



Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance

INCONTRO DI FORMAZIONE E INFORMAZIONE Seminario sull'efficiamento energetico

CAMPOBASSO, 1° APRILE 2016

**L'impegno del Sistema camerale italiano e di Unioncamere Molise
nel supporto alle imprese sul tema dell'efficiamento energetico.
Focus sul progetto "STEEEP"**

Onorina Mussini, Unioncamere Molise



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



Unioncamere
Molise



EUROCHAMBRES

La responsabilità per il contenuto di questa presentazione è esclusivamente degli autori. Né l'EASME né la Commissione europea sono responsabili dell'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni contenute in detta comunicazione.



Struttura della presentazione

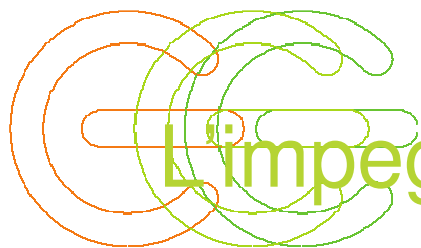
- Panoramica dell'impegno del **Sistema camerale italiano** sui temi dell'energia e dell'efficientamento energetico
- Le iniziative di **Unioncamere Molise** a favore delle imprese molisane sui temi dell'energia e dell'efficientamento energetico
- Focus sul Progetto "**STEEEP - Support and Training for an Excellent Energy Efficiency Performance**"



L'impegno del sistema camerale italiano/1

Il **Sistema camerale italiano** ha avviato ormai da anni **molteplici iniziative** a supporto dei bisogni conoscitivi delle **imprese** ancora poco informate sui temi dell'**energia** e dell'**efficientamento energetico**, attraverso:

- azioni di sensibilizzazione per la razionalizzazione dei consumi energetici
- percorsi formativi per energy manager
- sostegno alla realizzazione di audit energetici
- supporto finanziario ad interventi strutturali delle imprese
- attivazione di punti informativi



L'impegno del sistema camerale italiano/2

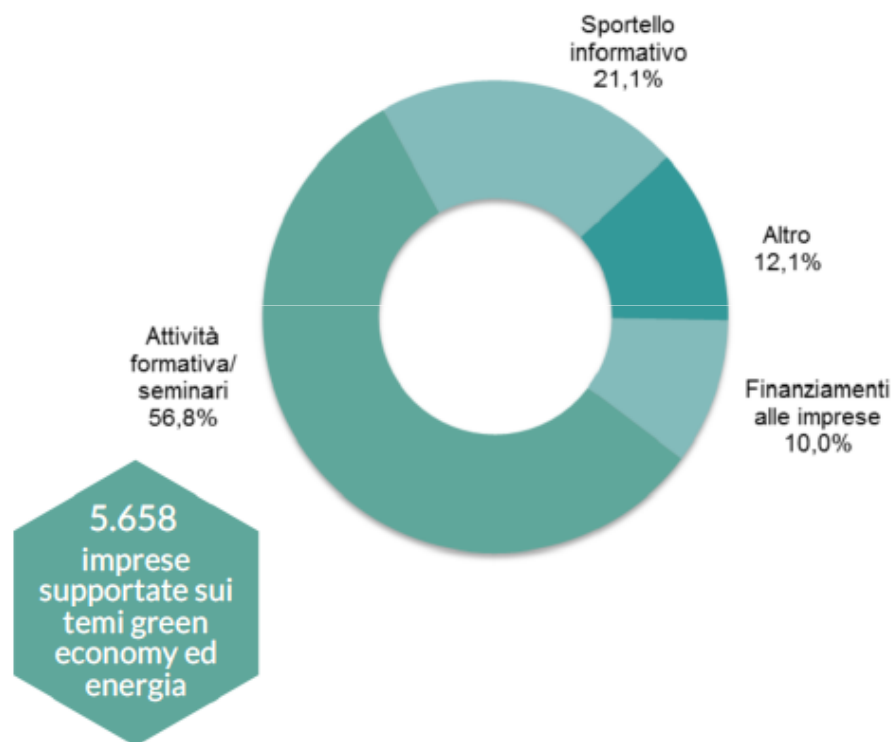
Nel 2014, **63 Camere di commercio** hanno realizzato attività sui temi della green economy, supportando quasi **5.700 imprese** sui temi dell'efficiamento energetico, attraverso uno sportello dedicato alle PMI.

Le attività più diffuse sono state:

- **organizzazione e realizzazione di eventi e tirocini formativi** (56,8% dei casi)
- **attività informativa** (21,1%)
- **supporto per i finanziamenti alle imprese** (10%).

(Fonte - Osservatorio camerale 2015 su dati 2014 - <http://www.osservatoriocamerale.it>)

Tipologia di servizi erogati in tema di green economy ed energia
(% imprese assistite sul totale- 2014)





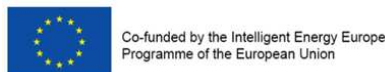
L'impegno del sistema camerale italiano/3

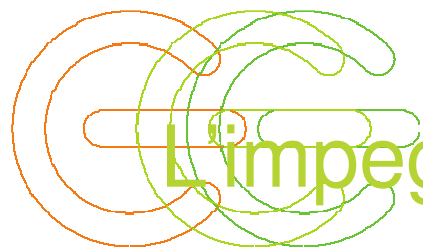
Nel **2014**, Unioncamere Italiana (ente pubblico che unisce e rappresenta istituzionalmente il Sistema camerale italiano) ha avviato due progetti europei sui temi dell'efficiamento energetico:

- **“Support and Training for an Excellent Energy Efficiency Performance” – STEEEP** - (in corso)
- **“SME Energy Check-up”** - (in corso)

cofinanziati dal Programma **“Intelligent Energy Europe”** e rivolti alle imprese.

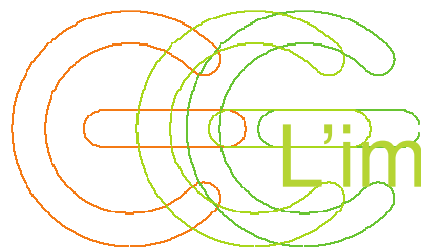
Entrambi i progetti rappresentano una prosecuzione del progetto **CHANGE – “Chambers promoting Intelligent Energy for SMEs”** a cui il Sistema camerale aveva partecipato nel 2010-2012 per diffondere la cultura dell'efficienza energetica.





L'impegno del sistema camerale italiano/4

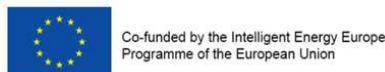
- Il progetto “**Support and Training for an Excellent Energy Efficiency Performance**” - **STEEEP**, coordinato da **Eurochambres** (l'associazione che riunisce i sistemi camerali d'Europa) con un partenariato europeo di 11 paesi e un partenariato italiano formato da 7 Unioni regionali (Piemonte, Lombardia, Marche, **Molise**, Liguria, Campania, Veneto) e 3 Camere di commercio (Matera, Lucca e Aosta), **ha l'obiettivo di offrire alle PMI, attraverso le Camere di commercio, servizi di formazione / informazione e strumenti ad hoc per la valutazione e il miglioramento dell'efficienza energetica** - www.steeep.eu
- Il progetto “**SME Energy Check-up**”, con un partenariato europeo composto da enti e agenzie di Olanda, Spagna, Italia e Polonia ed il partenariato italiano composto da Fire (Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia) e Unioncamere Italiana a cui sono affiliate 7 Camere di commercio (Cuneo, Torino, Monza, Varese, Avellino, Ancona, Venezia), **ha l'obiettivo di attivare una piattaforma online che consente alla singola PMI di misurare in modo semplice e immediato il proprio consumo energetico confrontandolo con i consumi di aziende analoghe**, facilitando altresì l'incontro tra domanda e offerta di servizi nel settore del risparmio energetico - <http://energycheckup.eu/>

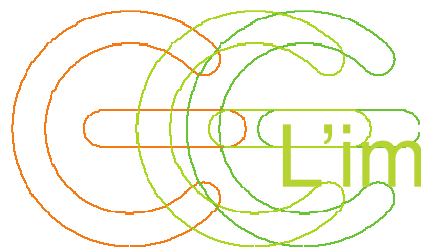


L'impegno di Unioncamere Molise/1

L'impegno di **Unioncamere Molise** (associazione delle Camere di Commercio di Campobasso e Isernia) sul tema dell'energia (e in particolare dell'efficientamento energetico e della produzione di energia da fonti rinnovabili) è iniziato nel **2011** con la realizzazione dei seguenti progetti:

- **Progetto “Supporto alle imprese molisane nell'attuazione di percorsi di sviluppo sostenibile”** – finanziato dal Fondo di Perequazione 2009-2010 – (01.11.2011 – 30.11.2012)
- **Progetto “Servizi per l'innovazione delle PMI molisane: risparmio energetico e trasferimento tecnologico”** – finanziato dal Fondo di Perequazione – Accordo di Programma MISE-Unioncamere 2010 (02.05.2011 – 29.05.2012)

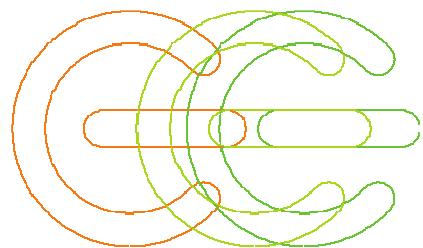




L'impegno di Unioncamere Molise/2

Nell'ambito dei due progetti finanziati dal Fondo di Perequazione è stato possibile realizzare, fra l'altro, quanto segue:

- **30 diagnosi energetiche** a favore di altrettante imprese molisane individuate attraverso apposito avviso pubblico per rilevare i fabbisogni energetici ed eventualmente attivare interventi per incrementare l'efficienza energetica di attività e immobili industriali e ridurre l'incidenza della bolletta sul fatturato aziendale;
- **16 voucher** da 2.000,00 EUR cad. ad altrettante imprese per **Piani di fattibilità** finalizzati a quantificare la riduzione dei consumi energetici e formulare ipotesi progettuali per la loro riduzione;
- **13 voucher** da 10.000,00 EUR cad. ad altrettante imprese per **interventi** finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica di strutture o impianti e/o alla realizzazione di impianti a fonti rinnovabili;
- **Selezione**, tramite avviso pubblico, di una **ESCO** disponibile a cofinanziare, anche attivando il meccanismo del finanziamento tramite terzi (FTT), i 13 interventi di efficientamento energetico delle imprese beneficiarie riconosciuti finanziabili;
- **Azioni varie di sensibilizzazione** delle imprese molisane circa l'adozione di modelli di sostenibilità.



Il progetto “STEEEP”

Nel **2013**, Unioncamere Molise ha aderito in qualità di partner affiliato alla proposta progettuale “**STEEEP**”, successivamente approvata dalla Commissione Europea.

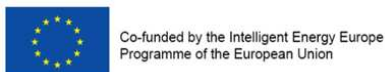


Durata: 36 mesi
(marzo 2014 – febbraio 2017)

14 partner di 11 Paesi europei

35 Camere di Commercio europee

600 PMI in Europa



Il partenariato europeo di progetto

- **EUROCHAMBRES aisbl (Belgium) - CAPOFILA**
- Energieinstitut der Wirtschaft GmbH (Austria)
- Wirtschaftskammer Wien (Austria)
- Fédération des Chambres de Commerce belges (Belgium)
- Mtu Eesti Kaubandus-Toostuskoda (Estonia)
- Consejo Superior de Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Navegación (Spain)
- Assemblée des Chambres Françaises de Commerce et d'Industrie, CCI France (France)
- Hrvatska Gospodarska Komora (Croatia)
- Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kereskedelmi és Iparkamara, (Hungary)
- Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara (Hungary)
- **Unione Italiana delle Camere di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Unioncamere (Italy) + 10**
- Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera (Latvia)
- Camera de Comert, Industrie si Agricultura Timis (Romania)
- De Montfort University (United Kingdom)



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



Unioncamere
Molise

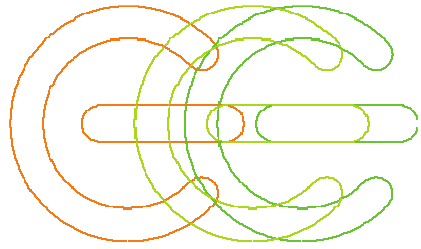
steeep

Le PMI partecipanti per Paese

Ad oggi, **600** imprese coinvolte dei seguenti Paesi:

- Austria 19
- Belgio 25
- Estonia 22
- Spagna 115
- Francia 161
- Croazia 32
- Ungheria 42
- **Italia 138 (di cui 10 molisane)**
- Latvia 26
- Romania 20

- Il **55%** delle imprese partecipanti appartiene al settore **manifatturiero** (soprattutto C10 - Manufacture of food products, C25 - Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment)
- Il **12%** delle imprese appartiene al settore **Ricettività e ristorazione**



Punto di partenza/1

Dall'esperienza del precedente progetto **CHANGE – “Chambers promoting Intelligent Energy for SMEs”** (2010-2012) è emerso che **le PMI riconoscono l'importanza del risparmio energetico, ma raramente prendono iniziative in merito.** Queste le **motivazioni** allora dedotte:

- 1) Le PMI non dedicano particolare attenzione all'efficienza nell'uso dell'energia perché non conoscono l'ammontare dei costi energetici annuali;
- 2) Avvalersi di un consulente energetico rappresenta a volte un impegno economico gravoso;
- 3) Le informazioni sulle misure in materia di risparmio energetico non sono (abbastanza) stimolanti per le PMI;
- 4) L'implementazione di azioni serie a favore del risparmio dell'energia richiede importanti investimenti preventivi, per quanto sia evidente una mancanza di conoscenza sulle fonti alternative di finanziamento.



Punto di partenza/2

Inoltre, è stato rilevato che **le imprese spesso non adottano nemmeno le misure più semplici per ridurre i propri consumi.**

Fra le **disattenzioni più ricorrenti** sono state rilevate le seguenti:

- Riscaldamento (o raffreddamento) fuori stagione: raffreddamento d'inverno o riscaldamento d'estate
- Riscaldamento di un edificio non occupato: solitamente durante la ore notturne e nei fine settimana
- Gas: mancanza di controllo
- Acqua: perdite non evidenti
- Elettricità: Impianti e luci lasciate accese
- Consumo eccessivo (continuo): scarso controllo termostatico
- Scarsa attenzione all'utilizzo dell'energia



“STEEEP”: gli obiettivi

- **Riduzione tra il 10% e il 15%** in 3 anni del **consumo di energia** per le PMI coinvolte
- Definizione di un **parametro europeo di performance energetica** per le PMI coinvolte
- Istituzione di **7 comunità energetiche locali** (tra cui il Piemonte sul versante italiano) per mostrare il potenziale in termini di risparmio energetico derivanti da azioni collettive
- **Formazione e tutoraggio gratuito delle PMI coinvolte**



Gli step ...di “STEEEP” per le PMI

- “Reclutamento” delle PMI interessate a partecipare al progetto
- Definizione di una **metodologia di calcolo del risparmio energetico** a cura del partner accademico del progetto (De Montfort University - United Kingdom)
- Messa a punto e somministrazione di un **Questionario online** per raccogliere i dati generali delle PMI aderenti al progetto
- Messa a punto e somministrazione di un **Questionario mensile/bimensile** per raccogliere i consumi energetici delle PMI aderenti al progetto
- Creazione da parte di ciascuna delle realtà camerali di uno spazio virtuale (intranet, docShare etc.) volto alla raccolta di materiali di formazione, informazione, supporto ed Help-desk
- Organizzazione di **visite personalizzate** alle PMI aderenti al progetto da parte di esperti in materia di energia / efficientamento energetico
- Predisposizione di un **Energy Management Plan per ciascuna PMI** aderente al progetto
- Organizzazione di **workshop formativi / informativi rivolti alle PMI** sui vari aspetti legati al tema dell’efficientamento energetico
- Attivazione di uno specifico **“online energy club”** riservato alle PMI aderenti al progetto come occasione e luogo di confronto (gruppo LinkedIn)



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



Unioncamere
Molise

steeep



Gli step ...di “STEEEP” per le PMI

Quindi, le PMI coinvolte nel progetto “STEEEP” potranno beneficiare di un approccio integrato:

Bilateral Coaching	Multilateral Coaching	Benchmarking
<ul style="list-style-type: none">• Individual company visit(s) and evaluation of savings potential by energy experts• Helpdesk for individual support and guidance within the relevant CCI and the development of a customised energy management plan	<ul style="list-style-type: none">• Training - 9 thematic workshops (e.g. on energy management tools, financial incentives, technical knowledge - lighting, cooling, etc.)• Share of experience: on-line sector-specific Energy Clubs for supported SMEs	<ul style="list-style-type: none">• Benchmarking of SMEs energy performance by an academic institution• via an initial and bi-monthly questionnaire• followed by energy savings recommendations

Vantaggi per le imprese partecipanti

- Strutturare un piano di intervento per ridurre dal 10 al 15% in tre anni il consumo di energia
- Maturare esperienza nella gestione dell'energia per un migliore controllo della stessa (creazione di cruscotti, indicatori, strumenti di monitoraggio...)
- Condividere la propria esperienza con altre aziende italiane ed europee
- Comunicare all'esterno la propria partecipazione al Programma europeo « Intelligent Energy Europe »
- Valorizzare il proprio impegno per uno sviluppo sostenibile

10 consigli per ridurre il consumo di energia

"Supporto e formazione per una prestazione di eccellente efficienza energetica" (STEEP) è un progetto europeo triennale che aiuta le piccole e medie imprese (PMI) europee provenienti da diversi settori a ridurre il consumo di energia e a diventare efficienti dal punto di vista energetico. Circa 600 imprese provenienti da 10 paesi hanno deciso di ridurre i costi della bolletta mediante l'attuazione di una strategia di gestione energetica. **Diventa tu il prossimo a sperimentare un aumento "STEEP" nel tuo risparmio energetico!**

Visita www.steep.eu

Ci trovi su 



© 2014 - Stampato su carta riciclata al 100%

stEEP
Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance



10 consigli per ridurre
il consumo di energia
Inizia subito a risparmiare



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

e coordinato da



La responsabilità per il contenuto di questo documento è degli autori. Esso non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né il EASME né la Commissione Europea sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

I costi energetici sono gestibili! Avere un'alta efficienza energetica rende l'azienda più competitiva. Inoltre, riduce l'impatto ambientale dell'impresa e aumenta la sua sostenibilità, permettendo di migliorare il marchio e la reputazione.
Scopri alcune misure facili, a basso costo e altamente efficaci che la tua azienda potrà utilizzare per risparmiare energia.



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



Unioncamere
Molise

stEEP

10 consigli per ridurre il consumo di energia

10 consigli per ridurre il consumo di energia

steeep
Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance

1

Spegnil!

Accendi la luce solo se necessario e riduci la luminosità ai livelli minimi richiesti - Spegni le luci quando non sono necessarie: in aree non occupate, di notte, durante i fine settimana. Usa prese multiple per disattivare più elementi con un semplice "click". Installa sensori di presenza nelle aree comuni e in quelle utilizzate saltuariamente.

2

Rendi la tua giornata di lavoro efficiente

Sfrutta la luce naturale quanto più possibile e scegli colori chiari per le pareti. Pulisci le finestre e lascia che la luce del sole entri. Spolvera le lampade almeno una volta l'anno e scegli lampadine a basso consumo energetico, come CFL o LED: durano di più di quelle a incandescenza e consumano meno energia.

3

Spegni le apparecchiature per ufficio

Stampanti, computer (anche i monitor), fotocopiatrici, fax: spegnili quando non in uso, durante la notte o i fine settimana. "Una fotocopiatrice lasciata accesa durante la notte utilizza energia sufficiente per produrre oltre 1500 copie" (fonte: Carbon Trust). Imposta lo screensaver in modalità nero. Configura le funzionalità di risparmio energetico sulle apparecchiature per ufficio.

4

Regola i termostati

Abbassa la temperatura del riscaldamento di 1 grado e viceversa aumenta la temperatura del sistema di aria condizionata di 1 grado. Questo si tradurrà in circa il 6% di risparmio energetico. Spegni il sistema di aria condizionata e di riscaldamento nei periodi di completa inattività e nelle zone non occupate. Imposta la tua acqua calda a 55° C invece di 60° C. Chiudi porte e finestre quando il riscaldamento o l'aria condizionata è in funzione.

5

Passa a una refrigerazione più intelligente

Abbassa la temperatura di condensazione e assicurati che le porte delle zone raffreddate siano chiuse e che la guarnizione della porta sia ben aderente quando il sistema è in funzione. Cerca di limitare la presenza di elementi di raffreddamento in punti caldi o vicino ad impianti di riscaldamento. Accertati che l'aria possa circolare bene intorno e sopra le unità di refrigerazione per garantire una corretta ventilazione.

6

Esegui una manutenzione regolare

Pulisci o cambia i filtri degli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC) frequentemente (una volta al mese se la vostra azienda si trova in un'area industriale in cui l'aria è particolarmente inquinata). I filtri sporchi causano un sovraccarico di lavoro all'attrezzatura per mantenere caldo o freddo. Quelli puliti migliorano le prestazioni delle apparecchiature esistenti e le condizioni di lavoro.

7

Ottimizza il sistema di aria compressa

Assicurati che il sistema di aria compressa sia in funzione solo quando l'impianto è in uso e che sia impostata la pressione minima di esercizio. La riduzione della pressione di 0,5 bar significa 3,5% in meno di consumo di energia. Scollega qualsiasi sistema ad aria compressa che non sia più in uso. Rileva la presenza di eventuali perdite.

8

Sii efficiente sin dall'inizio

Includi criteri di efficienza energetica nella scelta di nuove attrezzature. Passa a strumenti dotati di tecnologia ad alta efficienza e a risparmio energetico (caldaie a basso consumo, lampadine ad alta efficienza energetica, etc.) - la classe di consumo energetico dell'UE ti aiuta a scegliere i prodotti che fanno risparmiare energia e denaro.

9

Monitora il consumo di energia

Leggi i tuoi contatori e tieni traccia regolare del consumo di energia. Confronta i dati sui consumi per valutare l'efficacia dei tuoi sforzi di risparmio energetico. Per fare questo prendi in considerazione l'installazione di contatori intelligenti.

10

Confronta le offerte

Scegli il contratto e il tipo di energia che meglio si adatta alle tue esigenze e considera il passaggio ad una tariffa di energia elettrica rinnovabile per la tua attività. I "Contratti di rendimento energetico" possono aiutarti a finanziare e realizzare investimenti di efficienza energetica più ambiziosi.



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

UNIONCAMERE
CAMERE DI COMMERCIO D'ITALIA



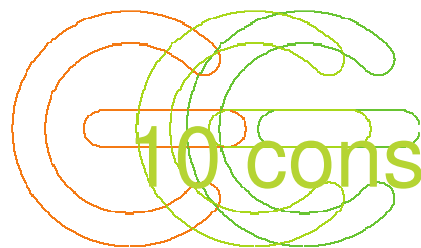
Unioncamere
Molise

steeep

10 consigli per ridurre il consumo di energia

1 - Spegni!

Accendi la luce solo se necessario e riduci la luminosità ai livelli minimi richiesti - Spegni le luci quando non sono necessarie: in aree non occupate, di notte, durante i fine settimana. Usa prese multiple per disattivare più elementi con un semplice “click”. Installa sensori di presenza nelle aree comuni e in quelle utilizzate saltuariamente.



10 consigli per ridurre il consumo di energia

2 - Rendi la tua giornata di lavoro efficiente

Sfrutta la luce naturale quanto più possibile e scegli colori chiari per le pareti. Pulisci le finestre e lascia che la luce del sole entri.

Spolvera le lampade almeno una volta l'anno e scegli lampadine a basso consumo energetico, come CFL o LED: durano di più di quelle a incandescenza e consumano meno energia.

10 consigli per ridurre il consumo di energia

3 - Spegni le apparecchiature per ufficio

Stampanti, computer (anche i monitor), fotocopiatrici, fax: spegnili quando non in uso, durante la notte o i fine settimana. “Una fotocopiatrice lasciata accesa durante la notte utilizza energia sufficiente per produrre oltre 1500 copie” (fonte: *Carbon Trust*). Imposta lo screensaver in modalità nero. Configura le funzionalità di risparmio energetico sulle apparecchiature per ufficio



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



CAMERE DI COMMERCIO D'ITALIA



Unioncamere
Molise

steep

10 consigli per ridurre il consumo di energia

4 - Regola i termostati

Abbassa la temperatura del riscaldamento di 1 grado e viceversa aumenta la temperatura del sistema di aria condizionata di 1 grado. Questo si tradurrà in circa il 6% di risparmio energetico. Spegni il sistema di aria condizionata e di riscaldamento nei periodi di completa inattività e nelle zone non occupate. Imposta la tua acqua calda a 55 ° C invece di 60 ° C. Chiudi porte e finestre quando il riscaldamento o l'aria condizionata è in funzione.



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



CAMERE DI COMMERCIO D'ITALIA



Unioncamere
Molise

stEEP

10 consigli per ridurre il consumo di energia

5 - Passa a una refrigerazione più intelligente

Abbassa la temperatura di condensazione e assicurati che le porte delle zone raffreddate siano chiuse e che la guarnizione della porta sia ben aderente quando il sistema è in funzione. Cerca di limitare la presenza di elementi di raffreddamento in punti caldi o vicino ad impianti di riscaldamento. Accertati che l'aria possa circolare bene intorno e sopra le unità di refrigerazione per garantire una corretta ventilazione.



10 consigli per ridurre il consumo di energia

6 - Esegui una manutenzione regolare

Pulisci o cambia i filtri degli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC) frequentemente (una volta al mese se la tua azienda si trova in un'area industriale in cui l'aria è particolarmente inquinata). I filtri sporchi causano un sovraccarico di lavoro all'attrezzatura per mantenere caldo o freddo. Quelli puliti migliorano le prestazioni delle apparecchiature esistenti e le condizioni di lavoro.



10 consigli per ridurre il consumo di energia

7 - Ottimizza il sistema di aria compressa

Assicurati che il sistema di aria compressa sia in funzione solo quando l'impianto è in uso e che sia impostata la pressione minima di esercizio. La riduzione della pressione di 0,5 bar significa 3,5% in meno di consumo di energia. Scollega qualsiasi sistema ad aria compressa che non sia più in uso. Rileva la presenza di eventuali perdite.



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



Unioncamere
Molise

stEEP

10 consigli per ridurre il consumo di energia

8 - Sii efficiente sin dall'inizio

Includi criteri di efficienza energetica nella scelta di nuove attrezzature. Passa a strumenti dotati di tecnologia ad alta efficienza e a risparmio energetico (caldaie a basso consumo, lampadine ad alta efficienza energetica, etc.) - la classe di consumo energetico dell'UE ti aiuta a scegliere i prodotti che fanno risparmiare energia e denaro.



10 consigli per ridurre il consumo di energia

9 - Monitora il consumo di energia

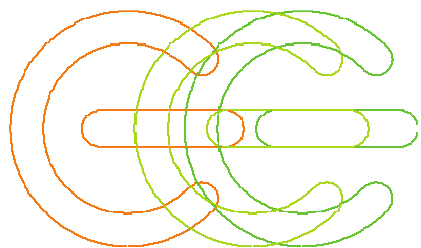
Leggi i tuoi contatori e tieni traccia regolare del consumo di energia. Confronta i dati sui consumi per valutare l'efficacia dei tuoi sforzi di risparmio energetico. Per fare questo prendi in considerazione l'installazione di contatori intelligenti.



10 consigli per ridurre il consumo di energia

10 - Confronta le offerte

Scegli il contratto e il tipo di energia che meglio si adatta alle tue esigenze e considera il passaggio ad una tariffa di energia elettrica rinnovabile per la tua attività. I “Contratti di rendimento energetico” possono aiutarti a finanziare e realizzare investimenti di efficienza energetica più ambiziosi.



Conclusioni

- “STEEEP” come mezzo per **sensibilizzare** le PMI sul tema dell’efficientamento energetico
- “STEEEP” come mezzo per **promuovere** i benefici derivanti dalle azioni di efficientamento energetico
- “STEEEP” come mezzo per **valorizzare** gli sforzi delle PMI nella adozione di metodi per controllare i consumi energetici ed i relativi costi

Grazie per l'attenzione

steep

Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance



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



Unioncamere
Molise



EUROCHAMBRES