



GRUPPO LISTA CIVICA "SIAMO CLES"

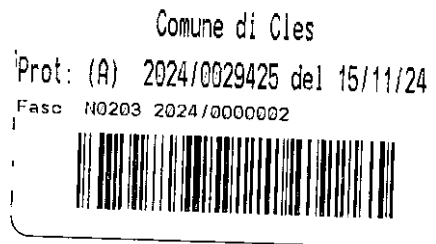


GRUPPO LISTA CIVICA "INSIEME PER CLES"

Spettabile Comune di Cles

Alla c.a.  
del Signor Sindaco  
Mucchi Ruggero

Alla c.a.  
della Giunta Comunale



**Oggetto: INTERPELLANZA – sottoservizi e la gestione delle piogge improvvise in relazione ai cambiamenti climatici**

Alla luce degli evidenti cambiamenti climatici a cui stiamo assistendo, con un incremento di fenomeni meteorologici estremi come piogge improvvise e intense, è importante interrogarsi sulla capacità dei nostri territori, e in particolare delle aree urbanizzate, di far fronte a queste nuove sfide.

In particolare, la crescente urbanizzazione, soprattutto nelle aree a monte del Comune, potrebbe aggravare la situazione, aumentando il deflusso delle acque meteoriche e creando potenziali rischi per la sicurezza e la gestione del territorio.

A questo proposito, le Liste Civiche **Siamo Cles** e **Insieme per Cles**, chiedono alla Giunta comunale di fornire le seguenti informazioni.

#### **1. Valutazioni dei sottoservizi esistenti**

Sono stati condotti studi o analisi per verificare se i sottoservizi attuali (rete fognaria, canali di scolo, etc.) siano adeguati a sopportare l'aumento delle precipitazioni intense? In particolare, quali azioni sono state intraprese per valutare la necessità di adeguamento o potenziamento se del caso, o quale pianificazione preventiva è messa in atto prima del rilascio della concessione urbanistica in considerazione che l'urbanizzazione possa aumentare il carico sui sottoservizi?



GRUPPO LISTA CIVICA "SIAMO CLES"

GRUPPO LISTA CIVICA "INSIEME PER CLES"

## 2. Strategie di adattamento al cambiamento climatico

L'Amministrazione ha predisposto o sta pianificando misure specifiche per adattare il territorio ai cambiamenti climatici, tenendo conto delle sfide poste dall'incremento delle piogge torrenziali? Se sì, quali sono queste misure e quali eventuali progetti di potenziamento delle infrastrutture sono previsti?

Data l'importanza di garantire la sicurezza del territorio e la sostenibilità delle nuove aree urbanizzate, è fondamentale porre attenzione su questo tema per gestire i cambiamenti climatici e l'incremento del carico sui sottoservizi.

Noldin Carmen  
*Carmen Noldin*

Chini Camilla  
*Camilla Chini*

Odorizzi Marika  
*Marika Odorizzi*

Bresadola Luciano  
*Luciano Bresadola*

Dolzani Marisa  
*Marisa Dolzani*