



COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE

Città Metropolitana di Bari
Piazza Moro n. 10 - Tel. 080.3211200
comunecassanodellemurge@pec.rupar.puglia.it

UFFICIO DEL SINDACO

Si informa che la Regione Puglia, Settore Protezione Civile, con proprio bollettino nr. 1 del 25.09.2022 prot. A00 026 10219 e nr. 3 stessa data prot. AOO 026 10222, ha diramato un messaggio di allerta di avviso di condizioni meteorologiche avverse avente validità dalle ore 20.00 del 25.09.2022 e per le successive 24 - 26 ore.

L'evento previsto fa riferimento a precipitazioni sparse a carattere di rovescio o temporalesco, con quantitativi cumulati generalmente moderati, e venti da forti a burrasca.

I fenomeni potrebbero causare disagi alla circolazione veicolare, allagamenti urbani ed extraurbani principalmente in corrispondenza di aree depresse (locali seminterrati, a piano terra, sottovie), difficoltà di smaltimento delle acque nel reticolo idrografico dei bacini minori e nelle reti di drenaggio urbano, dilavamenti e/o smottamenti sui versanti.

Al manifestarsi dell'evento si raccomanda di non sostare nelle aree soggette a tali rischi e mettersi alla guida solo se estremamente necessario prestando maggiore attenzione lungo tutti gli avvallamenti lungo le strade per Altamura, Mellitto, Grumo, Bitetto, Bari, Acquaviva delle Fonti.

In particolare, nel centro abitato si consiglia di evitare il passaggio e la sosta nelle seguenti strade: Viale Unità, d'Italia, Via Grumo, Via Gen. Magli, Via Enrico Toti, Via Giotto, Via Raffaello, Via Michelangelo, Via Rossini, Via Fratelli Rosselli, Via Papa Pio XII.

Si consiglia inoltre di:

evitare le zone esposte a forte vento per il possibile distacco di oggetti sospesi e mobili (impalcature, segnali stradali) e di caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri (tegole, vasi);

evitare di sostare lungo viali alberati per possibile caduta rami;

mantenere una velocità moderata poiché la presenza di acqua sul manto stradale è causa di scarsa aderenza e quindi di facili sbandamenti.

IL SINDACO
Ing. Davide DEL RE