

# PRETEMP - METEONETWORK

## Storm Report: validazione

Affinchè un report venga validato deve essere presente almeno una di queste informazioni:

- Dato da stazione meteorologica (personale, appartenente ad un centro meteorologico regionale o a qualsiasi altro tipo di rete meteo).
- Foto e/o video del fenomeno segnalato o dei danni da esso causati (sia scattata direttamente che riportata sul web o dai siti di informazione).
- Qualsiasi altro tipo di documento che accerti l'effettivo verificarsi del fenomeno segnalato.

Cosa si intende con i vari tipi di evento:

- Grandine: caduta di chicchi di grandine di qualunque dimensioni
- Vento forte: danni di qualunque tipo (rami spezzati, caduta tegole, alberi sradicati ...) causati da raffiche di vento di origine temporalesca
- Precipitazione: accumuli di pioggia di origine temporalesca maggiori di 80 mm nel giorno considerato. Nel caso in cui non siano presenti stazioni meteo, ma sono segnalati frane/allagamenti causate da precipitazioni temporalesche, effettuare comunque la segnalazione, specificando nell'apposita casella la presenza di frane/allagamenti.
- Tornado/tromba marine: osservazione visiva di tornado o trombe marine con touch down oppure danni da evidenti raffiche di vento rotanti.
- Funnel: nube ad imbuto che non effettua touch down.

Nel caso non sia rispettata una delle caratteristiche sopracitate il validatore seguirà questo procedimento:

1. In caso di non completezza del report cerca informazioni (contattando eventualmente l'utente che ha inserito il report) con lo scopo di verificare la segnalazione, eventualmente completandola. Nel frattempo il report resterà in attesa di validazione.
2. Se il report non soddisfa le caratteristiche minime relative al fenomeno segnalato o se il validatore, dopo la verifica, non trova informazioni sufficienti alla validazione, il report verrà rifiutato comunicandone all'utente le motivazioni.

*I ragazzi di PRETEMP in collaborazione con  
Associazione ONLUS Meteonetwork*