

**Cremona 20/30: conclusi i lavori dello Steering Committee.**

**Un grande progetto di innovazione sostenibile per il territorio.**

**Un percorso che darà un volto nuovo alla nostra città, una migliore qualità della vita, più sostenibilità, più energia pulita, più natura, più ambiente.**

**Un cammino che faremo tutti assieme nei prossimi dieci anni e che porterà la città di Cremona a rappresentare un'eccellenza internazionale, allineata agli obiettivi europei.**

*Cremona, 20 gennaio 2021* - Il Comune di Cremona, Linea Group Holding, Aem Cremona e Padania Acque hanno avviato un **tavolo di concertazione territoriale volto a identificare le linee strategiche per la generazione a Cremona di un nuovo ciclo energetico ambientale**, che integri e superi il precedente, in grado di corrispondere, da un lato, alle future **necessità della comunità in termini di qualità della vita e di competitività del sistema locale delle imprese** e dall'altro allineare il territorio, in termini di tecnologie e servizi, alle **più moderne visioni europee in fatto di neutralità climatica, decarbonizzazione, economia circolare e transizione energetica**.

Lo *Steering Committee*, composto appunto dalle quattro realtà (Comune di Cremona, Linea Group Holding, Aem Cremona e Padania Acque) ha coinvolto circa 30 esponenti delle parti suddivisi in quattro tavoli di lavoro operativi e ulteriori 15 riferimenti chiave delle parti a composizione dello Steering, che hanno lavorato da settembre a dicembre 2020, con il supporto di consulenti ed esperti esterni, all'elaborazione della strategia integrata di gestione dei rifiuti e dell'energia del Comune di Cremona. Il processo ha previsto l'elaborazione di diversi scenari futuri con orizzonte temporale al 2030, suddivisi in due diversi gruppi in base alla loro fattibilità economica e ambientale.

**Tutti gli investimenti riguardano nel complesso un orizzonte temporale di 10 anni e sono pianificati dalle singole realtà tra il 2021 e il 2030. Il pacchetto complessivo degli investimenti supera i 100 milioni di euro di valore e consente di innovare profondamente l'attuale ciclo energetico ambientale di Cremona, introducendo le logiche dell'economia circolare, della riduzione dell'inquinamento, della decarbonizzazione, delle sfide ambientali della sostenibilità, dell'efficienza e della transizione energetica.**

Il progetto complessivo, l'integrazione con le strategie già avviate, il programma degli investimenti e il **piano di comunicazione e di coinvolgimento della comunità locale** saranno presentati a **febbraio 2021** nel corso di un **evento in streaming**.

Nel dettaglio, fanno parte degli interventi individuati alcune iniziative particolarmente attese dalla città. Basti pensare all'ammodernamento della rete del Teleriscaldamento e alla sua alimentazione con impianti basati su fonti rinnovabili, all'introduzione del sistema di tariffazione puntuale della raccolta porta a porta e del contestuale impegno al raggiungimento dell'85% di raccolta differenziata, a iniziative relative al comparto idrico e smaltimento fanghi, a quello energetico –

attraverso un deciso orientamento al bioenergy – alla strutturazione di una vera e propria energy community per il territorio cittadino e agli interventi di efficientamento energetico.

Ulteriori investimenti saranno previsti nell’ambito del gruppo degli interventi definito “sperimentale”, che potrà essere realizzato col reperimento di fondi regionali, nazionali o della UE.

Questo consentirà l’introduzione a Cremona di tecnologie energetico/ambientali di frontiera quali:

**LA CARBON CAPTURE E STORAGE (catturare e sequestrare CO2)**

**L’IDROGENO,**

**IL TELERAFFRESCAMENTO,**

**IL RECUPERO DI CASCAMI DI CALORE, ECC.**

Afferma il Sindaco Gianluca Galimberti: *“Il Comune di Cremona ha dato vita ad un processo di sviluppo straordinariamente innovativo. Capace di integrare best practices internazionali, le migliori tecnologie disponibili e una visione di lungo termine, conforme alle strategie già intraprese, alle esigenze del territorio e alla corrispondenza con gli obiettivi sfidanti dell’Europa e delle Nazioni Unite per quanto concerne ambiente, sostenibilità economica e qualità della vita”.*

*“Sono state individuate una serie di azioni vincenti - prosegue il Sindaco – dove ambiente, progresso, economia circolare, sviluppo, industria, occupazione, ecologia e benessere saranno leve dello stesso progetto, che sarà implementato con la partecipazione di tutta la comunità locale. <<Insieme per la città del futuro>> sono le parole che accompagneranno il cammino che noi faremo, tutti assieme, nei prossimi anni, per le nostre famiglie, per i nostri figli, per la nostra città”.*

Le attività dello Steering Committee hanno previsto un’analisi diagnostica dell’attuale gestione del ciclo integrato dei rifiuti e dei consumi energetici locali e un confronto con **best practices internazionali**, che hanno condotto all’individuazione congiunta di un set di azioni e investimenti infrastrutturali in grado di imprimere all’attuale ciclo energetico-ambientale di Cremona l’allineamento agli scenari europei e, più in generale, di assicurare alla comunità locale uno sviluppo di qualità basato sull’alleanza tra l’ambiente e l’uso delle migliori tecnologie, in coerenza con le azioni già previste sul piano dell’efficientamento energetico e della tariffazione puntuale per la gestione del ciclo dei rifiuti.