

## La centralina Comfort offre maggiore sicurezza

Gli impianti di sollevamento XL sono dotati di serie della nuova

L'intensificazione degli eventi meteorologici estremi in Italia, alimentata dal cambiamento climatico, pone l'urgenza di adottare misure strutturali e tecnologiche per prevenire danni da allagamenti e riflusso. Secondo i dati dell'**Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale** (ISPRA), le precipitazioni intense sono aumentate del 15% negli ultimi vent'anni, con episodi di piogge torrenziali che hanno causato gravi danni a infrastrutture, edifici e abitazioni private.

Se gli esperti in gestione del rischio idrogeologico da anni invitano le amministrazioni a non sottovalutare le conseguenze dirette del cambiamento climatico sulla sicurezza dei cittadini e ad **adottare adeguate misure preventive**, dopo i recenti disastrosi episodi in Emilia Romagna e le sempre più diffuse "bombe d'acqua" hanno convinto gli enti locali a **finanziare dispositivi** come barriere frangi-acque, paratie anti-allagamento, valvole antiriflusso, pozzetti di raccolta e pompe e generatori elettrici.

Le cronache italiane degli ultimi anni riportano un aumento dei danni causati da allagamenti in città come Milano, Roma e Firenze, con scantinati, garage e piani bassi regolarmente invasi dall'acqua. Secondo recenti analisi, circa il 70% delle abitazioni italiane non è dotato di sistemi di protezione adeguati contro il riflusso delle acque reflue, con il rischio che questi eventi diventino sempre più frequenti e gravi.

### La necessità di soluzioni strutturali e formazione specializzata

In questo contesto, l'adozione di sistemi di drenaggio sicuro e valvole antiriflusso rappresenta una delle soluzioni più efficaci per proteggere le abitazioni e le attività commerciali. **Claudio Ponte**, Country Manager di **Kessel Italia**, sottolinea l'importanza di agire ora: *"Le precipitazioni intense non sono più un fenomeno eccezionale. Proteggere le abitazioni con sistemi adeguati non è solo un investimento, ma una necessità per ridurre i danni economici e ambientali"*.

Kessel Italia, leader nel settore del drenaggio, offre un ampio ventaglio di soluzioni per la protezione dal riflusso, che includono valvole antiriflusso e sistemi di sollevamento delle acque reflue, progettati per resistere alle pressioni estreme generate da eventi meteorologici intensi.

Tra le soluzioni più indicate per le potenziali crisi metereologiche nel nostro paese: **Pumpfix F** uno speciale impianto di pompaggio antiriflusso e **Staufix FFKA** una valvola antiriflusso motorizzata.

Kessel Italia, inoltre, promuove **corsi di formazione** rivolti agli artigiani e alle imprese del settore HVAC, con l'obiettivo di colmare il gap di competenze e garantire l'installazione e la manutenzione corrette di questi sistemi.

### **Una sfida per istituzioni e privati**

L'impegno per prevenire i danni da allagamenti richiede un'azione congiunta tra istituzioni pubbliche e settore privato. È necessaria una maggiore sensibilizzazione dei cittadini e l'introduzione di incentivi per l'adozione di misure di protezione, simili a quelli già implementati in altri Paesi europei.

Nel frattempo, i proprietari di abitazioni possono agire immediatamente, effettuando una valutazione delle vulnerabilità delle proprie strutture e affidandosi a professionisti qualificati per l'installazione di soluzioni antiriflusso. *"Un piccolo intervento oggi può fare la differenza tra una cantina asciutta e danni per migliaia di euro domani"*, conclude Ponte.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni di protezione dal riflusso e sui corsi di formazione disponibili, è possibile visitare il sito di Kessel Italia all'indirizzo [www.kessel.it](http://www.kessel.it).

### **A proposito di KESSEL**

Fondata a Lenting nel cuore della Baviera nel 1963, Kessel è un'azienda specializzata nella progettazione e costruzione di soluzioni di drenaggio delle acque reflue e prevenzione dei danni da riflusso. In Italia la sede Kessel garantisce un supporto personalizzato alle principali aziende di impiantistica e agli studi di architettura e ingegneria. Tra le principali applicazioni i sistemi di separazione dei grassi dalle acque in ambito Ristorazione/Horeca e officine o aziende in cui vengano trattati idrocarburi. Drenaggio, trattamento acque reflue, impianto degrassatore, stazioni di sollevamento, pompe sommerse, scarico anti-allagamento.