

Città partner

IN CUI SI SVOLGERANNO GLI
AUDIT ENERGETICI

ITALIA
Trieste
Ravenna
Forlì

CROAZIA
Rijeka
Pula
Zadar

SPAGNA
Zaragoza
Pamplona
Logroño

BULGARIA
Pazardjik
Burgas
Vratsa

CIPRO
Limassol
Larnaka



Contatta i nostri Sportelli FIESTA

Comune di Forlì

PRESSO L'UFFICIO RELAZIONI
CON IL PUBBLICO (URP)
Piazzetta della Misura, 5,
47121 Forlì
+39 0543 712434
sportelloenergia@comune.forli.fc.it

Comune di Ravenna

PRESSO SERVIZIO AMBIENTE ED
ENERGIA
Piazzale Farini, 21 - 2° piano
48121 Ravenna
+39 0544 482674
sportelloenergia@comune.ra.it

Comune di Trieste

via della Procureria 2
34121 Trieste
+39 040 675 8336
sportellofiesta@comune.trieste.it

Partner

ITALIA

Consorzio per l'AREA di ricerca
scientifica e tecnologica di
Trieste

Comune di Trieste

Comune di Ravenna

Comune di Forlì

CIPRO

Strategem Ltd

Comune di Limassol

Comune di Larnaka

CROAZIA

Agenzia regionale dell'energia
Kvarner

Comune di Pula – Pola

Comune di Zadar

Comune di Rijeka

SPAGNA

Fondazione CIRCE

Comune di Zaragoza

Comune di Pamplona

Comune di Logroño

BULGARIA

Agenzia regionale dell'energia di
Pazardjik

Comune di Burgas

Comune di Pazardjik

Comune di Vratsa

www.fiesta-audit.eu

AREA SCIENCE PARK
Coordinatore del progetto
+39 040 375 5192 / 51 64
fiesta@area.trieste.it

Numero contratto: IEE/13/624/512,687934

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



Riscaldamento e Condizionamento

MIGLIORIAMO INSIEME L'EFFICIENZA ENERGETICA
DI CASA TUA!



FIESTA

FAMILIES INTELLIGENT ENERGY
SAVING TARGETED ACTION

www.fiesta-audit.eu

Aiutiamo le famiglie a cambiare comportamento in tema di risparmio energetico e a migliorare l'uso di impianti domestici di riscaldamento e condizionamento riducendo le spese

Il progetto FIESTA aiuta le famiglie a ridurre i consumi energetici domestici e le proprie emissioni di CO₂ incoraggiandole a:

- rendere più efficiente l'utilizzo dell'energia nelle proprie abitazioni, anche riadattando le proprie abitudini quotidiane
- scegliere impianti di riscaldamento e condizionamento ad alta efficienza energetica
- investire nella produzione di energia domestica da fonti rinnovabili

Lo sapevi?

il 29% del consumo finale di energia avviene nelle abitazioni

il 66% delle spese relative al totale delle utenze domestiche è dovuto al riscaldamento e al condizionamento

La mancanza di informazioni adeguate è il principale ostacolo all'efficiamento energetico nelle case

IL PROGETTO
FIESTA TI
AIUTERÀ:

comprendere

come stai usando l'energia a casa tua

pensare

a cosa potresti fare in casa per ridurre i consumi e i costi energetici in bolletta

comportarti

diversamente e a investire nell'efficienza energetica domestica e nelle energie rinnovabili

risparmiare

energia e ridurre i costi della tua bolletta

uno sportello per te

I comuni forniranno un supporto tecnico ed informativo gratuito ai cittadini che vogliono avviare iniziative nel campo del risparmio energetico e delle energie rinnovabili a casa propria

lotterie

Le famiglie che aderiranno alle attività dallo sportello FIESTA avranno l'opportunità di vincere prodotti ad alta efficienza energetica. Quindi, risparmia e vinci anche tu!



RICHIEDI IL TUO
audit energetico

Visita il nostro sito, contattaci e inizia a risparmiare sulle tue bollette energetiche

2100 FAMIGLIE

gruppi di acquisto

Le famiglie che ci contatteranno avranno l'opportunità di acquistare impianti di riscaldamento e condizionamento ad alta efficienza con un buon rapporto qualità-prezzo

workshop

per le scuole

Spiegare a bambini e ragazzi come risparmiare facilmente energia in casa propria

per gli inquilini delle case popolari

Aiutare i residenti a rendere più efficienti i propri consumi energetici consumando meno energia

per installatori e rivenditori

Proporre delle soluzioni impiantistiche efficaci a beneficio sia delle famiglie sia dei rivenditori e installatori

INSIEME OTTERREMO

134 toe/anno di produzione di energia da impianti di energia rinnovabile

500.000 € di investimenti complessivi realizzati dalle famiglie aderenti all'iniziativa

328 toe/anno di risparmio energetico (1,130 t di riduzione di emissioni di CO₂)

30 amministrazioni locali europee si impegneranno a continuare l'esperienza di FIESTA e a replicarne il modello