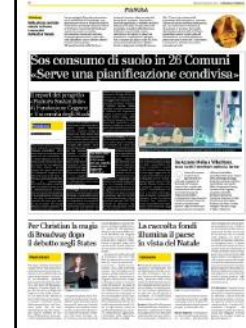


Data: 03.12.2024 Pag.: 18
 Size: 397 cm2 AVE: € 6352.00
 Tiratura: 33727
 Diffusione: 27342
 Lettori: 415000



Sos consumo di suolo in 26 Comuni «Serve una pianificazione condivisa»

Il report del progetto
«Pianura Sostenibile»
di Fondazione **Cogeme**
e Università degli Studi

Pompiano

Francesco Venturini

■ Il consumo di suolo nei 26 comuni coinvolti nel progetto «Pianura Sostenibile» continua a crescere a ritmi preoccupanti, con un incremento di 137 ettari registrato tra il 2016 e il 2022 e una velocità di consumo annua che ha raggiunto i 22,8 ettari. Questo è quanto emerge dal report presentato da Fondazione **Cogeme** ets e dall'Università degli Studi di Brescia, a conclusione del triennio di monitoraggio 2022-2024. Il progetto, nato nel 2008, ha l'obiettivo di fornire alle amministrazioni comunali dati e strumenti utili a migliorare la pianificazione territoriale in un'ottica di sostenibilità. Il consumo di suolo pro capite ha toccato quota 463 mq per abitante, un dato superiore alla media provinciale e in crescita dell'1,74% rispetto al 2016, nonostante un aumento demografico quasi irrilevante (+0,5%). «**Cogeme** svolge da sempre un ruolo importante per i comuni soci e per questo negli anni ha radicato una pre-

senza costante che va oltre i servizi tipici delle utilities - ha dichiarato il presidente di **Cogeme** Spa, Giacomo Fogliata -. In questo senso la nostra Fondazione è al fianco delle Amministrazioni comunali dando loro supporto e dati affinché possano valutare con maggiore consapevolezza le proprie scelte amministrative, in un'ottica sovra territoriale».

La strategia. Durante la presentazione, la professoressa Anna Richiedei, responsabile scientifica del progetto, ha sottolineato l'importanza di una pianificazione condivisa. «L'Ente Locale risulta essere quello, tra i vari livelli istituzionali, più adatto a conoscere e quindi rispondere ai bisogni della collettività, pur considerando lo svantaggio nel realizzare o finanziare soluzioni realmente incisive, spesso, infatti, strategia e programmazione

di soluzioni non rispettano i confini amministrativi. Una visione d'area vasta, come quella che il progetto Pianura Sostenibile garantisce, può aiutare a realizzare coalizioni grazie alle quali la massa critica risulti essere più efficace».

L'impatto ecologico. Il report ha richiamato inoltre l'attenzione sull'impatto ecologico del consumo di suolo, che compromette la biodiversità, il clima e la produzione agroalimentare. Michele Pezzagno, direttrice del CRA2030, coadiuvata dalla dottoressa Marialaura Giuliani, ha ricordato che la salute del suolo è essenziale per raggiungere gli obiettivi del Green Deal europeo. La strategia dell'Unione, approvata nel 2021, punta a garantire terreni sani entro il 2050, con azioni concrete da attuare già entro il 2030.

Guardando al futuro, il pro-

gramma triennale 2025-2027 prevede di rafforzare l'approccio laboratoriale di Pianura Sostenibile, concentrandosi sulla «misura del benessere» e monitorando i tre pilastri della sostenibilità: ambiente, economia e società. Tra le iniziative annunciate, ci sono report aggiornati sullo stato dell'ambiente, attività educative per le scuole e progetti pilota come il «Catalogo del Mondo Verde», oltre al progetto europeo Loess, mirato a sensibilizzare studenti e cittadini sull'importanza del suolo. A concludere l'incontro è stato il professor Maurizio Tira, ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica dell'Università degli Studi di Brescia. //

**Tra 2016 e 2022
incremento
di 137 ettari
con una velocità
annua che ha
raggiunto
i 22,8 ettari**

Data: 03.12.2024

Pag.: 18

Size: 397 cm2

AVE: € 6352.00

Tiratura: 33727

Diffusione: 27342

Lettori: 415000



L'incontro. Il prof. Maurizio Tira, ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica, durante la conclusione