



CITTÀ DI CASALE MONFERRATO

SETTORE SVILUPPO ECONOMICO – INFORMATICO E SERVIZI AL CITTADINO
UFFICIO STAMPA

Valorizzare il patrimonio arboreo cittadino: gli interventi da martedì 17

Inizieranno domani, martedì **17 febbraio**, dal primo tratto di **via Negri** i nuovi interventi sul ricco **patrimonio arboreo** cittadino. Lavori che, come ha spiegato l'assessore all'Ambiente **Luca Gioanola**, «*Permetteranno di mantenere e migliorare viali, aree e parchi casalesi. Per fare ciò, si renderanno necessari **interventi mirati e particolareggiati** per le singole situazioni, affinché si possano **salvare e valorizzare al meglio i punti verdi della città***».

Il Comune di Casale Monferrato ha avviato una serie di **studi e analisi** con un duplice obiettivo: **censire** l'intero patrimonio arboreo e attuare su di esso la **Vta (Visual Tree Assessment)**, cioè la valutazione di stabilità degli alberi).

«**Un lavoro fondamentale** – ha spiegato l'assessore **Gioanola** – *che l'Assessorato all'Ambiente, con la collaborazione di **esperti agronomi**, sta portando avanti con meticolosità per intervenire solamente laddove sia **strettamente necessario**, permettendo di migliorare non solo le nostre aree verdi e i nostri viali, ma anche **garantire la sicurezza dei cittadini***».

E proprio sul versante della sicurezza, il sindaco **Titti Palazzetti** ha voluto ricordare: «*A pochi giorni dal mio insediamento, era metà giugno, un ippocastano secolare dei giardini della stazione si schiantò al suolo. Promisi che, nell'ottica di **salvaguardare la sicurezza e l'incolumità dei cittadini**, mi sarei impegnata in prima persona al **controllo della situazione**, affinché eventi simili non si ripetessero: gli interventi in programma per i prossimi mesi vanno esattamente in questa direzione*».

Dall'esame delle ultime due campagne di valutazioni **Vta** è emersa la necessità di procedere all'esecuzione di un **ampio numero di interventi** di abbattimento e messa in sicurezza (con potature e risagomazione delle chiome) di esemplari presenti delle alberate urbane. Gli interventi saranno 380, di cui 117 abbattimenti, su **800 controlli effettuati**, per una spesa di oltre **90 mila euro**. La ripiantumazione sarà poi effettuata nella stagione più idonea. Inoltre si è avviato il **terzo, e ultimo, lotto del censimento**, che consentirà di completare la ricognizione di tutto il patrimonio arboreo comunale.

«*Al termine di questi interventi* – ha sottolineato l'assessore **Luca Gioanola** - *avremo finalmente **una situazione ottimale** per predisporre un piano di mantenimento delle aree verdi cittadine, che ci permetterà una **programmazione più organica nel lungo periodo***».

Per consentire l'esecuzione dei lavori in sicurezza la **Polizia Locale** ha predisposto per i giorni di martedì 17, mercoledì 18, giovedì 19 e venerdì 20 (dalle ore 8,00 alle ore 12,00 e dalle ore 13,30 alle ore 17,00) le seguenti **modifiche alla viabilità**:

- **chiusura al traffico** (ad eccezione dei residenti con posto auto) di strada Cavalcavia e via Negri nel tratto compreso tra le rotonde di corso Indipendenza e via Valerani. Per raggiungere la zona industriale, il cimitero o strada Valenza si dovrà dunque deviare verso la stazione Ferroviaria e, percorrendo via Crova e via Alfieri, oltrepassare il passaggio a livello verso via Trino.



SETTORE SVILUPPO ECONOMICO – INFORMATICO E SERVIZI AL CITTADINO
UFFICIO STAMPA

Per i veicoli provenienti da via Negri, alla rotatoria di via Valerani sarà possibile svoltare a destra e, percorrendo le vie Cardinal Massaia e Trino, giungere al passaggio a livello di via Alfieri.

- Gli **autobus urbani ed extraurbani** dovranno attenersi alle stesse prescrizioni, ad eccezione di quelli provenienti da piazza Vittorio Veneto (stazione ferroviaria) e percorrenti viale Ragazzi del '99, che potranno accedere a strada Cavalcavia e svoltare a destra verso corso Indipendenza.

In caso di **maltempo** i lavori saranno posticipati ai giorni immediatamente successivi a martedì 17 febbraio.

Casale Monferrato, 16/02/2015