



## SISTEMA PER IL MONITORAGGIO DEI LIVELLI DEI CORSI D'ACQUA E BACINI E ALLERTA DI EMERGENZA

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Opera in zone di scarsa copertura radio cellulare
- Provvede all'invio di avvisi in caso di condizioni di allarme o di guardia
- Dispaccia allarmi e pubblica gli andamenti
- Presenta sinottici georeferenziati su mappe vettoriali
- Consente l'integrazione con software di automazione

### IL SOFTWARE PREVEDE:

- **Console GUI per il monitoraggio remoto**
- **Portale WEB per la pubblicazione al pubblico**
- **App Android per la visualizzazione su mobile**

Questa applicazione verticale utilizza la filiera tecnologica costituita da Piattaforma network server LoRaWAN, middleware di decodifica e protezione dati, sensori e Software di produzione Axatel. I dati sono residenti presso il cliente finale o in cloud.

Le console operative di supervisione sono disponibili presso il cliente o in service con connessione Web.

### L'APPLICAZIONE È INDICATA PER:

- Protezione civile
- Consorzi di bonifica
- Monitoraggio fiumi cittadini
- Attraversamento di strade
- Sottopassi
- Livelli di bacini
- Livelli di marea

### OPZIONALI:

- **Cartografia vettoriale georeferenziata** con servizio di caricamento mappe e piante da DWG
- Realizzazione di supervisione e controllo, **automazione SCADA**

Scopri di più



**AXATEL.IT**

**T +39 0444 963891 - info@axatel.it**

I nostri prodotti sono disponibili in MEPA

**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



### CODICI PRODOTTO HARDWARE

**RIVER NODE:** K-RIV-004

**STAZIONE METEO:** D-CER-001

**SIRENA ACUSTICA:** K-ALA-001 / K-ALA-002



## SOFTWARE APPLICATIVO PER IL MONITORAGGIO DEI LIVELLI DEI CORSI D'ACQUA E BACINI



Schermata principale dell'interfaccia grafica

### PRINCIPALI FUNZIONALITÀ:

- Visione in tempo reale degli ultimi dati arrivati da tutti i sensori
- Possibilità di limitare la visione al singolo sensore, singolo oggetto idrico o zona geografica
- Visione aggregata temporale per oggetto idrico
- Ricerca e visione dei dati storici
- Invio di una segnalazione al superamento del livello impostato
- Esportazione dei dati relativamente al singolo misuratore

### CARATTERISTICHE:

- Misurazione flussi in movimento
- Misurazione i livelli stazionari
- Monitoraggio parametri ambientali
- Sistema di segnalazione acustica broadcast degli allarmi

### SOFTWARE LIVELLO FIUME



Schermata principale dell'interfaccia



Scopri di più



AXATEL.IT

T +39 0444 963891 - info@axatel.it

I nostri prodotti sono disponibili in MEPA

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

**CODICI PRODOTTO SOFTWARE**

**ANGEL RIVER**