

16/11/2022

Gruppo 2

Economia Circolare

Agricoltura, uso del suolo e forestazione

Mercoledì 16 Novembre 2022 ha avuto luogo, negli spazi di PRISMA, la seconda giornata del Gruppo 2 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: Enti, imprese e associazioni appartenenti al settore della cultura; Società sportive; Comitati cittadini; Rappresentanti degli esercenti; Commercianti; Università ci siamo confrontati sul tema dell'efficientamento energetico e della mobilità sostenibile.

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 Valerio Barberis 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

Raggruppando i partecipanti in un tavolo di lavoro abbiamo stimolato una discussione con l'obiettivo di riflettere e visualizzare lo stato dell'arte rispetto alle azioni già intraprese verso economia circolare, agricoltura, uso del suolo e forestazione, mediante la suddivisione di queste azioni nel breve, medio e lungo periodo attraverso tre categorie:

CHIUDERE (*riciclare/ materie prime - seconde/ nutrienti per filiera agro-alimentare*)

RIDURRE (*rinnovare rilavorare/ riusare redistribuire*)

PROLUNGARE (*prolungare condividere/ biogas - calore elettricità*)

FASE 2 - Fase Convergente

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

Ogni tavolo si è poi focalizzato in maniera approfondita su ciascuno dei problemi emersi, ponendosi tre domande specifiche:

- > *Qual è il problema?*
- > *Quali soggetti sono coinvolti?*
- > *Da dove nasce il problema?*

Macro-temi emersi dal processo

UNIVERSITÀ

FASE 1

CHIUDERE

- Emporio caritas da GDO
- Simbiosi trattamento acque in uscita e agricoltori >> dialogo per stabilire parametri valori necessari utilizzatore finale
- Scarti alimentari mense scolastiche da recuperare
- Nel 2023 cambiamento legislativo: evidenze tecniche all'Europa per riuso acque reflue (per tessile e agricoltura viene fatto dal 2019) >> Aree verdi e campi sportivi in classe D irrigabili con acque di riuso

FASE 2

Qual è il problema?

1. Normativa tecnico sanitaria sulla somministrazione >> barriera dello scarto

- alimentare subito "rifiuto"/ Scarto alimentare inutilizzabile per gli animali
2. Termine minimo di conservazione non sostenibile (scadenza solo sui prodotti freschi)

Quali sono i soggetti coinvolti?

1. Mense/ Scuole/ Comune/ Provincia
2. Produttori

Da dove nasce il problema?

1. Manca un regolamento in materia di riuso dello scarto alimentare e totale trasparenza
2. Regolamentazione/ Mancanza di informazione da parte delle persone

COMMERCANTI

FASE 1

CHIUDERE

- Costituire un consorzio per trasformare gli scarti in sottoprodotto (mangime, lettiera, combustibile bio-gas)
- Modello di riferimento Emilia Romagna >> filiera del sottoprodotto: utilizzo degli scarti Parmigiano Reggiano per produrre il prosciutto di Parma
- Creare una filiera complessa a livello locale (dall'orzo al malto e dal malto alla birra)

FASE 2

Qual è il problema?

1. Grandi quantità giornaliere di malto d'orzo scartate perché inutilizzabile come mangime animali

Quali sono i soggetti coinvolti?

1. Filiera locale, Legislazione nazionale

Da dove nasce il problema?

1. Manca una regolamentazione

Proposta

- *Trasformare sotto-rifiuti in mangime per animali destinati al consumo umano*
- *Creare una filiera di produttori, trasformatori, commercio locale e circolare*

RAPPRESENTANTI ESERCENTI

FASE 1

RIDURRE

- Comunicato stampa per analisi su esercenti del settore alimentare che utilizzano servizi digitali contro lo spreco alimentare
- Solaio per il fotovoltaico
- Green valley Pistoia - Prato
- Borraccia Confcommercio con fontanello

PROLUNGARE

- Sconto nella vendita di fine prodotti a fine giornata (o con data scadenza in evidenza)

FASE 2

Qual è il problema?

1. Regolamentazioni rigide che sfavoriscono le politiche di riuso e recupero degli scarti alimentari/ Mancanza di consapevolezza e sensibilizzazione della cittadinanza/ Barriera culturale contro il riuso

Quali sono i soggetti coinvolti?

1. Cittadini, scuole, esercenti, Pubblica Amministrazione e Governo

Da dove nasce il problema?

1. Mancanza di cultura sostenibile

ENTI, IMPRESE E ASSOCIAZIONI DELLA CULTURA

FASE 1

PROLUNGARE

- Creazione di allestimenti per mostre temporanee mediante rimodulazione pannelli in MDF (no waste)

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

FASE 1

CHIUDERE

- Recupero materiale da demolizione selettiva Ospedale vecchio >> Esempio Mensa Marcocci - pannelli a secco fatti da scarti (Prato Circular City)

RIDURRE

- Maggior recupero acque piovane e pannelli fotovoltaici/ Obbligo di installazione di temporizzatori e regolatori di flusso

SOCIETÀ SPORTIVE

FASE 1

RIDURRE

- Sensibilizzazione sui temi del plastic free: (es. Promozione utilizzo borraccia personale tra gli atleti)
- Promozione car pooling fra genitori dei ragazzi
- Temporizzatore docce
- Mercato solidale di abbigliamento e accessori sportivi organizzato dai genitori dei ragazzi (no waste)