

www.loghiro.com



**LOG-
HIRO**



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**



Sensore



Hiro



Internet



Dati su dispositivi

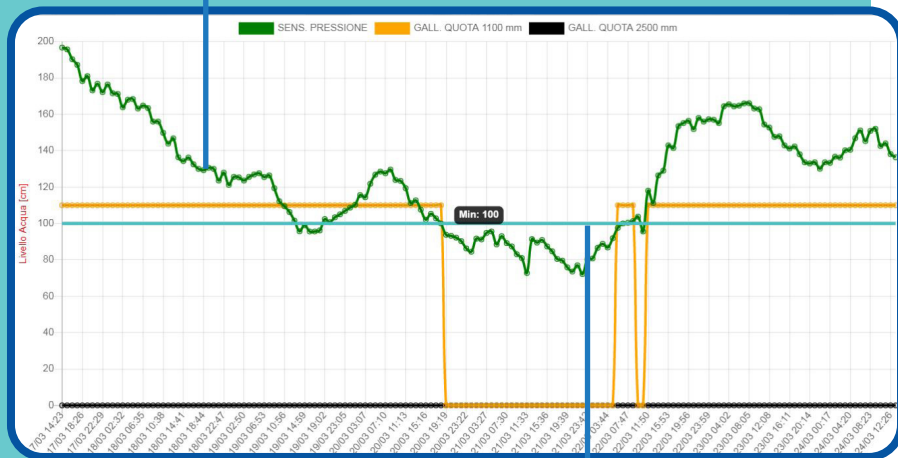


MA COME FUNZIONA NELLO SPECIFICO LOG-HIRO?

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.



Livello dell'acqua

Soglia di allarme



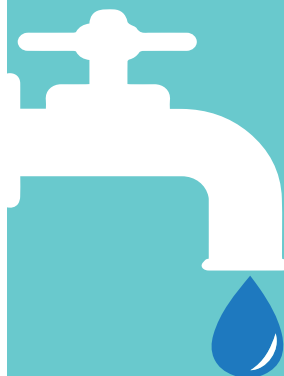
Potrai scaricare i dati rilevati in formato Excel tramite il pulsante dedicato.

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.



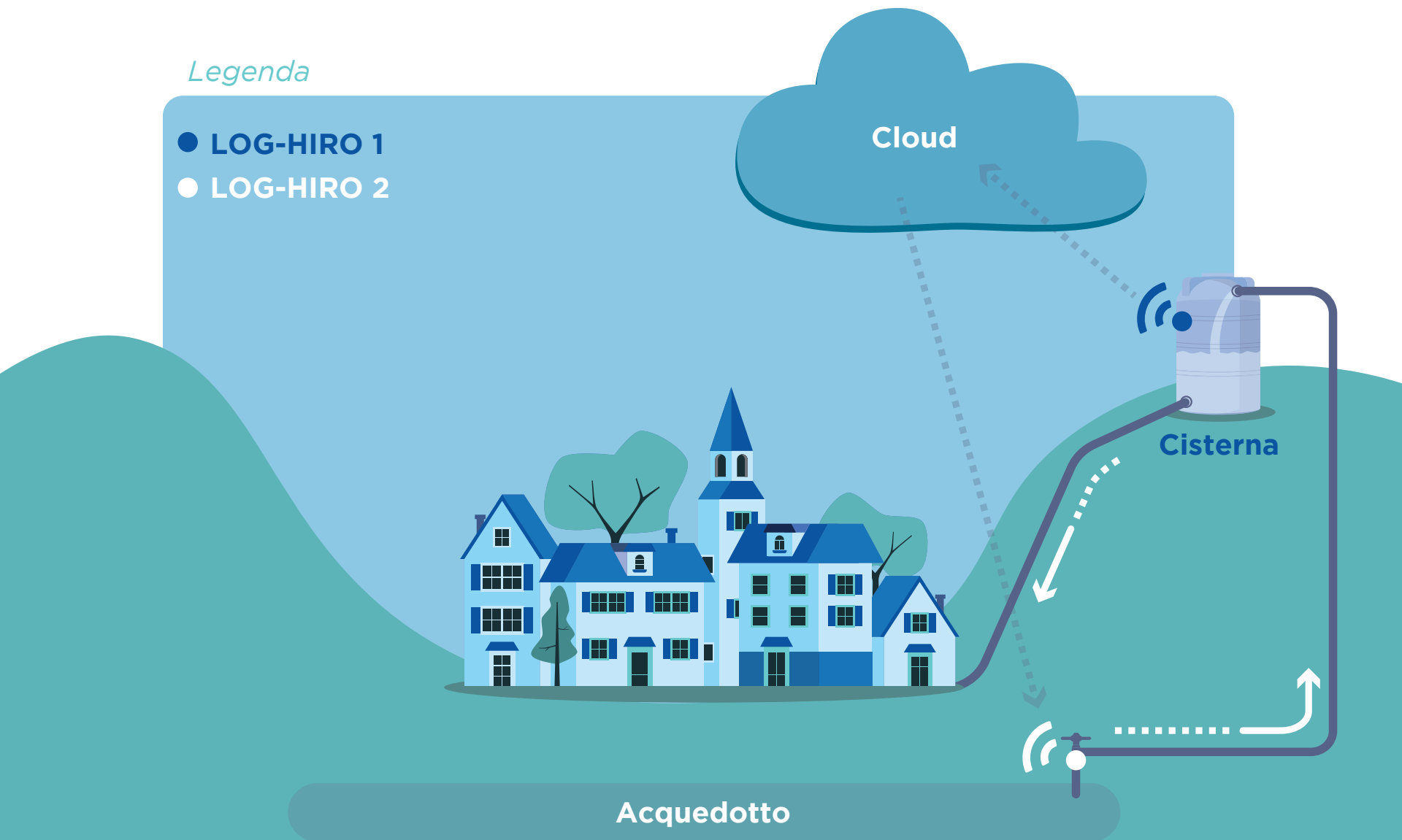
**Azione di riempimento della vasca
automatico!**

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



Legenda

- LOG-HIRO 1
- LOG-HIRO 2





PROPOSTA COMMERCIALE

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

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

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

www.loghiro.com

SAVE THE PLANET



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. LNFLSN81D11I480Q