



II BILANCIO ARBOREO del Comune di Brescia 2018-2023

(luglio 2018-febbraio 2023)

Legge 10/2013, art. 3-bis comma 2

*Settore Verde Parchi e Reticolo Idrico
28 febbraio 2023*

Gli alberi e le aree verdi

Le politiche internazionali e nazionali



di particolare interesse gli obiettivi:

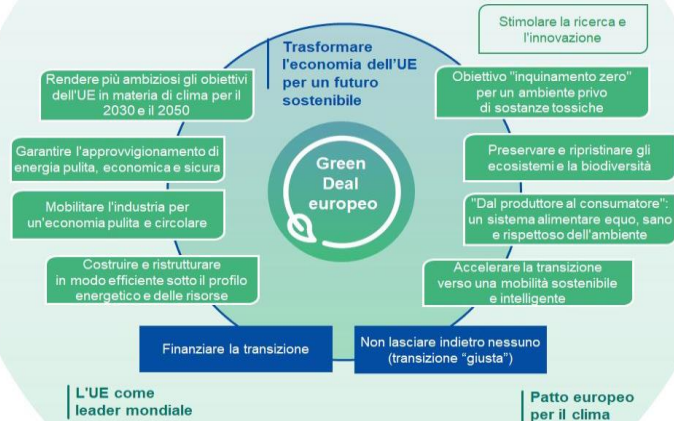
- 11 – Città e comunità sostenibili
- 15 - Vita sulla terra

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



Gli alberi e le aree verdi

Le politiche internazionali e nazionali



Una nuova strategia forestale dell'Unione europea

IT'S TIME TO WORK WITH
NATURE

PLANTING **3 BILLION**
TREES BY 2030



#EUGreenDeal



Gli alberi e le aree verdi

Le politiche internazionali e nazionali



... passare da metri quadrati a ettari, ridurre le superficie asfaltate e adottare le foreste urbane come riferimento strutturale e funzionale del verde urbano...



Obiettivo: piantare 6,6 milioni di alberi, coinvolte 14 città metropolitane italiane
Il Ministero della Transizione Ecologica ha firmato l'accordo da 300 milioni di euro per la tutela e valorizzazione del verde urbano ed extraurbano prevista dal PNRR insieme a ISPRA, Cufa, Istat e Centro interuniversitario di ricerca "Biodiversità, Servizi ecosistemi e Sostenibilità" (Cirbises) dell'Università Sapienza di Roma.

Gli alberi e le aree verdi

Perché sono importanti

Gli alberi e le aree verdi urbane nel loro complesso sono importanti per **molteplici funzioni**. Mentre sino a pochi decenni orsono la funzione principale richiesta dal verde pubblico era di tipo **estetico-paesaggistico**, oggi le infrastrutture verdi in ambito urbano offrono dei **servizi ecosistemici essenziali** per la qualità della vita oltre che alla produzione di ossigeno.



Gli alberi e le aree verdi

Perché sono importanti

Servizi ecosistemici di regolazione:

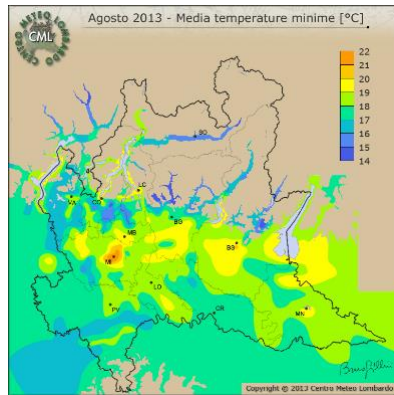
es. fissazione dell'anidride carbonica, protezione del suolo, filtrazione di acqua e aria, riduzione delle inondazioni e degli eventi calamitosi, regolazione climatica, riduzione acustica



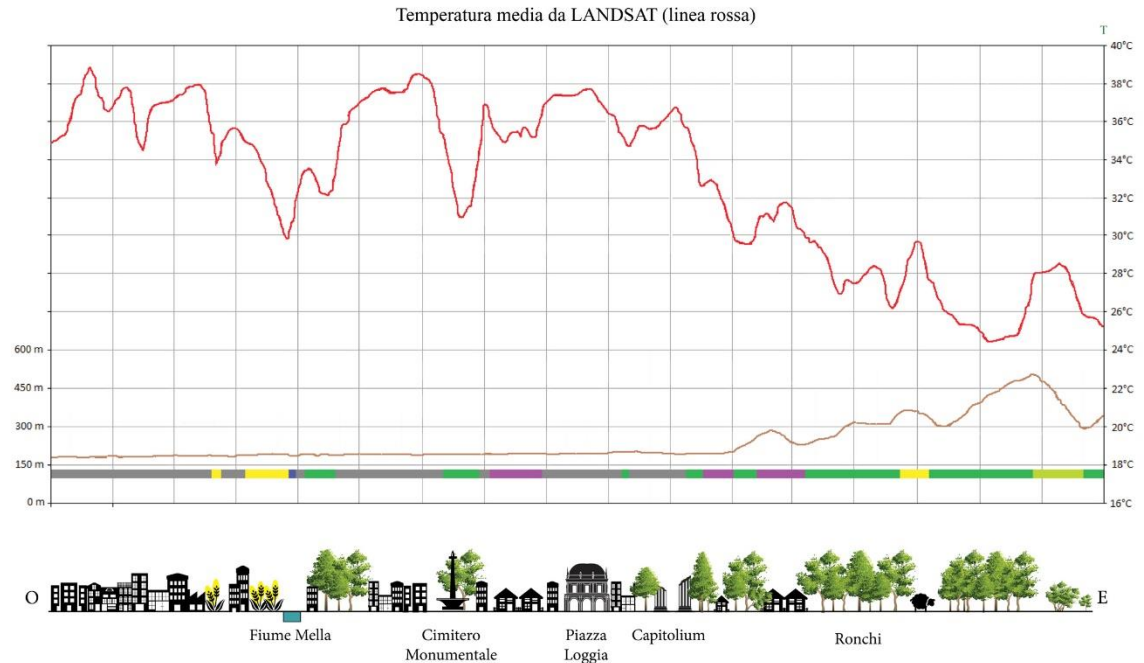
Gli alberi a Brescia

Perché sono importanti

Questi servizi ecosistemici spesso dati per scontati e mai valorizzati a sufficienza, possono essere elementi molto utili per contrastare in termini di mitigazione o adattamento gli effetti dei cambiamenti climatici che si manifestano particolarmente nelle città (isole di calore, piogge intense ecc.).



L'isola di calore urbana



Museo Civico di Scienze
Naturali di Brescia

Ruzzon, Armiraglio 2020

Gli alberi e le aree verdi

Perché sono importanti

Servizi ecosistemici socioculturali: es. servizi paesaggistici, culturali, ricreativi, educativi, identitari, spirituali



Gli alberi e le aree verdi

Perché sono importanti

Servizi ecosistemici di supporto: es. mantenimento di alcuni habitat utili per la biodiversità



Airone cenerino al Parco Ducos



Saturnia del pero al parco di via Marconi

Gli alberi e le aree verdi

Importante pianificare



COME?

- acquisire dati territoriali
- acquisire conoscenze
- pianificare il territorio urbano
- applicare le migliori pratiche basate sulla natura
- Migliorare il verde esistente
- Incrementare la dotazione di alberi e di superfici permeabili

per trasformare la città vulnerabile in **città resiliente** migliorando la qualità della vita dei cittadini.

Gli alberi: preziosi alleati

Gli alberi a Brescia

Cosa dice la legge

Ai sensi della legge 14 gennaio 2013 n. 10 “Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani” il Comune ha l’obbligo di **censire e classificare gli alberi piantati**, nelle aree urbane di proprietà pubblica. Oltre a questo per i Comuni sopra i 15.000 abitanti, è necessario provvedere alla piantumazione di un albero per ogni nato o per ogni bambino adottato.

*Inoltre, due mesi prima della scadenza naturale del mandato, il Sindaco rende noto il bilancio arboreo del Comune, indicando il rapporto fra il numero degli alberi **piantati in aree urbane di proprietà pubblica** rispettivamente **al principio e al termine del mandato stesso, dando conto dello stato di consistenza e manutenzione delle aree verdi urbane di propria competenza. Nei casi di cui agli articoli 52 e 53 del testo unico delle leggi sull’ordinamento degli enti locali, di cui al decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267, e in ogni ulteriore ipotesi di cessazione anticipata del mandato del sindaco, l’autorità subentrata provvede alla pubblicazione delle informazioni di cui al presente comma».***

Nel 2018 è stato redatto il primo bilancio arboreo della città di Brescia. Pertanto questa è la seconda edizione.

La consistenza e la cura del verde cittadino

I dati

Il Comune di Brescia dispone di un notevole patrimonio di verde pubblico di oltre 5 milioni di metri quadrati, oltre a boschi e aree agricole.

Il verde è curato dal Settore Verde Parchi e Reticolo Idrico dell'Area Ambiente che si occupa di manutenzione ordinaria e straordinaria compresi percorsi ed arredi, della progettazione degli spazi verdi, delle aree gioco, delle aree per lo sgambamento dei cani, delle alberate stradali, degli interventi di forestazione urbana, del Parco locale di interesse sovracomunale delle Colline di Brescia e di quello delle Cave di Buffalora e San Polo, del reticolo Idrico minore e della tutela dal rischio idrogeologico.

Nel corso del quinquennio sono state attivate anche n. 15 sponsorizzazioni tecniche affidate a privati che si occupano della cura di alcune aree verdi.

Si promuovono anche iniziative di educazione ambientale e sensibilizzazione sui temi del verde.



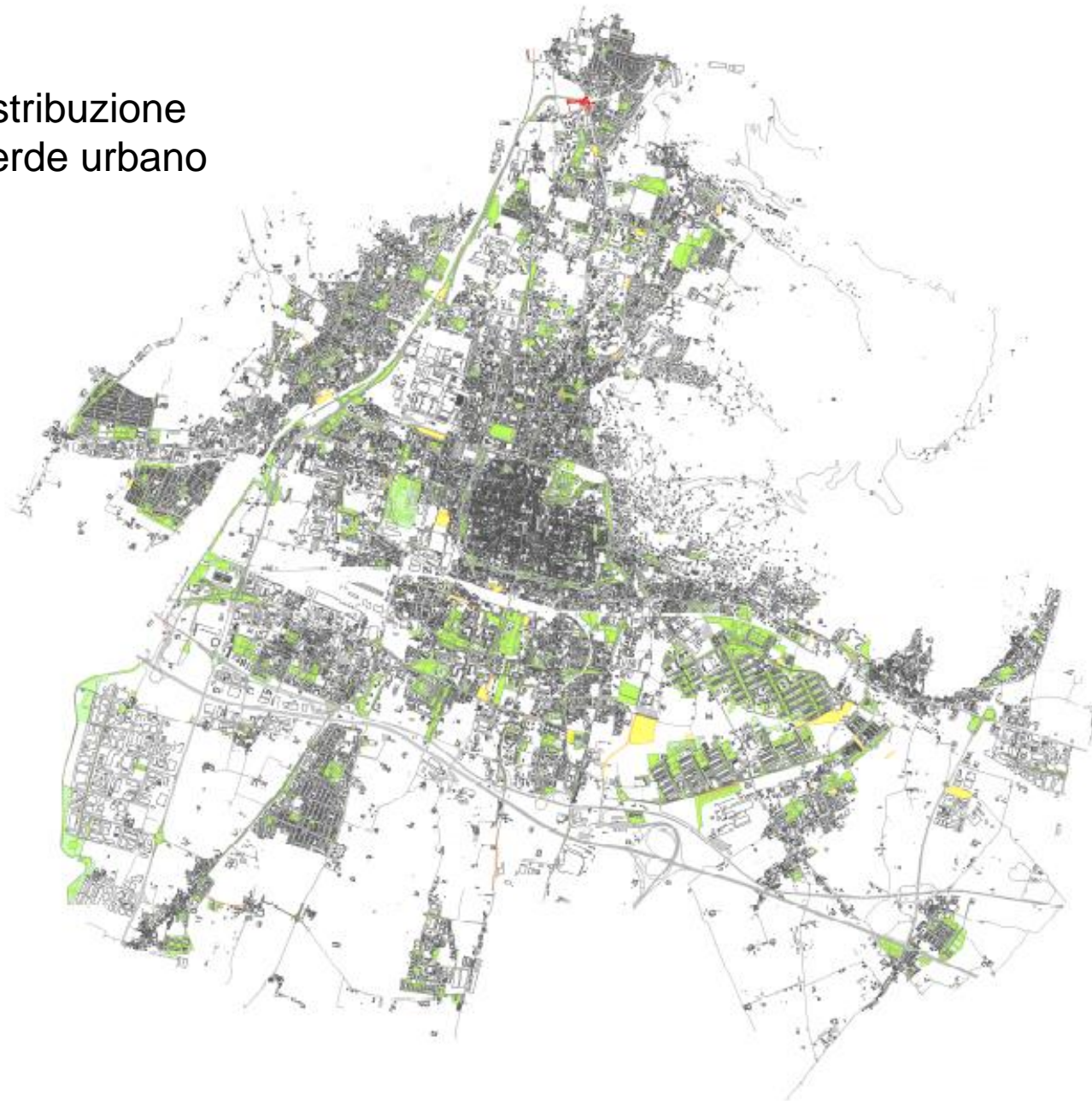
La consistenza e la cura del verde cittadino

I dati sono organizzati secondo la classificazione ISTAT

Tipologia	Metri quadrati	Note
Verde storico, ville , giardini e parchi	385.833	Campo Marte, Castello, Cimitero Vantiniano, Ducos 1
Parchi urbani	1.085.754	parchi pubblici più estesi e attrezzati (es. Pescheto, Gallo, Croce Rossa ecc.)
Verde attrezzato	723.863	es. piccoli giardini, giardini di quartiere anche attrezzati
Aree di arredo urbano	1.319.092	es. rotatorie, aiuole stradali
Aree verdi scolastiche	527.942	Giardini di pertinenza dei plessi scolastici
Orti urbani	14.551	Orti affidati dal Servizi sociali in gestione a privati
Aree verdi cimiteriali	119.513	Esclusi Vantiniano e aree ricadenti nei PLIS
Aree sportive all'aperto	199.820	Aree verdi sportive che non insistono nei parchi sopra indicati
Verde incolto	123.106	Reliquati, scarpate, aree non mantenute
TOTALE VERDE PUBBLICO URBANO	4.499.474	
Aree verdi di proprietà comunale inserite nel PLIS delle Colline e delle Cave	2.187.149	Sono compresi: boschi (Maddalena, Mella, S.Anna), aree di forestazione urbana (Cave, S.Polo), prati arborati, nonché alcuni parchi e giardini pubblici inseriti nei PLIS
TOTALE AREE VERDI COMUNALI	6.686.623	

()I dati sono estrapolati dal GIS del Settore verde aggiornati al 31/12/2021 e dalle banche dati del comune*

La distribuzione del verde urbano



Il verde urbano: parchi, giardini, attrezzature ludiche, alberate stradali, aree cani



Il verde territoriale: Il Parco locale di interesse sovracomunale delle Colline di Brescia



Sempre più persone frequentano e godono degli spazi naturali che circondano la città per attività sportive e ricreative anche riscoprendo, a seguito della pandemia il valore delle aree verdi prossime a casa.

Il verde territoriale: Il Parco delle Cave di Buffalora e San Polo



Un percorso di rinaturalizzazione di un ambiente degradato per recuperare spazi unici a sud est della città: 4 laghi (di cui uno in parte) rinaturalizzati e restituiti alla fruizione dei cittadini e di numerose associazioni

Gli alberi a Brescia

I dati

La città di Brescia dispone di circa 18.500 alberi sulle alberate stradali e di circa n. 50.500 alberi nei parchi e giardini. La specie più diffusa tra gli alberi è Tilia con 3.595 esemplari, seguono Ulmus, Fraxinus, Platanus, Celtis, Acer, Aesculus, Carpinus, Prunus, Quercus spp., Cedrus, Parrotia, Crataegus e altre specie minoritarie.

La varietà di generi e specie è fondamentale sia per la biodiversità che per la resistenza ad avversità biotiche (es. parassiti, malattie ecc.) e abiotiche (es. siccità)

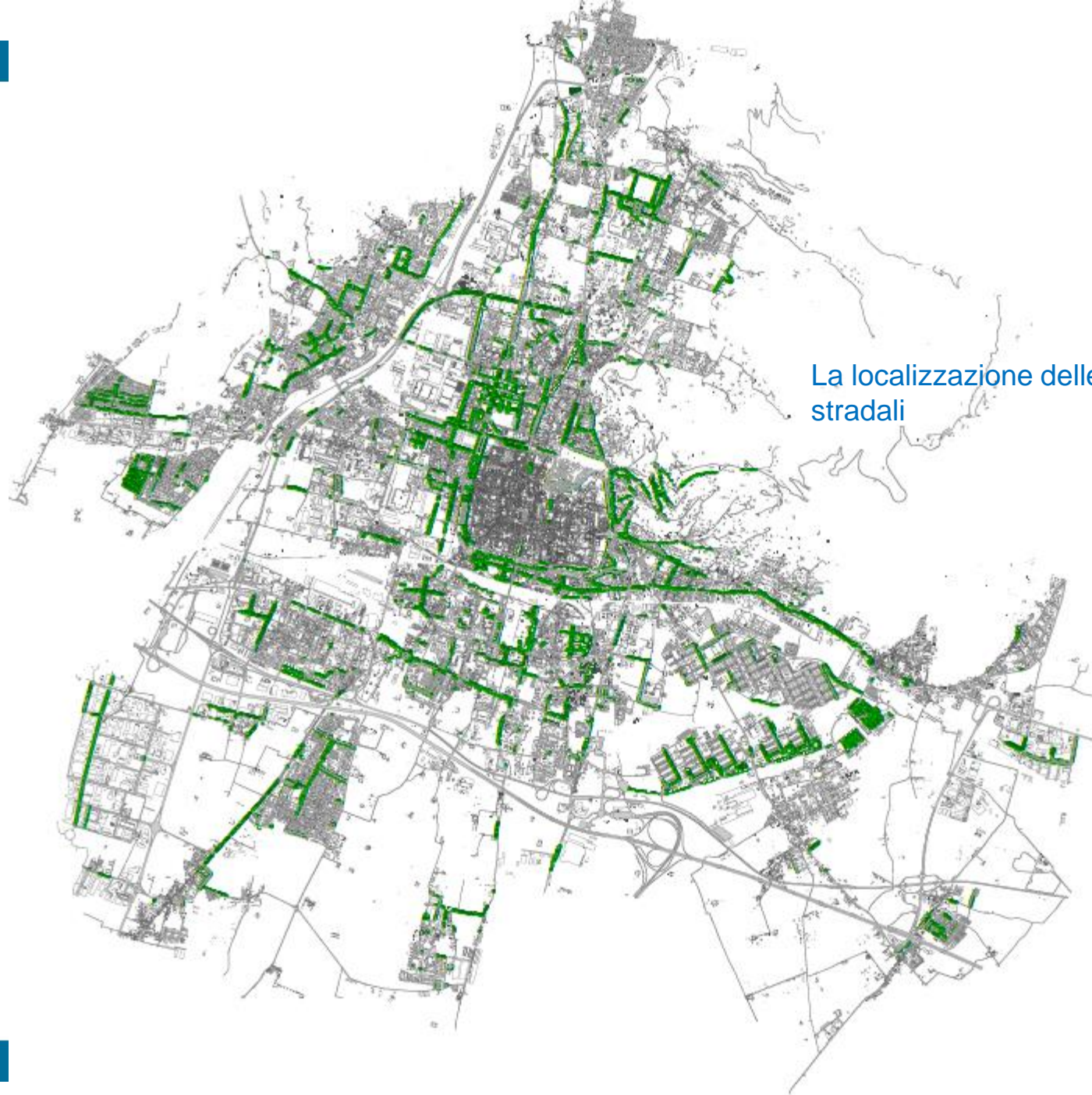
A questi si aggiungono oltre 100.000 alberi (stima) presenti nei boschi comunali per un totale di n. 169.000 alberi.

E' in corso l'aggiornamento del censimento degli alberi per la migrazione sul nuovo Sistema Informativo territoriale del Comune di Brescia



Questi valori in rapporto ad altre città italiane hanno valso per la città di Brescia il terzo posto per numero di alberi nel rapporto di Legambiente 2022.

La localizzazione delle alberate
stradali




Gli alberi monumentali a Brescia

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

ricerca avanzata

Ministero | Notizie | Politiche europee | Politiche nazionali | Controlli | Qualità | Ricerca | PNRR



L'elenco degli alberi monumentali d'Italia in formato Shape ed Excel **verrà inviato su richiesta**, compilando il seguente modello

> Richiesta dell'elenco degli alberi monumentali d'Italia in formato Shape ed Excel

Elenchi regionali

(Aggiornati al 26/07/2022 (riferimento D.M. n. 330590 del 26/07/2022))

Abruzzo 26/07/2022 (14,3 KB)	Basilicata 26/07/2022 (106,5 KB)
Bolzano 26/07/2022 (42 KB)	Calabria 26/07/2022 (74 KB)
Campania 26/07/2022 (138,5 KB)	Emilia Romagna 26/07/2022 (71,5 KB)
Friuli Venezia Giulia 26/07/2022 (200 KB)	Lazio 26/07/2022 (95 KB)
Liguria 26/07/2022 (94,5 KB)	Lombardia 26/07/2022 (134,5 KB)

La legge n. 10 del 14/01/2013 detta all'art. 7 le disposizioni per la tutela e la salvaguardia degli alberi monumentali. La legge istituisce **l'elenco degli alberi monumentali d'Italia** tutelati oltre che dai proprietari dai Carabinieri Forestali.



Alberi Monumentali in Comune di Brescia riconosciuti ad oggi

REGIONE	ID SCHEDA	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITÀ						SPECIE NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	CIRC. (cm)	ALTEZZA (m)	CRIT. DI MONUMENTALITÀ
40	LOMBARDIA	02/B157/ BS/03	Brescia	Brescia	Istituto Palazzolo	45° 31' 9"	10° 12' 58"	135	si	<i>Cedrus libani</i> A.Richard	Cedro del Libano	535	21,5	a) eta` e/o dimensioni b) forma e portamento
41	LOMBARDIA	03/B157/ BS/03	Brescia	Brescia	Parco Gallo	45° 31' 40"	10° 12' 22"	130	si	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Olmo campestre	180-160-205	15	a) eta` e/o dimensioni b) forma e portamento
42	LOMBARDIA	06/B157/ BS/03	Brescia	Brescia	Quartiere Volta	45° 31' 43,5"	10° 14' 0,5"	133	si	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach	Noce del Caucaso	100-133-140-165-140	12	a) eta` e/o dimensioni
43	LOMBARDIA	07/B157/ BS/03	Brescia	Brescia	Piazzale Arnaldo	45° 32' 11,64"	10° 13' 51,73"	116.33	si	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	Cedro dell'Atlante	430	12	a) eta` e/o dimensioni
44	LOMBARDIA	08/B157/ BS/03	Brescia	Brescia	Piazzale Arnaldo	45° 32' 9,48"	10° 13' 52,85"	140	si	<i>Cedrus deodara</i> (D.Don) G.Don	Cedro dell'Himalaya	485	17	a) eta` e/o dimensioni
45	LOMBARDIA	12/B157/ BS/03	Brescia	Brescia	Via del Santellone	45° 32' 58"	10° 10' 04"	133	no	<i>Celtis australis</i> L.	Bagolaro	200-290-380-80	13	a) eta` e/o dimensioni

Durante il mandato è stato eseguito il censimento, grazie alla collaborazione dell'Associazione Botanica Bresciana del Museo di Scienze Naturali e nel 2021 trasmesso il nuovo elenco di 14 (alberi singoli o gruppi) a Regione Lombardia per verifica e proposta di riconoscimento al Ministero

Il Bilancio Arboreo

Gli eventi estremi del periodo

Le piante messe a dimora nella città, (alberi ed arbusti) sono frutto delle sostituzioni fisiologiche per il raggiungimento della fine del ciclo vitale o per la morte o per la pericolosità di alcuni esemplari, nonché di realizzazione di nuovi spazi verdi e alberate sia direttamente dall'Amministrazione che da privati nell'ambito di convenzioni urbanistiche o di progetti dedicati.

Purtroppo, a causa di eventi meteorologici avversi è da segnalare che tra il 2018 e il 2020 il patrimonio arboreo di Brescia è stato pesantemente colpito da 5 eventi temporaleschi di inaudita violenza che si sono abbattuti sulla città (tra tutti la tempesta Vaia del 29 ottobre 2018). Questi eventi hanno compromesso centinaia di piante per le quali si è reso necessario l'abbattimento e in molti casi è già stata realizzata la sostituzione.

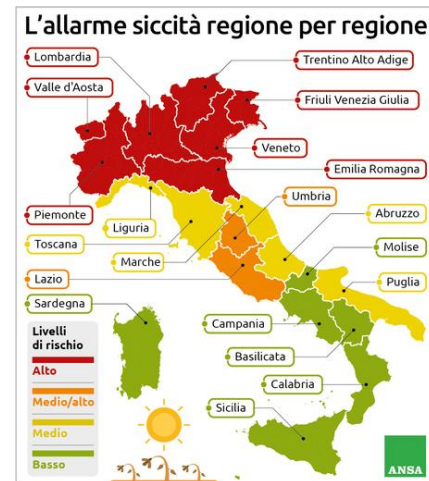
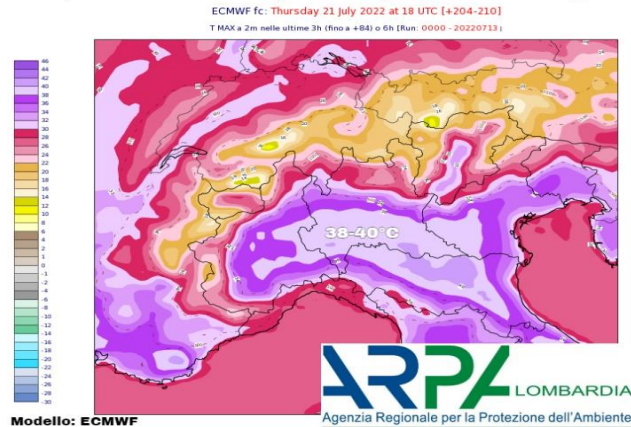


Il Bilancio Arboreo

Gli eventi estremi del periodo

Un altro evento particolarmente significativo è stata la caldissima estate 2022 con la totale assenza di precipitazioni che ha messo in grave sofferenza non solo le piante giovani appena messe a dimora ma anche piante di decine di anni, con un ingentissimo impiego personale mezzi e risorse economiche per garantire l'irrigazione di soccorso e quindi la sopravvivenza delle piante (si attende la primavera per avere contezza degli esemplari morti).

Temperature massime previste per giovedì 21 luglio



I cambiamenti climatici iniziano davvero a presentare il conto, ed il programma di ripristino ed implementazione della dotazione di alberi seguendo il principio di posare l'albero giusto al posto giusto e per lo scopo giusto.

Il Bilancio Arboreo

Gli abbattimenti

Abbattimenti a causa degli eventi meteorologici estremi: n. 1432

- 29 ottobre 2018 (Tempesta VAIA): n. 411 piante abbattute
- 2 agosto - 12 agosto 2019: n. 567 piante abbattute
- 11 luglio – 24 luglio 2020: n. 200 piante abbattute
- Siccità estiva 2022: in corso il computo

Abbattimenti per senescenza, rischio stabilità, sostituzioni: n. 304

TOTALE PIANTE ABBATTUTE n. 1736

Il Bilancio Arboreo

Nuove piantumazioni

Con le nuove piantumazioni programmate, oltre al ripristino delle alberate stradali, al mantenimento e all'implementazione della dotazione arborea nei parchi si intende raggiungere l'obiettivo normativo di piantumazione di un albero per ogni nato, anche se non è sempre semplice disporre di superfici comunali idonee alla piantumazione nelle tempistiche desiderate.

Va detto infatti che parchi e giardini della città salvo poche eccezioni relative a sostituzioni di piante abbattute, non sono in grado di accogliere un numero così consistente di alberi pari a circa 1.400 all'anno, necessari per adempiere alla piantumazione di un albero per ogni nato.

Un grande contributo per quest'ultimo obiettivo, reso possibile nel mandato, è stata la possibilità di forestazione offerta dal Parco delle Cave di Buffalora e San Polo, acquisite e rinaturalizzate dal Comune.

Nel corso del periodo alcuni progetti di piantumazione hanno riguardato anche i Consigli di Quartiere e le Associazioni che hanno reso possibile la messa a dimora di qualche decina di piante in accordo con il Comune.

La messa a dimora



Le piantumazioni

Aree comunali – Verde urbano

Relativamente al periodo 2018 – 2023, i principali progetti di piantumazione hanno riguardato i seguenti interventi:

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2018	Via Ottorino Villa	38	Rinnovo
2018	Giardini Oriana Fallaci	6	Integrazione
2018	Via del Franzone	40	Rinnovo
2018	Via Corsica	17	Nuove piantumazioni
Tot. 2018: n. 101			
2019	Via Turati	2	Integrazione
2019	Piazza Tebaldo Brusato	11	Integrazione
2019	Giardini Rebuffone	23	Integrazione
2019	Area cani Spalti S. Marco	3	Nuove piantumazioni

segue

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2019	Via Comboni	1	integrazione
2019	Via Pasubio	2	integrazione
2019	Via Aquileia	1	integrazione
2019	Via Crocifissa di Rosa	3	integrazione
2019	Parco Manzoni	28	Nuova piantumazione
2019	Rotonda via Valle Camonica	1	Nuova piantumazione
2019	Via Camozzi	41	rinnovo
2019	Via Volturno	65	Nuova piantumazione
2019	Viale Europa	208	Nuova piantumazione
2019	Via Labirinto	10	integrazione
2019	Rotonda via Dalmazia Don Bosco	10	Nuova piantumazione
2019	Via Livorno	4	integrazione

segue

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2019	Via Vittime civili di guerra	13	rinnovo
2019	Parco Giffoni	2	integrazione
2019	Via Roma – Via Fura	28	rinnovo
2019	Via Foro Boario	15	Nuova piantumazione
2019	Scuola Valdadige	52	Rinnovo + nuova piantumazione
			Tot. 2019: n. 523
2020	Via Caduti del Lavoro	68	rinnovo
2020	Via Corfù	11	integrazione
2020	Via Privata de Vitalis	4	integrazione
2020	Via Brozzoni	5	integrazione
2020	Via Toscana	5	integrazione
2020	Via Lonati	53	Nuova piantumazione
2020	Via Repubblica Argentina	25	integrazione

segue

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2020	Via Reggio	40	Nuove piantumazioni
2020	Area cani Fornaci	3	Nuove piantumazioni
2020	Folzano piazza	7	Nuove piantumazioni
2020	Via Fornaci	3	sostituzione
2020	Parco Manzoni	39	Sostituzione + nuova piantumazione
2020	Parco Alberini	45	Nuove Piantumazioni
2020	Parco Gallo	3	Nuove piantumazioni
2020	Via Cefalonia	20	integrazione
2020	Via Lonati	15	Nuove piantumazioni
Tot. 2020: n. 346			
2021	Via Gatti	98	Nuove piantumazioni
2021	Via Cantore	21	integrazione
2021	Via Bianchi	24	Nuove piantumazioni

segue

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2021	Via Zima	14	Integrazione
2021	Via Risorgimento	47	Rinnovo
2021	Via Piemonte	3	integrazione
2021	Via Canipari	5	integrazione
2021	Parco Martinoni	1	integrazione
2021	Via Settima	3	Integrazione
2021	Via Lazio	1	Nuove piantumazioni
2021	Via Turati	35	Integrazione
2021	Parco Marcolini- Ori Martin	201	Nuove piantumazioni
2021	Verde scolastico	35	Nuove piantumazioni Tot. 2021: n. 488
2022	Via Panoramica	66	Rinnovo
2022	Via Solferino	74	Rinnovo
2022	Via del Franzone	22	Rinnovo
2022	Via Novagani	20	Rinnovo (Prog. CARIPLO)

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2022	Via Verginella	23	Rinnovo (Prog. CARIPLO)
2022	Via Valotti	15	Rinnovo (Prog. CARIPLO)
2022	Piazzale Kossuth	41	Rinnovo (Prog. CARIPLO)
2022	Via Boccacci	87	Rinnovo (prog. CARIPLO)
2022	Via Svevo	7	Integrazione
2022	Via Lipella	2	Integrazione
2022	Via Riccobelli	1	integrazione
2022	Parco Aleni	3	Nuova piantumazione
2022	Parco Baden Powel	3	Nuove piantumazioni
2022	Parcheggio via Castellini/Mantova	11	integrazione
2022	Parco Basaglia	33	Nuove piantumazioni
2022	Via Sinigallia	5	integrazione
2022	Villaggio Sereno	3	Nuova piantumazione

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2022	Parco Tarello	10	integrazione
2022	Parcheggio Parco Gallo	5	integrazione
2022	Area cani Folzano	3	Nuove piantumazioni
2022	Cimitero Vantiniano	10	integrazione
2022	Viale Piave	166	Rinnovo
2022	Nuovo Parcheggio Rigamonti via dello Stadio	216	Nuove piantumazioni
2022	Zona Nord Est varie	72	integrazione
2022	Zona Nord Ovest varie	10	integrazione
2022	Zona Centro	20	integrazione
2022	Zona Sud Est e Sud Ovest	201	integrazione
2022	Buffalora Via Seriola Vescovada	27	Nuove piantumazioni (Iniziativa ACLI-CDQ «Adesso Piantala»)
2022	Verde scolastico	50	Nuove piantumazioni
			Tot. 2022: n. 1.206

Anno	Verde urbano	n. piante	descrizione
2023	Parco Pescheto	30	Rinnovo (Progetto Inalberiamoci Comune-Pro Brixia)
2023	Via Solferino	29	Rinnovo
2023	Via Ziliani, via Longhi	36	Integrazione
TOTALE Piantumazioni in ambito urbano 2018-2023		2759	Tot. 2023: n. 95



Aree comunali – Verde territoriale

Parco delle Colline, Parco delle Cave e forestazione urbana

Anno	Verde territoriale	n. piante	descrizione
2019	Lago delle Bose	1000	Nuove piantumazioni - Implementazione della dotazione arborea
2020	Lago delle Bose	250	Nuove piantumazioni (iniziativa Associazione Ricomincio da Grillo)
2021	Lago Gerolotto	1185	Nuove piantumazioni - recupero ambientale del lago (+ 1100 piante acquatiche erbacee)
2022	Bosco di S.Anna	1203	Nuove piantumazioni - rinnovazione artificiale per danni da nubifragi
2022	Via Cerca - Area ex Recupera	2371	Nuove piantumazioni per recupero ambientale fascia di mitigazione tangenziale (+1211 arbusti)
2023	Via Orzinuovi - fascia del Mella	300	Nuove piantumazioni per recupero ambientale zona umida
2023	Via Abbiati	1260	Nuove piantumazioni - Progetto Inalberiamoci Comune-Pro Brixia (+540 arbusti)
	TOTALE forestazione	7.569	

in sintesi:

Piante messe a dimora (luglio 2018 – febbraio 2023)

✓ **Alberate stradali parchi e giardini:** n. 2.759

✓ **Forestazione:** n. 7.569

(a questi si aggiungono 1751 arbusti)

TOTALE n. 10.328

Abbattimenti : n. 1.736

(di cui 1432 per nubifragi)

Bilancio: n. 8.592

Nuovi nati (2018-2022): n. 6.608



Il futuro

1. In corso la predisposizione del PIANO DEL VERDE
2. Attuare le Azioni previste dalla Strategia di transizione climatica finanziata da CARIPLO e REGIONE LOMBARDIA 2021-2024
- 3.Cogliere le possibilità offerte dai finanziamenti a livello comunitario, nazionale e regionale
4. Proseguire con il piano di rinnovo e potenziamento delle alberate previste dal Comune

In previsione a breve termine:

Finanziamento bando CARIPLO Az. 2.3 Rinnovo di alberature stradali cittadine mediante l'utilizzo di piante resilienti e Az. 2.8 Interventi forestazione e costituzione nuovi habitat anche a potenziamento rete ecologica comunale

Anno	Verde territoriale	n. piante	Descrizione
2023-24	Area via Duca degli Abruzzi, via Malga Bala, via Acerbi	1190	Forestazione urbana e nuovi habitat (+ 1166 arbusti)
2023-24	Aree S.Polo Parco	8220	Forestazione urbana (+2740 cespugli)

Finanziamento bando Ministero Transizione Climatica

Anno	Verde territoriale	n. piante	Descrizione
2023/2024	Parco Tarello e altri parchi	323	Rinnovo e integrazione (+144 arbusti)
2023/2024	Via Levi Sandri	218	Frutteto Urbano

In previsione

Fondi Regione Lombardia

Anno	Verde territoriale	n. piante	descrizione
2023-24	Monte Maddalena	250	Rinnovazione artificiale per danni al bosco da nubifragi

Nel prossimo biennio è prevista quindi la piantumazione di ulteriori
n. 10.201 piante