



Secondo Evento di Networking Nazionale GPP2020

Buone pratiche ed esperienze da avviare: gli acquisti verdi per la riduzione della CO2 14 maggio 2015, Padova

Il 14 maggio 2015 si svolgerà il secondo evento di networking nazionale promosso dal Progetto GPP2020, ospitato dal Comune di Padova.

L'evento mira a stimolare lo scambio su buone pratiche già avviate ed esperienze in fase di avvio a livello nazionale nel campo degli acquisti verdi (green public procurement), con un'attenzione particolare alla riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra e l'uso efficiente delle risorse e si rivolge in particolare a:

- amministrazioni comunali che hanno aderito al Patto dei Sindaci e possono utilizzare gli acquisti verdi per raggiungere gli obiettivi di riduzione della CO₂ inclusi nel PAES;
- amministrazioni regionali e centrali d'acquisto che vogliono rendere i loro appalti più efficienti dal punto di vista economico ed ambientale;
- enti pubblici interessati a condividere esperienze e percorsi di orientamento dei loro acquisti al fine di ridurre le emissioni di CO₂ nei settori: edilizia, ristorazione, fornitura di servizi e prodotti per la pulizia e l'igiene, data center server e attrezzature informatiche, servizi energetici degli edifici.

Programma

ore 10:00

Registrazione e caffè di benvenuto

ore 10:30-13:30

Sessione Introduttiva

Apertura dei lavori - Comune di Padova

Obiettivi e opportunità del progetto GPP2020 - "Promuovere gli acquisti pubblici Verdi per supportare gli obiettivi della strategia 2020" - Ecosistemi

















































Tavoli di lavoro: 5 tavoli di lavoro paralleli per il confronto e lo scambio di buone pratiche su:

Edilizia - costruzioni e ristrutturazioni di edifici con particolare attenzione ai materiali da costruzione, costruzione e manutenzione delle strade.

I CAM per l'edilizia sono in fase di adozione. Nel frattempo ci sono enti che già hanno adottato delle buone pratiche? Quali azioni portano alla riduzione della CO₂ nel settore dei lavori pubblici?

Ristorazione - servizio mensa e forniture alimenti.

Come può essere cambiato un servizio di ristorazione scolastica/universitaria/ospedaliera per ridurre le emissioni di CO₂? Come si possono calcolare i benefici ottenuti?

Servizi di pulizia e prodotti per la pulizia e l'igiene

Ci sono delle innovazioni di prodotto e di servizio che possono portare alla riduzione delle emissioni di CO_2 ? Come va coinvolta la filiera? Come si possono modificare i capitolati?

Data center, server e attrezzature informatiche

Quali sono i benefici ambientali della dematerializzazione? Quali sono i riferimenti per ridurre i consumi energetici dei server e delle attrezzature informatiche?

> Servizi energetici degli edifici

Come definire i criteri per un servizio energetico a bassa intensità di carbonio? Quali esperienze e quali buone pratiche? Come calcolare i benefici ambientali?

ore 13:30-14:30

Pranzo in sede

ore 14:30 - 17:00

- Casi di successo per la riduzione della CO₂
- > Sessione di co-building e proposte
- > Chiusura dei lavori e lancio dei premi della IX edizione del Forum CompraVerde-BuyGreen























































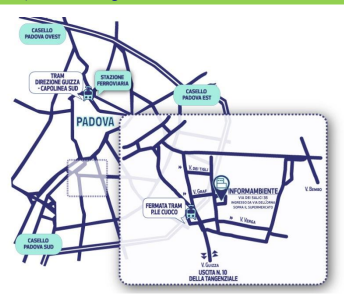
Informazioni logistiche

Sede

Comune di Padova Settore Ambiente e Territorio Informambiente via dei Salici 35 (ingresso da via dell'orna) - Padova

Contatti organizzazione

Comune di Padova Informambiente via dei Salici 35 – Padova Tel. 049 8205521 Mail. padova21@comune.padova.it



Il progetto GPP2020

Il progetto GPP2020 è coordinato da ICLEI- Local Governments for Sustainability e finanziato dal programma Energia Intelligente Europa. I partner Italiani sono Consip, Provincia di Roma ed Ecosistemi con il ruolo di struttura di supporto nazionale.

Il progetto mira a diffondere la cultura degli acquisti verdi (Green Public Procurement) nelle pubbliche amministrazioni a sostegno della costruzione di un'economia a bassa intensità di carbonio e contribuendo agli obiettivi stabiliti dalla Commissione Europea per il 2020:

- o riduzione del 20% delle emissioni di gas serra
- o aumento del 20% del contributo delle fonti rinnovabili alla produzione di energia
- o aumento del 20% dell'efficienza energetica

Al progetto partecipano diciotto partner provenienti da nove paesi diversi:

Agenzia degli Acquisti del Ministero dell'Interno (Germania); Laboratorio nazionale di Energia e Geologia (Portogallo);OesteCIM- Unione Intermunicipale del Portogallo occidentale; Umanotera – Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile (Slovenia); Ministero delle Finanze (Slovenia)Ministero delle Infrastrutture e dell'Ambiente (Paesi Bassi); UNDP Croazia; Ecoinstitut (Spagna); Ministero del Territorio e della Sostenibilità della Catalogna (Spagna); Centro di Ricerca Interuniversitario per la Tecnologia, il Lavoro e la Cultura (Austria);Agenzia Federale per gli Acquisti (Austria); Consiglio per la Gestione dell'Ambiente (Svezia); Istituto catalano per l'Energia (Spagna).

































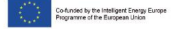


















In Italia partecipano come partner associati:













Contatti

Per maggiori informazioni sul progetto GPP2020 è possibile scrivere a Ecosistemi, struttura di supporto nazionale: gpp2020@ecosistemi-srl.it

Referenti: Livia Mazzà e Laura Caringi Tel. 06/68301407

Inoltre tutte le informazioni sul progetto, sono disponibili su www.gpp2020.eu

SCHEDA DI ISCRIZIONE EVENTO DI NETWORKING NAZIONALE GPP2020

Per motivi organizzativi si prega di compilare la presente scheda di iscrizione entro l'8 maggio e inviarla via e-mail all'indirizzo gpp2020@ecosistemi-srl.it

Nome	
Cognome	
Ente	
Email	
Telefono/cellulare	
Indicare il settore merceologico di interesse	□ Edilizia
	☐ Ristorazione - servizio mensa e forniture alimenti
(si ricorda che i tavoli di lavoro si svolgono in parallelo)	☐ Servizi di pulizia e prodotti per la pulizia e l'igiene
	☐ Data center, server e attrezzature informatiche
	☐ Servizi energetici











































