

GPP
2020

acquisti per
un'economia a bassa
intensità di carbonio

Risultati finali



In totale, il progetto
GPP 2020
ha consentito il risparmio* di
701.248 t CO₂eq
90.378 tep

* aggiornato al 08.04.2016.

Il progetto GPP 2020

Le stazioni appaltanti

GPP 2020 ha dimostrato la capacità delle amministrazioni pubbliche europee di impattare sul risparmio energetico e di CO₂, realizzato grazie a innovativi processi di acquisto di prodotti, servizi e lavori.

Nel corso dei tre anni di progetto, sono stati realizzati più di 100 bandi a bassa intensità di carbonio da più di 40 enti pubblici in 8 nazioni, con un risparmio di oltre 700.000 tonnellate di CO₂ e 90.000 tep (tonnellate equivalenti di petrolio).

In Italia, come negli altri paesi è stata costituita una struttura di supporto, che oltre ad aver stimolato la pubblicazione di bandi a bassa intensità di carbonio, ha realizzato incontri di formazione e networking con i responsabili degli acquisti e aggiornato i decisori politici su politiche e normative di riferimento.

Per ricevere maggiori informazioni:
www.gpp2020.eu/it

**GPP
2020**

acquisti per
un'economia a bassa
intensità di carbonio



I bandi GPP 2020

Per ogni bando pubblicato nell'ambito del progetto GPP2020, i risultati sono stati misurati sotto forma di CO₂ e di tep (tonnellate equivalenti di petrolio).

Per dare un'idea più chiara e tangibile delle dimensioni dei risultati ottenuti, abbiamo tradotto i valori di CO₂ risparmiati in viaggi in macchina, voli aerei o illuminazione di stadi da calcio, e i valori di tep risparmiati in barili di petrolio.

Per maggiori informazioni sui bandi realizzati nell'ambito del progetto, è possibile visitare la pagina www.gpp2020.eu/low-carbon-tenders



Consip
Gara d'appalto congiunta per contratti di prestazione energetica nel settore sanitario
Risparmiate 82.299 t CO₂ eq
Abbastanza per illuminare 136 campi da calcio in un anno



Consip
Appalto congiunto sul servizio di Business Travel a basse emissioni di CO₂
Risparmiate 4.809 t CO₂ eq
Equivalenti a 3.699 viaggi in macchina da Parigi a Berlino



Città metropolitana di Roma Capitale
Fornitura di prodotti per l'igiene
Risparmiate 2,3 t CO₂ eq
Equivalenti a 4 viaggi in aereo da Barcellona a Lubiana

Riduzioni di emissioni di CO₂ e risparmio energetico

In Europa: 701.248 t CO₂ eq e 90.378 TEP*
In Italia: 112.711 t CO₂ eq e 31.212 TEP*
equivalenti in un anno alle emissioni di CO₂ prodotte da 22.542 abitazioni domestiche e a 202.879 barili di petrolio



Partner associati per l'Italia:

Provincia di Cremona, Regione Lazio, Regione Liguria, Regione Sicilia, Regione Veneto, ACP Provincia Autonoma di Bolzano, Comune di Padova, Coordinamento Nazionale Agende 21 Locali, Regione Autonoma della Sardegna.



Agenzia del Demanio Regione Liguria
Ristrutturazione edificio ex INPS
Risparmiate 312 t CO₂ eq
Equivalenti a 240 viaggi in macchina da Parigi a Berlino



Regione Veneto
Servizio per la gestione del sistema di stampa
Risparmiate 129 t CO₂ eq
Equivalenti a 227 viaggi in aereo da Barcellona a Lubiana



Città metropolitana di Roma Capitale
Manutenzione di strade a basso impatto ambientale
Risparmiate 7 t CO₂ eq
Equivalenti a 5 viaggi in macchina da Parigi a Berlino



ACP- Provincia Autonoma di Bolzano Alto Adige
Acquisto di carta in risme
Risparmiate 104 t CO₂ eq
Equivalenti a 182 viaggi in aereo da Barcellona a Lubiana



Consip
Gara d'appalto congiunta per l'acquisto di PC desktop e display in Italia
Risparmiate 5.162 t CO₂ eq
Abbastanza per illuminare 9 campi da calcio in un anno

Supporto per la formazione e il networking

Nell'ambito del progetto sono state realizzate diverse iniziative per supportare gli enti associati (e non) nella realizzazione di bandi verdi:

1. Corsi di formazione

- 5 corsi di formazione per responsabili degli acquisti (a Roma, Genova, Venezia, San Giuseppe Vesuviano, Bolzano)
- 2 corsi di formazione per formatori (a Genova e Cagliari)

2. Networking nazionale

GPP 2020 ha permesso la realizzazione di 2 giornate di networking nazionale realizzate:

- a Roma nell'ambito della VIII edizione del Forum Compraverde-BuyGreen
- a Padova presso la sede del Comune di Padova

Le attività di networking hanno visto coinvolti a livello nazionale circa 300 referenti di PA italiane.

3. Help desk

Il servizio di Help Desk ha fornito supporto gratuito, agli enti che ne hanno fatto richiesta, per:

- redazione di bandi di gara con criteri ambientali mirati alla riduzione della CO₂;
- aggiornamento su politiche comunitarie e nazionali;
- diffusione di buone pratiche.

Tutto il materiale realizzato nell'ambito delle iniziative elencate è stato diffuso tramite e-mail di massa e sui canali social network.

Altri risultati

Le attività di supporto hanno portato anche alla realizzazione di interventi di supporto e programmazione degli acquisti verdi:

- Indagine di mercato per l'individuazione di materiali da costruzione, componenti edili e impianti a basso impatto ambientale per la costruzione di un nuovo elenco prezzi (Città metropolitana di Roma Capitale)
- Introduzione di un sistema di monitoraggio del GPP (Città metropolitana di Roma Capitale)
- Piano di Azione Regionale per gli Acquisti Verdi (Regione Veneto)



I bandi GPP 2020 in Italia

Per l'Italia sono stati pubblicati 18 bandi a bassa intensità di carbonio che hanno portato a risparmiare circa 118 mila tonnellate di CO₂ eq.

Per il calcolo del risparmio di energia e di emissioni di CO₂, sono stati messi a punto anche alcuni strumenti ad hoc:

- GPP 2020 energy contracting calculator
- GPP 2020 office ICT calculator
- GPP 2020 vehicles calculator
- GPP 2020 street lightening calculator
- Clean Fleets Life Cycle Costs (LCC) Calculator

Per maggiori informazioni sulla metodologia adottata dal progetto:

www.gpp2020.eu/low-carbon-tenders/measuring-savings

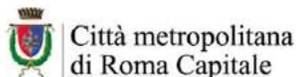


Info e contatti

Il Progetto GPP2020 è stato coordinato da ICLEI – Governi Locali per la Sostenibilità:
procurement@iclei.org

Per maggiori informazioni sulle iniziative a livello nazionale:
GPP2020@fondazioneecosistemi.org

I partner del progetto



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication lies with the GPP 2020 project consortium. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.