La sottoscritta Consigliera comunale Anna Ferretti del gruppo Progetto S.I.E.N.A. presenta la seguente interrogazione in merito alla caduta di alberi nel territorio comunale

Premesso che:

dal 1998 il comune di Siena si è dotato di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) GIS Web, alimentato sia da programmi Back office sia tramite applicazioni web dinamiche, permettendo ai singoli uffici di inserire direttamente o attraverso la redazione Sit-web le informazioni di loro competenza per renderle immediatamente fruibili agli altri uffici della pubblica amministrazione

La legge nazionale 10/2013 “Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani” riconosce l’importante ruolo che il verde, e gli alberi in particolar modo, rivestono nel controllo delle emissioni, nella protezione del suolo, nel miglioramento della qualità dell’aria, del microclima e della vivibilità delle città. La legge considera strategica per qualsiasi amministrazione comunale la conoscenza dettagliata del proprio patrimonio arboreo e prevede che tutti i comuni sopra i 15mila abitanti si dotino di un catasto degli alberi, piantino un nuovo albero per ogni bambino nato o adottato e che gli amministratori producano un bilancio del verde a fine mandato, che dimostri l’impatto dell’amministrazione sul verde pubblico (numero di alberi piantumati e abbattuti, consistenza e stato delle aree verdi, ecc.).

Nel rapporto di Legambiente “Ecosistema Urbano” 2023 si legge che Siena ha 30 alberi ogni 100 abitanti, buon dato, e solo 28,4 metriquadrati ad abitante di verde fruibile in città, dato basso da ampliare

Il programma informatico che il Comune ha contiene un censimento digitale degli alberi che consente di monitorarli, vedere i controlli fatti e le valutazioni date

Negli ultimi anni si sono verificati frequenti nubifragi e tempeste di vento che hanno provocato cadute di rami e alberi in modo importante e tali da mettere a rischio l’incolumità delle persone

Nell’arco di pochi mesi abbiamo visto la caduta di un grosso albero all’ingresso della tangenziale Siena Ovest il 25/7/23 e il 31 ottobre di un pino in Via delle province: in entrambe le situazioni si è risolto tutto solo con danni materiali e rallentamenti del traffico, ma si è sfiorata la tragedia umana

Questi episodi si sono verificati per forte vento, ma non per situazioni eccezionali come è accaduto in altri territori

**Chiedo al Sindaco e alla Giunta**

con quale frequenza viene aggiornato il sistema informatico comunale dove sono mappati gli alberi, e chi esegue queste operazioni di controllo dello stato di alberi

chi decide gli interventi da fare, con quali tempistiche e se il sistema prevede un alert che segnala la necessità l’urgenza e/o la necessità impellente di intervenire

quanti sono gli alberi ritenuti a rischio e che tipo di intervento è previsto per loro

quanto è previsto in bilancio per la gestione di questo patrimonio “verde”

se la precedente amministrazione ha redatto un bilancio di fine mandato del “verde” e in caso affermativo con quali indicatori

Anna Ferretti

Siena 2 novembre 2023

La legge nazionale 10/2013 “Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani” ricono- | 118 | Ecosistema Urbano 2023 | Rapporto sulle performance ambientali delle città sce l’importante ruolo che il verde, e gli alberi in particolar modo, rivestono nel controllo delle emissioni, nella protezione del suolo, nel miglioramento della qualità dell’aria, del microclima e della vivibilità delle città. La legge considera strategica per qualsiasi amministrazione comunale la conoscenza dettagliata del proprio patrimonio arboreo e prevede che tutti i comuni sopra i 15mila abitanti si dotino di un catasto degli alberi, piantino un nuovo albero per ogni bambino nato o adottato e che gli amministratori producano un bilancio del verde a fine mandato, che dimostri l’impatto dell’amministrazione sul verde pubblico (numero di alberi piantumati e abbattuti, consistenza e stato delle aree verdi, ecc.). L’interpretazione del dato fornito da parte dei comuni s