



**ENERGY
EXPERT**

PROTEZIONE TOTALE CON ENERGY EXPERT

PER LA PREVENZIONE DEGLI ALLAGAMENTI

Via dell'Industria 15 - 48015 Cervia (RA)

Tel. 0544 964311 - info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com



Introduzione

La frequenza di fenomeni atmosferici estremi, di alluvioni, bombe d'acqua o esondazioni, che minacciano le abitazioni e le attività, rende consigliabile l'adozione di misure e l'installazione di dispositivi che servano a prevenire o a limitare i danni.

Energy Expert dispone nel proprio catalogo di prodotti per l'eliminazione dell'acqua che dovesse essere presente in seminterrati o ai piani bassi delle abitazioni

ELETTROPOMPE

sommerse



Elettropompe Sommerse

La soluzione ottimale è di avere disponibilità in questi locali di almeno una elettropompa sommersa autoadescante che si attiva non appena il livello dell'acqua solleva da terra il galleggiante/interruttore

GRUPPO ELETTROGENO



Gruppo elettrogeno

Tuttavia resta il problema che tali pompe, alimentate elettricamente, qualora si verifici una interruzione nella erogazione della stessa, non funzionerebbero.

E' opportuno quindi munirsi di un gruppo elettrogeno con motore a scoppio che possa alimentare le pompe in questa evenienza

VALVOLE ANTIRIFLUSSO



Valvole anti-riflusso

Per impedire l'ingresso delle acque nelle abitazioni e nelle attività è anche opportuna l'installazione di valvole anti-riflusso che impediscono alle acque dei condotti di scarico esterni all'abitazione, di risalire gli scarichi e invadere le abitazioni in caso di sovraccarico della rete fognaria.

PARATIE



Paratie Anti-allagamento

Nel caso vi siano ingressi: porte, finestre al pian terreno, bocche di lupo, porte di garage o di vani tecnici (locali caldaie) etc. che prevedibilmente potrebbero essere sommersi in caso di alluvione, e quindi potrebbe verificarsi l'ingresso di acqua nell'abitazione o attività è necessario che questi possibili ingressi di acqua vengano protetti con apposite paratie anti-allagamento





Via dell'Industria 15 - 48015 Cervia (RA)

Tel. 0544 964311 - info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com

