

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

INTERPELLANZA N. 1558
ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 101 del Regolamento interno
a risposta orale in Aula

OGGETTO - Eventi climatici estremi e riciclo o recupero del legname degli alberi danneggiati: quali criteri e quali tempistiche?

Premesso che:

- le forme di vita arboree, meritevoli di conservazione e tutela di per sé, lo sono anche in quanto utilissime per la vita dell'uomo, dal momento che sono in grado di fissare l'anidride carbonica, di regolare il flusso idrico, di mitigare gli effetti della siccità e di arginare fenomeni potenzialmente distruttivi quali erosione e frane.

Tenuto conto che:

- ogni specie arborea ha caratteristiche peculiari e ogni esemplare è unico e diverso da ogni altro per forma, tipologia delle ramificazioni, caratteristiche della corteccia e del fogliame;
- ogni albero genera e rappresenta un valore economico, estetico ed ecologico;
- le aree verdi urbane sono costituite principalmente da alberate composte da specie quali platani, bagolari, ippocastani, carpini, querce.

Riscontrato che:

- il nubifragio che ha colpito Torino lo scorso 28 giugno 2023 ha causato gravi danni: la copiosa pioggia e le raffiche di vento hanno causato l'allagamento di strade e la caduta di alberi;
- sono stati necessari 40 interventi e l'abbattimento di 16 alberi;
- il 17 agosto 2023 un altro violento nubifragio si è abbattuto sulla zona nord di Torino: sono state colpite Venaria, Caselle con il suo aeroporto e Borgaro; vento e pioggia hanno causato la caduta di alberi a Torino, a Borgaro e a Venaria, nonché lo scoperchiamento di tetti e allagamenti;
- nel Torinese, lo scorso 28 agosto 2023, è stata dichiarata l'allerta arancione a causa delle forti piogge: si è registrata a Torino la caduta di alcuni alberi, nei pressi della Funicolare di Superga, in via Bainsizza e in via dei Quartieri, con danni alle cose e disagi; un altro albero è caduto a Pino Torinese.

Constatato che:

- altre e varie sono state le occasioni, nel corso della scorsa estate, nelle quali si sono registrati danni alle alberate (alberi divelti o fortemente rovinati, rami spezzati);
- la stagione estiva appena trascorsa ha fatto registrare eventi atmosferici di intensità e frequenza raramente registrate in passato (bombe d'acqua, pioggia intensa, grandine, forte vento e altre manifestazioni atmosferiche rarissime fino a pochi decenni fa).

INTERPELLA

la Giunta regionale

per sapere:

- quale sia l'iter seguito per il riutilizzo o il riciclo del legname degli alberi urbani abbattuti a causa di eventi metereologici (con particolare riferimento al suolo pubblico delle principali città del Piemonte);
- quali siano i soggetti gestori incaricati di svolgere le azioni di recupero e riutilizzo del materiale legnoso degli alberi caduti;
- a quanto ammontino gli eventuali ricavi;
- quali siano le modalità, i criteri e le tempistiche per la sostituzione degli alberi abbattuti.