www.loghiro.com





**Aleante Engineering** 

SISTEMA DI MONITORAGGIO DELL'ACQUA

# COME CONTROLLARE DA REMOTO IL LIVELLO DELL'ACQUA DI UNA CISTERNA O SIMILI

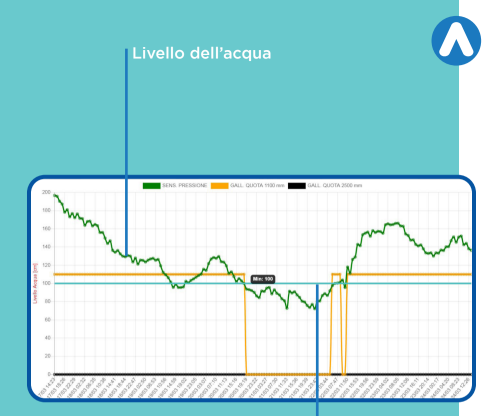
Ti sei mai chiesto come il livello di un fluido (e molto altro ancora) venga monitorato?

Ogni grandezza fisica può essere facilmente convertita in un segnale elettrico che, attraverso un sensore, viene trasformato in un'informazione pronta ad essere inviata.

Il sistema **LOG-HIRO** è stato ideato per poter dialogare con una vasta gamma di sensori e per rendere disponibili le loro misurazioni a tutti, ovunque e su qualsiasi tipo di dispositivo.

Un sistema preciso e affidabile che semplifica il lavoro





## MA COME FUNZIONA NELLO SPECIFICO LOG-HIRO?

Il segnale, proveniente dal sensore posizionato all'interno della cisterna, trasmetterà i dati direttamente all'applicazione web dedicata.

Sarà dunque possibile tenere monitorato il livello dell'acqua tramite qualsiasi dispositivo fisso o portatile, senza dover installare nessun software.

Qualora il livello dovesse scendere sotto la soglia stabilita (impostabile dall'app) **LOG-HIRO** invierà immediatamente un e-mail di allerta.

Soglia di allarme

Potrai scaricare i dati rilevati in formato Excel tramite il pulsante dedicato

### LOG-HIRO NON È SOLO MONITORAGGIO

In base alle tue esigenze, infatti, è in grado di entrare direttamente in azione in maniera completamente autonoma.

#### In che modo?

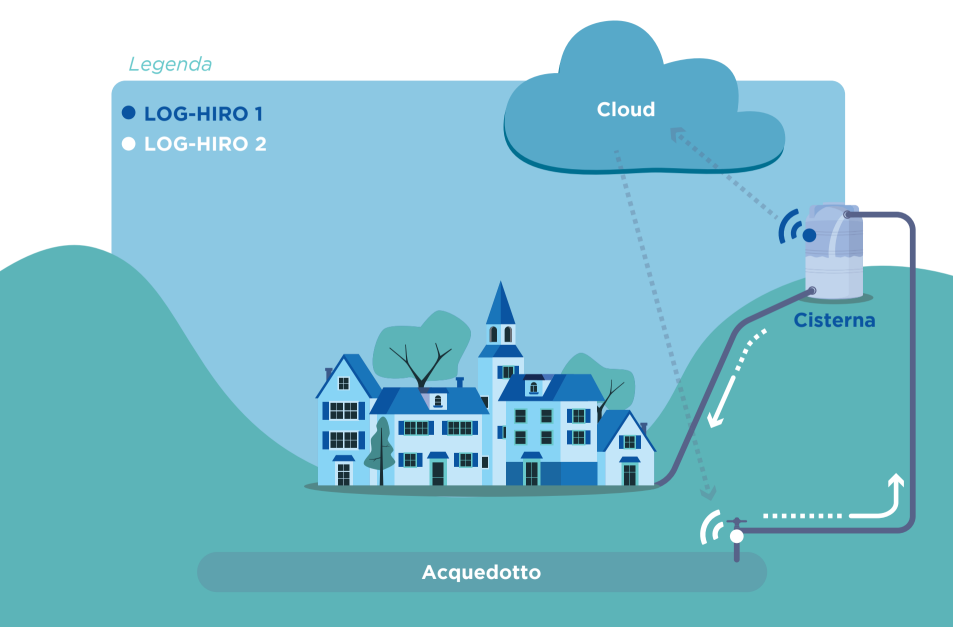
Una volta segnalato l'allarme, il sistema ha la possibilità di attivare una valvola motorizzata, caricando così nuovamente la cisterna fino al raggiungimento del livello di sicurezza.



Azione di riempimento della vasca automatico!

# IL FUNZIONAMENTO DI LOG-HIRO DA VICINO: UN ESEMPIO PRATICO







### **PROPOSTA COMMERCIALE**

Sistema LOG-HIRO	
Centralina	
Pannello solare	
<u>Batterie</u>	
Supporto pannello solare	
Sensore pressione	
Cavi, connettori, accessori e staffaggi	

Costo a partire da:		
Per il monitoraggio di una vasca (configurazione <u>senza</u> energia)	€900,00	
Per il monitoraggio di una vasca (configurazione con energia)	€750,00	

Abbonamento (a partire dal 2º anno)		
Applicazione web per la raccolta dei dati	€60,00 /anno	



## PER SAPERNE DI PIÙ



Aleante Engineering di Alessandro Linfante Via Marconi 8/3, Celle Ligure 17015 (SV) – ITALY Phone +39 347 05 44 355 info@aleante.com | www.aleante.com P.I. 01786230092 | C.F. LNFLSN81D111480Q

