

Sicurezza pronta all'uso, le barriere antinondazione mobili

Le barriere NOAQ rappresentano un sistema brevettato innovativo ed ecologico per la protezione contro l'innalzamento del livello delle acque.

Tubi gonfiabili e leggeri, flessibili e facilmente trasportabili, creano una barriera provvisoria che protegge dalle piene, essendo in grado di arginare l'acqua fino ad un'altezza di 75 cm

a cura della redazione

Da oltre mezzo secolo, la società Falzoni fornisce prodotti e servizi per l'edilizia civile e i lavori pubblici, offrendo supporto tecnico e progettuale per la soluzione di problemi, oltre che una solida assistenza di cantiere. Tra i prodotti dell'azienda assumono un ruolo di primo rilievo le barriere antinondazione NOAQ. Queste, che sono strutture mo-

bili, gonfiabili e facilmente trasportabili, si sono dimostrate all'altezza delle situazioni più urgenti, presentatesi nel nord Italia, per la tutela di edifici e beni da allagamenti ed inondazioni.

Come è accaduto in occasione degli eventi meteorologici estremi che hanno colpito il Piemonte tra ottobre e novembre 2004, dove nell'alto Verbano le precipitazioni hanno raggiunto i 123 mm, causando un innalzamento del Lago Maggiore tale da portarlo ad allagare tutti gli

imbarcaderi e il lungo lago. Il 3 novembre, dopo giorni di pioggia battente, a Pallanza il lago è salito a 196,03 metri sul livello del mare, invadendo la piazza antistante (livello di esondazione 195,50 metri).

In quest'occasione la Protezione Civile della Regione Piemonte, in collaborazione con quella della Provincia del Verbano Cusio Ossola



Le barriere mobili antinondazione di Falzoni, in azione durante gli eventi alluvionali che hanno causato un innalzamento del Lago Maggiore tale da minacciare alcuni edifici storici a Verbania