



Parere dell'Ufficio federale dell'energia in merito allo studio sulle piene estreme dell'Aare

Data: 22.02.2021

Lo studio offre le basi per valutare i rischi legati a piene estreme dell'Aare. L'UFE è l'autorità di vigilanza preposta alla sicurezza degli impianti di accumulazione. L'Ufficio si servirà di queste nuove basi per verificare la sicurezza contro le piene degli impianti di accumulazione sottoposti alla sua vigilanza.

Tutti gli impianti di accumulazione sottoposti alla vigilanza dell'UFE soddisfano gli attuali criteri di sicurezza e dispongono già di una prova della sicurezza contro le piene. I risultati emersi dallo studio consentiranno di verificare la suddetta prova per 19 impianti di accumulazione del bacino dell'Aare. Dodici di questi impianti si trovano lungo l'Aare, tre lungo la Sarina e quattro rispettivamente lungo la Limmat, l'Orbe, la Reuss e l'Aa di Sarnen.

Dalle simulazioni condotte nello studio l'UFE otterrà, attraverso ulteriori lavori scientifici, eventi di piena specifici per ciascuno dei 19 impianti. Se ne risulteranno eventi di dimensioni maggiori rispetto a quelli su cui si basano le attuali prove della sicurezza, l'UFE chiederà ai gestori degli impianti interessati di rivedere le prove. Se dovesse invece emergere che singoli impianti di accumulazione non sono conformi ai più recenti requisiti di sicurezza, i rispettivi gestori dovranno adottare le misure necessarie per fornire la prova della sicurezza. Dopo la revisione le prove saranno verificate dall'UFE. In tal modo l'Ufficio può garantire che gli impianti di accumulazione sottoposti alla sua vigilanza rispettino i criteri di sicurezza conformi all'ultimo stato della scienza e della tecnica.

Per ulteriori informazioni:

Marianne Zünd, Capo Media e politica UFE,
tel. 058 462 56 75, marianne.zuend@bfe.admin.ch