

Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008



Il progetto **ECHO ACTION** nei condomini Ater

Ater di Venezia
arch. Stefania Spiazzi

Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008



Il progetto
ECHO ACTION
ha come obiettivo:

- creare un modello di coinvolgimento attivo e volontario dei cittadini
- promuovere azioni incentrate sulla riduzione del consumo di energia primaria
- incrementare l'energia rinnovabile ed una migliore gestione delle fonti energetiche

Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008



Percorso di progetto:

Protocollo di intesa tra
Comune Agire e Ater

individuazione dei condomini:
iscrizione inquilini

avvio dei gruppi di lavoro

buone pratiche sulla gestione
dell'alloggio a partire dall'analisi dei dati
dell'ecopunteggio

aspetti tecnici legati all'efficienza
energetica degli edifici

individuazione soluzioni costruttive per
ridurre lo spreco energetico

Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008

via Indri

anno 1977 - 12 alloggi



via Modigliani

anno 1977 - 12 alloggi



Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008

via Virgilio

anno 1979 - 70 alloggi



vicolo Pineta

anno 1977 - 24 alloggi



Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008



Percorso di progetto:

Protocollo di intesa tra
Comune Agire e Ater

individuazione dei condomini:
iscrizione inquilini

avvio dei gruppi di lavoro

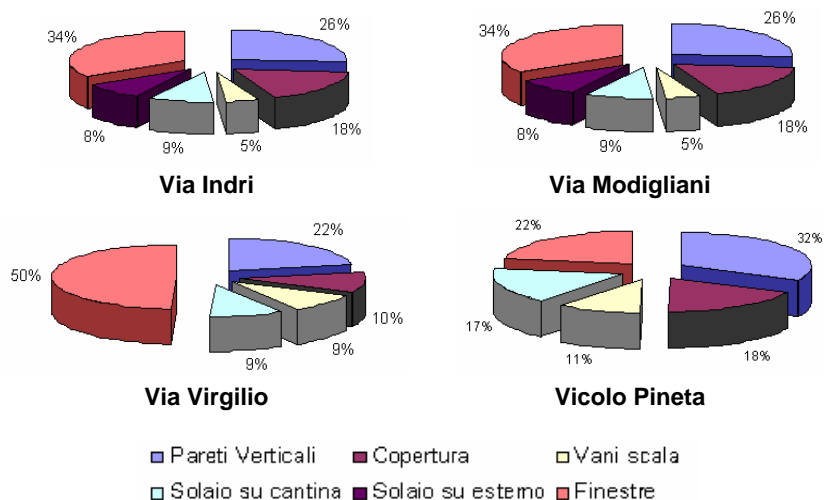
buone pratiche sulla gestione
dell'alloggio a partire dall'analisi dei dati
dell'ecopunteggio

aspetti tecnici legati all'efficienza
energetica degli edifici

individuazione soluzioni costruttive per
ridurre lo spreco energetico

Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008

Dispersioni per componente



Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008

Come risulta dai grafici a torta, le componenti con **maggiori dispersioni** risultano essere le **superfici vetrate** seguite dalle **pareti opache verticali** e dalle **coperture**.

In particolare le finestre e le murature esterne contribuiscono da sole al **60%** delle dispersioni totali.

Il risparmio energetico nelle case popolari: esperienze Ater
Mestre 12 gennaio 2008



**Risultati delle
azioni:**

- sensibilizzazione dell'inquilino Ater sull'uso razionale dell'energia
- individuazione soluzioni costruttive da utilizzare su immobili esistenti
- avvio dell'analisi energetica sul patrimonio immobiliare dell'Ater
- definizione di un percorso di riduzione dello spreco energetico nell'edilizia residenziale

**Lavorare sul risparmio
energetico non è una questione
di tendenza ma una questione
irrinunciabile.**

Inviaci le tue proposte di buone pratiche all'indirizzo
echoaction@veneziaenergia.it