

Open Day di Urban@bo
Sala e Cappella Farnese – Palazzo D'Accursio – Bologna

Lunedì 11 giugno 2019
CLUSTER 3 “SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTO CLIMATICO”
ore 09.30 – 13.00
Report sintetico non rivisto da parte degli intervenuti

Componenti del Cluster presenti all'Open Day

Università di Bologna
Alessandra Bonoli (Coordinatrice)

Comune di Bologna
Giovanni Fini

Città Metropolitana
Bruno Alampi

CNR Bologna
Teodoro Georgiadis
Rita Rizzoli
Mariangela Ravaioli

Hera
Nicola Sabbioneda

AUSL Bologna
Vincenza Perlangeli

Idee Progettuali presentate al tavolo del Cluster 3. SVILUPPO SOSTENIBILE e CAMBIAMENTO CLIMATICO, con Capifila e Partner presenti o delegati:

I.P. n.1 “Agenda metropolitana di Bologna per lo Sviluppo Sostenibile”.
Capofila: Giovanni Fini, Comune di Bologna e Alessandra Bonoli, Università di Bologna.

I.P. n.5 “Monitoraggio dell'inquinamento da traffico nell'area urbana di Bologna tramite misura del back carbon (BC) nel particolato atmosferico”. Capofila: CNR-ISAC, Stefano decesari e Teo Georgiadis.

urban@bo

Piattaforma di condivisione della conoscenza sulle politiche urbane

L'incontro ha permesso ai partecipanti di conoscersi e di discorrere sulle idee progettuali in essere e su altre possibili.

Ogni Capofila ha illustrato il progetto di cui è responsabile.

L'IP 1 è in via di attuazione: Comune di Bologna e Università stanno lavorando, di concerto con la Città Metropolitana, alle linee guida per la stesura della Carta di Bologna, a disposizione di tutte le altre città.

Anche l'IP 5 è a uno stadio avanzato e si procederà alla sperimentazione sul campo indicativamente nel prossimo autunno.

Si sono poi individuate, o ripensate, altre idee progettuali, fra cui:

- Realizzazione di bacini/invasi per la raccolta dell'acqua piovana, sia in aree agricole, sia in distretti industriali. Proposta: Università e Comune di Bologna.
- Promozione della salute e tavoli di monitoraggio sul tema ondate di calore e inquinamento atmosferico. Proposta: dott.ssa Perlangeli, AUSL.
- Implementazione sistemi di monitoraggio per l'inquinamento atmosferico e interfaccia con il consorzio ro ambiente della Regione. Proposta: dott.ssa Rizzoli, CNR.
- Analisi di rischio connessa ai cambiamenti climatici per i distretti industriali. Proposta su cui si vorrebbe coinvolgere CNA.
- Innovazione nella gestione di alcune tipologie di rifiuti: nuova stazione ecologica Castel Bolognese, bioraffinerie e quadro delle città. Proposta Comune, Università, Hera

E' emersa una grandissima voglia di collaborazione e interazione fattiva fra i vari soggetti.

Si è pensato di partecipare a qualche bando europeo di finanziamento, fra cui la Urban Innovation Action

Bologna, 25 giugno 2018

La Coordinatrice del Cluster 3 Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico
Alessandra Bonoli – Università di Bologna

urban@bo

Piattaforma di condivisione della conoscenza sulle politiche urbane

www.urbanbo.urbanit.it