



ECOMONDO

Promuove in collaborazione con:



BANDO PER IL PREMIO

Enti locali per Kyoto 2006

Qualità e innovazione ambientale nelle amministrazioni pubbliche per ridurre l'effetto serra e migliorare l'efficienza d'uso delle risorse

Links utili:

www.ecomondo.com; www.kyotoclub.org; www.legambiente.com; www.anci.it;

Il Premio ha il supporto tecnico-scientifico di Ambiente Italia e il patrocinio del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e di Anci.

AMBIENTEITALIA
ISTITUTO DI RICERCHE

www.ambienteitalia.it

1. Obiettivi del Premio

Il Premio, articolato in due sezioni, vuole premiare le amministrazioni locali che hanno realizzato azioni innovative in campo ambientale e che hanno conseguito prestazioni ambientali oltre la norma.

Le sezioni del Premio sono:

1. Le Buone Pratiche: è assegnato un premio all'azione più innovativa e significativa realizzata in una delle seguenti quattro aree tematiche: efficienza e energie rinnovabili; mobilità sostenibile; gestione dei rifiuti e riciclo; consumi sostenibili e gestione ambientale.

Uno speciale premio sarà attribuito dal Coordinamento Agende21 locali Italia a quei progetti e realizzazioni che si caratterizzano per una particolare valenza educativa e comunicativa.

2. La Migliore Prestazione Ambientale: è assegnato un premio ai comuni che si sono distinti per i risultati quantitativi ottenuti in relazione a: produzione di energia da fonti rinnovabili; recupero di risorse dai rifiuti; gestione ambientale nella pubblica amministrazione. I Comuni premiati saranno dei benchmark nelle aree di riferimento.

2. Chi può partecipare

Alla prima sezione del Premio ("Best Practices") possono partecipare tutte le amministrazioni locali di qualsiasi livello, compresi gli Enti Parco.

La seconda sezione del Premio ("Migliore prestazione ambientale") è riservata ai comuni, di qualsiasi dimensione.

3. Come partecipare

Si partecipa inviando - per e-mail e/o per posta - le schede di partecipazione entro il 5 ottobre 2006.

Le domande vanno trasmesse ai seguenti indirizzi

e-mail: premiokyoto@ambienteitalia.it

per posta a: segreteria Premio Enti Locali per Kyoto 2006 presso Ambiente Italia via Carlo Poerio 39 20129 Milano

per informazioni: 0541 744456 (Paola Sapignoli)

4. Contenuti e criteri di valutazione Premio Buone Pratiche

Il Premio "Buone Pratiche" è riservato solo a azioni e progetti **realizzati** o in corso di realizzazione¹ di cui possono essere già valutati (e preferibilmente quantificati) benefici e risultati.

I criteri di valutazione prevalenti saranno: l'efficacia dell'azione rispetto all'obiettivo primario della riduzione delle emissioni di CO₂, l'innovatività dell'azione (sia sotto il profilo sistemico, che gestionale o tecnologico) e la sua replicabilità.

Le Buone Pratiche possono essere presentate in quattro diverse aree tematiche. Per progetti integrati si segnaleranno le diverse aree di riferimento. I contenuti previsti dal bando per le azioni nei diversi

Per l'area efficienza e energie rinnovabili sono ammissibili azioni, servizi, prodotti diretti: alla diffusione dell'efficienza energetica nei servizi pubblici, negli usi domestici, nelle attività produttive; all'efficienza energetica degli edifici (anche attraverso norme e regolamenti vigenti); allo sviluppo dell'impiego di energie rinnovabili; alla riduzione delle emissioni di CO₂ anche attraverso interventi di forestazione sostenibile e sostegno a progetti qualificabili come crediti di emissione.

Per l'area mobilità sostenibile sono ammissibili azioni, servizi, prodotti diretti: alla riduzione dei fabbisogni di mobilità su mezzo privato; allo sviluppo della mobilità ciclopedonale; allo sviluppo del trasporto pubblico; allo sviluppo dell'impiego di combustibile a bassa emissione di CO₂ (biodiesel, ibridi, metano..)

Per l'area rifiuti e riciclo sono ammissibili azioni, servizi, prodotti diretti: alla riduzione della formazione dei rifiuti; all'incremento dei recuperi di rifiuti destinati effettivamente a riciclo; allo sviluppo di soluzioni innovative di riciclo e di compostaggio; all'ottimizzazione del recupero energetico dalla combustione dei rifiuti.

Per l'area **consumi sostenibili e gestione ambientale** sono ammissibili azioni, servizi, prodotti diretti: all'adozione di pratiche e procedure di green purchasing (acquisti orientati verso prodotti ecologicamente sostenibili) e di acquisto etico all'interno delle pubbliche amministrazioni; allo sviluppo di sistemi di gestione ambientale, contabilità ambientale e sociale, reporting di sostenibilità.

Comunicazione ambientale: speciale premio attribuito dal Coordinamento Agende21 locali.

¹ Orientativamente cantierati almeno al 50%

5. Contenuti e criteri di valutazione Premio Migliore Prestazione Ambientale

Il premio "Migliore Prestazione Ambientale" è assegnato ai comuni assegnato in tre aree tematiche sulla base dei risultati conseguiti negli indicatori prescelti per la valutazione. La Giuria valuterà se attribuire questo premio anche ripartito in funzione della dimensione demografica (grandi / medi / piccoli comuni) e della localizzazione territoriale (nord / centro / sud) dei comuni.

Premio 1 Risorse recuperate dai rifiuti: massima percentuale di rifiuti urbani effettivamente recuperata per riciclo, compostaggio o recupero energetico (basato sul tasso di riciclo e di recupero energetico; il tasso di recupero energetico è pesato sull'efficienza energetica dell'impianto; *indicatore in % sui rifiuti*)

Premio 2: Produzione di energia da fonti rinnovabili: massima quantità procapite di energia termica elettrica e termica da fonti rinnovabili prodotta da impianti di proprietà pubblica (basato sulla produzione di energia termica e elettrica da fonti rinnovabili in impianti di proprietà pubblica; *indicatore: KWh/ab elettrico e termico*)

Premio 3: Gestione ambientale: miglior complesso di azioni di gestione ambientale (basato su una media ponderata di indicatori di gestione come: prescrizioni energetiche nei regolamenti edilizi; green purchasing; sistemi di gestione ambientale; *indicatore: punteggio adimensionale*)
Questo terzo premio sarà assegnato solo in funzione della qualità dei dati e in particolare dell'effettiva validazione e comparabilità delle informazioni raccolte.

ALLEGATO 1 - Buone Pratiche



PREMIO ENTI LOCALI PER KYOTO 2006

SCHEMA TECNICA DI PRESENTAZIONE DI BUONE PRATICHE

area Efficienza e energie rinnovabili

area Rifiuti e riciclo

area Mobilità sostenibile

area Consumi e gestione ambientale

ANAGRAFICA PRESENTATORE	
Il/la sottoscritto/a:	
in qualità di (qualifica):	
della pubblica amministrazione (denominazione)	
Indirizzo	
CAP	
Città	
Provincia	
Sito Web	
Responsabile compilazione scheda (se diverso dal rappresentante)	
PRESENTAZIONE ORGANISMO	
Certificazioni acquisite in questi anni dall'impresa o ente (ISO 14001, EMAS, SA 8000, 100% energia verde, etc...)	
Ricorso a forme di controllo della gestione ambientale e sociale (bilancio ambientale o di sostenibilità, analisi del ciclo di vita, etc...)	
Certificazioni acquisite dal prodotto/processo/servizio proposto (ISO 14001, EMAS, Eco-Label, biologico, SA 8000, 100% energia verde, etc...)	

AZIONE CANDIDATA	
Titolo Azione	
Data della prima realizzazione	
Obiettivi	
Funzionamento	
Peculiarità tecnologiche e gestionali	
Diffusione	

BENEFICI AMBIENTALI DELL'AZIONE CANDIDATA	
Benefici ambientali effettivamente riscontrati	
Minor consumo di energia non rinnovabile	
Minor consumo di materie prime	
Incremento dei recuperi	
Incremento dei materiali riciclati	
Incremento del recupero energetico	
Riduzione, in quantità e pericolosità, dei rifiuti prodotti	
Diminuzione di scarichi inquinanti dell'ambiente (aria, acqua, emissioni sonore..)	
Riduzione delle emissioni climalteranti	
Riduzione del fabbisogno di mobilità	
Ricorso, valorizzazione, rigenerazione di risorse locali	
Altri benefici (specificare)	
Carattere innovativo dell'azione e replicabilità	
Indicare se, per la promozione e lo sviluppo dell'innovazione proposta, vengono coinvolti altri attori sociali e specificare, nel caso, quali sono (produttori, altre istituzioni, associazioni, consumatori)	

allegare documentazione tecnica

ALLEGATO 2 - PREMIO ENTI LOCALI PER KYOTO 2006 MIGLIORE PRESTAZIONE AMBIENTALE

SCHEDA **ENERGIA - QUESTIONARIO DA COMPILARSI A CURA DELL'ENTE COMPETENTE**

Comune di _____ Nome e qualifica del funzionario che ha compilato il questionario _____ _____ Ufficio/Ente/Servizio che ha compilato il questionario _____ _____ Indirizzo _____ Tel _____ / _____ e-mail _____	
SOLARE TERMICO Strutture dell'amministrazione comunale: Pannelli solari termici installati al Dicembre 2005 (metri quadri)
SOLARE FOTOVOLTAICO Strutture dell'amministrazione comunale: Impianti solari fotovoltaici, potenza installata al Dicembre 2005 (kW) Impianti solari fotovoltaici, produzione energetica annua al Dicembre 2005 (kWh/anno)
BIOMASSE Strutture dell'amministrazione comunale: Impianti a biomasse, potenza installata al Dicembre 2005 (kW) Impianti a biomasse, produzione energetica annua al Dicembre 2005 (kWh/anno)
EOLICO Strutture dell'amministrazione comunale: Impianti eolici, potenza installata al Dicembre 2005 (kW) Impianti eolici, produzione energetica annua al Dicembre 2005 (kWh/anno)
Esistono norme o disposizioni nel regolamento edilizio o nelle norme tecniche di attuazione del PRG che riguardano il risparmio energetico (es. standard di efficienza energetica) e/o l'impiego e la diffusione delle fonti di energia rinnovabile?	Risparmio energetico: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonti di energia rinnovabile <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
In caso di risposta affermativa, si prega di specificare il tipo di misura introdotta e allegare la relativa documentazione (solo le pagine in cui è descritto il provvedimento):	

_____ li _____

Timbro dell'ente

ALLEGATO 2 - PREMIO ENTI LOCALI PER KYOTO 2006 MIGLIORE PRESTAZIONE AMBIENTALE

SCHEDA **RIFIUTI - QUESTIONARIO DA COMPILARSI A CURA DELL'ENTE COMPETENTE**

Comune di _____ Nome e qualifica del funzionario che ha compilato il questionario _____ _____ Ufficio/Ente/Servizio che ha compilato il questionario _____ _____ Indirizzo _____ Tel _____ / _____ e-mail _____	
TASSO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA (A) Rifiuti solidi urbani raccolti in maniera differenziata e inviati a riciclaggio e compostaggio (tonnellate)
(B) Rifiuti solidi urbani totali (differenziati e indifferenziati) in tonnellate
% raccolta differenziata (A/B)
TASSO DI RECUPERO ENERGETICO Rifiuti solidi urbani inviati a recupero energetico in tonnellate
% rifiuti urbani a recupero energetico sul totale rifiuti urbani
EFFICIENZA RECUPERO ENERGETICO Impianto di destinazione: (nome)	
Quantità trattata dall'impianto anno 2005:.....
Recupero elettrico (MWh/anno per l'anno 2005).....
Recupero termico dall'impianto (GJ/anno per l'anno 2005).....

_____ li _____

Timbro dell'ente

ALLEGATO 2 - PREMIO ENTI LOCALI PER KYOTO 2006 MIGLIORE PRESTAZIONE AMBIENTALE

SCHEDA GESTIONE AMBIENTALE - QUESTIONARIO DA COMPILARSI A CURA DELL'ENTE COMPETENTE

Comune di _____	
Nome e qualifica del funzionario che ha compilato il questionario _____	
Ufficio/Ente/Servizio che ha compilato il questionario _____	
Indirizzo _____	
Tel _____ / _____ e-mail _____	
L'amministrazione comunale ha attivato un processo di Agenda 21 ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
L'amministrazione comunale ha un sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001 ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
L'amministrazione comunale ha un sistema di gestione ambientale registrato EMAS ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Negli ultimi tre anni l'amministrazione comunale ha pubblicato un report ambientale (Rapporto sullo Stato dell'Ambiente)?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
L'amministrazione comunale ha elaborato un documento di " Bilancio sociale ", con il quale rende possibile leggere, giudicare e valutare le scelte ed i comportamenti del comune verso i valori della trasparenza, equità e sostenibilità?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
L'Amministrazione comunale ha un programma o procedure per impiegare criteri di "sostenibilità ambientale" nelle procedure di individuazione di fornitori di beni e servizi per appalti di lavori, appalti di servizi, appalti di forniture ?	
– l'amministrazione ha un sistema ampio di procedure (>20 beni e servizi).....	<input type="checkbox"/>
– l'amministrazione ha un sistema limitato di procedure.....	<input type="checkbox"/>
– l'amministrazione non ha un sistema di procedure.....	<input type="checkbox"/>
Nel 2005 l'amministrazione comunale ha utilizzato carta riciclata :	
• esclusivamente (>90%).....	<input type="checkbox"/>
• prevalentemente (70% circa).....	<input type="checkbox"/>
• a metà (50% circa)	<input type="checkbox"/>
• in parte (30% circa)	<input type="checkbox"/>
• minima parte (10% circa).....	<input type="checkbox"/>
• non utilizza.....	<input type="checkbox"/>
Nel 2005 l'amministrazione comunale ha impiegato del compost per la manutenzione del verde pubblico?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
In caso di risposta affermativa specificare quale percentuale di verde pubblico è stata interessata:
Nel 2005 le mense comunali hanno utilizzato prodotti biologici ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Specificare la percentuale di pasti parzialmente biologici sul totale dei pasti serviti:
Specificare la percentuale di pasti interamente biologici sul totale dei pasti serviti:

_____ li _____

Timbro dell'ente
che ha compilato il questionario