sindaco Mario Baccini, del Presidente del Consiglio Comunale Roberto Severini, dell’Assessore Angelo Caroccia e del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino distrettuale dell’Appennino Centrale (AUBAC), Marco Casini.

### Le criticità del territorio e le proposte di intervento

Il convegno è stato l’occasione per illustrare i risultati dello studio condotto dall’Autorità di Bacino in collaborazione con l’Università dell’Aquila. Un’analisi dettagliata che ha permesso di individuare gli interventi necessari per affrontare le criticità di un territorio soggetto a frequenti allagamenti. Tra le

problematiche principali, è emersa l'insufficiente capacità di trasporto dei canali esistenti e l'inefficienza dei sistemi di drenaggio locale, situazioni comuni nelle aree di bonifica.

Il piano prevede un investimento di circa 20 milioni di euro, destinato a una serie di interventi strutturali. Tra le misure più rilevanti, la realizzazione di 16 vasche di laminazione a cielo aperto, che, oltre alla funzione di contenimento delle acque, potrebbero diventare spazi verdi fruibili dalla comunità. Previsti anche nuovi sistemi di canalizzazione e il potenziamento del drenaggio in cinque aree specifiche.

### Le dichiarazioni del Sindaco Mario Baccini

“La questione dei vincoli idrogeologici di Isola Sacra è una priorità per la mia amministrazione – ha dichiarato il Sindaco Mario Baccini –. Insieme all'Autorità di Bacino abbiamo tracciato un percorso risolutivo che darà una risposta a un problema che affligge il nostro territorio da oltre 25 anni. Questo piano ci permetterà di superare i vincoli e di garantire la sicurezza dei cittadini, oltre a restituire loro il diritto di edificabilità”.

### Il contributo dell'Autorità di Bacino

A sottolineare l'importanza del lavoro svolto è stato anche il Segretario Generale di **AUBAC, Marco Casini**: “Grazie a questo studio abbiamo ottenuto una mappatura dettagliata del territorio e individuato gli interventi necessari per gestire le attuali criticità. Il nostro approccio si inserisce in un più ampio piano di prevenzione e tutela delle risorse idriche, che richiede una strategia solida e condivisa tra tutti gli attori coinvolti”.

### Sicurezza ed edificabilità: sarà il punto di svolta?

L'intervento punta a rappresentare un punto di svolta per garantire la sicurezza del territorio e prevenire il dissesto idrogeologico, con l'obiettivo di risolvere definitivamente le criticità che affliggono l'area di Isola Sacra.

*Condividi questo articolo*

### I più letti della settimana

[Home](#)[Sport](#)[Cultura](#)[Editoriali](#)[Privacy Policy](#)[Cookie Policy](#)



Buongiorno Fiumicino

Territorio

Cronaca

Cultura

Interviste

Editoriali



Aggiornato  
18/12 - Ore  
12:11In diretta  
Ascolta FSNews  
Radio

FOCUS ON

PERSONE

VIAGGIARE

EVENTI E CULTURA

FSNEWS RADIO

VIDEO



FSNews - Homepage / FOCUS ON / Infrastrutture / Rfi, siglato accordo per tutelare la rete ferroviaria

FOCUS ON / INFRASTRUTTURE

## Rfi, siglato accordo per tutelare la rete ferroviaria

### Prevenzione e gestione del rischio di alluvioni e da frane e di tutela della risorsa idrica

18 dicembre 2024



#### REDAZIONE



Per migliorare la resilienza dell'infrastruttura ferroviaria e prevenire i rischi Rfi ha firmato un protocollo di intesa con l'Autorità di bacino dell'Appennino centrale. Il protocollo consente uno scambio di dati costante sullo stato di salute del territorio e sulle eventuali pericolosità derivanti dal dissesto idrogeologico che può crearsi in occasione di eventi climatici repentini. La collaborazione tra l'Autorità di Bacino e Rfi consentirà un quadro di informazioni fondamentali che serviranno per programmare gli interventi e gestire preventivamente i fenomeni derivanti dache possono interessare la circolazione ferroviaria.

Il protocollo, firmato tra l'amministratore delegato RFI, Gianpiero Strisciuglio e dal Segretario generale dell'Autorità di bacino Appennino centrale, Marco Casini, interesserà tutta l'Italia centrale quindi la rete ferroviaria che attraversa regioni Abruzzo, Emilia-Romagna, Lazio, Marche, Molise, Toscana e Umbria.

L'Autorità di Bacino dell'Appennino centrale comprende infatti una superficie complessiva di oltre 42.000 km2, 49 bacini idrografici limitrofi, incluse le rispettive acque sotterranee e costiere, ubicati all'interno delle interessando nel complesso 22 Province e 901 Comuni per una popolazione residente di oltre 9 milioni di abitanti;

RFI



Menu

🔍 Cerca

Mercoledì 18 Dicembre 2024

🗨️ PressNews



decreto

IL CONVEGNO

# Isola Sacra: pronto il nuovo decreto per la mappatura del rischio idraulico

18 Dicembre 2024 | 20:03 0



Comunicato Stampa



Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-171513469



## L'Autorità di Bacino aggiorna i rischi idraulici a Isola Sacra. Dopo la pubblicazione in Gazzetta, il Comune riceverà dati per una gestione territoriale più sicura.

Fiumicino 18 dicembre 2024 – Prevenire il **rischio idrogeologico del territorio di Fiumicino e Isola Sacra**. Questo l'oggetto del convegno tenutosi oggi presso l'Aula Consiliare del Comune di Fiumicino in cui è stato presentato lo studio condotto dall'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale e dall'**Università dell'Aquila**, che individua gli interventi necessari per far fronte alle emergenze del territorio. A discutere dei risultati dello studio sono stati il Sindaco di Fiumicino, **Mario Baccini**, il Presidente del Consiglio Comunale Roberto Severini, l'Assessore Angelo Caroccia e il Segretario Generale di **AUBAC** – Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, **Marco Casini**.

Durante l'incontro, il Segretario Casini ha illustrato i risultati dello studio dettagliando gli interventi per mitigare il rischio idraulico nell'area di Isola Sacra. È stata presentata, in collaborazione con il Comune, la realizzazione di un modello morfologico ad alta risoluzione per analizzare un territorio spesso

soggetto ad allagamenti, finora privo di studi e modelli idraulici adeguati.

**A BREVE PUBBLICHEREMO L'INTERVISTA A MARCO CASINI, CON TUTTI I DETTAGLI DEL PROGETTO E LE PLANIMETRIE (PER ADESSO SOLO IPOTIZZATE)**

L'analisi ha evidenziato come i principali problemi siano legati alla limitata capacità di trasporto dei canali esistenti e all'inefficienza dei sistemi di drenaggio locale, situazioni comuni a molte aree di bonifica. Per risolvere queste criticità, sono stati individuati una serie di **interventi per un valore complessivo di circa 20 milioni di euro**. Tra le proposte, la realizzazione di **16 vasche di laminazione a cielo aperto**, che potrebbero trasformarsi in laghetti fruibili e spazi verdi per la comunità, nuovi sistemi di canalizzazione per dirigere le acque verso queste aree, sistemi per il deflusso delle acque nei canali e l'individuazione di cinque zone da destinare al potenziamento del drenaggio.

*“La questione dei vincoli idrogeologici di Isola Sacra è una priorità per la mia amministrazione e insieme all'autorità di bacino, abbiamo tracciato un percorso risolutivo che darà sicuramente una risposta ad un problema che attanaglia il nostro territorio da oltre 25 anni e che non sono mette a rischio la sicurezza delle persone, ma nega la possibilità ai cittadini di esercitare il diritto di edificabilità. – ha dichiarato il Sindaco Mario Baccini durante il convegno – Abbiamo richiesto un confronto direttamente con la massima autorità dello Stato in materia, responsabile del centro Italia, il Direttore Generale dell'Autorità di Bacino, Marco Casini. E' stata quindi svolta un'analisi molto attenta che ci permetterà finalmente di risolvere la questione in maniera definitiva, con un programma certificato dall'autorità competente. Ora sappiamo esattamente che cosa dovremo fare per superare i vincoli e quali opere saranno necessarie. “*

“Grazie a questo studio, oltre a ottenere una mappatura dettagliata del territorio e ad aggiornare le fasce fluviali e le zone a rischio esondazione, siamo riusciti a individuare gli interventi necessari per gestire le attuali criticità – spiega il Segretario Generale di **AUBAC, Marco Casini** –. Il lavoro si inserisce in un più ampio piano di prevenzione e tutela delle risorse idriche che l’Autorità di Bacino sta portando avanti in collaborazione con i soggetti istituzionali competenti. Siamo convinti che per contrastare il dissesto idrogeologico sia fondamentale adottare una strategia solida e condivisa tra tutti gli attori coinvolti”.

ilfaroonline.it è su **GOOGLE NEWS**. Per essere sempre aggiornato sulle nostre notizie, [clicca su questo link](#) e seleziona la stellina in alto a destra per seguire la fonte.

Il Faro online

Invia  
notizia

Segnala  
evento

Feed rss

Redazione

La tua pubblicità sul giornale

[Richiedi informazioni](#)

Il Faro Online - Copyright © 2007 - 2024



Testata Associata Anso Editore: ilfaroonline srl  
Mail: redazione@ilfaroonline.it  
Pec: ilfaroonline@pec.it  
Registrato presso Tribunale di Civitavecchia N° 10 del 16/07/07  
Iscritto al Roc n. 35472 Registro operatori della comunicazione  
Direttore responsabile: Angelo Perfetti  
Partita IVA - Codice Fiscale 15852121001

[Informativa cookie](#) | [Impostazioni cookies](#) | [Informativa Privacy](#)


**PARTNER PRESSCOMM TECH**



SPIDER-FIVE-171513469

Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

Menu

 Cerca


Mercoledì 18 Dicembre 2024

 PressNews

autorità

L'INTERVISTA

## Isola Sacra: tutti i dettagli del nuovo decreto per la mappatura del rischio idraulico. Le mappe

18 Dicembre 2024 | 20:55  0

ANGELO PERFETTI

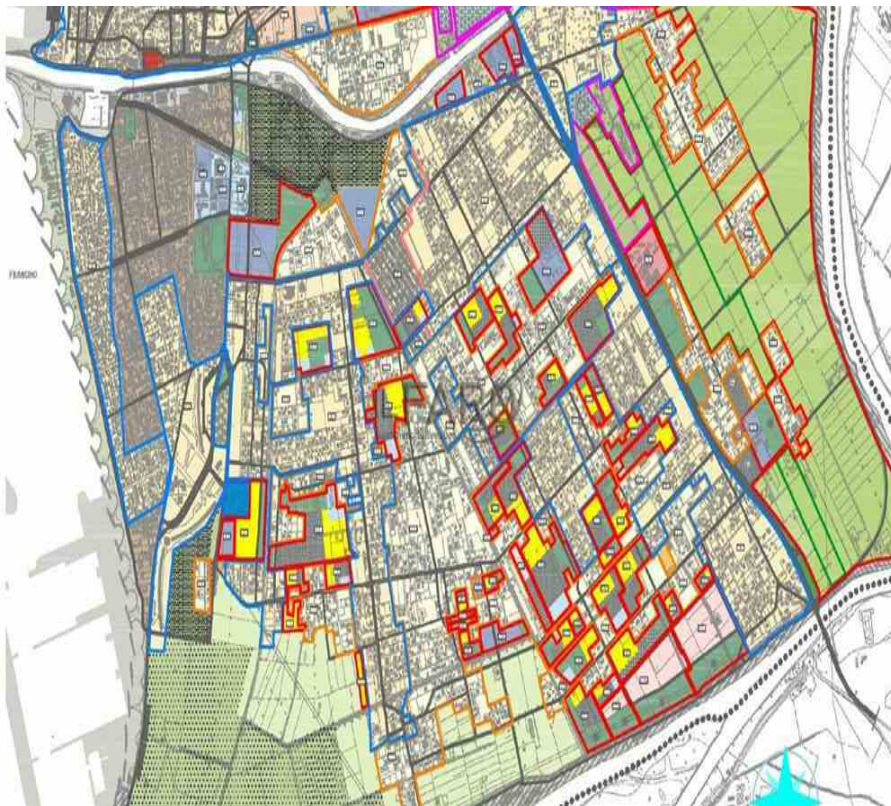


**Il 19 novembre è stato emesso un decreto per la nuova mappatura dei rischi idraulici a Isola Sacra. Il provvedimento definitivo è atteso per il 24 gennaio 2025. Le mappe**

**Fiumicino, 18 dicembre 2024 – A margine del convegno svoltosi nell'aula consiliare, abbiamo intervistato direttamente il segretario generale dell'Autorità di Bacino. Intervista della quale proponiamo un estratto scritto. La versione integrale, in video.**

Il 19 novembre scorso, l’Autorità di Bacino ha emesso un primo decreto di proposta di aggiornamento sulla pericolosità e i rischi idraulici dell’area di **Isola Sacra**, un territorio da tempo soggetto a criticità. Lo ha annunciato **Marco Casini**, segretario generale dell’Autorità di Bacino, durante un’intervista.

Il procedimento, attualmente in fase di consultazione pubblica, permette al pubblico, al Comune e alle parti interessate di presentare osservazioni entro 30 giorni dall’emissione. Questo periodo di consultazione rappresenta un passaggio cruciale per raccogliere contributi e feedback utili alla definizione del provvedimento definitivo.



## Cosa prevede il decreto

Il decreto definitivo, previsto per il 24 gennaio 2025, sarà seguito dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale. Entro circa dieci giorni dalla pubblicazione, il nuovo quadro di riferimentazione diventerà ufficialmente legge dello Stato.

Tra gli aspetti più significativi del decreto, vi è la ridefinizione dei livelli di rischio idraulico nell'area di Isola Sacra. Questo include i cosiddetti **tiranti idraulici**, ovvero i livelli e i battenti idrici che saranno trasferiti al Comune in un formato vettoriale. Questo dato consentirà al Comune di utilizzare le informazioni aggiornate per:

- Procedimenti amministrativi come concessioni in sanatoria.
- Una gestione più efficace delle politiche territoriali e delle opere pubbliche.

## Implicazioni per l'area di Isola Sacra

La nuova mappatura fornirà un quadro chiaro della pericolosità dell'area, permettendo una pianificazione più precisa e interventi mirati. **Marco Casini** ha sottolineato che questo aggiornamento rappresenta un passo fondamentale per garantire una maggiore sicurezza e per migliorare la gestione del territorio, un aspetto cruciale in un'area come Isola Sacra, spesso esposta a eventi di natura idraulica.





## Prossimi passi

La conferenza operativa del 24 gennaio 2025 sarà determinante per approvare il decreto definitivo. Con la sua entrata in vigore, il Comune di competenza potrà accedere ai dati aggiornati e implementare politiche più efficaci per affrontare le criticità legate al rischio idraulico.

## Il comunicato sul convegno



Durante l'incontro, il Segretario Casini ha illustrato i risultati dello studio dettagliando gli interventi per mitigare il rischio idraulico nell'area di Isola Sacra. È stata presentata, in collaborazione con il Comune, la realizzazione di un modello morfologico ad alta risoluzione per analizzare un territorio spesso soggetto ad allagamenti, finora privo di studi e modelli idraulici adeguati.

*“Grazie a questo studio, oltre a ottenere una mappatura dettagliata del territorio e ad aggiornare le fasce fluviali e le zone a rischio esondazione, siamo riusciti a individuare gli interventi necessari per gestire le attuali criticità– ha spiegato il Segretario Generale di AUBAC, Marco Casini –. Questo lavoro si inserisce in un più ampio piano di prevenzione e tutela delle risorse idriche che l'Autorità di Bacino sta portando avanti in collaborazione con i soggetti istituzionali competenti. Siamo convinti che per contrastare il dissesto idrogeologico sia fondamentale adottare una strategia solida e condivisa tra tutti gli attori coinvolti”.*

**VA SOTTOLINEATO CHE LE MAPPE RIPORTATE SONO SOLO ORIENTATIVE, E LA REALE DEFINIZIONE AVVERRA' NEI TEMPI DESCRITTI NELL'ARTICOLO**

*ilfaroonline.it è su **GOOGLE NEWS**. Per essere sempre aggiornato sulle nostre notizie, [clicca su questo link](#) e seleziona la stellina in alto a destra per seguire la fonte.*

Il Faro online

Invia  
notizia

Segnala  
evento

Feed rss

Redazione

**La tua pubblicità sul giornale**

**Richiedi informazioni**

Il Faro Online - Copyright © 2007 - 2024  
Testata Associata Anso Editore: ilfaroonline srl  
Mail: redazione@ilfaroonline.it  
Pec: ilfaroonline@pec.it  
Registrato presso Tribunale di Civitavecchia N° 10 del 16/07/07  
Iscritto al Roc n. 35472 Registro operatori della comunicazione  
Direttore responsabile: Angelo Perfetti  
Partita IVA - Codice Fiscale 15852121001





- HOME
- CRONACA
- APPUNTAMENTI
- EXTRA
- POLITICS
- SPORT
- LA RIVISTA
- LETTERE
- VIDEO
- LOCALITÀ
- LA REDAZIONE

# Rischio idrogeologico, presentato il piano di interventi per salvaguardia Isola Sacra

DI: QFIUMICINO / 18 DICEMBRE 2024 / IN: CRONACA, EVIDENZA



### APPUNTAMENTI



#### 1 Dicembre - 6 Gennaio

Acis, la X edizione di "Un natale di cuore"



#### 6 Dicembre - 6 Gennaio Natale con gli eventi della Pro Loco di Torrimpietra

Già a partire dal 6 dicembre, le località di Torrimpietra, Granaretto e Palidoro, hanno dato il via al



Prevenire il rischio idrogeologico del territorio di Fiumicino e Isola Sacra. Questo l'oggetto del convegno tenutosi oggi presso l'Aula Consiliare del Comune di Fiumicino in cui è stato presentato lo studio condotto dall'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale e dall'Università dell'Aquila, che individua gli interventi necessari per far fronte alle emergenze del territorio. A discutere dei risultati dello studio sono stati il **Sindaco di Fiumicino, Mario Baccini**, il **Presidente del Consiglio Comunale Roberto Severini**, l'**Assessore Angelo Carocchia** e il **Segretario Generale di AUBAC - Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, Marco Casini**.

Durante l'incontro, il Segretario Casini ha illustrato i risultati dello studio dettagliando gli interventi per mitigare il rischio idraulico nell'area di Isola Sacra. È stata presentata, in collaborazione con il Comune, la realizzazione di un modello morfologico ad alta risoluzione per analizzare un territorio spesso soggetto ad allagamenti, finora privo di studi e modelli idraulici adeguati.

L'analisi ha evidenziato come i principali problemi siano legati alla limitata capacità di trasporto dei canali esistenti e all'inefficienza dei sistemi di drenaggio locale, situazioni comuni a molte aree di bonifica. Per risolvere queste criticità, sono stati individuati una serie di interventi per un valore complessivo di circa 20 milioni di euro. Tra le proposte, la realizzazione di 16 vasche di laminazione a cielo aperto, che potrebbero trasformarsi in laghetti fruibili e spazi verdi per la comunità, nuovi sistemi di canalizzazione per dirigere le acque verso queste aree, sistemi per il deflusso delle acque nei canali e l'individuazione di cinque zone da destinare al potenziamento del drenaggio.

### ARTICOLI RECENTI

- Natale in Musica il 28 dicembre ad Aranova
- Rischio idrogeologico, presentato il piano di interventi per salvaguardia Isola Sacra
- Strategia di crescita per Fiumicino, il Sindaco Baccini presenta il DUP 2025-2027
- Giornate eco-itineranti, il 19 dicembre a Passoscuuro
- Documento Unico di Programmazione 2025-2027, Opposizione: "Un pasticcio tutto da rivedere!"



### CRONACA



Rischio idrogeologico, presentato il piano di interventi per salvaguardia Isola Sacra



Strategia di crescita per Fiumicino, il Sindaco Baccini presenta il DUP 2025-2027



Documento Unico di Programmazione 2025-2027, Opposizione: "Un pasticcio tutto da rivedere!"

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-171509947

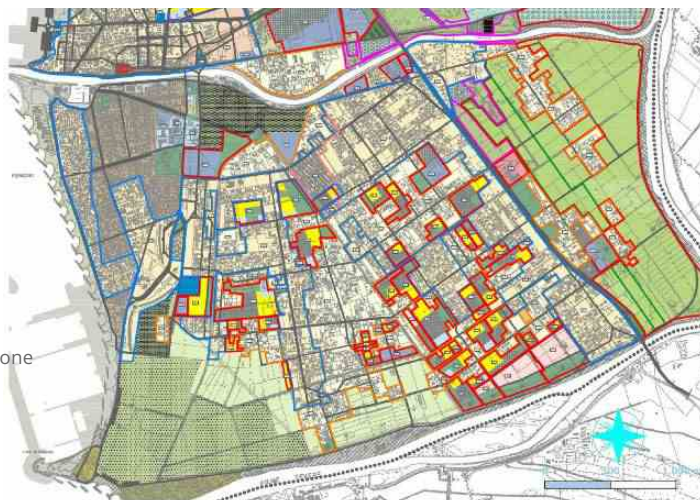


programma degli



**28 Dicembre**  
**Natale in Musica il 28 dicembre ad Aranova**

L'Amministrazione Comunale di Fiumicino invita la cittadinanza all'evento "Natale in Musica" Gospel, che si terrà il prossimo 28 dicembre alle



“La questione dei vincoli idrogeologici di **Isola Sacra** è una priorità per la mia amministrazione e insieme all'autorità di bacino, abbiamo tracciato un percorso risolutivo che darà sicuramente una risposta ad un problema che attanaglia il nostro territorio da oltre 25 anni e che non sono mette a rischio la sicurezza delle persone, ma nega la possibilità ai cittadini di esercitare il diritto di edificabilità. - **ha dichiarato il Sindaco Mario Baccini durante il convegno** - Abbiamo richiesto un confronto direttamente con la massima autorità dello Stato in materia, responsabile del centro Italia, il Direttore Generale dell'Autorità di Bacino, **Marco Casini**. E' stata quindi svolta un'analisi molto attenta che ci permetterà finalmente di risolvere la questione in maniera definitiva, con un programma certificato dall'autorità competente. Ora sappiamo esattamente che cosa dovremo fare per superare i vincoli e quali opere saranno necessarie. ”

“Grazie a questo studio, oltre a ottenere una mappatura dettagliata del territorio e ad aggiornare le fasce fluviali e le zone a rischio esondazione, siamo riusciti a individuare gli interventi necessari per gestire le attuali criticità - spiega il **Segretario Generale di AUBAC, Marco Casini** -. Il lavoro si inserisce in un più ampio piano di prevenzione e tutela delle risorse idriche che l'Autorità di Bacino sta portando avanti in collaborazione con i soggetti istituzionali competenti. Siamo convinti che per contrastare il dissesto idrogeologico sia fondamentale adottare una strategia solida e condivisa tra tutti gli attori coinvolti”.

Fonte: Ufficio Stampa Comune

TU REPORTER



Inviaci foto e segnalazioni via **email** ✉  
via **Whatsapp** 📞 320 5393303

Condividi: [f](#) [t](#) [s](#)

Prev: [Strategia di crescita per Fiumicino, il Sindaco Baccini presenta il DUP 2025-2027](#)

Next: [Natale in Musica il 28 dicembre ad Aranova](#)

LA RIVISTA



LA REDAZIONE

🏠 Largo Cardinal Lambruschini, 4-5 - Fiumicino  
☎ 06-66560329

ARCHIVIO ARTICOLI

Seleziona il mese

TU REPORTER



Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-171509947

18/12/2024 22:13



CLICCA QUI



e ascolta  
TalkCity.it  
WebRadio  
in diretta

- Home
- CANALI ▾
- RUBRICHE ▾
- NEWS COMUNI ▾
- REGIONE LAZIO
- PALCO.NEWS
- EVENTI
- PUBBLICITÀ
- CHI SIAMO
- CONTATTI
- PRIVACY POLICY

FIUMICINO

# Fiumicino. Interessante il Convegno “Vincoli Idrogeologici”

● DIC 18, 2024

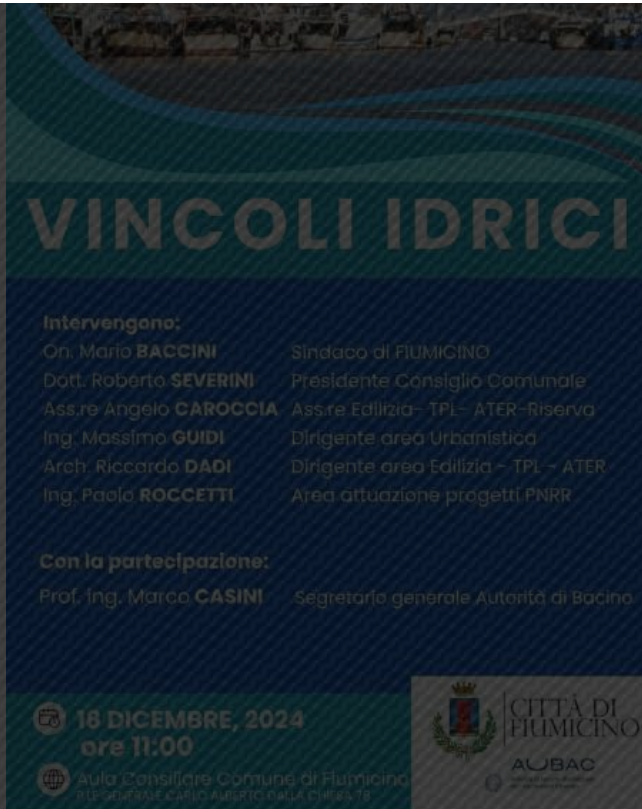
## L’Autorità di Bacino dell’Appennino Centrale protagonista del nuovo progetto per prevenire il rischio idrogeologico ad Isola Sacra



Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-171510109





**VINCOLI IDRICI**

**Intervengono:**

On. Mario <b>BACCINI</b>	Sindaco di FIUMICINO
Dott. Roberto <b>SEVERINI</b>	Presidente Consiglio Comunale
Ass.re Angelo <b>CAROCCIA</b>	Ass.re Edilizia- TPL- ATER-Riserva
Ing. Massimo <b>GUIDI</b>	Dirigente area Urbanistica
Arch. Riccardo <b>DADI</b>	Dirigente area Edilizia - TPL - ATER
Ing. Paolo <b>ROCCETTI</b>	Area attuazione progetti PNRR

**Con la partecipazione:**

Prof. Ing. Marco <b>CASINI</b>	Segretario generale Autorità di Bacino
--------------------------------	--

**18 DICEMBRE, 2024**  
ore 11:00

Aula Consiliare Comune di Fiumicino  
PLENIPOTENZIARIO APERTO DALLA CHERSA 78

**CITTA' DI FIUMICINO**  
AUBAC

Il convegno si è tenuto oggi nell'aula consiliare del Comune di Fiumicino, alla presenza del Sindaco, Mario Baccini.

Presenti in aula il Presidente del Consiglio Comunale Roberto Severini, l'Assessore Angelo Carocchia e il Segretario Generale di **AUBAC** – Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, [Marco Casini](#).

L'Amministrazione ha voluto ascoltare i Comitati di Quartiere; in particolare il Comitato Spontaneo Isola Sacra, nella persona del Presidente Fabrizio Pagliuca, che da anni combatte per l'abbattimento dei vincoli, si è trovato d'accordo con le iniziative proposte.




**OTTICA DI LUZIO**

Civitavecchia Via Rodi 37  
0766 24822

Santa Marinella Via Aurelia 535  
0766 331050

Cerveteri Via Settevene Palo 75  
049 9951333

Info: ottica@luzio.it  
ottica.luzio@hotmail.it



Saponi di Riva

RISERVATEZZA

AMBIENTE ACCOGLIENTE

RISTORANTE di CLASSE

PORTO TURISTICO  
RIVA DI TRAIANO  
CIVITAVECCHIA

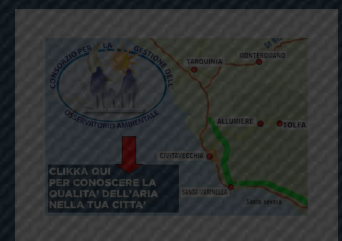
info e prenotazioni 328.3151774




**DOLCE VITA Store**

MOBILE PHONE ACCESSORIES

Civitavecchia, via Apostoloro 78775 - tel. 0766 94823  
Santa Marinella, via Aurelia 302 - tel. 0766 1901485



CLICCA QUI  
PER CONOSCERE LA  
QUALITA' DELL'ARIA  
NELLA TUA CITTA'.



**Farmacia Palombo**

Corso Centocelle, 24  
Civitavecchia - Isola Pedonale -  
0766 20304

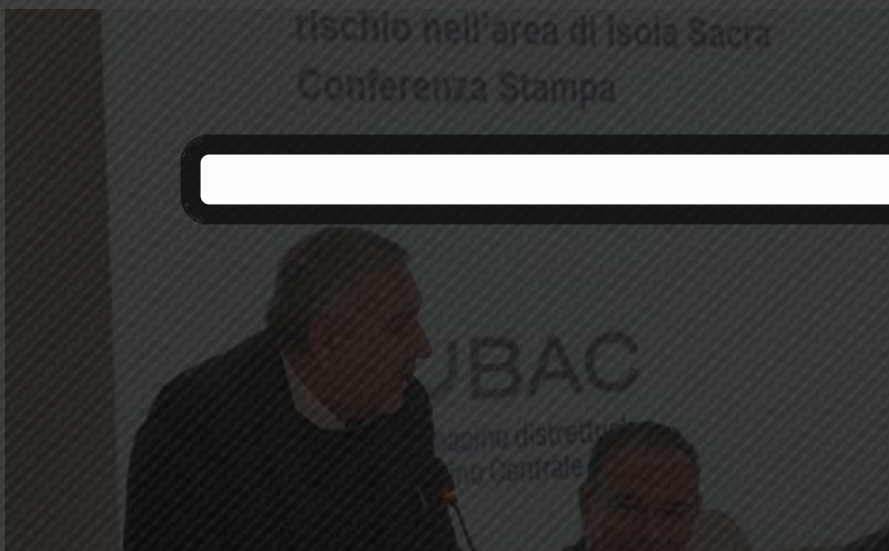
Gli interventi prevedono 16 vasche di laminazione, zone verdi che all'occorrenza possono essere sfruttate per la raccolta delle acque. Il Centro studi dell'Università dell'Aquila ha stabilito che per il nuovo progetto saranno necessari interventi per 20 milioni di euro.

L'analisi del Segretario Casini ha evidenziato il problema preponderante del territorio di Isola Sacra, il drenaggio insufficiente dei canali, proponendo degli interventi risolutivi, a cominciare dalle Vasche di laminazione, 16 in totale, che avranno lo scopo di trattenere l'acqua in caso di alluvione e permetterne lo scorrimento verso i canali di deflusso.

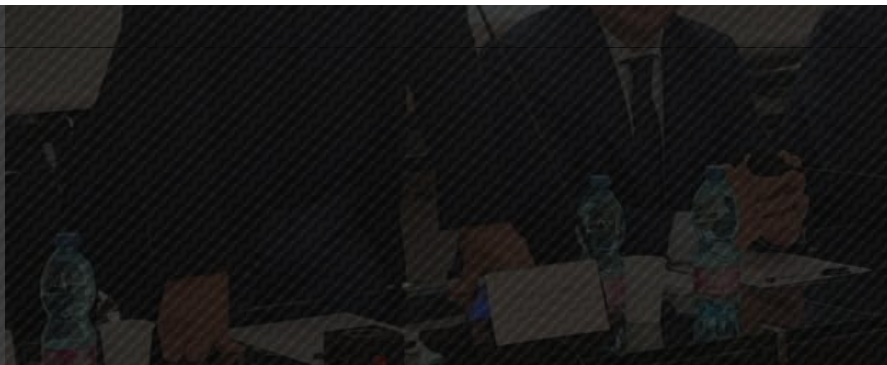


Allo studio anche un nuovo sistema di canalizzazioni per dirigere le acque dalle vasche ai canali.

Le Vasche potrebbero diventare spazi verdi e fruibili dalla comunità, nel caso non dovessero essere utilizzate nel periodo di pioggia.







Un'importanza rilevante è stata riconosciuta allo studio eseguito dall' Università dell' Aquila, che ha permesso di ottenere una mappa dettagliata del territorio e riprogettare le aree a rischio esondazione.

Questa analisi permetterà di avere finalmente un punto di partenza concreto che mira alla risoluzione del problema del superamento dei vincoli e che permetterà di risolvere in modo definitivo la questione.

F. D'A.



Fiumicino. Picca: "Inaugurato un nuovo reparto al Grassi di Ostia"

Articoli correlati



Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento \*

Nome

Email

Sito web

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

Invia commento

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-171510109

Home &gt; Attualità &gt; Fiumicino, il piano anti-alluvioni dell'AUBAC

ATTUALITÀ CLIMA VIDEO

## Fiumicino, il piano anti-alluvioni dell'AUBAC

Di Enrico Chillè - 18 Dicembre 2024

**Presentata una serie di interventi mirati per ridurre il rischio idrogeologico, in particolare nel territorio di Isola Sacra.**

Un progetto di interventi mirati per ridurre il rischio idrogeologico, soprattutto rispetto alle **alluvioni**, di **Fiumicino** e in particolare del territorio di **Isola Sacra**. A redigerlo, insieme all'**Università dell'Aquila**, l'**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale (AUBAC)**, il cui segretario generale **Marco Casini** ha incontrato oggi i rappresentanti istituzionali del Comune, a cominciare dal sindaco Mario Baccini.

Di fronte ad un sistema infrastrutturale che oggi appare troppo deficitario e alla mancanza di studi e modelli idraulici adeguati, sono stati proposti diversi interventi, da finanziare complessivamente con circa 20 milioni di euro, tra cui la realizzazione di vasche di laminazione a cielo aperto.

*"Abbiamo presentato un importante studio, condotto insieme all'Università dell'Aquila e in collaborazione con il Comune di Fiumicino, finalizzato a individuare interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico dell'area di Isola Sacra. Un'area molto importante a livello sociale ed economico, un'ex area di bonifica soggetta ad allagamenti quando ci sono piogge molto intense. Il problema è noto da molto tempo e l'Autorità ha costruito un modello idraulico robusto, che possa consentire di individuare gli interventi necessari, simulandone gli effetti"* – ha spiegato **Marco Casini**, segretario generale dell'**AUBAC** – *"A fronte di questo modello, abbiamo individuato indirizzi chiari su come risolvere il problema. Di fatto, si tratta di realizzare vasche di laminazione, opportunamente ubicate all'interno del territorio, in modo da raccogliere le acque piovane in determinate zone strategiche, convogliarle verso queste vasche e poi trasferirle ai canali di bonifica per il loro allontanamento. Questo sistema, che può essere realizzato un intervento alla volta e quindi non necessariamente tutto insieme, consentirà di sbloccare tutta una serie di aree che al momento sono sottoposte a vincolo, favorendo così anche lo sviluppo del territorio"*.

*"La questione dei vincoli idrogeologici di Isola Sacra è una priorità per la mia amministrazione e insieme all'autorità di bacino, abbiamo tracciato un percorso risolutivo che darà sicuramente una risposta ad un problema che attanaglia il nostro territorio da oltre 25 anni e che non solo mette a rischio la sicurezza delle persone, ma nega la possibilità ai cittadini di esercitare il diritto di edificabilità"* – il commento di **Mario Baccini**, sindaco di **Fiumicino** – *"Abbiamo richiesto un confronto direttamente con la massima autorità dello Stato in materia, responsabile del centro Italia, il Direttore Generale dell'Autorità di Bacino, **Marco Casini**. È stata quindi svolta un'analisi molto attenta che ci permetterà finalmente di risolvere la questione in maniera definitiva, con un programma certificato dall'autorità competente. Ora sappiamo esattamente che cosa dovremo fare per superare i vincoli e quali opere saranno necessarie"*.

TAGS ALLUVIONI AUBAC FIUMICINO VIDEO



Articolo precedente

**“L’Artico perde ghiaccio marino? Lo ricongeliamo”. Il progetto che preoccupa gli scienziati**

Articolo successivo

**Videogiochi, 9 genitori inglesi su 10 li utilizzano come strumento per legare con i propri figli**

Enrico Chillè

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE

**Carabinieri, il Gen. C.A. Fabrizio Parrulli è il nuovo Comandante del CUFA****Videogiochi, 9 genitori inglesi su 10 li utilizzano come strumento per legare con i propri figli****Rifiuti, sequestrata discarica abusiva in provincia di Perugia****Aiutaci a rendere il futuro dell'informazione Green!**

I prossimi anni saranno decisivi per il nostro futuro.  
L'informazione si è rivelata l'unica arma efficace contro la crisi climatica.  
Aiutaci a fornire più dati, più testimonianze, più soluzioni.

**DONA ORA**

FACEBOOK



INSTAGRAM



LINKEDIN



YOUTUBE

© TeleAmbienteTV - Tutti i diritti riservati

[HOME](#)[ATTUALITÀ](#)[ROMA](#)[GOOD NEWS](#)[VIDEO](#)[PROGRAMMI TV](#)[CHI SIAMO](#)[DIRETTA LIVE](#)[Privacy & Cookies Policy](#)

# Un piano "anti-alluvioni" per la salvare l'Isola Sacra

► Fiumicino, stop al rischio idrogeologico: al vaglio dell'Autorità di Bacino uno studio per evitare gli allagamenti e per potenziare sia i canali di bonifica che il sistema drenante

## IL PROGETTO

Stop al rischio idrogeologico di Isola Sacra. Per rimuovere il problema che attanaglia il vasto comprensorio, da oltre 25 anni, l'amministrazione di Fiumicino si è rivolta all'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino centrale e dell'Università dell'Aquila che ha elaborato uno studio presentato ai cittadini nell'aula consiliare. Attraverso una dettagliata analisi del territorio, gli esperti dell'Autorità hanno individuato le cause degli allagamenti collegati alla limitata capacità dei canali di bonifica nel trasportare le acque di scolo e puntato il dito sull'inefficienza del sistema drenante che è comune a molte aree oggetto di bonifica. «La rimozione dei vincoli idrogeologici che insistono a Isola Sacra è una priorità per la mia amministrazione - precisa il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini -. Ecco perché ci siamo rivolti all'Ente preposto per eliminare il rischio sicurezza delle persone e dare la possibilità ai cittadini di esercitare il diritto

di edificabilità. È stato svolto un lavoro molto attento che ci consentirà di dare risposte definitive ai cittadini e certificate dall'autorità competente. Dopo 25 anni sappiamo esattamente che cosa dovremmo fare per superare i vincoli e quali opere saranno necessarie». Le attenzioni dei molti residenti nel quartiere isolano sono state catalizzate dall'intervento del Segretario generale di AUBAC, Marco Casini, che ha illustrato nei dettagli i risultati dello studio e dei provvedimenti con cui cercare di mitigare il rischio idraulico di Isola Sacra attraverso un modello morfologico ad alta risoluzione. Il capillare check-up dell'area tra il delta del Tevere soggetta ad allagamenti per le sue caratteristiche di zona a suo tempo paludosa, è stato finora privo di studi e modelli idraulici adeguati. «Per risolvere queste criticità, sono stati individuati una serie di iniziative per un valore complessivo di circa 20 milioni di euro - precisa Casini -. Tra le proposte, la realizzazione di 16 vasche di laminazione a cielo aperto, che potrebbero trasformarsi in laghetti fruibili e spazi verdi per la comunità. Saranno necessari anche nuovi sistemi

di canalizzazione per dirigere le acque verso queste aree, sistemi per il deflusso delle acque nei canali e l'individuazione di cinque zone da destinare al potenziamento del drenaggio. Questo nostro capillare lavoro si inserisce in un più ampio piano di prevenzione e tutela dei territori che l'Autorità di Bacino sta portando avanti in collaborazione con i soggetti istituzionali competenti. Siamo, infatti, convinti che per contrastare il dissesto idrogeologico sia fondamentale adottare una strategia solida e condivisa tra tutti gli attori coinvolti e in questo caso con il comune di Fiumicino». Il responsabile dell'Autorità ha inoltre garantito che entro la fine di febbraio è previsto il Decreto per la "riperimetrazione" del quartiere isolano con il livello delle varie falde acquifere (tiranti). Solo allora sarà possibile prendere in considerazione la mappatura dettagliata del territorio, delle fasce fluviali e delle zone a rischio esondazione, aree dove sarà possibile individuare gli interventi necessari per gestire le attuali criticità come suggerito nel suo dettagliato intervento dall'esperto Paolo Rocchetti.

**Umberto Serenelli**



Stop al rischio idrogeologico di Isola Sacra. Per rimuovere il problema che attanaglia il vasto comprensorio, da oltre 25 anni, l'amministrazione di Fiumicino si è rivolta all'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino centrale per uno studio



Peso: 31%

# Un piano “anti-alluvioni” per la salvare l’Isola Sacra

► Fiumicino, stop al rischio idrogeologico: al vaglio dell’Autorità di Bacino uno studio per evitare gli allagamenti e per potenziare sia i canali di bonifica che il sistema drenante

## IL PROGETTO

Stop al rischio idrogeologico di Isola Sacra. Per rimuovere il problema che attanaglia il vasto comprensorio, da oltre 25 anni, l’amministrazione di Fiumicino si è rivolta all’Autorità di Bacino distrettuale dell’Appennino centrale e dell’Università dell’Aquila che ha elaborato uno studio presentato ai cittadini nell’aula consiliare. Attraverso una dettagliata analisi del territorio, gli esperti dell’Autorità hanno individuato le cause degli allagamenti collegati alla limitata capacità dei canali di bonifica nel trasportare le acque di scolo e puntato il dito sull’inefficienza del sistema drenante che è comune a molte aree oggetto di bonifica. «La rimozione dei vincoli idrogeologici che insistono a Isola Sacra è una priorità per la mia amministrazione – precisa il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini -. Ecco perché ci siamo rivolti all’Ente preposto per eliminare il rischio sicurezza delle persone e dare la possibilità ai cittadini di esercitare il diritto

di edificabilità. È stato svolto un lavoro molto attento che ci consentirà di dare risposte definitive ai cittadini e certificate dall’autorità competente. Dopo 25 anni sappiamo esattamente che cosa dovremmo fare per superare i vincoli e quali opere saranno necessarie». Le attenzioni dei molti residenti nel quartiere isolano sono state catalizzate dall’intervento del Segretario generale di AUBAC, Marco Casini, che ha illustrato nei dettagli i risultati dello studio e dei provvedimenti con cui cercare di mitigare il rischio idraulico di Isola Sacra attraverso un modello morfologico ad alta risoluzione. Il capillare check-up dell’area tra il delta del Tevere soggetta ad allagamenti per le sue caratteristiche di zona a suo tempo paludosa, è stato finora privo di studi e modelli idraulici adeguati. «Per risolvere queste criticità, sono stati individuati una serie di iniziative per un valore complessivo di circa 20 milioni di euro – precisa Casini -. Tra le proposte, la realizzazione di 16 vasche di laminazione a cielo aperto, che potrebbero trasformarsi in laghetti fruibili e spazi verdi per la comunità. Saranno necessari anche nuovi sistemi

di canalizzazione per dirigere le acque verso queste aree, sistemi per il deflusso delle acque nei canali e l’individuazione di cinque zone da destinare al potenziamento del drenaggio. Questo nostro capillare lavoro si inserisce in un più ampio piano di prevenzione e tutela dei territori che l’Autorità di Bacino sta portando avanti in collaborazione con i soggetti istituzionali competenti. Siamo, infatti, convinti che per contrastare il dissesto idrogeologico sia fondamentale adottare una strategia solida e condivisa tra tutti gli attori coinvolti e in questo caso con il comune di Fiumicino». Il responsabile dell’Autorità ha inoltre garantito che entro la fine di febbraio è previsto il Decreto per la “riperimetrazione” del quartiere isolano con il livello delle varie falde acquifere (tiranti). Solo allora sarà possibile prendere in considerazione la mappatura dettagliata del territorio, delle fasce fluviali e delle zone a rischio esondazione, aree dove sarà possibile individuare gli interventi necessari per gestire le attuali criticità come suggerito nel suo dettagliato intervento dall’esperto Paolo Rocchetti.

**Umberto Serenelli**



Stop al rischio idrogeologico di Isola Sacra. Per rimuovere il problema che attanaglia il vasto comprensorio, da oltre 25 anni, l’amministrazione di Fiumicino si è rivolta all’Autorità di Bacino distrettuale dell’Appennino centrale per uno studio



Peso:31%