



Dott. Massimo FILICE
GEOLOGO

All'Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Meridionale
Viale Lincoln – Ex Area Saint Gobain Fabbr. A4
81100 Caserta

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Oggetto: richiesta di informazione nell'ambito del percorso di consultazione posto in essere dall'Autorità di Bacino Distrettuale riguardante gli strumenti di pianificazione e gestione Acque e Alluvioni

Nell'ambito delle attività che l'Autorità di Bacino Distrettuale sta realizzando ed in primis quelle relative al Piano di Gestione Acque III Ciclo e Piano di Gestione rischio Alluvioni II Ciclo, lo scrivente vuole porre a codesta Autorità dei quesiti al fine di avere maggiore consapevolezza circa gli indirizzi e gli obiettivi che si vogliono intraprendere. Nello specifico, si vuole conoscere se è stata redatta, o è in corso di redazione, la “cartografia relativa all'uso del Suolo”.

Inoltre, si chiede se è in programma l'unificazione dei diversi strumenti di pianificazione delle ex-Autorità di Bacino Regionali per quanto riguarda il rischio idraulico e rischio frane. In altri termini, se si ritiene fattibile la redazione di un Piano di Gestione Rischio Alluvioni che inglobi anche il P.A.I. rischio idraulico ed eventualmente anche la redazione di un Piano di Gestione Rischio Frane che inglobi il P.A.I. rischio frane attualmente vigente.

Infine, l'Autorità Idrica della Calabria, istituita ai sensi della L.R. della Calabria n.18/2017, è l'ente di governo del *Servizio Idrico Integrato* e ad essa spetta il compito di approvare ed aggiornare il cd. “Piano d'Ambito” relativo all'ambito territoriale ottimale di riferimento; si chiede se è possibile, ed in quali termini, mettere in correlazione gli strumenti di Pianificazione dell'Autorità di Bacino Distrettuale (Piano di Gestione Acque, in particolare) con il suddetto Piano d'Ambito regionale, atteso che la Calabria è suddivisa in bacini idrografici afferenti a 13 “aree di programma” la cui gestione è appunto demandata a Codesto Distretto Idrografico

In attesa di una Vs. autorevole risposta, si porgono distinti saluti

Cosenza 15.06.2021

Geol. Massimo Filice
