

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Cade un albero al Parco Castello di Legnano, il consigliere Brumana: «Servono controlli»

Leda Mocchetti · Sunday, May 29th, 2022

La giornata di festa per eccellenza per **Legnano**, quella del **Palio** e del ritorno della sfilata per le strade e degli spalti pieni dopo tre anni dall'ultima edizione non segnata dalla pandemia, poteva prendere tutt'altra piega per la città: poco prima delle 9 di oggi, domenica 29 maggio, infatti, **al Parco Castello, nelle vicinanze del chiosco, un albero di grandi dimensioni è caduto a terra**, con tutti i rischi che ne conseguono.

Fortunatamente, complici lo scarso affollamento del polmone verde cittadino e la direzione in cui l'albero è crollato, **non ci sono state conseguenze**. Ma l'episodio ha fatto risuonare un campanello d'allarme rispetto alla necessità di **controllare lo stato di salute delle altre piante** di cui si è fatto portavoce il consigliere comunale **Franco Brumana del Movimento dei Cittadini**, che ha invocato verifiche immediate sui social.



«Questa mattina poco prima delle 9 al Parco del Castello e nelle immediate vicinanze del bar è crollato un albero gigantesco – è la denuncia di Brumana -. Nel punto più largo alla sua base il diametro era superiore a due metri e la sua altezza era molto superiore a 20 metri. **Per fortuna a quell'ora il parco non era affollato e l'albero è caduto in direzione opposta al bar**, che altrimenti avrebbe distrutto. Avrebbe potuto causare una strage. Non c'era vento e il tronco presentava una grande cavità. **È caduto quindi perché era malandato e non per cause esterne**. Recentemente sono crollati altri due alberi di grandi dimensioni e alcune piante appaiono decisamente sofferenti o addirittura morte. **È necessario ed urgente che si proceda ad una verifica della stabilità degli alberi più grandi del parco** mediante una tomografia sonica».

Il “check up” richiesto dal consigliere comunale è **una sorta di TAC per gli alberi che verifica lo stato in cui versano i tessuti legnosi interni** alla ricerca di eventuali cavità o difetti importanti che potrebbero compromettere la sua stabilità. L'esame prevede che **una serie di sonde vengano posizionate sulla corteccia** della pianta lungo tutta la sua circonferenza con l'ausilio di chiodi: proprio attraverso un colpo al chiodo, poi, viene inviato un impulso ad ogni sonda, mentre le alte, come fossero dei ricevitori, **rilevano dopo un determinato lasso di tempo un segnale sonoro**. Dall'analisi della propagazione del suono nelle varie direzioni emerge così una ricostruzione in forma di immagine della superficie del tronco.

This entry was posted on Sunday, May 29th, 2022 at 3:22 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.