

Editoriale

Cari lettori,


In energy wave abbiamo il privilegio di lavorare quotidianamente da protagonisti positivi per la trasformazione energetica. Il nostro obiettivo aziendale di diventare il provider di servizi Esco leader in Italia, per fatturato, redditività ed ecosostenibilità non può che avvenire sviluppando il nostro business in linea con gli obiettivi italiani ed europei per la riduzione delle emissioni di gas serra. Energy wave ha il grande privilegio di far parte di un'organizzazione che vuole crescere nel nostro Paese e cogliere le opportunità della transizione energetica. Non passa giorno senza che sulla stampa si possano leggere aggiornamenti sul Superbonus 110% e anche noi quotidianamente lavoriamo per coglierne l'opportunità, non con interventi fini a sé stessi ma con un approccio a 360° associando le attività di riqualificazione con un contratto di Servizio Energia di lungo termine. Questo ci caratterizza come un operatore Esco che investe nel settore residenziale con un obiettivo di lungo termine, creando valore sostenibile per i nostri clienti, per i nostri dipendenti e i nostri azionisti. In aggiunta offriamo ai nostri clienti la fornitura di energia elettrica e gas, con tariffe agevolate per premiare la loro fedeltà. Per raggiungere un obiettivo così ambizioso lavoriamo su molti fronti: preserviamo il vantaggio competitivo di una competenza tecnica interna evoluta, puntiamo all'eccellenza dei servizi amministrativi e dei processi. Oggi siamo in grado di offrire servizi di efficienza energetica anche alle imprese, in particolare ad alcuni segmenti dell'industria nei territori dove già operiamo in aggiunta al comparto terziario e mercato immobiliare, divenendo così per molti clienti il soggetto di riferimento, specializzato e affidabile, a cui affidare la gestione energetica.

Tante sfide e opportunità ci aspettano... e noi lavoreremo per coglierle appieno.

Vi auguro buona lettura e buona estate



Roberto Belli
CEO energy wave




SCENARI

Il riscaldamento globale mette l'umanità a rischio

Un riscaldamento globale al di sopra della soglia fissata dall'accordo di Parigi sul clima avrà "impatti irreversibili

sui sistemi umani": se si raggiungeranno i +2 gradi centigradi anziché +1,5, circa 420 milioni di persone in più sulla Terra dovranno

affrontare “ondate di caldo estremo” e fino a 80 milioni di persone in più nel mondo potrebbero essere minacciate dalla fame. È quanto afferma una bozza del rapporto del Gruppo intergovernativo sul cambiamento climatico (Ippc) dell’Organizzazione delle Nazioni unite (Onu). Il rapporto dell’Onu, redatto dagli scienziati, contiene oltre 4.000 pagine e mira a sensibilizzare i decisori verso scelte efficaci orientate a combattere la crisi climatica. Carezza d’acqua, esodi, malnutrizione, estinzione delle specie: la vita sulla Terra come la co-

nosciamo sarà inevitabilmente trasformata dai cambiamenti climatici quando i bambini nati nel 2021 avranno 30 anni o anche prima, avverte l’Ippc. Qualunque sia il tasso di riduzione delle emissioni di gas serra, gli impatti devastanti del riscaldamento globale sulla natura e sull’umanità che da esso dipende accelereranno e diventeranno dolorosamente palpabili ben prima del 2050. “La vita sulla Terra può riprendersi dai grandi cambiamenti climatici evolvendosi in nuove specie e creando nuovi ecosistemi, ma l’umanità non può”, osserva l’Ippc. 

SI PARLA DI...

Le 10 regole per usare il climatizzatore in modo efficiente

L’ENEA ha messo online 10 consigli pratici sull’utilizzo efficiente e sostenibile dei climatizzatori, in modo da raffrescare gli ambienti in modo ottimale, senza eccessive spese sulla bolletta.

- 1. Attenzione alla classe energetica.** La scelta del condizionatore è fondamentale: sono da preferire i modelli in classe energetica A.
- 2. Preferite gli inverter.** Gli apparecchi dotati di tecnologia inverter adeguano la potenza all’effettiva necessità e riducono i cicli di accensione e spegnimento, sono quindi da preferire.
- 3. Approfittate degli incentivi.** Per l’acquisto di una pompa di calore, se destinata a sostituire integralmente o parzialmente il vecchio impianto termico, si può usufruire delle detrazioni fiscali
- 4. Non trascurare la posizione.** È importante collocare il climatizzatore nella parte alta della parete: infatti, l’aria fredda tende a scendere e si mescolerà più facilmente con quella calda che invece tende a salire. Non mettere il climatizzatore dietro divani o tende: l’effetto-barriera blocca la diffusione dell’aria fresca.
- 5. Non raffreddare troppo l’ambiente.**



Due o tre gradi in meno della temperatura esterna sono sufficienti. Spesso basta attivare solo la funzione “deumidificazione”, perché è l’umidità presente nell’aria che fa percepire una temperatura molto più alta di quella reale.

- 6. Ogni stanza ha bisogno del suo climatizzatore.** Non è corretto installare un condizionatore potente in corridoio sperando che rinfreschi tutta casa.
- 7. Non lasciate porte e finestre aperte.** Sembra banale, ma così si evita di riscaldare l’aria all’interno.
- 8. Coibentare i tubi del circuito refrigerante all’esterno dell’abitazione.** Se esposti direttamente al sole possono danneggiarsi. Inoltre, è bene assicurarsi che la parte esterna del climatizzatore non sia esposta diretta-

mente al sole e alle intemperie.

- 9. Usare il timer e la funzione 'notte'.** In questo modo si riesce a ridurre al minimo il tempo di accensione dell'apparecchio.
- 10. Non trascurare la pulizia e la corretta manutenzione.** I filtri dell'aria e le ventole

devono essere puliti alla prima accensione stagionale e almeno ogni due settimane perché lì si annidano facilmente muffe e batteri dannosi per la salute. Se sono deteriorati vanno sostituiti. È importante anche controllare la tenuta del circuito del gas.

EW

Energy wave investe sul capitale umano

La crescita di energy wave in questi anni è sotto gli occhi di tutti. Abbiamo aperto la nuova sede a Spinetta Marengo (AL) e contiamo su 9 sedi territoriali tra il Piemonte, la Liguria e la Lombardia.

Di pari passo con lo sviluppo territoriale è andato lo sviluppo delle aree operative. In questi anni abbiamo aperto nuovi settori operativi e consolidato quelli esistenti, ottimizzando i processi e i servizi alla clientela per essere sempre più efficienti e innovativi.

Le risorse umane sono una componente fondamentale di questa crescita e sono sempre al centro della nostra attenzione.

Nell'ultimo anno infatti abbiamo registrato un numero importante di nuovi ingressi nel nostro team, tra cui contiamo professionisti esperti nel settore che hanno portato in energy wave la loro competenza e la loro esperienza e giovani

figure, come neolaureati o neodiplomati, sui quali energy wave investe con percorsi di crescita interni al fine di creare nuovi professionisti.

Accogliamo sempre molto positivamente l'ingresso di nuove risorse e siamo sempre alla ricerca di nuovi talenti. Se sei interessato proponi la tua candidatura all'indirizzo mail lavoraconnoi@energywave.it.

Per migliorare il servizio verso i nostri clienti abbiamo investito in termini di risorse professionali in tutte le aree, in particolare l'area ingegneria per realizzare nei condomini da noi serviti i progetti di efficienza energetica e di Superbonus 110% e l'area del back office dove abbiamo incrementato l'assistenza tecnica e il supporto ai nostri clienti.

La prospettiva è quella di continuare a crescere offrendo servizi di qualità da ESCO leader nel settore.

ENERGIA IN NUMERI

Gli obiettivi di "Fit for 55" della commissione Ue al 2030

13

numero delle proposte legislative sull'energia e sul clima contenute nel pacchetto

3%

edifici pubblici che devono essere riqualificati ogni anno

2035

anno in cui tutte le auto prodotte dovranno essere a emissioni zero

40%

della nostra energia dovrà essere prodotta da fonti rinnovabili entro il 2030

40%

riduzione delle emissioni nei trasporti

INNOVAZIONI

Il know how di energy wave per la riqualificazione energetica del condominio Aurora di Settimo Torinese

Energy wave si è aggiudicata il rinnovo del contratto di Servizio Energia del Condominio Aurora di Settimo Torinese per altri 5 anni, inserendo in quest'ultimo opere previste dal Superbonus 110%. Con la sottoscrizione della proroga, avvenuta nei mesi scorsi, il contratto di gestione del condominio Aurora raggiunge i 15 anni.

Il progetto prevede come interventi del Superbonus 110% la realizzazione della coibentazione delle facciate dell'edificio, la sostituzione dei serramenti e l'installazione dell'impianto fotovoltaico dotato di sistema di accumulo. L'investimento complessivo dell'edificio, composto da 55 unità abitative, è di circa 2,7 milioni di euro, iva esclusa.

Si tratta di uno dei primi cantieri che l'area

metropolitana di Torino ha visto sorgere per quanto riguarda gli interventi previsti dal Superbonus 110%. Il cantiere è stato avviato nella primavera 2021 e si prevede una durata complessiva di 12 mesi. Al termine dei lavori il condominio otterrà il salto di due classi energetiche, quale requisito indispensabile per accedere al Superbonus.



DA SAPERE

Nuova etichettatura energetica

La Commissione Ue ha varato le nuove etichette energetiche per semplificarne la lettura e la comprensione dell'etichetta stessa attraverso icone ed elementi linguistici comprensibili a tutti. Si torna alla dicitura originale dalla A alla G, per porre rimedio alla confusione



dettata dalla nomenclatura di A + e simili. Gli apparecchi dovranno mostrare, oltre al prezzo di vendita accompagnato dal nome del marchio e il tipo di modello, la scala di efficienza energetica, il rumore emesso, il numero della regolamentazione di riferimento ed infine il codice QR che permette di essere informati, in lingua inglese, sulle caratteristiche salienti del prodotto che si sta per acquistare tramite l'utilizzo di uno smartphone. Basta inquadrare il codice con la propria telecamera per accedere così alle disposizioni della banca dati europea dei prodotti per l'etichettatura energetica.

Per metterti in contatto con la redazione di *energy wave informa* scrivi a: redazione@energywave.it

Per maggiori informazioni: www.energywave.it

[f @energywaveit](https://www.facebook.com/energywaveit)

[@energywave_it](https://www.instagram.com/energywave_it)

[in energy wave energia in evoluzione](https://www.linkedin.com/company/energy-wave-energia-in-evoluzione)