

Nome progetto

Annali Idrologici 2.0

Breve descrizione

Costituire un gruppo di lavoro che affianchi ISPRA e le ARPA per ritornare a pubblicare, in modo omogeneo sul territorio italiano, e con metodologie aggiornate e coordinate, gli Annali Idrologici, in particolare la Parte II, ma anche la Parte I. Lo stato della pubblicazione degli Annali è, infatti, molto disomogeneo sul territorio italiano, con esempi virtuosi e lacune molto gravi. La continuità di serie storiche importanti è in molti casi compromessa in modo irrimediabile. Diversi tentativi di coordinamento (ad esempio il progetto ISPRA.HIS) vanno nella direzione giusta, ma non hanno ancora portato ai risultati auspicati che consistono, di fatto, nella pubblicazione, in formato cartaceo e digitale, dei dati essenziali sull'idrometria dei corsi d'acqua e sui bilanci idrologici.

Obiettivo tecnico-scientifico

Ottemperare al decreto legislativo sul libero accesso ai dati e documenti pubblici, il n. 97 del 25 maggio 2016, che di fatto obbliga la pubblica amministrazione a rendere accessibili anche i dati raccolti per il monitoraggio ambientale (Art. 6). E la versione italiana del Freedom of Information Act al quale dobbiamo adeguarci e che costituisce uno stimolo importante per riprendere quell'attività di raccolta, validazione, elaborazione dei dati sui regimi idrologici (afflussi, deflussi, bilanci) che stanno alla base di qualunque ragionamento sull'idrologia dei corsi d'acqua, compresi i regimi di piena.

Secondo obiettivo è quello di promuovere il coordinamento delle ARPA e l'adozione di standard comuni, aggiornati ed operativi allo stesso tempo.

Vantaggi per il gruppo alluvioni

La base conoscitiva costituita dagli annali idrologici costituisce il fondamento per qualunque seria analisi idrologica. La ripresa della stampa degli annali si affiancherebbe al progetto "Piene- Il catalogo è questo" che, tra l'altro, intende ritornare alla stampa della altrettanto essenziale Pubblicazione 17 dell'ex Ufficio Idrografico.

Tempi

6 mesi per il lancio, 6 mesi per la piena operatività

Proponente

Roberto Ranzi, Università di Brescia

Partecipanti e modalità di partecipazione

Chiunque altro voglia partecipare con idee o lavoro o supporto economico. Sono necessarie la presenza sia dei rappresentanti delle ARPA e di ISPRA, sia di una componente accademica/di ricerca, per gli aspetti metodologici. E' utile anche la presenza di aziende produttrici di strumenti di misura. Gli interessati possono manifestare il proprio interesse ad entrare nel gruppo di lavoro che vorrebbe costituirsi, che potremmo denominare GRAL_Annali Idrologici 2.0