

## Consumo di suolo in “Pianura”: non abbassare la guardia

[radiobrunobrescia.it/2024/12/03/consumo-di-suolo-in-pianura-non-abbassare-la-guardia/](https://radiobrunobrescia.it/2024/12/03/consumo-di-suolo-in-pianura-non-abbassare-la-guardia/)

ThemeGrill

3 Dicembre 2024



Il suolo contiene oltre il 25 % della biodiversità totale del pianeta ed è alla base delle catene alimentari che sfamano l'umanità e la biodiversità di superficie. Basterebbe solo questo dato per spiegare in sintesi, l'importanza del lavoro svolto da **Fondazione Cogeme ets** e **Università degli Studi di Brescia** che hanno presentato, a **Pompiano**, Comune entrato recentemente nelle analisi territoriali, il report di chiusura del triennio di “**Pianura Sostenibile**”, progetto attivo dal 2008 e che monitora l'andamento di alcuni indicatori ambientali con l'obiettivo di fornire alle Amministrazioni Comunali dati scientifici e strumenti per pianificare al meglio le proprie politiche di intervento. Grazie al prezioso data base costruito in questi ultimi **sedici anni di attività**, è stato possibile analizzare e comparare alcuni indicatori che hanno riguardato l'**intervallo temporale 2016-2022** riferito, proprio, alle dinamiche di consumo di suolo. *“Cogeme svolge da sempre un ruolo importante per i comuni soci e per questo negli anni ha radicato una presenza costante, che va oltre i servizi tipici delle utilities”* -sottolinea **Giacomo Fogliata** Presidente di **Cogeme Spa**- *“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”*.

In questo percorso, sin dal suo avvio, è protagonista l'**Università degli Studi di Brescia**, nello specifico del **Dipartimento di Ingegneria Civile Ambiente Territorio Architettura e di Matematica (DICATAM)** con la responsabile scientifica **Prof.ssa Anna Richiedei** – Associata di Tecnica e pianificazione urbanistica, la collaborazione del **Prof. Maurizio Tira** – Ordinario di tecnica e pianificazione urbanistica ed ex Magnifico Rettore (in carica dal 1° novembre 2016 al 31 ottobre 2022) e il supporto della **Prof.ssa Michèle Pezzagno** direttrice del CRA2030 Centro di Ricerca e documentazione di Ateneo per l'Agenda 2030.

## IL PROGETTO

**Elvio Bertoletti**, consigliere delegato, insieme a **Carlo Piantoni**, referente operativo per Fondazione **Cogeme** ets descrivono in sintesi in cosa consiste Pianura Sostenibile: l'obiettivo è quello di creare una "rete di comuni" sostenibili sulla scorta di quanto avvenuto in **Franciacorta con il Piano Territoriale Regionale d'Area (PTRA)**. Dal 2016, con il progetto, si è sviluppata una visione più omogenea del territorio, rafforzando anche i temi del benessere e dell'economia circolare in relazione all'attuale programmazione degli Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGS). Attraverso una programmazione triennale, Fondazione **Cogeme** ets lavora in stretta sinergia con le Istituzioni locali e non, ispirandosi all'Agenda 2030 calata nella concretezza della dimensione locale.

## IL CONSUMO DI SUOLO NEL TERRITORIO DI PIANURA SOSTENIBILE

**Azzano Mella, Barbariga, Berlingo, Borgo San Giacomo, Brandico, Castel Mella, Castrezzato, Chiari, Comezzano-Cizzago, Corzano, Dello, Lograto, Longhena, Macclodio, Orzinuovi, Orzivecchi, Pompiano, Quinzano d'Oglio, Roccafranca, Roncadelle, Rudiano, San Paolo, Torbole Casaglia, Trenzano, Urago d'Oglio, Villachiera** sono tutti i comuni del bacino preso in considerazione in questa tornata triennale appena conclusa. Avendo come riferimento i dati del **Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente**, l'ultimo report ha analizzato l'intervallo temporale **2016-2022** in cui il consumo di suolo ha registrato un aumento di **137 ettari**, raggiungendo una copertura **artificiale pari al 16% dell'intero territorio (tuttavia alcuni comuni aderenti sono cambiati ed il periodo è parzialmente sovrapponibile al precedente)**. In questo periodo la **popolazione è aumentata di 707 abitanti** che rappresentano però un incremento infinitesimo (0,5%). **La velocità del consumo di suolo risulta invece è aumentata a 22,8 ettari/anno nonostante la pandemia. La superficie di suolo consumato pro capite dell'intero territorio di Pianura Sostenibile per l'anno 2022 è pari a 463 mq/ab e risulta essere superiore alla media provinciale ed inoltre ha visto un aumento dell'1,74% nel periodo 2016-2022.**

*"I dati riassunti mostrano in maniera evidente quanto sia importante la pianificazione urbana ed extraurbana e dunque, quanto sia utile monitorare e sensibilizzare rispetto a queste dinamiche"* conferma nel suo intervento la prof.ssa **Anna Richiedei**– *"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.”*

Copyright © 2024 [Radio Bruno](#). Tutti i diritti riservati.

Theme: ColorMag by [ThemeGrill](#). Powered by [WordPress](#).