

## Guardiamo al futuro costruendo sinergie

È un piacere rivolgermi a Voi tramite la newsletter che, in un contesto che privilegia il distanziamento sociale, mi consente di interloquire in modo diretto. In questi mesi abbiamo lavorato per innovare i nostri servizi e renderli tecnologicamente più avanzati, con l'obiettivo di mantenere la vostra fiducia e consolidare la posizione di leadership nel nostro segmento di mercato. Le componenti per raggiungere l'obiettivo ci sono tutte:

un team competente ed energico, una domanda di mercato che è costante, la forza trainante del sistema d'incentivazione del Superbonus, un progetto di riorganizzazione aziendale professionale, azionisti competenti, ambiziosi e solidi finanziariamente. Siamo agli ultimi step del processo di efficientamento dei nostri servizi e della nostra organizzazione. Per questo abbiamo sottoscritto un accordo con Oracle e la piattaforma Netsuite, che permetterà all'intero Gruppo una maggiore sinergia ed efficienza a tutti i livelli. Gli azionisti di energy wave (Antas S.p.A., Getec Holding, EQT) sono leader nel loro mercato, provengono da esperienze di grande successo nel settore dell'efficienza energetica e hanno individuato in energy wave la società dalla quale far partire il processo di crescita in Italia nel mercato residenziale e real estate. È un progetto di lungo termine, con obiettivi chiari e raggiungibili e tutti voi fate parte di questo progetto, perché siete i nostri clienti, il nostro bene più prezioso. Auguro a Voi e ai Vostri cari buon Natale e un sereno nuovo anno.



**Giovanni Pontrelli**

*Amministratore Delegato energy wave*

## SCENARI

### Efficienza energetica in Italia. A che punto siamo?


**L'**Enea ha pubblicato il suo corposo rapporto annuale sull'efficienza energetica e in questa edizione non poteva mancare un'analisi della situazione alla luce del Covid-19. "Sulla base di dati e informazioni disponibili a livello nazionale – si legge nel documento-, è stata effettuata una valutazione preliminare degli effetti della pandemia sui consumi energetici rispetto allo scenario tendenziale. Per l'intero Paese, la diminuzio-

ne della domanda energetica sarà compresa tra il -7,4% nell'ipotesi conservativa e il -11,1% nell'ipotesi più pessimistica".

Fra i dati generali nazionali del **rapporto ENEA** spicca quello relativo all'obiettivo di **risparmio energetico**, indicato dal Piano d'Azione Nazionale per l'Efficienza Energetica e dalla Strategia Energetica Nazionale per il periodo 2011-2020. A fine anno scorso l'obiettivo risultava essere stato conseguito al 77,2%.

In particolare, il settore **residenziale ha già superato il target** indicato dal Piano, mentre l'industria è ben oltre la metà del percorso (61,9%). Sono invece i trasporti ad essere ancora a metà del guado (50,4% dell'obiettivo), mentre il terziario, pubblica amministrazione compresa, è il fanalino di coda che ha raggiunto meno di un terzo dal target prefissato (29,4%).

Tra gli strumenti che hanno consentito il raggiungimento di questi risultati sul fronte

del risparmio energetico hanno giocato un ruolo importante le **diagnosi energetiche**, fondamentali per ottimizzare gli interventi di efficienza energetica nelle imprese. Il rapporto indica che a dicembre 2019 sono state presentate circa 11.200 diagnosi e se fossero stati realizzati tutti gli interventi individuati, si sarebbe potuto ottenere un risparmio totale di 3,7 Mtep/anno. Una stima che purtroppo sarà difficile da raggiungere a causa della pandemia che ha bloccato molti interventi. 


## SI PARLA DI...

### Riscaldamento, i 10 consigli per risparmiare e tutelare l'ambiente

**P**er salvaguardare l'ambiente e risparmiare in bolletta, 10 regole pratiche per scaldare le abitazioni:

- 1. Esegui la manutenzione del tuo impianto.** È la prima regola in termini di sicurezza, risparmio e attenzione all'ambiente. I nostri tecnici sono sempre a disposizione, e ricorda...chi non effettua la manutenzione dell'impianto rischia una multa a partire da 500 euro (DPR 74/2013).
- 2. Controlla la temperatura degli ambienti.** Scaldare troppo la casa fa male alla salute e alle tasche: la normativa prevede una temperatura di 20 °C più 2 di tolleranza, ma 19 gradi sono più che sufficienti a garantire il comfort necessario.
- 3. Attenzione alle ore di accensione.** È inutile tenere acceso l'impianto giorno e notte. In un'abitazione efficiente, il calore che le strutture accumulano quando l'impianto è in funzione garantisce il comfort anche nel periodo di spegnimento.
- 4. Installa pannelli riflettenti tra muro e termosifone.** È una soluzione semplice ma molto efficace per ridurre le dispersioni di calore, soprattutto nei casi in cui il calorifero è incassato nella parete riducendone spessore e grado di isolamento.
- 5. Scherma le finestre durante la notte.**

Chiudi persiane e tapparelle e ridurrai le dispersioni di calore verso l'esterno.

- 6. Evita ostacoli davanti e sopra i termosifoni.** Posizionare tende o mobili davanti ai termosifoni o usare i radiatori come asciugabiancheria, ostacola la diffusione del calore verso l'ambiente ed è fonte di sprechi.
- 7. Fai un check-up alla tua casa.** Chiedi ai tecnici di energy wave di effettuare una diagnosi energetica dell'edificio e suggerirti gli interventi da realizzare valutandone il rapporto costi-benefici, anche in funzione delle detrazioni fiscali.
- 8. Scegli impianti di riscaldamento innovativi.** Con i tecnici di energy wave puoi valutare la possibilità di sostituire la vecchia caldaia con una a condensazione o con pompa di calore ad alta efficienza.
- 9. Scegli soluzioni tecnologiche innovative.** È indispensabile dotare il proprio impianto di una centralina di regolazione automatica della temperatura durante il giorno la notte.
- 10. Installa le valvole termostatiche.** Queste apparecchiature consentono di non superare la temperatura impostata per il riscaldamento degli ambienti e permettono di ridurre i consumi del 20%. 

## Superbonus 110% di energy wave, un servizio a 360°

Il **Superbonus** è un'agevolazione prevista dal Decreto Rilancio che **eleva al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal 1° luglio 2020 al 31 dicembre 2021**, per specifici interventi in ambito di efficienza energetica, di interventi antisismici, di installazione di impianti fotovoltaici o delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.

Può essere applicato a

- **Edifici residenziali in condominio**
- **Edifici residenziali unifamiliari e relative pertinenze**
- **Unità immobiliari residenziali e relative pertinenze** funzionalmente indipendenti che dispongano di uno o più accessi autonomi dall'esterno, site all'interno di edifici plurifamiliari
- **Unità immobiliari residenziali e relative pertinenze**, site all'interno di edifici in condominio.

Ne possono usufruire i **condomini**, le **persone fisiche proprietarie di immobili**, gli **Istituti autonomi case popolari (IACP)**, le **cooperative di abitazione a proprietà indivisa** per interventi realizzati sugli immobili di loro proprietà e assegnati ai propri soci, gli **Enti del Terzo Settore** e le **comunità energetiche**.


Sono previste tre modalità di accesso al Superbonus:

1. **Utilizzo diretto della detrazione spettante.** Il beneficiario paga i fornitori e

mantiene la titolarità della detrazione fiscale pari al 110% delle spese sostenute, della quale usufruirà in dichiarazione dei redditi in 5 quote di pari importo, nei 5 anni successivi.

2. **Sconto in fattura.** Il beneficiario della detrazione ottiene uno sconto sul valore del corrispettivo dovuto, fino a un importo massimo pari al corrispettivo stesso, anticipato dai fornitori che hanno effettuato gli interventi, da questi ultimi recuperato sotto forma di credito d'imposta.
3. **Cessione del Credito.** Il beneficiario della detrazione paga il fornitore, anche a mezzo di cessione del credito d'imposta corrispondente alla detrazione di cui ha titolo, con facoltà per il fornitore di successiva cessione ad altri soggetti.

L'esperienza e la professionalità di energy wave, Energy Service Company (ESCO) specializzata in interventi di efficienza energetica, sono la garanzia di un partner affidabile in grado di gestire tutti gli aspetti tecnici, burocratici e fiscali del Superbonus 110%, offrendo un risparmio pluriennale garantito sulla bolletta tramite un contratto Servizio Energia.

Scegliendo energy wave, non scegli soltanto un operatore che effettua un intervento di efficientamento energetico, ma un partner che ti accompagna nel tempo con un servizio a 360° duraturo nel tempo. 

## ENERGIA IN NUMERI

Con il Superbonus cresce l'occupazione. Solo nel 2020 si è registrato



**+13%**  
elettricisti



**+6%**  
caldaisti



**+8%**  
idraulici



**+6%**  
operai edili  
e produzione  
materie edili



AUGURI DI

# BUONE FESTE



energywave

*Energia in evoluzione*

## DA SAPERE

### Dal 1° gennaio il bonus sociale sarà automatico

Dal 1° gennaio 2021, i bonus sociali per disagio economico saranno riconosciuti automaticamente ai cittadini e nuclei familiari che ne hanno diritto, senza che questi debbano presentare domanda al Comune o al CAF.

In questo modo, secondo ARERA, si riesce a contribuire al contrasto della povertà energetica, garantendo un sostegno economico per la copertura della spesa energetica e idrica a tutti i 2,2 milioni di nuclei familiari che hanno una certificazione ISEE

utile per l'accesso al bonus che, considerando la loro dimensione media di 3,1 componenti, corrispondono a circa 6,8 milioni di individui. Oggi si attesta tra il 30 e il 35% la percentuale delle famiglie che usufruiscono del bonus sociale sul totale degli aventi diritto.

A partire dal 2021, sarà sufficiente che ogni anno, il cittadino/nucleo familiare presenti la Dichiarazione Sostitutiva Unica (DSU) per ottenere l'attestazione ISEE.