

## LE PROPOSTE DI ASVIS PER CITTA' PIU' VERDI

**Webinar ISPRA** 

Walter Vitali
Co-coordinatore del gruppo di lavoro sul Goal 11 di ASviS



- ✓ Il 19 dicembre 2023 ASviS ha pubblicato il Position paper «Le infrastrutture verdi delle città a dieci anni dalla legge sul verde urbano» a cura del Gruppo di lavoro sul Goal 11 curato da Anna Chiesura (ISPRA) e Chiara Gallani (Comune di Parma) nella consapevolezza della grande importanza del tema per il conseguimento di numerosi SDGs dell'Agenda ONU 2030.
- ✓ La sintesi è che la legge n. 10 del 2013 ha avuto un ruolo importante, ma dieci anni di distanza è necessaria una "svolta profonda" nelle politiche per il verde e per la biodiversità. Nonostante la diffusione della consapevolezza dell'importanza del verde urbano tra le amministrazioni locali, non c'è stato infatti un significativo aumento delle aree verdi, né è stata adottata una pianificazione urbanistica adeguata alla tutela del patrimonio naturale.



INFRASTRUTTURE VERDI E BLU: OPPORTUNITÀ E SFIDE PER LA PIANIFICAZIONE DELLE CITTÀ

I numeri della legge n. 10 del 2013 *Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani* (anni 2014 e 2021) nei 109 Comuni capoluogo di Provincia e di Città metropolitana)

| Anni | Giornata<br>nazionale<br>degli<br>alberi -<br>Art.1 (% e<br>n.) | Alber i per ogni nato e/o mino re adott ato - Art. 2 (% e n.) | Bilanci<br>o<br>arbore<br>o - Art.<br>3 bis 2<br>(%) | Promo<br>zione<br>iniziati<br>ve Art.<br>6 (%) | Censim<br>ento<br>delle<br>aree<br>verdi<br>(%) | Regolam<br>ento del<br>verde<br>(%) | Piano<br>del<br>verde<br>appro<br>vato<br>(n.) | Strumenti di<br>gestione del<br>rischio di<br>cedimento<br>alberature<br>(%) | Disponibilità<br>verde urbano<br>(m² per<br>abitante) |
|------|---|---|--|--|---|-------------------------------------|--|--|---|
| 2014 | 55,3 (%)<br>57 (n.)   | 28,4<br>(%)<br>27.92<br>3 (n.)                                | 20,2 (%)   | 26,6<br>(%)                                    | 70,6 %  | 46,8 %                              | 7  | 22,9 (%)   | 31,3  |
| 2021 | 75,2 (%)<br>82 (n.)   | 50,5<br>(%)<br>69.02<br>9 (n.)                                | 55,0<br>(%)  | 57,8<br>(%)                                    | 92,7<br>(%)                                     | 66,1 %                              | 9  | 78 (%)   | 32,5  |



- ✓ Il Comitato per lo sviluppo del verde pubblico, previsto dalla legge n. 10 del 2013, ha approvato le Linee guida per la gestione del verde urbano e prime indicazioni per una pianificazione sostenibile nel 2017 e la Strategia nazionale del verde urbano. Foreste urbane resilienti ed eterogenee per la salute e il benessere dei cittadini nel 2018.
- ✓ Tutta la Strategia si basa sulla necessità di aumentare significativamente la superfice destinata a verde, anche se è evidente che l'obiettivo richiede una visione complessiva dello sviluppo delle città e la legge n. 10 da sola non basta.
- ✓ Purtroppo anche il consumo di suolo non rallenta più da due anni, nel 2022 accelera bruscamente e torna a correre a ritmi che, in Italia, non si vedevano da più di 10 anni (ISPRA, Rapporto 2023).



- ✓ Il Piano comunale del verde, così come previsto nella Strategia nazionale, è una sorta di Piano regolatore del verde. Uno strumento strategico per guidare le politiche di trasformazione urbanistica locale che definisce i principi per la realizzazione di aree verdi e la salvaguardia del capitale naturale.
- ✓ La vera sfida del nuovo concetto di infrastrutture verdi e blu lanciato dall'Europa è la presenza di una pianificazione specifica, essendo i benefici forniti dal verde tanto maggiori quanto più questo è interconnesso e in continuità spaziale e funzionale.
- ✓ L'esiguità dei Comuni capoluogo che si sono dotati di Piani del verde (8%) mostrano come siamo ben lontani da questo obiettivo. Esistono tuttavia in Italia esempi di Piani comunali del verde pubblico molto interessanti, tra cui quelli di Torino e Padova.



- ✓ Il Piano strategico dell'infrastruttura verde del Comune di Torino. Il Piano è stato approvato nel marzo 2021 nell'ambito di Torino 2030. Piano di azione per una città sostenibile e resiliente. Rappresenta un modello di pianificazione fortemente integrato con interventi di forestazione e di adattamento del tessuto urbano con soluzioni basate sulla natura.
- ✓ Il Comune di Padova ha approvato il Piano del verde comunale nell'aprile 2022. Contiene sei Strategie: Patrimonio arboreo; La città spugna: gestione delle acque superficiali; La biodiversità; Parchi e accessibilità; Itinerari ludico-culturali e Agricoltura urbana. Tra i suoi criteri guida vi è l'attenzione al consumo di suolo e l'adattamento ai cambiamenti climatici, grazie ad una programmazione attenta delle alberature e di tutte le superfici verdi.



INFRASTRUTTURE VERDI E BLU: OPPORTUNITÀ E SFIDE PER LA PIANIFICAZIONE DELLE CITTÀ

- ✓ Le infrastrutture verdi e blu urbane e periurbane sono presenti in numerose Strategie o quadri di riferimento europei e nazionali.
- ✓ Le più importanti sono, oltre al PNRR:

```
L'Agenda urbana per l'UE (Pact of Amsterdam, 2016;
```

La Strategia europea sulla biodiversità per il 2030, 2020;

La Nuova Strategia di adattamento ai cambiamenti climatici, 2021;

La Nuova strategia dell'UE per le foreste per il 2030, 2021;

Nuovo Bauhaus europeo, 2021;

La Strategia per il suolo per il 2030;

Regolamento sul ripristino della natura (Nature restoration law), non approvata.



## Le proposte:

- 1. Dare piena attuazione alla legge n. 10 del 2013, in particolare per il ripristino del paesaggio rurale non urbanizzato;
- 2. Attivare una campagna nazionale di educazione e sensibilizzazione pubblica sul valore della natura in città;
- Dare carattere di obbligatorietà e cogenza ai Piani comunali del verde urbano come parte integrante degli strumenti di pianificazione comunale, stabilendo un termine per l'attuazione della nuova disposizione;
- 4. Approvare una norma di legge per il conseguimento dell'obiettivo di azzeramento del consumo netto di suolo, anche attraverso una Intesa in sede di Conferenza Stato-Regioni;



- 5. Utilizzare le aree di proprietà pubblica, locale e nazionale, come volano principale per incrementare le infrastrutture verdi nelle città sottoponendo a verifica tutti i progetti di valorizzazione incoerenti con tale obiettivo;
- Definire modelli di governance multilivello e meccanismi innovativi per la pianificazione e gestione delle aree verdi urbane ed extraurbane per contribuire alla grande opera di forestazione urbana del Paese;
- 7. Consolidare il monitoraggio del verde urbano estendendo la rilevazione periodica ISTAT a tutti i Comuni con più di 15.000 abitanti.



Grazie per l'attenzione.

waltervitali52@gmail.com