



COMUNE DI CUNEO

CONSIGLIO COMUNALE

Oggetto n. 1

MOZIONE DI INDIRIZZO IN MERITO A "DEIMPERMEABILIZZAZIONE: UNA BUONA PRATICA ECOLOGICA DA ADOTTARE OVUNQUE POSSIBILE" PRESENTATA DAI CONSIGLIERI COMUNALI DEI GRUPPI "CUNEO MIA" E "CUNEO PER I BENI COMUNI" –

## II CONSIGLIO COMUNALE

### RICONOSCIUTO CHE

- il suolo è una delle risorse fondamentali del pianeta, purtroppo non ancora considerata tale, visto il consumo inarrestabile. L'ultimo rapporto SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) "Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici", uscito il 25 ottobre scorso fornisce per l'Italia cifre impietose: nel 2022 il consumo di suolo accelera ancora e torna a correre a ritmi che non si vedevano da oltre 10 anni, sfiorando i 2,5 metri quadrati al secondo, quasi 77 chilometri quadrati, il 10% in più rispetto al 2021. Nel rapporto si legge fra l'altro: "*... il riconoscimento del valore del suolo e del capitale naturale sono compiti e temi a cui richiama l'Europa, rafforzati dal Green Deal, dalla Legge per il ripristino della natura, dalla Strategia europea per il suolo per il 2030 e dalla recentissima proposta di direttiva europea per il monitoraggio e la resilienza del suolo...L'azzeramento del consumo netto di suolo è un obiettivo necessario anche per il raggiungimento dei target previsti dall'Agenda Globale per lo sviluppo sostenibile, dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e dal Piano per la Transizione Ecologica.*"
- il consumo di suolo purtroppo continuerà finché non andrà in porto una legge seria di tutela della risorsa: le proposte in materia si arenano sistematicamente da anni di fronte a ben altri interessi.
- le amministrazioni locali possono/devono però farsi parte attiva per porre fine alla distruzione della risorsa, rivedendo gli strumenti urbanistici, ma anche ricorrendo ad altre buone pratiche con l'obiettivo del recupero/ripristino;

### CONSTATATO CHE

- una di queste è la deimpermeabilizzazione, grazie alla quale si possono ripristinare a lungo termine le funzioni naturali del suolo, prerequisito per l'adattamento alla crisi climatica, per la salvaguardia del bilancio idrico e della produzione alimentare.
- tuttavia, i progetti di deimpermeabilizzazione sono spesso in conflitto con altri interessi di utilizzo del territorio, soprattutto nelle aree urbane. Poiché anche in futuro si proseguirà purtroppo, almeno fino all'adozione di leggi di tutela, con l'impermeabilizzazione di superfici, la deimpermeabilizzazione è comunque necessaria per ottenere un consumo di suolo pari a zero.
- a questo mira il progetto della CIPRA (Commissione Internazionale Protezione Regioni Alpine) "*Ground:breaking -Miglioramento del suolo, del clima e della biodiversità attraverso interventi di deimpermeabilizzazione nelle aree urbane e periurbane delle Alpi*", che affronta la questione della deimpermeabilizzazione e del miglioramento delle funzioni pedologiche tipiche del sito e della biodiversità a diversi livelli e mostra come il processo di deimpermeabilizzazione sia attuabile e quale la sua utilità.
- gli obiettivi del progetto sono: *Rafforzare e valorizzare il tema della deimpermeabilizzazione e della riqualificazione dei suoli a livello politico. Evidenziare come interventi di deimpermeabilizzazione e/o riqualificazione dei suoli possono essere attuati concretamente.*
- il progetto è rivolto a: pianificatori, decisori politici, ricercatori, urbanisti, funzionari di enti locali, imprese, esponenti della società civile e organizzazioni di tutela ambientale.
- nel corso dei prossimi mesi di marzo e aprile si svolgeranno alcuni webinar sul tema della deimpermeabilizzazione.
- maggiori dettagli (attività, durata, partner, contatti) sul sito:  
<https://www.cipra.org/it/cipra/internazionale/progetti/in-corso/ground-breaking>.

### IMPEGNA IL CONSIGLIO COMUNALE, LA SINDACA E LA GIUNTA

- a attivarsi affinché il nostro comune si faccia partecipe dell'iniziativa prendendo parte ai Webinar, previsti anche in lingua italiana, dedicati alle vigenti politiche del suolo, al confronto con gli obiettivi delle strategie internazionali e alle possibili direttrici e buone pratiche di intervento di ripristino dei suoli;
- ad adottare al più presto la deimpermeabilizzazione anche sul nostro territorio con iniziative concrete.