

Spett.le Corpo Civico Nazionale delle Sentinelle dei
Bacini Idrografici Italiani (CNSBII Italia)
ass.nuoveprospettive@pec.it

CC Forestali Cava de Tirreni
fsa42883@pec.carabinieri.it

Spett.le Comune di Cava de Tirreni (SA)
Al Resp. del Settore Ufficio Ambiente
amministrazione@pec.comune.cavadetirreni.sa.it

e per conoscenza
Ente Idrico Campano
protocollo@pec.enteidricocampano.it

Polizia Idraulica del Consorzio di Bonifica del Compr. Sarno
protocollo@pec.bonificasarno.it

Al Presidente
Al Direttore Generale
Ausino spa - SEDE

Oggetto: Richiesta di controllo scarico fognario nel Vallone Contrapone, Tributario Torrente Cavaioia. Riscontro.

A riscontro della nota del 13.02.2022, acquisita in data 14.02.2022 al nostro protocollo al n. 2683, con la quale codesta Associazione ha segnalato *“la presenza di uno scarico in destra idraulica del corso d'acqua che rilasciava reflui maleodoranti e a temperature alte da generare vapore acqueo”* rinvenuto durante due sopralluoghi effettuati in data 25 gennaio e 02 febbraio c.a. nei pressi del Vallone Contrapone, adiacente alla SS18 nel Comune di Cava de Tirreni (SA).

Dal sopralluogo del 17.02.2022, effettuato dal nostro personale tecnico, si è potuto riscontrare che lo scarico segnalato non proviene da strutture in gestione alla ns. Società ma, come rilevabile dalla documentazione recuperata dagli uffici comunali, dall'attività industriale svolta nell'opificio “Cartiera Ariete srl”.

La suddetta ditta, infatti, dispone dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), aggiornata con Decreto GR n. 190 del 01.06.2021, con la quale il titolare della precisata attività è stato autorizzato a scaricare le acque di processo nel corpo idrico superficiale Torrente Contrapone.

La scrivente Società si rende, in ogni caso, disponibile a partecipare ad un sopralluogo congiunto, per eventuali approfondimenti del caso, da effettuare anche nella giornata di domani o in altra data da concordare previo contatto telefonico con l'ing. Giuseppe Agatiello (cel 348.8282319).

Distinti Saluti



IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Massimo Martucciello