



CONCORSO NAZIONALE la Edizione "I progetti di efficienza e risparmio energetico realizzati in Italia"



Comune di Roma

MIGLIOR PROGETTO APPARTENENTE ALLA FASCIA "A" (> 500.000 ABITANTI)

COMUNE DI ROMA

Riqualificazione del patrimonio edilizio scolastico e Piano di zona di Ponte Galeria

Motivazione: per il complesso di iniziative volte alla riqualificazione energetica di alcuni edifici di edilizia scolastica unitamente alla realizzazione di un edificio residenziale di 56 unità abitative, che utilizza soluzioni tecnologiche avanzate di architettura sostenibile.



Regione Umbria

REGIONE UMBRIA

I progetti di efficienza e risparmio energetico della Regione Umbria

Motivazione: per le iniziative realizzate nel campo del risparmio energetico con particolare riferimento alla creazione di una banca dati sulle caratteristiche e prestazioni energetiche di circa 500 edifici pubblici.



COMUNE DI PADOVA

MIGLIOR PROGETTO APPARTENENTE ALLA FASCIA "B" (tra 500.000 e 30.000 ABITANTI)

COMUNE DI PADOVA

Raccogliamo Miglia Verdi, Le buone pratiche in Comune a Padova e Piano di Efficienza Energetica

Motivazione: per i progetti realizzati che coniugano fattive iniziative di risparmio energetico condotte in diversi ambiti, con campagne di sensibilizzazione culturale e formativa di significativa ampiezza sulle tematiche energetiche ed ambientali.



MIGLIOR PROGETTO APPARTENENTE ALLA FASCIA "C" (< 30.000 ABITANTI)

COMUNE DI BADIA CALAVENA (Verona)

Utilizzo integrato delle diverse fonti rinnovabili per obiettivi di risparmio ed efficienza energetica

Motivazione: per l'impegno alla sperimentazione, all'utilizzo ed alla divulgazione culturale delle fonti energetiche rinnovabili che ha permesso alla comunità di raggiungere un significativo ed inusuale, nel nostro paese, livello di autonomia energetica.

MIGLIOR PROGETTO FINANZIARIO e/o GESTIONALE

GEOVEST s.r.l. (Modena)

Efficienza, risparmio energetico e utilizzo di fonti rinnovabili in 11 Comuni

Motivazione: per il miglior progetto integrato di efficienza e risparmio energetico articolato su più ambiti applicativi con spiccata valenza sul piano finanziario e gestionale.



ENTI PREMIATI





CONCORSO NAZIONALE la Edizione "I progetti di efficienza e risparmio energetico realizzati in Italia"

ENTE (> 500.000 abitanti)	PROVINCIA	No. ABITANTI	PROGETTI PRESENTATI
Provincia di Bergamo	BG	1.053.593	"Bando provinciale per il sostegno di iniziative locali di riduzione delle emissioni responsabili del gas serra"
Fondazione Casa Natale di Enzo Ferrari	MO	643.000	"Riscaldamento della Casa Natale Enzo Ferrari e realizzazione di una nuova infrastruttura sportiva"
Provincia di Reggio Calabria	RC	564.000	"3.000 tetti fotovoltaici per la Provincia di Reggio Calabria"
Comune di Roma	RM	2.700.000	1. "Riqualificazione del patrimonio edilizio scolastico" 2. "Piano di zona di Ponte Galeria"
Comune di Torino	TO	865.263	1. "10.000 tetti Fotovoltaici" 2. "P.O.C.C. - Pianificazione Energetica Solare"
Regione Umbria	PG	825.826	1. "Progetti di efficienza e risparmio energetico della Regione Umbria" 2. "3.000 impianti fotovoltaici nella Regione Umbria" 3. "Regione Umbria e le sue municipalità per il risparmio energetico in edifici pubblici" 3. "NIC - Nuovo Concorso di Sviluppo Locale Sostenibile in Comuni Piuù"

ENTE (tra 500.000 e 200.000 abitanti)	PROVINCIA	No. ABITANTI	PROGETTI PRESENTATI
Provincia di Ancona	AN	475.710	"Una vita differenziata"
Provincia di Belluno	BL	200.000	"Risparmio energetico nell'edilizia scolastica"
Casellificio Marzinzio e Servizi s.r.l.	TV	33.000	"Piano Slow Energy"
Società Pubblica Geovest s.r.l.	MO	144.540	"Efficienza, risparmio energetico ed utilizzo di fonti rinnovabili in 11 Comuni" 1. "Installazione di 17 impianti fotovoltaici su edifici pubblici" 2. "Anico Solis" e "Pensilata un posto al sole" 3. "Servizio Globale Energia" 4. "Riqualificazione energetica parco 'Rinascita Pubblica'"
Provincia di Livorno	LI	326.444	"Progetto pilota della Pubblica Amministrazione nel campo energetico a fonti rinnovabili della Provincia di Livorno" 1. "Individuazione di un distretto ecologico" 2. "Adeguamento delle centrali termiche di alcuni edifici comunali" 3. "Progetto di implementazione di pannelli fotovoltaici di alcuni organismi scolastici"
Provincia di Lucca	LU	390.000	"Realizzazione di un centro competenze in ambienti virtuali e ICT"
Provincia di Mantova	MN	400.000	"FCR Agri: Fori Energetici Rinnovabili per l'Agricoltura in Provincia di Mantova"
Comune di Meszich	ME	251.000	"Intervento di ristrutturazione dell'impianto di illuminazione della Villa Saba"
Camera di Commercio di Padova	PD	212.173	"Efficienza energetica e rinnovabile strumento di sviluppo per i settori"
Comune di Padova	PD	212.173	1. "Raccogliamo Megli Verà" 2. "Le buone pratiche in Comune a Padova" 3. "Piano di Efficienza Energetica"
Comune di Piacenza	PC	102.090	"Progetto piano illuminazione pubblica a Led presso il Comune di Piacenza"
Comune di Salerno	SA	198.188	"Progetto piano di risparmio"
Steinpietra S.p.A.	PG	375.473	"1.000 Tetti Fotovoltaici - Perugia"
Comune di Venezia	VE	270.563	"Rinnova la tua energia"
Provincia di Vercelli	VC	184.000	"Diffusione dell'utilizzo di metano e GPL, nonché di altre motorizzazioni rinnovabili a basso impatto ambientale nelle flotte pubbliche di servizio di pubblica utilità"

ENTE (< 30.000 abitanti)	PROVINCIA	No. ABITANTI	PROGETTI PRESENTATI
Comune di Albenga	SV	24.154	"Lavori di manutenzione, risanamento e adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica comunali, finalizzati al risparmio energetico"
Comune di Badia Calavena	VR	2.600	"Utilizzo integrato delle diverse fonti rinnovabili per obiettivi di risparmio ed efficienza energetica": 1. "Interventi finalizzati al raggiungimento dell'autonomia energetica a livello di edifici pubblici" 2. "Azioni di informazione, divulgazione e sensibilizzazione"
Comune di Bellusco	MI	7.082	"Realizzazione centro Prima Infanzia"
Fondazione di Partecipazione Centro Ricerche Marine di Cesenatico	FC	21.716	"Impianto fotovoltaico presso il Centro di Ricerche Marine di Cesenatico"
Comune di Corinaldo	AN	5.156	"Nido Nido (scuola) e marcia Casarini Romani - Impianto fotovoltaico"
Società Pubblica del Comune di Correggio - En.Cor	RE	25.000	"Fonorecchi in classe A" 3. "EVA - Energie per la valorizzazione dell'Ambiente"
Comune di Isera	TN	2.583	"Le iniziative di efficienza e risparmio energetico del Comune di Isera"
Comune di Meda	MI	23.000	"Riqualificazione della scuola media Traversi, con rimozione della copertura in eternit e realizzazione impianto fotovoltaico integrato"
Comune di Mercato San Severino	SA	22.000	1. "Mercato San Severino: Città del Sole" 2. "Rinnova"
Comune di Roncole Verdi	MI	7.265	"Rinnovamento Fossil Free Energy"
Agenzia per lo sviluppo Sipro S.p.A.	FE	6.581	"Verso il progetto diffuso delle energie rinnovabili a Ferrara. L'impianto fotovoltaico e concentrazione"
Comune di Truccazzano	MI	5.317	"Risanamento edificio del Comune di Truccazzano" 1. "Benessere e igiene" 2. "Salvaguardia ambientale"

PARTECIPANTI

Enti partecipanti N. 33
Progetti presentati N. 45



CONCORSO NAZIONALE

la Edizione

"I progetti di efficienza e risparmio energetico realizzati in Italia"

In occasione di URBAN SOLUTIONS 2009, **Fiera Milano Tech** e il **Politecnico di Milano** hanno promosso la prima edizione del Concorso Nazionale finalizzato al riconoscimento e alla valorizzazione delle **più innovative esperienze di risparmio energetico**, realizzate da Enti e Soggetti pubblici o a maggioranza pubblica presenti in Italia.

Obiettivi

- **Valorizzare** la capacità delle Pubbliche Amministrazioni di realizzare progetti in materia energetica
- **Diffondere** le conoscenze e le esperienze delle Pubbliche Amministrazioni
- **Premiare** i migliori progetti realizzati

Coordinamento Scientifico

- Laboratorio Gesti.Tec, Dipartimento BEST - Politecnico di Milano



Patrocini



POLITECNICO
DI TORINO



Partner Tecnico



Touring Club Italiano

CONCORSO NAZIONALE la Edizione *"I progetti di efficienza e risparmio energetico realizzati in Italia"*

PRESIDENTE GIURIA

Roberto Ruozzi
Presidente
TOURING CLUB ITALIANO

COORDINATORE SCIENTIFICO

Oliviero Tronconi
Dipartimento di Scienza e Tecnologia dell'Ambiente Costruito (BEST)
POLITECNICO DI MILANO

COMPONENTI GIURIA

Mauro Basili
Responsabile dell'Ufficio di Presidenza
ENEA

Cesare Boffa
Presidente
FIRE - Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia

Bruna Brembilla
Assessore Ambiente e Verde - Risorse naturali e idraulica
Cave - Parco Sud - Agricoltura e Energia
PROVINCIA DI MILANO

Giuseppe Cafaro
la Facoltà di Ingegneria Elettrotecnica ed Elettronica
POLITECNICO DI BARI

Vito Carrescia
Dipartimento di Ingegneria Elettrica (DELET)
POLITECNICO DI TORINO

Giancarlo Chiesa
Dipartimento di Scienza e Tecnologia dell'Ambiente Costruito (BEST)
POLITECNICO DI MILANO

Alessandro Clerici
Presidente
FAST - Federazione delle associazioni tecniche e scientifiche

Fabio Dadati
Presidente
FIERA MILANO TECH

Arturo Dell'Acqua Bellavitis
Dipartimento di Industrial Design, Arti, Comunicazione e Moda (INDACO)
POLITECNICO DI MILANO

Fabio Alessandro Filè
Coordinatore
C.I.E - Centro Innovazione Energetica/FIERA MILANO TECH

Angelo Giammarlo
Sottosegretario del Presidente Gestione delle relazioni con la città di Milano
REGIONE LOMBARDIA

Lorenzo Guerini
Presidente ANCI Lombardia
Sindaco Comune di Lodi

Luigi Iperli
Presidente Nucleo Energia
OICE - Associazione delle organizzazioni di ingegneria,
di architettura e di consulenza tecnico-economica

Massimo Malacrida
Presidente
CESTEC - Centro per lo sviluppo tecnologico,
l'energia e la competitività delle piccole e medie imprese lombarde

Clara Rognoni
Vice Presidente
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI DI MILANO

Roberto Testore
Consigliere Incaricato Ambiente ed Energia
ASSOLOMBARDA

GIURIA