



## Spoleto, nuove alberature a Pontebari

Gli otto pini abbattuti nei giorni scorsi verranno sostituiti cc

Redazione - 06 luglio 2015 - 0 Commenti

Otto i pini domestici abbattuti nei giorni scorsi nella zona di Pontebari. L'intervento, c Comune di Spoleto ed eseguito dal Consorzio di Bonificazione Umbra, si è reso instabilità delle alberature.

Soprattutto nell'ultimo periodo, infatti, sono state molte le segnalazioni ricevute dal C dal Corpo Forestale circa la necessità di intervenire per assicurare l'incolumità pubblic

“Abbiamo registrato una progressiva inclinazione delle alberature, alcune delle quali sul guard rail, elementi questi che hanno reso inevitabile l'abbattimento – ha spiegato Campagnani – Inoltre alcuni rami, cadendo, hanno invaso in più occasioni la carregg solo l'intervento provvidenziale dei Vigili del Fuoco e della Polizia Municipale ha evita alle persone che abitualmente transitano nell'area”.

L'intervento è stato quindi eseguito d'urgenza, grazie alla collaborazione del Cons essendo ente preposto alla gestione del rischio idraulico nell'area interessata, è pr proprietà del demanio.

“Nonostante la pericolosità della situazione, il Comune non poteva intervenire dirett terreno demaniale – ha aggiunto la Campagnani – Ringrazio quindi il direttore del disponibilità e la celerità con cui ha predisposto gli atti per procedere alla r collaborazione sia con il nostro ufficio ambiente, sia con i vigili urbani che hanno regol di abbattimento.

Ad ottobre, grazie al progetto Greenway che il Comune sta portando avanti, provvede alberature, quasi sicuramente in numero maggiore rispetto agli otto pini domestici al passato nell'area di Pontebari, si tratterà di specie autoctone, in particolare querce percorso della pista ciclabile tra San Nicolò ed Azzano”.

[TOPICS](#)
[ABBATTIMENTO](#)
[ACERI](#)
[BONIFICAZIONE UMBRA](#)
[OLMI](#)
[PINI DOMESTICI](#)  
[SPOLETO](#)

**Precedente:** [Norcia, celebrazioni solenni per la Festa Liturgica di San Benedetto](#)

**Successivo:** [Presenta Torgiano il Por-Fesr 2](#)