

Il sistema di invio automatico da rete strumentale Arpa-Piemonte

Dott. For. Fabrizio Longo

Previsione: monitoraggio

Nelle varie fasi operative, occorre vi sia un soggetto, presso la sala operativa del Comune (C.O.C.=Centro operativo comunale), che sia in grado di leggere i dati che provengono dal territorio (dati di monitoraggio delle stazioni meteorologiche)









Dato strumentale rete Arpa-Piemonte

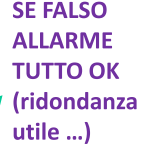


SMS
automatico
Verso Sindaci
e operatori
protezione
civile





Telefonata di verifica da parte del personale CMTo







Se realmente il fenomeno sul territorio ha creato criticità allora ev. supporto al Sindaco (se richiesto)





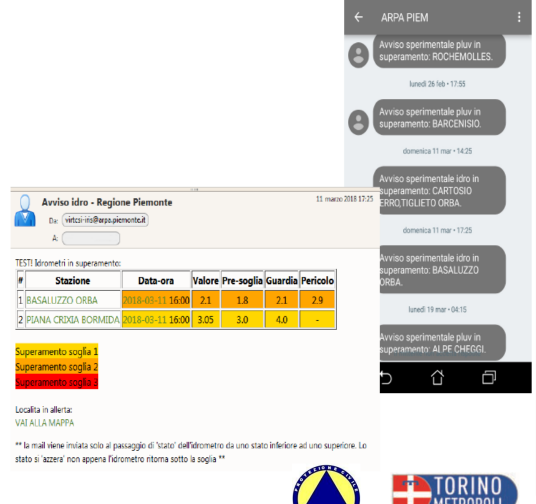
Sistema SMS di avviso su soglie pluviometriche ed idrometriche

AVVISI AUTOMATICI E-MAIL E SMS

Per entrambe i superamenti sono compilati messaggi e modificate le impostazioni del server WCM al fine di avviare una campagna di invio notifiche agli indirizzi di competenza. Il processo è completamente automatico. Gli eventi avviati del server WCM:

- invio mail di avviso
- invio SMS di avviso

Gli utenti destinatari degli avvisi sono stati definiti in base al territorio di competenza (comunale, provinciale o regionale).



(1) (2) 4G □ 11% 16:44

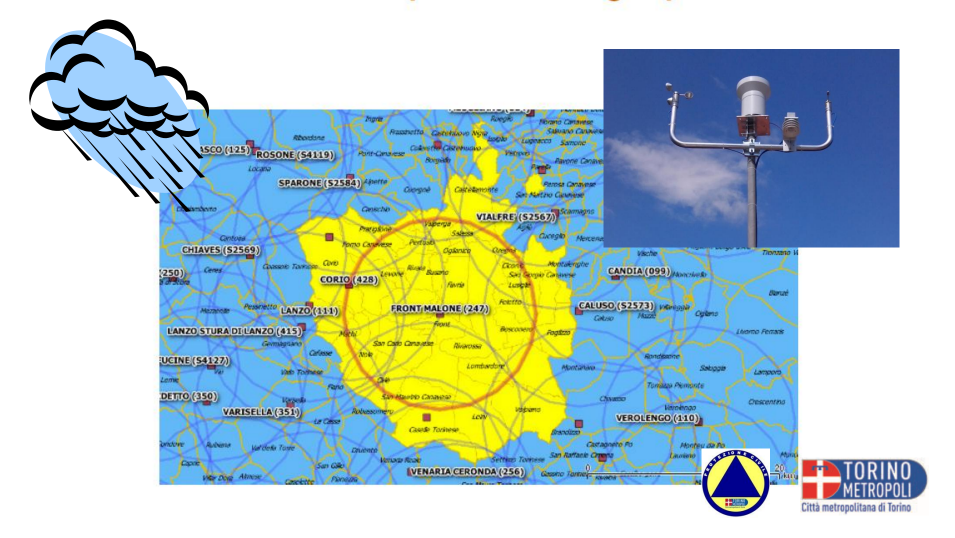
Buffer di competenza attorno alla stazione meteorologica (pluviometro)







avvisi di superamento soglie pluviometriche



Buffer di competenza attorno alla stazione meteorologica (idrometro)

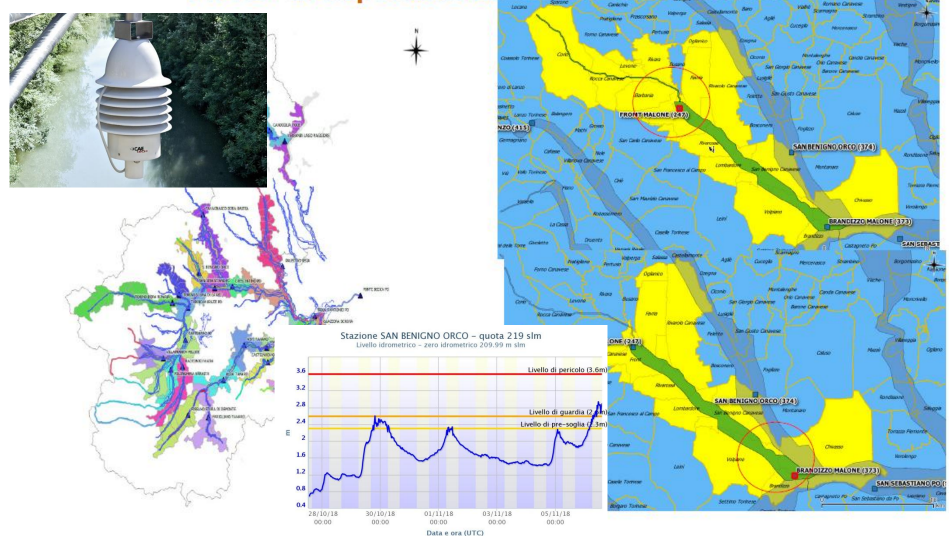








Avvisi di superamento soglie idrometriche





Grazie per l'attenzione! Fabrizio Longo