



Lista civica
Fai per Comano
P.O. Box 46
6949 Comano

Email: info@faipercomano.ch

INTERPELLANZA: Una strategia per un uso sostenibile delle risorse idriche

Onorevole Sindaco, onorevoli Municipali,
avvalendoci della facoltà concessaci dall'art. 66 LOC e dall'art. 18 del Regolamento Comunale, inoltriamo la seguente interpellanza.

Rilevato che

Il periodo di siccità che ha colpito l'Europa negli ultimi mesi e le sempre più frequenti ondate di calore richiedono una strategia tempestiva di adattamento agli effetti del cambiamento climatico e una gestione sostenibile delle risorse idriche,

Considerato che

- L'adattamento ai cambiamenti climatici e una gestione sostenibile ed integrata dell'acqua è una priorità espressa dall'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) come anche uno dei punti nevralgici del programma di legislatura 2019-2023 del Cantone, che sono in linea con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite
- I comuni sono un elemento fondamentale quali responsabili delle misure di adattamento a livello locale;
- MeteoSvizzera e l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) prevedono che negli anni a venire vi sarà un mutato regime delle precipitazioni che causerà un aumento della siccità estiva ma anche un aumento di rischio di piene e forti precipitazioni più frequenti e più intense oltre ad un aumento delle temperature massime e del numero dei giorni di canicola;
- Alcune città, come Mendrisio, a causa della scarsità d'acqua nell'estate hanno annunciato il divieto assoluto di usare acqua potabile per scopi non domestici;
- Accorgimenti architettonici (come l'inverdimento di tetti e pareti) possono mitigare l'effetto delle forti precipitazioni, aiutare nella gestione dei picchi di portata aumentandone la ritenzione;
- Le infrastrutture 'green' oltre ad avere degli effetti nella gestione delle acque diminuiscono la quantità di calore emessa dagli edifici nell'ambiente circostante, abbassano la temperatura percepita, aumentano le proprietà termiche ed acustiche degli edifici, e abbattano i livelli di polveri atmosferiche;

Interpella

- Il Municipio come intende implementare il nuovo concetto di gestione integrata delle acque proposto nel programma di legislatura 2019-2023 del Cantone? Quale è la strategia che il Municipio sta implementando per passare da uno sfruttamento dell'acqua a una sua gestione? Il Municipio ha sviluppato delle misure concrete per applicare il piano d'azione nazionale 2020-2025 "Adattamento ai cambiamenti climatici in Svizzera"? Se sì, quali?
- Il Municipio sta prendendo in considerazione le previsioni climatiche per i prossimi 25/50 anni nello sviluppo di progetti infrastrutturali, nella pianificazione urbana come anche nelle politiche di gestione delle risorse idriche?
- Il Municipio ritiene di gestire in maniera sostenibile a breve e medio-lungo periodo le proprie risorse idriche? Se sì, come spiega il consumo idrico per economia domestica molto superiore alla media svizzera?
- Il Municipio intende pubblicare dei dati aggiornati del consumo di acqua da parte dei suoi cittadini?
- Il Municipio come intende incentivare un uso parsimonioso dell'acqua potabile?

- Il Municipio ha pensato di introdurre degli incentivi per sovvenzionare l'installazione di sistemi di recupero dell'acqua piovana come fa la Città di Mendrisio, o progetti simili al fine di mitigare gli effetti della scarsità d'acqua?
- Il Municipio ha pensato di introdurre degli incentivi per sovvenzionare interventi di inverdimento di pareti esterne e tetti, o progetti simili al fine di mitigare gli effetti delle alte temperature estive?
- Il Municipio ha sviluppato una strategia per evitare sprechi delle acque nella gestione delle numerose piscine dei propri cittadini come anche delle proprie fontane?

Ringraziando per la collaborazione porgiamo cordiali saluti

Cristiana Pedrazzini



Chiara Pedrazzini

