

PROCEDURE DI CONTROLLO DELLA RETE DI MONITORAGGIO IDRO- METEOROLOGICA DELL'AGENZIA DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE ABRUZZO

L'Ufficio Idrologia, Idrografico, Mareografico dell'Agenzia di Protezione Civile della Regione Abruzzo, tenuto conto del controllo della rete di monitoraggio regionale effettuato in data odierna, **gg/mm/aaaa**, comunica che:

Per i SENSORI IDROMETRICI

- Non sono state rilevate anomalie della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
- L'idrometro della Stazione _____ non trasmette.
- L'idrometro della Stazione _____ trasmette dati anomali.

Si precisa che il livello idrometrico anomalo della stazione di **Pescara a Santa Teresa (PE)** dipende dalla chiusa controllata da Energia Verde per la produzione di energia elettrica.

Si precisa che il livello idrometrico anomalo della stazione di Case Incile (AQ) dipende da...

Per i SENSORI MAREOMETRICI

- Non sono state rilevate anomalie della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
- L'idrometro della Stazione _____ non trasmette.
- L'idrometro della Stazione _____ trasmette dati anomali.

Per i SENSORI PLUVIOMETRICI

- Non sono state rilevate anomalie della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
- Il pluviometro della Stazione _____ non trasmette.
- Il pluviometro della Stazione _____ trasmette dati anomali.

Per i SENSORI NIVOMETRICI

- Non sono state rilevate anomalie della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
- Il nivometro della Stazione _____ non trasmette.
- Il nivometro della Stazione _____ trasmette dati anomali.

Per i SENSORI TERMOMETRICI

- Non sono state rilevate anomalie della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
- Il termometro della Stazione _____ non trasmette.
- Il termometro della Stazione _____ trasmette dati anomali.

Per i SENSORI ANEMOMETRICI

- Non sono state rilevate anomalie della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
- L'anemometro della Stazione _____ non trasmette.
- L'anemometro della Stazione _____ trasmette dati anomali.