

Comunicato stampa

Dipartimento del territorio

24 settembre 2024

## Lasciami crescere, la natura ti ringrazia

**Il Dipartimento del territorio (DT) in collaborazione con la Città di Bellinzona, ha avviato la nuova campagna di sensibilizzazione “lasciami crescere, la natura ti ringrazia”, che invita tutti i proprietari di giardini e gestori di spazi verdi a rinunciare a tagli frequenti e a diversificare il tipo di manutenzione durante tutto l'anno, dando spazio alla natura e preservando la biodiversità.**

Prati e giardini fioriti possono essere luoghi particolarmente ricchi di biodiversità oltre che una fonte importante di nutrimento per vari insetti. Se queste aree verdi vengono però gestite in maniera intensiva, con tagli frequenti e l'uso di concimi, otteniamo l'effetto contrario: un prato all'inglese, con poche specie vegetali e alti costi di manutenzione.

Un progetto di ricerca dell'Università di Berna, cofinanziato dal Fondo nazionale svizzero (FNS), dall'Ufficio federale dell'agricoltura (UFAG) e dall'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), nonché da vari Cantoni svizzeri, ha dimostrato che il mantenimento di una zona non falciata con possibilità di rifugio, ha effetti positivi sia sull'abbondanza sia sulla ricchezza specifica di vari gruppi di invertebrati. Ad esempio, nel contesto di un prato non falciato in cui erano state create possibilità di rifugio pari al 10-20% della superficie, il numero di ortotteri era raddoppiato.

Perché dunque non cambiare gestione dei prati e proporre una nuova tendenza benefica per l'ambiente? Grazie a una gestione diversificata, a seconda dell'utilizzo della superficie verde, si possono creare oasi di biodiversità all'interno dello spazio urbano. Tagli meno frequenti, uso limitato di acqua e fertilizzanti, evitare pesticidi e tagliaerba rumorosi, sono solo alcune delle possibili misure da applicare. I benefici per la biodiversità di prati e giardini, e anche per l'essere umano, sono molteplici: favorire gli impollinatori, aumentare la biodiversità, ridurre il calore cittadino, risparmiare tempo e denaro.

Con la Città di Bellinzona – in particolare con il Settore Servizi urbani e ambiente del Dicastero anziani e ambiente – sono state identificate delle aree verdi dove si rinuncerà a sfalci regolari e a una gestione intensiva. Siete curiosi di sapere quali sono le aree che fanno parte della campagna? Passeggiate per Bellinzona alla ricerca dei cartelloni della campagna “lasciami crescere, la natura ti ringrazia”, vi aspetta un premio a sorpresa.

Maggiori informazioni, spunti e azioni concrete sono consultabili sul sito [www.ti.ch/lasciami-crescere](http://www.ti.ch/lasciami-crescere)

### Allegati

- [Flyer](#)

# LASCIAMI CRESCERE

la natura ti ringrazia



## Obiettivo

Invitare tutti i proprietari di giardini e i gestori di spazi verdi a non tagliare l'erba durante il mese di maggio, dando spazio alla natura e preservando la biodiversità.

## Alcune azioni concrete

Non tagliare a zero l'erba: si brucia e richiede molta acqua!

Non utilizzare pesticidi e diserbanti, raramente servono fertilizzanti

Creare habitat diversi per animali e piante

Bagnare con acqua piovana e tendenzialmente alla sera o alla mattina

Questione "rumore": utilizzare tagliaerba elettrici o con decibel bassi.

Su superfici ridotte provare quelli manuali

Evitare il prato all'inglese!



# Benefici del progetto

Preservare gli impollinatori e aumentare la biodiversità, ridurre il calore cittadino, gli spazi verdi aiutano ad assorbire l'acqua, bellezza estetica del prato, assorbimento dei rumori, risparmio di tempo e soldi

## Attenzione

come riconoscere



le neofite invasive

**Fiori comuni** che puoi  
trovare nel tuo **giardino**



**Geranio volgare**  
*Geranium molle*



**Trifoglio bianco**  
*Trifolium repens*



**Margherita comune**  
*Leucanthemum vulgare*



**Ranuncolo strisciante**  
*Ranunculus repens*



**Ginestrino comune**  
*Lotus corniculatus*



**Veronica comune**  
*Veronica chamaedrys*



**Dente di Leone comune**  
*Leontodon hispidus*



**Iva comune**  
*Ajuga reptans*



**Nontiscordardimé**  
*Myosotis arvensis*



[Locandina](#)



[Foto](#)



[Foto](#)



[Foto](#)



[Foto](#)



[Foto](#)