



Si informa che il CFR- Toscana ( Centro funzionale di monitoraggio Meteo idrologico idraulico - Servizio Idrologico Regionale) ha comunicato all'Amministrazione comunale che [dalle 13.00 di oggi lunedì 17 novembre alle ore 20.00 di questa sera sono stati previsti importanti cumulati di pioggia sull'Isola d'Elba.](#)

Si invitano perciò tutti i cittadini a prestare la massima attenzione e ad osservare le norme di comportamento nei casi di allerta meteo e di evitare gli spostamenti in auto durante fenomeni di pioggia intensa.

**Per emergenze è possibile contattare il Comune di Rio nell'Elba:**

Segreteria del Sindaco tel. 0565 943472 La Protezione Civile- Croce Rossa di Rio nell'Elba tel. 0565 943393

Il sindaco di Rio nell'Elba, Claudio De Santi cell. 393 564 9661

**Rischi e norme di comportamento**

**COME COMPORTARSI IN CASO DI PIOGGE FORTI CON RISCHIO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO**

Quando piove molto o si scatenano temporali di forte intensità si possono manifestare:

- Rischi idraulici: allagamenti e alluvioni in genere dovuti all'incapacità di smaltire l'acqua caduta da parte di fognature e piccoli corsi d'acqua o dai corsi d'acqua più importanti, come torrenti e fiumi. - Rischi idrogeologici: frane, scivolamenti di terra, crolli di roccia, colate di fango, ecc., possono creare condizioni di pericolo per strade, ferrovie e anche abitazioni.

Le alluvioni dovute ad esondazione di fiumi possono essere previste con alcune ore di anticipo. Altre volte alluvioni e frane possono manifestarsi invece in modo improvviso, in particolare in conseguenza di forti temporali o in zone vicine a fiumi che rompono gli argini.

Seguire semplici norme di auto-protezione e tenersi aggiornati sull'evoluzione degli eventi aiuta a scongiurare situazioni di pericolo.

## #AllertameteoTOS- previsti importanti cumulati di pioggia sull'Elba dalle ore 13 alle ore 20 di oggi lunedì 1

Written by Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Monday, 17 November 2014 12:48 - Last Updated Monday, 17 November 2014 13:17

---

### In auto

Durante una pioggia molto intensa è possibile che la strada si allaghi: le statistiche dimostrano che in tal caso è molto più pericoloso restare dentro l'automobile che andare a piedi. Bastano infatti solo 20-30 cm d'acqua perché l'auto galleggi. Evitate quindi di transitare in zone allagate e in caso di perdita di aderenza per galleggiamento scendete immediatamente dalla vettura.

### In casa

Per sapere se la vostra casa è a rischio idraulico o di frana rivolgetevi alla Protezione Civile del vostro Comune che saprà indicarvi anche le norme di comportamento in caso di emergenza.

La tabella sottostante riporta in estrema sintesi la descrizione degli scenari attesi per il rischio idrogeologico e idraulico collegati ai tre livelli di criticità (ordinaria, moderata, elevata).

Ultimo aggiornamento ( Lunedì 17 Novembre 2014 12:43 )