



## **COMUNICATO 14 ottobre 2021**

### **Conferenza Stampa di presentazione del progetto**

# ***Green In Parma - Il verde nelle strategie locali di adattamento agli effetti dei mutamenti climatici***

Il giorno 14 ottobre alle ore 11.00 sulla terrazza della Casa del quartiere Villa Ester in via della Costituente, si è svolta la Conferenza Stampa di presentazione di GREEN IN PARMA, un progetto di greening urbano ispirato da **Centro Etica Ambientale, Coop Sociale Cigno Verde, Federconsumatori e Fondazione di Comunità Munus**, partecipato da **AeroDron Parma, Associazione Manifattura Urbana, Associazione Parma Sostenibile, Consorzio forestale kilometroverdeparma, Legambiente, Università di Parma e WWF** con il sostegno del **Comitato Territoriale IREN di Parma**.

**GREEN IN PARMA è un progetto di comunità** che mira a rendere comprensibili ai singoli cittadini e alle realtà organizzate di Parma gli effetti dei mutamenti climatici sulla qualità della vita urbana, a documentare e informare sul ruolo del verde urbano e a coinvolgere i residenti in percorsi partecipati che diano luogo alla realizzazione di interventi per la conversione a verde del suolo impermeabilizzato.

**Fabrizio Ghidini** di Confconsumatori ha introdotto l'incontro anche per conto del Comitato Territoriale Iren, finanziatore del progetto. **Fabio Faccini** ha parlato per conto del partenariato di progetto e spiegato che le attività si dispiegheranno su due annualità, con la seconda che prevede la realizzazione di un intervento sperimentale per il quale si parte da un finanziamento del C.T. Iren da integrare con una raccolta fondi gestita da Fondazione MUNUS.

Sono poi intervenuti i rappresentanti di alcuni partner di progetto, **Michele Zazzi** del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma, **Romeo Broglia** di AeroDron Parma, **Loredana Casoria** del Consorzio forestale kilometroverdeparma, **Alessandra Terzi** di Legambiente Parma.

Hanno infine commentato l'iniziativa alcuni degli invitati, il consigliere comunale **Sandro Campanini**, il responsabile Ufficio Ambiente Qualità e Sicurezza del Gruppo Imprese Artigiane **Bizzi Stefano**, il rappresentante dell'Associazione Manifesto San Leonardo **Andrea Maestri**, il giornalista scrittore **Chicco Corini**.

Nell'intervento conclusivo di **Renzo Valloni**, del Centro Etica Ambientale di Parma, sono stati illustrati i tratti essenziali del progetto e sottolineato che GREEN IN PARMA persegue obiettivi diversi dai comuni interventi di piantumazione o miglioramento del verde esistente in quanto costituisce un'azione trasformativa del tessuto urbano, da sviluppare con il coinvolgimento dei portatori di interesse.

In particolare, Valloni ha chiarito che le iniziative di progetto si dispiegheranno sul territorio con l'organizzazione di:

- incontri pubblici, finalizzati all'ascolto e al coinvolgimento dei privati interessati, con presentazioni da parte di esperti del ruolo del verde e delle soluzioni pratiche comunemente in uso;

- incontri pubblici decentrati per presentare esperienze di greening già realizzate e svolgere dibattiti costruttivi per favorire l'iniziativa privata;
- attività di orientamento e di supporto tecnico-scientifico agli interessati per realizzare interventi di greening in ambito urbano quali ombreggiature, desigillazione del suolo e altre forme di mitigazione.

È stato infine comunicato che il piano delle attività di GEEN IN PARMA sarà considerato chiuso solo dopo aver raccolto le indicazioni degli stakeholder locali che saranno invitati a un incontro di condivisione e messa a punto definitiva delle azioni di progetto da tenersi nei giorni 28 o 29 ottobre 2021.

Parma, Centro Etica Ambientale - 14 ottobre 2021

**Aggiornamenti [www.centroeticambientale.org](http://www.centroeticambientale.org)**

**Informazioni Tel. 0521 380516, [segreteria@centroeticambientale.org](mailto:segreteria@centroeticambientale.org)**



**Centro Etica Ambientale - CEA**

Piazza Duomo 1, 43121 Parma, Tel 0521 380516

Email [segreteria@centroeticambientale.org](mailto:segreteria@centroeticambientale.org)