



COMUNICATO STAMPA

"Nuova cementificazione di un'area verde tra Molteno e Rogeno, dove sorgerà un nuovo supermercato, oltretutto a pochi metri dal corso del torrente Bevera."

Tutto ciò in barba al divieto di consumo di suolo!

Il concetto di "consumo di suolo" si riferisce alla trasformazione di terreni naturali, agricoli o forestali in aree urbane o industriali, causando la perdita di superficie disponibile per gli ecosistemi naturali. Questo fenomeno può avere conseguenze negative sull'ambiente, sulla biodiversità e sulla qualità della vita umana. Per affrontare il consumo di suolo, possono essere adottate diverse misure:

1. **Pianificazione del territorio sostenibile:** Le autorità locali possono implementare politiche di pianificazione del territorio che promuovano uno sviluppo urbano sostenibile. Ciò include la densificazione delle aree urbane esistenti anziché la continua espansione su nuovi terreni.
2. **Recupero e riqualificazione delle aree degradate:** Alcune aree precedentemente utilizzate per scopi industriali o commerciali possono essere recuperate e riqualificate per un uso più sostenibile, riducendo la necessità di consumare nuovi terreni.
3. **Agricoltura sostenibile:** La promozione di pratiche agricole sostenibili può contribuire a mantenere le terre agricole e ridurre la conversione in aree urbane. L'agricoltura urbana e la promozione di mercati locali possono anche svolgere un ruolo significativo.
4. **Conservazione delle aree naturali:** Proteggere le aree naturali e gli ecosistemi sensibili è fondamentale per prevenire il consumo di suolo. Le aree protette, come parchi nazionali e riserve naturali, contribuiscono a mantenere la biodiversità e a preservare i servizi degli ecosistemi.
5. **Incentivare la riqualificazione urbana:** Offrire incentivi finanziari o fiscali per la riqualificazione di edifici esistenti anziché la costruzione di nuovi può contribuire a ridurre la pressione sul suolo.
6. **Mobilità sostenibile:** Ridurre la dipendenza dall'automobile attraverso investimenti in trasporti pubblici, ciclovie e infrastrutture pedonali può contribuire a limitare la necessità di espandere le aree urbane.
7. **Consapevolezza e partecipazione pubblica:** Coinvolgere la comunità nella pianificazione urbana e sensibilizzare sull'importanza della conservazione del suolo può portare a decisioni più informate e sostenibili.
8. Affrontare il consumo di suolo richiede una combinazione di politiche, pratiche e consapevolezza collettiva per garantire uno sviluppo sostenibile e la conservazione dell'ambiente.
9. Inoltre il nuovo supermercato sarà a pochi metri dalla Bevera
10. Prima di avviare progetti di costruzione vicino a corsi d'acqua, è essenziale condurre valutazioni di rischio idrogeologico e adottare le necessarie precauzioni per proteggere le persone e le proprietà. La pianificazione sostenibile e la considerazione dei rischi idrogeologici sono fondamentali per garantire la sicurezza e la stabilità delle costruzioni.





La costruzione di edifici vicino a corsi d'acqua, come torrenti, comporta il rischio di eventi idrogeologici, inclusi alluvioni e movimenti di terra. Ecco alcuni dei rischi principali associati a costruzioni in prossimità di torrenti:

- 1) **Alluvioni:** Gli edifici situati nelle vicinanze di torrenti sono più esposti al rischio di alluvioni. Le forti piogge o lo scioglimento rapido delle nevi possono portare a un aumento del livello dell'acqua nel torrente, causando inondazioni che possono danneggiare gravemente le costruzioni
- 2) **Erosione del suolo:** L'erosione del terreno lungo le rive del torrente può minacciare le fondamenta degli edifici. Le acque che erodono il suolo possono compromettere la stabilità delle strutture, aumentando il rischio di crolli.
- 3) **Movimenti di massa:** I terreni in prossimità dei corsi d'acqua possono essere soggetti a movimenti di massa come frane e smottamenti. Questi fenomeni possono essere innescati da precipitazioni intense, dalle variazioni del livello dell'acqua o da altri fattori che compromettono la stabilità del terreno.

Per mitigare questi rischi, è fondamentale adottare adeguate misure preventive e precauzionali:

1. **Zonazione di rischio:** Le autorità locali dovrebbero implementare una zonazione di rischio idrogeologico per identificare le aree più vulnerabili. La costruzione nelle zone ad alto rischio dovrebbe essere limitata o sottoposta a rigorose regolamentazioni.
2. **Norme di costruzione:** Le norme edilizie dovrebbero includere requisiti specifici per la costruzione in prossimità di corsi d'acqua, come l'altezza minima dei livelli del pavimento rispetto al livello del fiume e le tecniche di costruzione resilienti agli eventi idrogeologici.
3. **Opere di difesa:** La realizzazione di opere di difesa, come argini e sistemi di smaltimento delle acque, può contribuire a proteggere le costruzioni dalla minaccia di inondazioni.
4. **Monitoraggio e allerta precoce:** Sistemi di monitoraggio idrogeologico possono essere implementati per rilevare variazioni nei livelli dell'acqua e avvertire tempestivamente della possibilità di inondazioni o altri eventi idrogeologici.
5. **Conservazione delle aree naturali:** Mantenere le aree naturali lungo i corsi d'acqua può contribuire a ridurre l'erosione del suolo e fornire una barriera naturale contro gli eventi idrogeologici.

Il Comitato per la Difesa delle Bevere vuole richiamare, con questo comunicato, l'attenzione della cittadinanza sulla continua distruzione dei corsi d'acqua e degli ambiti naturali.

L'affermazione "l'acqua è di tutti" sottolinea il concetto di accesso equo e universale all'acqua, considerandola un bene comune essenziale per la vita e la salute di tutti gli esseri umani. Questo principio è fondamentale nel contesto del diritto all'acqua, che implica che ogni individuo abbia diritto a un accesso sufficiente, sicuro, accettabile, fisicamente accessibile ed economicamente accessibile all'acqua per uso personale e domestico.





Ci sono diverse ragioni per cui l'acqua è considerata un bene comune:

1. **Vitalità per la vita:** L'acqua è essenziale per la sopravvivenza di tutti gli organismi viventi. Gli esseri umani, gli animali e le piante dipendono dall'acqua per mantenere la loro vita e svolgere funzioni biologiche cruciali.
2. **Salute pubblica:** L'accesso all'acqua pulita è fondamentale per la prevenzione di malattie legate all'acqua. L'assenza di acqua potabile sicura può portare a malattie idriche, che costituiscono una minaccia per la salute pubblica.
3. **Sostenibilità ambientale:** La gestione sostenibile delle risorse idriche è cruciale per preservare gli ecosistemi acquatici, la biodiversità e i cicli naturali dell'acqua.
4. **Diritti umani:** Il diritto all'acqua è riconosciuto come un diritto umano fondamentale. Le Nazioni Unite, ad esempio, hanno riconosciuto il diritto all'acqua potabile e al servizio igienico come parte integrante del diritto a un tenore di vita adeguato.
5. **Equità sociale:** Assicurare un accesso equo all'acqua contribuisce alla riduzione delle disuguaglianze sociali. Garantire che tutti abbiano accesso a risorse idriche adeguate promuove un ambiente più equo e giusto.
6. **Sviluppo sostenibile:** L'uso sostenibile delle risorse idriche è essenziale per uno sviluppo economico sostenibile a lungo termine. La gestione responsabile delle risorse idriche contribuisce alla stabilità economica e ambientale.

È importante riconoscere che, nonostante l'importanza di considerare l'acqua come un bene comune, esistono sfide globali legate alla scarsità d'acqua, all'inquinamento e alla distribuzione disuguale delle risorse idriche. Affrontare tali sfide richiede sforzi collaborativi a livello locale, nazionale e internazionale per garantire un accesso equo e sostenibile all'acqua per tutti.

Capriano di Briosco, 27/11/2023

Il Presidente


Neno Nicolosi

