

## I livelli di allerta

Da **admin**

Creata il **06/11/2018 - 15:21**

Inviato da admin il Mar, 06/11/2018 - 15:21

[Notizie](#) <sup>[1]</sup>

### **Nuovo sistema di allertamento regionale** (*approvato con deliberazione della Giunta Regionale n.1057 del 6 ottobre 2015*)

Il nuovo sistema di Allertamento approvato con D.G.R. n.1057/2015 del 5 ottobre 2015, in vigore dal 15 ottobre 2015, comporta il passaggio da due livelli di Allerta con codice numerico a tre livelli con codice cromatico e più precisamente:

**Allerta gialla, Allerta arancione, Allerta rossa.** Tali valori costituiscono un sistema di soglie di riferimento, a cui corrispondono scenari di rischio corrispondenti a livelli di criticità crescente.



**Allerta gialla**, a cui corrisponde una criticità ordinaria (fenomeni naturali che si ritiene possano dare luogo a criticità che si considerano comunemente ed usualmente accettabili dalla popolazione quali precipitazioni - piogge diffuse - di intensità forte e in quantità elevata).



**Allerta arancione**, a cui corrisponde una criticità moderata (fenomeni naturali che non raggiungono valori estremi e che si ritiene possano dare luogo a danni ed a rischi moderati per la popolazione, tali da interessare complessivamente una importante porzione del territorio considerato quali precipitazioni - piogge diffuse - di intensità forte o molto forte e in quantità elevata o molto elevata)



**Allerta rossa**, a cui corrisponde una criticità elevata (fenomeni naturali suscettibili di raggiungere valori estremi e che si ritiene possano dare luogo a danni e rischi anche gravi per la popolazione, tali da interessare complessivamente una consistente quota del territorio considerato quali precipitazioni - piogge diffuse - di intensità molto forte e in quantità molto elevata).

[Notizie](#)

URL di origine (Salvata il 29/10/2020 - 02:13): <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/content/i-livelli-di-allerta>

Links:

[1] <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/category/protezione-civile/protezione-civile>