



CITTÀ DI PERGOLA

Medaglia d'oro al Risorgimento

Comune della Provincia di Pesaro e Urbino

III SETTORE

Settore Tecnico
Ufficio: Lavori Pubblici

Pergola, 3 maggio 2019

Oggetto: COMUNICAZIONE AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 20 del 2/05/2019

In relazione all'informativa pervenuta da Regione Marche relativa alle condizioni meteo che interesseranno i prossimi giorni il Comune di Pergola, si segnala che è stata attivata la **fase di attenzione** con allerta **gialla** essendo previste situazioni di allerta per i seguenti giorni:

SABATO 4 MAGGIO 2019:

Precipitazioni: **DEBOLI** (1 - 20 mm/24h) e **SPARSE** che interessano una porzione limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa;

Temporali: **BREVI** fenomeni convettivi di breve durata (15-30 min), non organizzati, con cumulate inferiori ai 20 mm.

Condizione di vento: **BREZZA TESA** 12-19 km/h e **VENTO TESO** 29-38 km/h;

DOMENICA 5 MAGGIO 2019:

PRECIPITAZIONI: **DEBOLI** (1 - 20 mm/24h) e **DIFFUSE** che interessano gran parte della zona di allerta e uniformemente distribuite su di essa, ma che non coprono, temporalmente, l'intero arco delle 24h;

TEMPORALI: **FORTI** fenomeni convettivi di media durata (dell'ordine di 1h), generalmente organizzati, con cumulate al di sopra dei 35-40 mm. Accompagnati da fulminazioni molto frequenti, alta probabilità di grandinate e di raffiche di vento superiori ai 20 m/s; non possono escludersi trombe d'aria

CONDIZIONE DI VENTO: **VENTO MODERATO** e **BURRASCA FORTE** 75-88 km/h;

LIMITE DI NEVE: 900 m

È consigliata pertanto **massima prudenza** ed **evitare** comportamenti che potrebbero ingenerare situazioni di pericolo come stazionare o parcheggiare in prossimità di alberature e/o corsi d'acqua, evitare in caso di maltempo l'accesso a cantine o scantinati qualora questi si possano allagare, e rimuovere dagli esterni oggetti che potrebbero essere interessati dalle suddette raffiche ed essere trasportati dal vento e cagionare danni a cose e persone.

IL RESPONSABILE DEL III SETTORE

Ing. Isotta Pretelli

/ip