



**OBIETTIVI DI POLITICA ENERGETICA E CLIMATICA
DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:
NEUTRALITÀ CLIMATICA ENTRO IL 2040**

Il Comune di Novazzano attua una politica energetica e climatica comunale sostenendo:

- gli obiettivi internazionali stabiliti dall'Accordo di Parigi sul clima del 2015;
- gli obiettivi della Strategia energetica 2050 della Confederazione fissati nella Legge federale sull'energia e in particolare quello concernente la riduzione del consumo di energia, rispetto al 2020, di oltre il 40% entro il 2035, nonché quelli della Società a 2000 watt;
- gli obiettivi della Strategia climatica a lungo termine 2050 della Confederazione, fissati nella Legge federale sugli obiettivi in materia di protezione del clima, l'innovazione e il rafforzamento della sicurezza energetica e in particolare quello concernente il raggiungimento di un saldo netto delle emissioni di gas serra pari a zero entro il 2050 a livello svizzero.

Il Comune vuole contribuire al raggiungimento di tali obiettivi in considerazione del proprio margine di manovra e dando innanzitutto il buon esempio, in particolare attraverso un utilizzo oculato ed efficiente delle risorse e l'impiego di energia rinnovabile. Facendo riferimento ai principi operativi della propria Charta del clima e dell'energia, validi per l'intero territorio comunale, il Comune invita quindi i propri cittadini e le aziende commerciali, industriali, di servizi ed agricole presenti sul territorio comunale a condividere questi principi ed attuarli nell'ambito delle proprie attività, e fornisce sostegno con misure di incentivazione e informazione.

Gli obiettivi di politica energetica e climatica dell'amministrazione comunale, sono i seguenti:

- zero emissioni di gas serra dovute al consumo di energia entro il 2040 secondo lo Scope 2;
- un approvvigionamento energetico dell'amministrazione comunale (per edifici, infrastrutture, veicoli e illuminazione pubblica) al 100% rinnovabile entro il 2040.

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:
(S. Bernasconi)

Il Segretario:
(A. Sala)

