



Conferenza
**ECOFESTE: GESTIRE EVENTI
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**



Compensare le emissioni di CO2

Analisi dell'impatto di Altroc cioccolato:
compensazione locale delle emissioni

Maurizio Zara,
Alleanza per il Clima Italia

Perché compensare la CO₂?

■ La CO₂ rappresenta una “variabile guida”

Monitorarla, evitarla e compensarla non serve solo a salvare il clima ma anche a uno sviluppo territoriale sostenibile (industria e innovazione, riduzione del fabbisogno energetico, mobilità dolce etc.)

■ Un evento “carbon free” cosa significa?

Il “peso” delle proprie emissioni è dapprima misurato e alleggerito da azioni specifiche e poi riequilibrato da un corrispettivo assorbimento o risparmio (certificato/verificato!)



Analizzare, ridurre, compensare

Abbiamo deciso di misurare e di conteggiare tenendo conto dei fattori LCA:

- I consumi di energia elettrica dell'evento
- I consumi di carburanti per la mobilità degli espositori e dello staff che ha preparato e collaborato allo svolgimento dell'evento
- I consumi di carburante dei mezzi di raccolta dei rifiuti prodotti durante l'evento
- Le emissioni associabili alle quantità di materiali utilizzati per la comunicazione e promozione dell'evento e ai rifiuti prodotti durante l'evento

Energia, mobilità, rifiuti

Metodologie per la raccolta dei dati:

- Lettura contatori
- Questionari sulla mobilità
- Misurazione/stima dei rifiuti prodotti
- Stretta collaborazione con SOGEPU e responsabile rifiuti ALTROCIOCCOLATO
- Informazioni raccolte tramite organizzatori, tecnici comunali etc.



Misure per la riduzione dell'impatto

In atto

Per i materiali di comunicazione e promozione dell'evento è stata utilizzata carta riciclata

Applicazione Regolamento ECOFESTA (mater-bi, lampade risparmio energetico etc.)

Proposte

Promozione e incentivazione di una mobilità sostenibile per raggiungere Città di Castello

Utilizzo dei media online per la comunicazione e l'organizzazione della mobilità (es. car pooling)

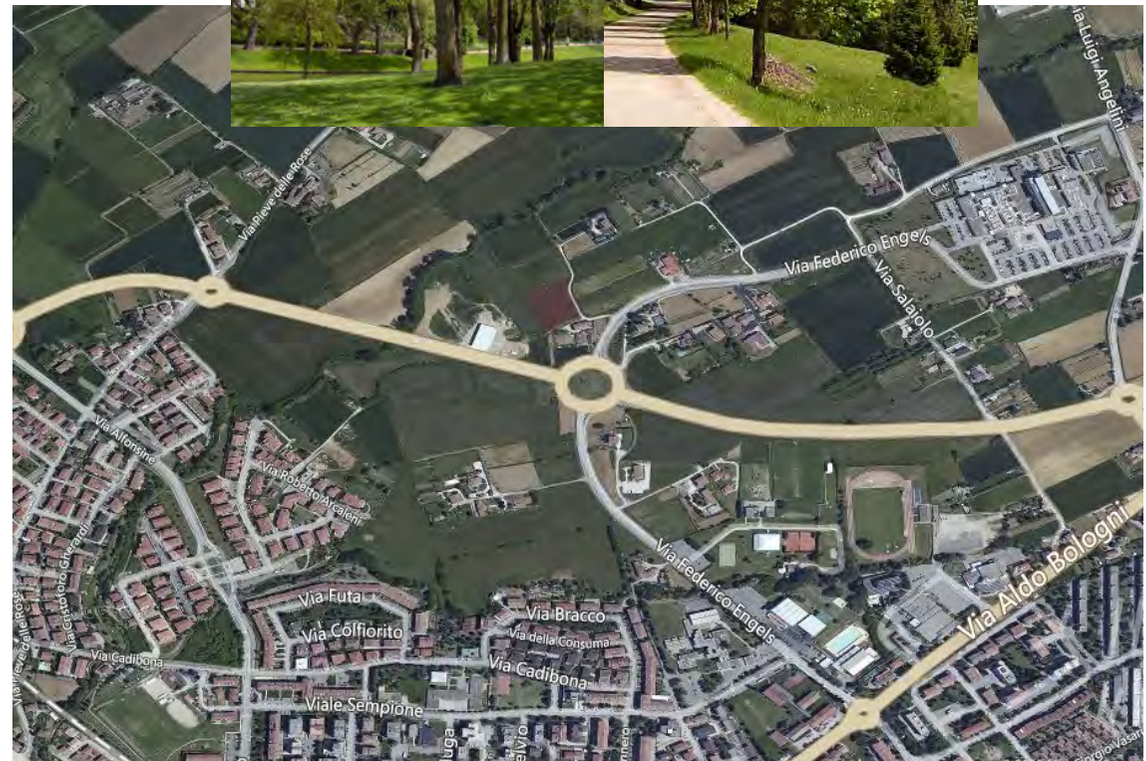
Compensazione locale

■ TIGLI E ACERI

Gli alberi che verranno piantumati

■ DOVE

Fascia Verde attualmente libera tra Via Engels e la Pedemontana e tra Via Engels e Via Pieve delle Rose





Conferenza
**ECOFESTE: GESTIRE EVENTI
A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

Grazie dell'attenzione!
