

PARTITI I LAVORI DI MANUTENZIONE

Al parco Burcina check up degli alberi con droni e scanner

Con l'arrivo dell'autunno sono partiti a pieno ritmo i lavori di manutenzione all'interno del parco della Burcina di Pollone. L'Ente di gestione del parco ha incaricato una ditta esterna di eseguire una serie di interventi.

«Questa decisione è nata a seguito di un'attenta valutazione della situazione dell'area – spiega la presidente Erika Vallera -. Da almeno 5 anni in alcune zone non era stato effettuato nessun intervento. Per questo motivo si è deciso di incaricare una ditta che grazie a quest'opera permetterà di riallineare la situazione agli standard del resto del parco e quindi, dal prossimo anno, proseguire con gli interventi. A quel punto i lavori potranno essere meno intensi ma più frequenti». L'intervento costerà circa 60 mila euro e sarà totalmente a carico dell'Ente. Resta sempre attiva invece la squadra di operai (un giardiniere a tempo pieno e uno part-time) al lavoro nella Burcina. «Siamo in attesa della presa servizio del secondo part time – continua Vallera -. C'è già la richiesta alla Regione di poterli trasformare tutti in full time così da avere tre operai, oltre al guardaparco, che gestiscano il quotidiano: svuotamento pulizia canaline, gestione verde



La presidente Erika Vallera

e taglio siepi». Inoltre è in fase di affidamento anche il monitoraggio dello stato di salute dell'intero patrimonio arboreo attraverso l'uso di scanner e droni. Questo permetterà di fare un'analisi approfondita per organizzare interventi specifici sulle alberature. Infine, tra i prossimi acquisti in programma c'è anche quello di un anemometro. «Ormai i fenomeni meteorologici avversi sono frequenti e molto forti, in grado spesso di abbattere anche piante sane – conclude Vallera -. L'anemometro è una strumentazione necessaria che consentirà il rilevamento di forti raffiche di vento permettendo di avvertire tempestivamente i fruitori del parco di Pollone ed eventualmente chiudere in via precauzionale». E. B. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA