



---

# AUTORITÀ DI BACINO DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE

## COMUNICATO STAMPA

*(con preghiera di pubblicazione e diffusione)*

### **Innovazione nella comunicazione dei dati sul rischio idrogeologico L'Autorità di Bacino ha vinto il premio "Risk management 2023" di Esri Italia**

**11 maggio 2023** - L'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale ha vinto il premio "Risk management 2023" assegnato dal Comitato Scientifico della Conferenza Esri Italia 2023. Il riconoscimento è stato assegnato il 10 maggio, nella Sala Massimo dell'Auditorium del Massimo di Roma, nell'ambito dell'annuale Conferenza Esri Italia.

Il progetto dell'Autorità, "**Metodi innovativi per la comunicazione dei dati geografici e ambientali**", è centrato sugli strumenti innovativi predisposti dall'ente per la pubblicazione sul web di dati geografici legati a informazioni alfanumeriche complesse. Si tratta di **servizi di Web-Application** per l'erogazione dei **dati geografici** relativi, tra l'altro, alla **pericolosità da alluvioni**, e di Web-Experience per la visualizzazione e consultazione degli **elementi esposti al rischio idraulico**. Sono disponibili anche gli indicatori ambientali del Piano di Gestione delle Acque e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni. Attraverso tali dati è possibile controllare gli effetti dei Piani e verificare il raggiungimento dei loro obiettivi. Tutti gli strumenti sono liberamente accessibili e interrogabili dal sito dell'Autorità.

Durante la Conferenza Esri Italia, evento di massima importanza per imprese, pubbliche amministrazioni, ricercatori, professionisti e appassionati delle tecnologie GIS di Esri, e che raccoglie da oltre 20 anni l'interesse di migliaia di persone, l'Autorità di bacino ha presentato il progetto vincitore, nella sessione "**La tecnologia per gestire il rischio e le emergenze**".

---

#### UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi [lisa@etaoin.it](mailto:lisa@etaoin.it) | 339.7241246

**etaoin media & comunicazione**

via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | 055.8734070