

## Editoriale

Cari lettori,  
in questo numero della newsletter torniamo a parlarvi del percorso di energy wave. Non c'è payoff più appropriato di "energia in evoluzione", perché è proprio quello che la nostra azienda sta facendo dalla sua nascita. Guardare avanti, interpretare le opportunità di mercato e formulare nuovi servizi per i nostri clienti sono il fondamento su cui costruiamo le nostre attività.

È ormai più di un anno che energy wave fa parte del Gruppo Antas e l'obiettivo è quello di diventare nel medio termine il provider di servizi Esco leader in Italia, per fatturato, redditività ed ecosostenibilità.

I risultati raggiunti fino a oggi sono stati più che lusinghieri e abbiamo definito un programma di crescita nel medio – lungo termine ambizioso ma raggiungibile.

Il dato eccellente è costituito dal fatto che la crescita commerciale è costante e robusta, con energy wave è focalizzata nello sviluppo di un numero considerevole di opportunità supportate da appositi sistemi d'incentivazione destinati al mercato residenziale (Superbonus ed Ecobonus su tutti).

Alla guida di questo processo dal 1° aprile c'è Roberto Belli, nuovo Ceo di energy wave, il quale, dopo una lunga esperienza in Shell e in Q8, ha deciso di sposare con entusiasmo il nostro progetto.



**Giovanni Pontrelli**  
*Presidente energy wave*

## SCENARI

### Continuano a crescere le emissioni di CO<sub>2</sub>

**N**onostante la pandemia nel 2021 le emissioni di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) su scala globale sono destinate ad aumentare: aumenteranno di 1,5 miliardi di tonnellate, segnando un +5% sul 2020 con 33 miliardi di tonnellate complessivamente rilasciate nel-

la nostra atmosfera dagli usi energetici.

Le stime sono dell'Agenzia Internazionale dell'Energia nel suo ultimo rapporto, Global Energy Review 2021. Si tratta del secondo incremento annuale di CO<sub>2</sub> più marcato della storia, dopo quello del 2010, durante la ripre-

sa economica mondiale dalla crisi finanziaria. L'anno in corso con buona probabilità cancellerà la maggior parte della riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> osservate lo scorso anno a causa della pandemia.

I dati confermano quanto emerge dall'ultimo rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Meteorologia secondo cui il decennio 2011-

2020 è stato il più caldo della storia. Secondo il rapporto, infatti, nel 2020 è accelerata l'acidificazione degli oceani con impatti sugli ecosistemi marini (come le barriere coralline); lo scioglimento dei ghiacci artici e antartici; e l'intensificazione di eventi meteorologici estremi come uragani, tifoni, ondate di calore, siccità, incendi.

## SI PARLA DI...

### Una nuova concezione di condominio

Il condominio non è un insieme di tante unità, ma può essere assimilato a un organismo, dove ogni componente ha la sua importanza, il suo ruolo e il suo impatto anche da un punto di vista economico, energetico e ambientale.

Oggi i condomini hanno la possibilità di migliorare le proprie prestazioni energetiche incrementando il comfort abitativo, riducendo i consumi di energia, contenendo i costi e valorizzando la sostenibilità ambientale dell'intervento. In quest'ottica energy wave "progetta oggi il condominio di domani" con interventi dedicati e con un servizio completo di gestione energetica personalizzato su misura di ogni edificio.

Gli interventi vanno dalla gestione calore al re-lighting attraverso la sostituzione di tutti i corpi illuminanti con lampade a led. Dal cappotto all'insufflaggio, dagli impianti fotovoltaici alla realizzazione di impianti in autoconsumo o progettazione di comunità energetiche. Nel modello di condominio di energy wave c'è anche il servizio di fornitura di energia elettrica e gas, oggi completamente digitalizzato in tutto il processo di sottoscrizione.



Grand Warszawa / Shutterstock.com

Energy wave è una Energy Service Company (ESCO) che, grazie alla sua esperienza e professionalità, effettua interventi di efficienza energetica in grado di gestire tutti gli aspetti tecnici, burocratici e fiscali del Superbonus 110% e di tutti gli altri interventi che prevedono agevolazioni fiscali, come l'ecobonus, o il sismabonus, offrendo inoltre un risparmio pluriennale garantito sulla bolletta tramite un contratto Servizio Energia.

Maggiori informazioni le trovi sul sito [www.energywave.it](http://www.energywave.it), nella sezione condomini.

# EW

## Energy wave inaugura le sue sedi di Rivoli e Voghera

**L**avevamo annunciato che nel tempo avremmo rinnovato le nostre sedi o aperto nuovi uffici sul territorio in cui operiamo e abbiamo mantenuto la promessa. Dopo l'apertura delle sedi di Biella, Vercelli e della sede centrale di energy wave a Spinetta Marengo (AL), abbiamo aperto gli uffici di Ovada, di Fossano e il nuovo sportello in centro città ad Alessandria. Ora è la volta di Rivoli e Voghera che sono pronte a ospitare i nostri clienti nel rispetto delle norme sanitarie anti covid, in un ambiente confortevole e accogliente. L'obiettivo è sempre quello di essere vicini ai nostri clienti in tutto il territorio, con servizi di sportello e consulenza.

Il processo di crescita ed evoluzione di energy wave passa non solo attraverso nuovi servizi



e offerte, come quelle sviluppate negli ultimi anni, ma anche attraverso un nuovo rapporto con la clientela e i dipendenti. È per questo che ormai da due anni abbiamo avviato i lavori di rinnovamento di alcune delle nostre sedi dislocate sul territorio con la convinzione che creare un ambiente accogliente per i nostri clienti e migliorare il comfort lavorativo dei dipendenti siano condizioni indispensabili per il successo di una strategia di sviluppo che fonda le sue basi sulla qualità e l'innovazione, ma anche sulla relazione.

Le nostre sedi di Rivoli e Voghera sono a vostra disposizione dal lunedì al venerdì dalle ore 08.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 18.00.



## ENERGIA IN NUMERI

### Come cresce il mercato con il Superbonus

  
**733mln/€**  
investimenti  
attivati

  
**530**  
edifici  
condominali

  
**3.601**  
edifici  
unifamiliari

  
**2.381**  
unità  
indipendenti

  
**364**  
interventi avviati  
in Piemonte

# INNOVAZIONI

## Energy wave a fianco di Pernigotti nel progetto di rinnovamento energetico.

**P**ernigotti, storica firma italiana del cioccolato, ha deciso di potenziare il suo stabilimento di Novi Ligure e di farlo all'insegna dell'efficienza energetica.

A supporto del progetto di rinnovamento energetico del sito di Novi Ligure, Pernigotti ha identificato come partner **energy wave** e **3i Group**, impegnate in prima fila in servizi energetici e progettazione, realizzazione e gestione di impianti innovativi, energeticamente efficienti e sostenibili.

*"Siamo felici di collaborare con due realtà strutturate ed affidabili del nostro territorio, grazie alle quali implementeremo in modo rapido ed efficace il più ampio progetto di rilancio dello storico sito produttivo"*, ha detto Francesco Balugani di Pernigotti.

**Gli impianti energetici rinnovati consentiranno a Pernigotti di ridurre significativamente sia i costi energetici collegati alla produzione, sia le emissioni di CO2 per ogni chilogrammo di prodotto.**

*"Come energy wave insieme a 3iGroup abbiamo colto subito l'occasione di mettere le nostre risorse e le*

*nostre competenze a disposizione di un marchio storico, italiano e novese come Pernigotti; **esperienza, professionalità, attenzione a sostenibilità ed innovazione** sono valori fondanti per ambedue le società e poterli coniugare in un contesto legato a questo territorio ci entusiasma particolarmente"* spiega Gianmarco Sola di energy wave.

L'intervento sarà progettato e realizzato in **modalità ESCo**, in modo da consentire a Pernigotti S.p.A. di sostenere l'investimento sugli impianti energetici con i risparmi che gli stessi genereranno nel tempo.



## DA SAPERE

### Nuovi canali social di energy wave

Siamo ufficialmente sbarcati sui social media attivando la nostra pagina Facebook, il nostro profilo Instagram e incrementando le attività su LinkedIn. L'obiettivo è quello di rimanere maggiormente in contatto con i nostri

clienti che a questo punto possono interagire con noi e scoprire tutte le nostre attività seguendo i nostri profili. Online parleremo delle nostre attività, dei nostri progetti e delle offerte rivolte ai clienti.



Seguici su Facebook alla pagina **@energywaveit**, su Instagram **@energywave\_it** e su LinkedIn la pagina **energy wave energia in evoluzione**.