

Progetto Acquisti Pubblici Ecologici

N.6 gennaio 2016 **A.P.E. Info**

Editoriale

La Legge sulla Green Economy promuove il GPP

Diventa legge il Collegato ambientale alla Legge di stabilità 2014 "Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali" che, tra l'altro, prevede un forte impulso agli appalti verdi (artt.16-19). Ecco le novità che modificano il Codice degli Appalti:

- Diventa obbligatorio per le Pubbliche Amministrazioni inserire i criteri ambientali minimi (CAM) negli appalti pubblici: nella totalità delle gare per servizi/prodotti che consumano energia e almeno per il 50% del valore delle altre gare (sia sopra che sotto la soglia di rilievo comunitario);
- Anticipata l'applicazione del metodo di aggiudicazione del ciclo di vita dei costi;
- Prevista una riduzione della garanzia fidejussoria per la partecipazione alle gare, per gli operatori in possesso di certificazioni ambientali quali l'EMAS, l'Ecolabel;
- Obbligo per gli Enti Pubblici di pubblicare sul proprio sito internet i bandi con l'indicazione dei criteri ambientali;
- Viene assegnato all'ANAC il compito di monitorare l'applicazione dei CAM.

APPUNTAMENTI

Seminari a Torino su appalti eco-innovativi

20 gennaio - **Progetto PROLITE** (illuminazione pubblica)

11 febbraio - **Progetto INNOCAT** (ristorazione - incontro su market engagement)

18 febbraio - **Progetto INNOCAT** (ristorazione-presentazione risultati)

Sommario

Editoriale: La Legge sulla Green Economy promuove il GPP

Appuntamenti: Torino PPI Days

Tema: Monitoraggio A.P.E. 2014

A.P.E. News: Nasce il sito del progetto SPP Regions

A.P.E. News: Premi compraverde per CMTO, Arpa e Comune di Torino

A.P.E. News: Covar e GPP

A.P.E. News: Concluso il Progetto Tyrec4life

Buone Pratiche: Progetto 2020TOGETHER- gara per Esco

Buone Pratiche: Progetto StreetLight: illuminazione pubblica efficiente

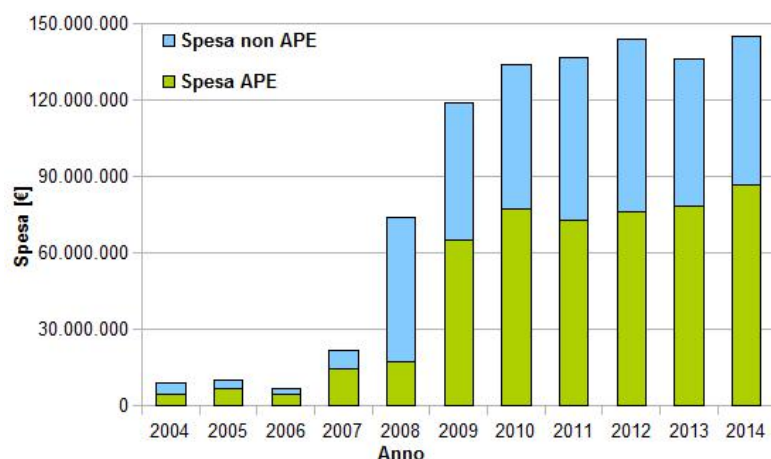
Buone Pratiche: Progetto LOCALES per monitorare l'energia nelle P.A.

Buone Pratiche: GTT e Regione per bando su bus elettrici

Dalle centrali di committenza: Appalti Verdi

Tema Monitoraggio A.P.E. 2014 - ottimi risultati

Nel 2014 la cifra spesa per l'acquisto di beni e servizi ecologici da parte dei sottoscrittori del progetto è salita a 86,5 milioni di euro a fronte di una spesa complessiva dichiarata di circa 145 milioni di euro: ciò significa che il 59,6% della spesa è conforme all'obiettivo europeo del Green public procurement. A far la parte del leone è sempre la Città di Torino, con i suoi 59,2 milioni di euro e con un sensibile aumento rispetto al 2013 della percentuale di spesa verde sul totale, che sale dal 63 al 72,2%. Si può stimare che nel 2014, con gli acquisti fatti nell'ambito del progetto A.P.E. per le categorie energia elettrica, autoveicoli e attrezzature informatiche, è stato possibile risparmiare l'emissione di circa 18mila tonnellate di CO₂, mentre grazie ai servizi di ristorazione sostenibile è stato possibile risparmiare 585 tonnellate di plastica e 3.577 tonnellate di CO₂.





A.P.E. News

Nasce il sito del progetto europeo SPP Regions

Il progetto "SPP Regions" ha lanciato il suo sito www.sppregions.eu per valorizzare la creazione e il rafforzamento delle reti di autorità pubbliche in materia di appalti sostenibili e innovativi in sette regioni europee.



A.P.E. News

A.P.E. al Forum Compraverde2015

Complimenti a tutti noi per il riconoscimento ottenuto: Premio per la categoria Miglior Politica di GPP realizzata, sezione Pubbliche Amministrazioni Medio-Grandi. L'Arpa Piemonte ha ottenuto invece una menzione nell'ambito del Premio Mensaverde e in ex-aequo alla Città Metropolitana di Torino e al Comune di Torino è andato il premio Green ProcA; www.forumcompraverde.it



A.P.E. News

COVAR e GPP

Il 24 novembre è iniziato il percorso verso l'adesione al Protocollo [A.P.E. del COVAR14](#) (consorzio obbligatorio di bacino per la raccolta rifiuti).



A.P.E. News

Progetto 2020TOGETHER

E' stato pubblicato in data 29/12/2015 il [bando di gara](#) per la selezione di una Energy Service Company (ESCO) per la riqualificazione e la gestione energetica di n. 18 edifici pubblici di proprietà di 5 Comuni del territorio della Città metropolitana di Torino.



A.P.E. News -

TYREC4LIFE pubblicati i risultati

Sono disponibili gli atti conclusivi del progetto europeo, coordinato dalla Città Metropolitana di Torino "Tyrec4life", nato per l'implementazione su scala locale dell'utilizzo degli pneumatici fuori uso nelle pavimentazioni stradali. Particolare attenzione è stata riservata alle soluzioni sostenibili da un punto di vista tecnico, economico e ambientale.

CAM, GPP, PAN? cosa sono?

Il Ministero per l'Ambiente ha pubblicato una [guida](#) agli appalti verdi in Italia

Buone Pratiche

StreetLight progetto europeo per l'illuminazione pubblica efficiente



Un metodo innovativo per finanziare il potenziamento dell'illuminazione pubblica con i contratti di rendimento energetico per le amministrazioni locali, anche in vista dell'applicazione del Reg. Ue 1194/2012 sull'ecoprogettazione delle lampade. L'illuminazione stradale può rappresentare fino al 50 per cento del consumo totale di elettricità di un comune - applicando la tecnologia moderna, come i LED, può essere raggiunta una riduzione considerevole del consumo di energia elettrica. Il progetto Streetlight-EPC aiuta le autorità locali ad attivare contratti di prestazione energetica (EPC) ed ha il vantaggio di trasferire il rischio dalle autorità locali alla ESCO. <http://www.streetlight-epc.eu/>.



Buone Pratiche

Progetto Locales Consumi energetici nelle PA

KyotoClub lancia il progetto di "Ricerca per la parametrizzazione della spesa energetica dei comuni dai codici SIOPE" (Sistema Informativo sulle Operazioni degli Enti Pubblici) con la stima del saving ottenibile, un servizio per le Pubbliche Amministrazioni che vogliono conoscere la propria spesa energetica. Il servizio offre ai Comuni, previa registrazione al sito www.kyotoclub.org/progetti/locales, una diagnosi su dato statistico della propria spesa energetica.

Buone Pratiche

GTT /Regione per bus elettrici



Il Gruppo Torinese Trasporti S.p.A. (GTT) ha indetto [la gara d'appalto n. 124/2015](#) per l'acquisto di autobus ad alimentazione esclusivamente elettrica destinati al trasporto pubblico locale e stazioni di ricarica rapida al capolinea, nonché servizio di manutenzione full service. Procedura ristretta ex art. 220 D.Lgs. 163/2006 – fase di qualificazione, con contributo della Regione Piemonte.

Dalle centrali di committenza

Appalti Verdi

Beni e Servizi per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficienza energetica



Fornitura di cancelleria tradizionale ed ecologica, Fornitura di energia elettrica, Fornitura di carta naturale ecologica e riciclata ecologica in risme



Per inviare commenti e contributi:
Arpa Piemonte

Via Pio VII, 9 - Tel. 011 19680180
gpp@arpa.piemonte.it - www.arpa.piemonte.it
sezione ecogestione