



Comune di Novara
Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città
Servizio Sostenibilità Ambientale

ASSESSORATO AMBIENTE
Elisabetta Avv. Franzoni

Oggetto: Risposta all'interrogazione n. 63

**ABBATTIMENTI ALBERI SUL TERRITORIO COMUNALE E RELATIVE
PIANTUMAZIONI**

In risposta all'interrogazione presentata si comunica che

Qual è il numero complessivo di alberi abbattuti nel Comune di Novara nel biennio 2023–2024, suddiviso per quartiere e motivazione dell'intervento;

Sul sito del Comune di Novara

Link <https://www.comune.novara.it/it/aree-tematiche/ambiente/unita-verde-pubblico/abbattimento-alberi> sono registrati gli abbattimenti di tutti gli alberi che vengono effettuati dal Settore Verde Pubblico sul territorio comunale. Si tratta di un database a libero accesso in cui sono registrati: data dell'intervento, località, specie, motivazione dell'abbattimento e presenza/assenza di perizia di stabilità.

Il caricamento dati, in continuo aggiornamento, è aggiornato al Settembre 2024.

Il dato complessivo di abbattimenti per l'anno 2023 è di 335 abbattimenti, mentre per il 2024 è di 259 abbattimenti.

Motivazioni e ambiti cittadini sono estremamente variabili e consultabili sul database pubblico. Le macro motivazioni che generano la necessità di abbattimento sono la morte in piedi dell'individuo o la sua estrema deperienza, l'assegnazione in fase di perizia di stabilità con metodo VTA di classe D ovvero di abbattimento, la presenza di fitopatologie gravi in atto (ad esempio Ceratocystis per Platano o Endothiella e Naemospora per Carpino), gravi e insanabili interferenze con edifici e sottoservizi, schianti di interi alberi o parte di essi.



Comune di Novara
Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città
Servizio Sostenibilità Ambientale

- **Quante e quali nuove piantumazioni sono state effettuate a compensazione, e in quali aree;**

Le nuove messe a dimora vengono effettuate attingendo da diverse risorse: miglorie di aggiudicazione di appalti pubblici, nuove riqualificazioni urbanistiche, donazione di cittadini o associazioni, opere di compensazione ambientale.

Per l'anno 2023 sono state messe a dimora 98 nuovi alberi adulti in ambito urbano in località diffuse sul territorio, mentre per l'anno 2024 sono state messe a dimora 220 nuovi alberi di cui 93 adulti in ambito urbano in località diffuse sul territorio e 127 come opere di compensazione ambientale.

- **Se esista un piano aggiornato del verde urbano;**

Ad oggi il Comune di Novara non è dotato di un Piano del Verde, ma solo di un Regolamento del Verde Pubblico; Il Piano comunale del verde è uno strumento di pianificazione urbanistica volto a promuovere lo sviluppo sostenibile della città attraverso la valorizzazione degli spazi verdi, è uno strumento strategico per guidare le politiche di trasformazione urbanistica locale e le conseguenti scelte dell'amministrazione in materia

di aree verdi, definendo i principi e i criteri di indirizzo per la realizzazione di aree verdi. È una sorta di piano regolatore del verde, ed è uno strumento di pianificazione volontario, integrativo della pianificazione urbanistica.

Il Piano del Verde, quindi, costituirà un allegato alla variante del Piano Regolatore Generale attualmente in fase di esecuzione.

- **A quanto ammonta il bilancio arboreo pubblico;**

Alla data del 31.12.2024 il numero di alberi a dimora su terreni di proprietà del Comune di Novara, secondo i dati in possesso, risultano essere pari a 31193.

In data 21.05.2025 è stata avviata ufficialmente l'attività di censimento di secondo livello di tutti gli alberi a dimora sul territorio cittadino (in aggiornamento del precedente). Si tratta di un Servizio specialistico che restituirà alla conclusione (maggio 2026) una cartografia georeferenziata, integrata



Comune di Novara

Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città

Servizio Sostenibilità Ambientale

ai sistemi comunali e con accesso alla cittadinanza, di tutti gli alberi pubblici. La caratterizzazione del secondo livello di approfondimento vedrà l'attribuzione di un giudizio speditivo di condizioni

fitostatiche e un giudizio parametrico connesso al fattore di rischio del singolo esemplare arboreo inteso come correlazione tra stato fitosanitario e potenziale bersaglio.

- **Quali criteri vengono utilizzati per scegliere le specie da piantare, e come si garantisce la loro sopravvivenza (cura, irrigazione, sostituzioni in caso di deperimento);**

La scelta della specie è estremamente variabile in funzione del contesto (il sito di messa a dimora con variabili pedogeologiche, di interferenza con altri organismi vegetali, di interferenza con edifici, ecc.), del conclamato mutamento climatico che determina la scelta di specie maggiormente resistenti alle nuove condizioni climatiche, della cantierizzazione (ad esempio in ambiti accorpatisi installa impianto di irrigazione automatica, mentre per messe a dimora singole e diffuse questo non è possibile) e della disponibilità del materiale vivaistico reperibile sul territorio nazionale. Per le piante donate dai cittadini la scelta della specie, sempre effettuata dagli uffici tecnici comunali, cerca anche di assecondare le volontà del donante in termini emotivi ed estetici.

Le irrigazioni vengono effettuate o con impianti automatici ove possibile e preferibilmente o, in alternativa, affidate alla municipalizzata ASSA che interviene manualmente con operatore con autobotte.

- **Se il Comune intenda avviare interventi straordinari di forestazione urbana, specie in zone densamente urbanizzate e carenti di ombra, se si dove e con quali tempistiche.**

Si. Il Comune di Novara ha prodotto, approvato e candidato nel gennaio 2025 il progetto denominato "Novara Urban Forestry" al bando regionale "Forestazione Urbana" - Programma Regionale FESR 2021/2027 Priorità II Transizione ecologica e resilienza. Obiettivo specifico RSO2.4 - Azione II.2IV.3 per un importo complessivo delle opere pari a € 2.469.493,90. Tutti gli elaborati progettuali sono consultabili in trasparenza al link <https://novara.trasparenza-valutazione-merito.it/web/trasparenza/papca-p/-/papca/display/684632>

Ad oggi abbiamo notizie che il progetto è stato ammesso ed inserito nella graduatoria dei programmi finanziabili e siamo in attesa di conoscere le tempistiche e quantificazione del finanziamento stesso.



Comune di Novara
Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città
Servizio Sostenibilità Ambientale

Le aree interessate dal progetto si collocano all'interno del settore occidentale della Città di Novara, in punti strategici del tessuto urbanizzato caratterizzati da una forte componente impermeabile del suolo dovuta alla necessità di mettere a servizio dei residenti aree destinate al verde urbano e all'ombreggiamento delle superfici impermeabili. Si tratta di cinque zone: Corso Vercelli; Viale Papa Giovanni XXIII; Viale Allegra Giacomo; Via Andrea Costa; Via Luigi Galvani (fronte Istituto Comprensivo Achille Boroli).

La proposta progettuale ha la finalità di realizzare interventi mirati al miglioramento prevalentemente delle aree stradali verdi e in generale delle superfici impermeabili del settore ovest della Città di Novara, andando a intervenire sull'incremento del patrimonio arboreo e vegetazionale e tramite interventi di de-impermeabilizzazione di ambito urbano basati sul concetto di "Nature-Based solutions". Gli interventi sono finalizzati all'adattamento ai cambiamenti climatici con particolare riferimento agli effetti delle isole di calore urbano, al miglioramento della funzionalità delle linee verdi urbane, nonché al miglioramento delle caratteristiche di salubrità, vivibilità e fruizione del contesto urbano e periurbano in ambiti fortemente residenziali o scolastici. Nelle aree di progetto si prevede quindi la realizzazione di interventi coerenti con le attuali funzioni, quindi di spazi destinati a viabilità e fruibilità veicolare o pedonale, andando ad implementare la fornitura di servizi ecosistemici legati soprattutto agli alberi (in particolare, ombreggiamento e raffrescamento).

Inoltre, coerentemente con le NBS adottate, si incrementerà la permeabilità del suolo urbano alle precipitazioni. Ad ogni modo gli interventi in ciascun sotto ambito prevedono misure volte alla mitigazione degli effetti dell'isola di calore urbana attraverso l'incremento del verde ovvero della vegetazione arborea e, dove non possibile per motivi tecnici e gestionali, l'incremento della permeabilità dei suoli urbani tramite soluzioni NBS e SUDS, tecniche di avanguardia. Ad esempio, applicando aree di raccolta temporanea delle acque, di laminazione e filtrazione, o di drenaggio urbane vegetate, quali rain garden. Gli interventi proposti garantiranno una "trasformazione migliorativa" delle prestazioni ambientali e microclimatiche rispetto alla situazione ante operam. Inoltre, si specifica che nessun intervento comporterà il consumo di nuovo suolo.

L'Assessore Ambiente
Elisabetta Avv. Franzoni



Comune di Novara
Settore Sostenibilità Ambientale e cura della Città
Servizio Sostenibilità Ambientale