



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



LEGAMBIENTE
FRIULI VENEZIA GIULIA APS

Udine, 02 Marzo 2024

COMUNICATO STAMPA

Ecosistema Urbano 30[^] edizione

**Sistemi urbani e territoriali verso la sostenibilità.
Il ruolo della ricerca, del monitoraggio e della partecipazione.**

Nel 2023 il rapporto **Ecosistema Urbano**, il dossier che racconta la qualità ambientale delle nostre città, ha compiuto 30 anni e rappresenta indubbiamente un notevole patrimonio di informazioni e di conoscenza utili per riflettere su come si siano evolute ma, soprattutto, su come debbano evolvere le nostre principali realtà urbane per diventare sane, sicure, inclusive e in grado di attivare politiche ambientali sempre più ambiziose per affrontare l'emergenza climatica sia in termini di prevenzione che di adattamento. Gli indicatori utilizzati nel rapporto sono 19 e l'insieme degli stessi selezionati per la graduatoria complessiva dei capoluoghi copre sei principali componenti ambientali: qualità dell'aria, gestione della risorsa idrica, gestione dei rifiuti, mobilità, ambiente urbano, energia rinnovabile. Il dossier è, pertanto, un importante strumento di divulgazione e sensibilizzazione nei confronti dei cittadini che così assumono sempre maggior consapevolezza delle condizioni dell'ambiente in cui vivono e al tempo stesso costituisce una base di riferimento per misurare, di anno in anno, la capacità di risposta delle amministrazioni locali alle criticità ambientali e al conseguimento di obiettivi di qualità e sostenibilità nonché di partecipazione democratica della comunità. Le città saranno al centro delle sfide climatiche, sociali ed economiche e per questo vanno ripensate e riprogettate innescando percorsi innovativi e inclusivi di decarbonizzazione e di transizione ecologica.

Il rapporto sarà presentato in collaborazione con l'Università di Udine, **Martedì 12 marzo**, presso la biblioteca dei Rizzi, e sarà l'occasione per fare un passo indietro al 1994 quando uscì la prima edizione per capire come, in questo periodo di tempo, sono aumentati la capacità di misurare e di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



LEGAMBIENTE
FRIULI VENEZIA GIULIA APS

comunicare i dati ambientali e se le città, in particolare quelle regionali, hanno intrapreso o meno la strada verso la sostenibilità.

A partire dai dati di Ecosistema Urbano si parlerà dei cambiamenti climatici in atto nella nostra regione e della percezione che ne hanno i cittadini con un focus sull'impatto del riscaldamento globale sulle interazioni tra piante e impollinatori e sui benefici e le opportunità delle soluzioni basate sulla natura. Inoltre, saranno presentate alcune esperienze di cittadinanza attiva finalizzate alla raccolta e analisi dei dati ambientali (*citizen science*) e il caso dei Contratti di Fiume come strumento di gestione partecipata e sostenibile dei corpi idrici.

Per L'Università degli Studi di Udine,
Maria Eliana Poli

Per Legambiente FVG,
Sandro Cargnelutti