

Legenda

- Classificazione stazioni di prelievo acque sotterranee
- Tipologia
- ⊗ pozzo
 - sorgente
- Classi di qualità
- Classe 1
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - Analisi non eseguita
- ▭ Bacino Idrogeologico di Crotona
- ▭ Limiti Amministrativi

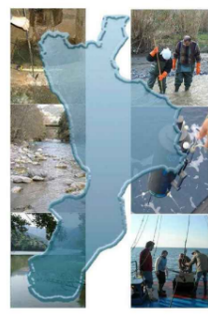
Uso del Suolo

- Aree Agroforestali
- Aree Urbane
- Aree agricole con presenza di spazi naturali
- Bacini di acqua
- Colture erbacee da pieno campo a ciclo primaverile estivo
- Colture in serra e sotto plastica
- Colture orticole a ciclo estivo-autunnale/primaverile
- Colture orticole a ciclo primaverile-estivo
- Colture temporanee associate a colture permanente
- Frutteti e frutti minori non irrigui
- Frutteti e frutti minori irrigui
- Oliveti irrigui
- Oliveti non irrigui
- Prati stabili non irrigui
- Prati stabili irrigui
- Risaie
- Seminativi in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Vigneti irrigui
- Vigneti non irrigui
- Zone boscate






COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA AMBIENTALE
(D.P.C.M. n. 2496 del 21 ottobre 1997 e successive modifiche ed integrazioni)



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE CALABRIA
(in sensi del D.L. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni)

Redatto da:
SOGESID

LEGENDA

-  DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL
-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL



Regione Calabria
 Comune di Crotona
 Provincia di Crotona

P_02_IN_50_PTA_R01
 Piano di Tutela delle Acque della Regione Calabria - Classificazione acque sotterranee - Stato chimico bacino idrogeologico di Crotona

PROGETTO DENOMINATO "IONIO FUEL" PER LA REALIZZAZIONE DI UN DEPOSITO COSTIERO DI GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONE IN ZONA INDUSTRIALE C.O.R.A.P.

febbraio 2021
 Scala 1 : 250.000