

Allarme acqua

INFORMAZIONI GENERALI SULL'ALLARME

www.allarmesirene.ch

www.protpop.ch

con file audio sull'allarme acqua e sull'allarme generale

info@babs.admin.ch

tel. 058 462 50 11

Informazioni specifiche sull'allarme acqua sono fornite dalle amministrazioni comunali.

Distribuzione: www.bundespublikationen.admin.ch 88.077 i

CHE COS'È L'ALLARME ACQUA?

L'allarme acqua ha lo scopo di proteggere la popolazione contro una possibile onda di piena in caso d'emergenza presso un impianto d'accumulazione.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS
Office fédéral de la protection de la population OFPP
Ufficio federale della protezione della popolazione UFPP

L'allarme acqua non viene attivato per dare l'allarme alla popolazione in prossimità di laghi o corsi d'acqua in caso di pericolo acuto di piena o esondazione. In questo caso si attiva l'allarme generale (a meno che non sussista una relazione con un impianto d'accumulazione).

DOVE È PREVISTO L'ALLARME ACQUA?

L'allarme acqua è previsto solo nelle **zone contigue a valle di grandi impianti d'accumulazione**.

BACINI D'ACCUMULAZIONE (IMPIANTI D'ACCUMULAZIONE) CON SISTEMA D'ALLARME ACQUA Stato fine 2015

AG Bacino d'accumulazione Bremgarten-Zufikon (centrale elettrica fluviale) Bacino d'accumulazione Wettingen (centrale elettrica fluviale)	NW Bannalpsee
BE Arnensee/ Lac d'Arnon Gelmersee Grimselsee (dighe Spittellamm e Seeuferegg) Mattenalpsee Oberaarsee Räterichsbodensee Wohlensee (centrale idroelettrica Mühleberg)	SG Gigerwaldsee Mapraggsee
FR Lac de la Gruyère/ Greyerzersee (diga Rossens) Lac de Montsalvens Schiffenensee	SZ Sihlsee Wägitalersee (diga Schräh)
GE Chancy-Pougny (centrale elettrica fluviale) Verbois (centrale elettrica fluviale)	TI Bacino di Val Malvaglia Lago dei Cavagnò (diga Cavagnoli) Lago della Sella Lago del Narèt Lago del Sambuco Lago del Zött Lago di Lucendro Lago di Luzzone Lago di Palagnedra Lago di Robiei Lago di Vogorno (diga Contra) Lago Ritom (diga Piora)
GL Garichtisee Klöntalersee (diga Rhodannenbergl) Limmerensee	UR Göschenalpsee
GR Albignasee Lag da Pigniu/ Panixer-Stausee Lago Bianco (dighe Arias e Scala) Lago di Lei Lago di Livigno (diga Punt dal Gal) Lago d'Isola Lai da Marmorera Lai da Nalps Lai da Ova Spin Lai da Sontga Maria/ Lago di Santa Maria Lai di Curnera Bacino d'accumulazione Solis Sufnersee (diga Crestawald) Zervreilasee	VD Lac de l'Hongrin Lac du Vernex (diga Rossinière)
NE Lac de Moron (Barrage du Châtelot)	VS Griessee Illsee Lac de Cleuson Lac de Mauvoisin Lac de Moiry Lac d'Émosson (diga Barberine) Lac de Salanfe Lac des Dix (diga Grande Dixence) Lac des Toules Lac de Tseuzier Mattmarksee Sanetschsee Bacino d'accumulazione Gibidum (diga Gebidem) Totensee

La zona contigua a valle di un impianto d'accumulazione comprende l'area che verrebbe sommersa nel giro di due ore in caso di un'improvvisa rottura totale della diga.

QUANDO VIENE ATTIVATO L'ALLARME ACQUA?



Quando incombe un pericolo di massima urgenza presso un impianto d'accumulazione, la popolazione della zona contigua viene allarmata **direttamente tramite l'allarme acqua**. Il segnale d'allarme acqua viene ripetuto una volta nei successivi cinque minuti.

Se non sussiste un pericolo imminente, viene attivato **dapprima l'allarme generale**, e solo in un secondo tempo l'allarme acqua.

COM'È IL SEGNALE DI ALLARME ACQUA?



L'allarme acqua consiste in **dodici suoni gravi** in sequenze di 20 secondi ad intervalli di 10 secondi.



COME BISOGNA COMPORTARSI IN CASO D'ALLARME ACQUA?



L'allarme acqua esorta la popolazione ad **abbandonare immediatamente la zona minacciata**.

Per mettersi in salvo occorre salire sul rilievo più vicino. Per precauzione, le autorità locali definiscono delle zone d'attesa sicure. Occorre osservare i promemoria locali e seguire le direttive diffuse sul momento dalle autorità.