



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

L'APPLICAZIONE È ESSENZIALE PER:

- Provvedere all'invio di avviso in caso di condizioni di allarme o di guardia
- Le soglie di allarme sono settabili
- Dispacci di allarmi e pubblicazione di andamenti
- Sinottici georeferenziati su mappe vettoriali
- Consente l'integrazione con software di automazione
- In zone di scarsa copertura radio cellulare

IL SOFTWARE PUÒ ESSERE UTILIZZATO SU:

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

Misurazione flussi in movimento
Misurazione di livelli stazionari
Monitoraggio parametri ambientali

Questa applicazione verticale utilizza la filiera tecnologica costituita da Piattaforma network serve LoRaWAN, middleware di decodifica e protezione dati, database armonizzato. I dati sono residenti presso il cliente finale o, in modalità as a service, su risorse cloud dedicate.

Le console operative di supervisione sono disponibili presso il cliente ed integrabili tramite connettori ad applicazioni di terze parti esistenti o di futura realizzazione.

L'APPLICAZIONE È INDICATA PER:

- Protezione civile
- Consozi 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

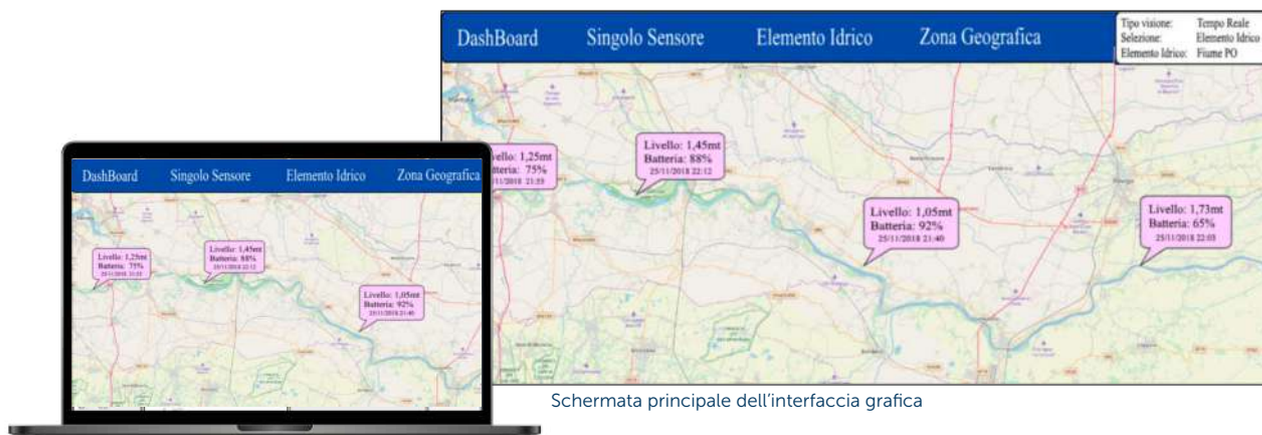
SENSORE RADAR: D-RIV-004

VASCHE BACINI: D-LEV-002

STAZIONE METEO: CER-PL-01



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



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

OPZIONALI:

- Server Linux Debian 9
- 2 Cpu
- 8 Gbyte di RAM
- Almeno 40 Gbyte di HDD
- Accesso ad internet

SOFTWARE LIVELLO FIUME



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

LoRaWAN®



CODICI PRODOTTO SOFTWARE

ANGEL RIVER 01