

Ai media

Ns. ref.:
Claudio Currenti
Tel. 091 641 69 00
claudio.currenti@stabio.ch

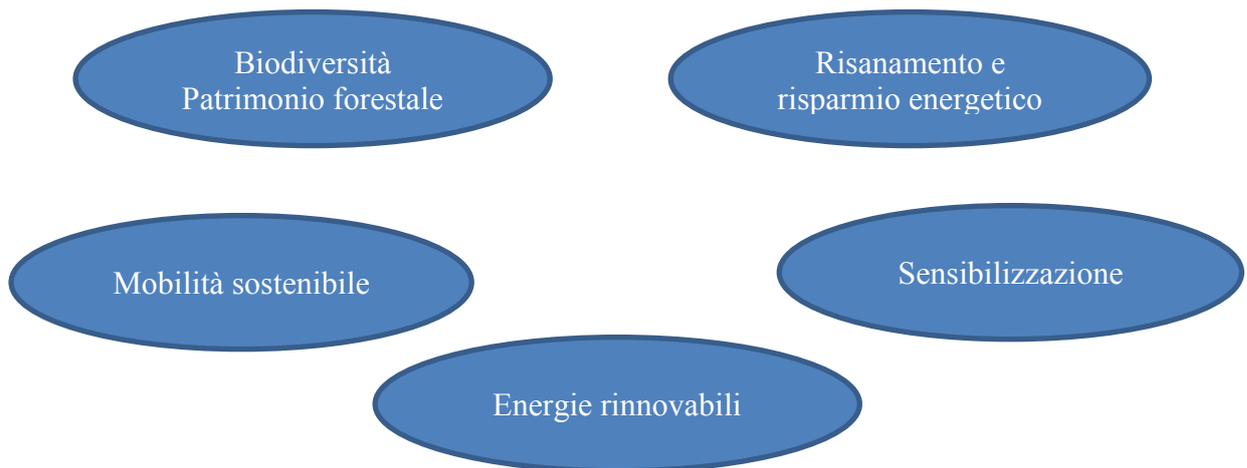
Comunicato stampa I Comuni ticinesi dichiarino l'emergenza climatica

Ai Comuni ticinesi alla fine del mese di agosto è pervenuta una richiesta dal 'Coordinamento cantonale Sciopero per il clima' chiedente di dichiarare l'emergenza climatica.

Il Municipio ritiene che ogni Comune debba adottare quei provvedimenti necessari per permettere una riduzione delle emissioni di CO₂, a tutela prima di tutto della salute dei nostri cittadini e questo indipendentemente dalla possibile correlazione con l'emergenza climatica.

Non compete infatti al Municipio stabilire la relazione tra i cambiamenti climatici e le emissioni di CO₂, ma attuare le misure che possano contribuire a migliorare la qualità dell'aria.

In questi quattro anni l'Esecutivo comunale desidera evidenziare le misure concrete attuate per diminuire le emissioni di CO₂, suddivise in ambiti d'intervento:



Biodiversità e patrimonio forestale

Una migliore gestione delle aree verdi, la valorizzazione dal profilo della biodiversità degli spazi verdi, l'orto in permacultura, il ripristino per scopi agricoli di un sedime di oltre 3'000 mq, il progetto di valorizzazione del Parco del Laveggio, il piano quadriennale di estirpazione delle piante invasive, l'ampliamento della selva castanile, il nuovo piano di gestione forestale.

Risanamento e risparmio energetico

Il Municipio ha introdotto incentivi finanziari per i cittadini e le aziende che attuano interventi di risanamento e risparmio energetico, uno stabile di proprietà comunale è stato risanato energeticamente, abbiamo introdotto una contabilità energetica sugli stabili comunali, la quale, associata a uno studio di analisi energetica – CECE – permetterà di pianificare gli interventi di risanamento da attuare negli stabili comunali nei prossimi anni. L'Esecutivo comunale ha inoltre introdotto delle direttive che determineranno la costruzione dei prossimi edifici comunali. Un robot elettrico si occupa della manutenzione del centro sportivo e di recente sono stati acquistati diversi macchinari elettrici per la gestione degli spazi verdi. Tutti i passi che rafforzano il label Città dell'Energia.

Energie rinnovabili

I passi per la realizzazione di una centrale a biogas proseguono, rimangono da definire gli accordi per la fornitura della biomassa. Nel frattempo è stata introdotta la possibilità per i cittadini e le industrie di acquistare biogas, e il Comune ha già deciso di approvvigionarsi di Biogas per il 5% dei suoi consumi.

È stata introdotta la raccolta dell'umido, che defluirà in futuro nel nuovo impianto per la produzione di biogas. Non sono neppure mancati nuovi impianti fotovoltaici: magazzini AMS, magazzini UTC, Sottocentrale Gerrette e prossimamente Scuola dell'Infanzia di via Arca. Per l'illuminazione pubblica viene utilizzata unicamente energia solare.

Mobilità sostenibile

Tre biciclette elettriche a disposizione della cittadinanza, maggiori sussidi sugli abbonamenti ai trasporti pubblici, una postazione mobility presso la fermata ferroviaria, il progetto bike to work nel mese di giugno, l'estensione delle zone 30 km/h nei comparti residenziali.

Sensibilizzazione

Particolare attenzione viene posta alla sensibilizzazione. Nelle scuole sono state proposte giornate dedicate all'ambiente e all'ecologia, sono state organizzate visite didattiche all'Ecocentro e giornate di sensibilizzazione per la cittadinanza 'Econoscenze', è stato distribuito il gioco 'missione risparmio' ai bambini del Centro scolastico, è stato deciso per gli eventi comunali di utilizzare stoviglie biodegradabili o riutilizzabili, e si è promosso l'utilizzo di una borsa riutilizzabile 'Stabio riutilizzo' per diminuire l'utilizzo della plastica.

Prossimi passi

Un veicolo elettrico per l'Ufficio tecnico comunale, una nuova spazzatrice elettrica per la pulizia delle strade comunali e non da ultimo un nuovo albero per cittadino!

Stabilo si muove e continua a muoversi per la diminuzione del CO2!

IL MUNICIPIO