

26/10/2022

Gruppo 1

Efficientamento Energetico

Mercoledì 26 Ottobre 2022 ha avuto luogo, negli spazi di PRISMA, la prima giornata del Gruppo 1 del percorso di codesign del progetto Prato Carbon Neutral, per la realizzazione del Piano d'azione per la Neutralità Climatica al 2030 della Città di Prato.

Insieme a: Partecipate del Comune ed utilities; Associazioni di categoria ed altri soggetti economici; Professionisti e sezioni edili delle categorie economiche; Imprese; Dirigenti del servizio Governo del Territorio e Uffici Tecnici; ci siamo confrontati sul tema dell'efficientamento energetico.

La discussione è stata attiva ed ha riportato molti spunti interessanti e condivisibili sui quali andare a lavorare.

Ringraziamo tutti i partecipanti della viva collaborazione! Il vostro contributo è estremamente importante per noi.

Ringraziamo l'Assessore Benedetta Squittieri che ha introdotto gli obiettivi del progetto Prato Carbon Neutral ed evidenziato la necessità di attivare processi partecipativi di codesign per le politiche pubbliche.

Adesso, ripercorriamo, brevemente, le tappe di questo incontro...

Metodologia

FASE 1

Suddividendo i partecipanti per tavoli di lavoro in base alla categoria di appartenenza abbiamo stimolato una riflessione per comprendere il contesto di breve, medio, e lungo periodo sul tema dell'efficiamento energetico, rispondendo collaborativamente alle domande:

NOW – Cosa state facendo per...?

NEAR – Cosa avete intenzione di fare nei prossimi anni?

NEXT – Come vorreste che fosse Prato tra 8 anni?

FASE 2

Le proposte di ciascun tavolo sono state clusterizzate dai facilitatori sul Tool elaborato.

In plenaria, per ogni tavolo un rappresentante di categoria ha esposto le principali proposte, le barriere riscontrate e le principali sfide ed opportunità.

Macro-temi emersi dal processo

PARTECIPATE E UTILITIES DEL COMUNE

NOW

- Monitoraggio consumi
- Adeguamento di strutture pubbliche, private e macchinari operativi

NEAR

- Implementazione di sistemi per Efficiamento Energetico
- Ottimizzazione
- Trasformazione digitale

NEXT

- Intermodalità virtuosa

Barriere

- Burocrazia: processi farraginosi locali, regionali e nazionali

Sfide

- Formazione burocrazia locale

ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

NOW

- Monitoraggio ed efficientamento energetico del sistema produttivo

- Promozione di strategie per lo sviluppo sostenibile del distretto (es. comunità energetiche)

NEAR

- Sburocratizzazione
- Digitalizzazione dei processi produttivi

NEXT

- Produzione energia da scarti dei rifiuti

Barriere

- Burocrazia: processi farraginosi locali, regionali e nazionali
- Programmazione a lungo termini di strumenti di finanziamento

Sfide

- Consulenza e formazione imprese per Industria 4.0 e sostenibilità
- Snellimento procedure amministrative e armonizzazione processi normativi tra enti territoriali

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

NOW

- Monitoraggio dati emissioni
- Ottimizzazione delle prestazioni termo-energetiche (edifici pubblici, palazzi storici)
- Educazione Ambientale

NEAR

- Incrementare partecipazione ai bandi di efficientamento energetico
- Software Inventario delle emissioni

NEXT

- Piano strutturale
- Politiche d'intervento di potenziamento del fotovoltaico e accompagnamento nascita di comunità energetiche

Barriere

- Mancanza di offerta in termini di mezzi per una viabilità sostenibile
- Mancanza di divulgazione inventario

Sfide

Divulgazione inventario e monitoraggio emissioni

Opportunità

- Sensibilizzazione scuola su tematiche di efficientamento energetico

- Programmazione interventi di efficientamento energetico

IMPRESE

NOW

- Interventi puntuali di efficientamento energetico su macchinari, processi, impianti ed edifici
- Riorganizzazione del lavoro agile per ridurre i costi di gestione
- Promozione della filiera corta
- Premiazione di comportamenti virtuosi

NEAR

- Monitoraggio consumi e dispersioni
- Passaggio da utilizzo di combustibili fossili ad energie rinnovabili
- Premialità per utilizzo di strutture a ridotti consumi (energy monitor)

NEXT

- Formazione e sensibilizzazione delle comunità etniche
- Costituzione comunità energetiche
- Sperimentare nuove modalità di produzione dell'energia
- Green Public Procurement
- Implementazione sistema di formazione per figure specializzate (Sustainability manager)

Barriere

- Burocrazia: processi farraginosi locali, regionali e nazionali
- Carenza di programmazione investimenti

Sfide

- Formazione imprese della Comunità Cinese
- Sistema di credito per le imprese
- Energy Manager (rete aziende)
- Rendere consapevoli in merito alle opportunità offerte

Opportunità

- Accumulatori ad idrogeno

PROFESSIONISTI

NOW

- Promozione, sensibilizzazione e divulgazione di sistemi di produzione di energia rinnovabile

NEAR

- Implementazione sistema di formazione per figure specializzate (termotecnici, esperti di fonti rinnovabili)

NEXT

- Promozione della digitalizzazione del distretto
- Costituzione comunità energetiche
- Rendere consapevole i committenti sul valore aggiunto di un immobile ad alto efficientamento energetico

Barriere

- Mancanza di figure professionali e assenza di un dialogo intersettoriale

Sfide

- Formazione adeguata per aumentare professioni competenti
- Riattualizzare la disciplina ambientale da parte della PA
- Network tra imprese e professionisti
- Divulgare il valore aggiunto dei processi per efficientamento energetico