



DISTRIBUZIONE LUCE & GAS

COMPANY PROFILE

CHI S'è SIAMO



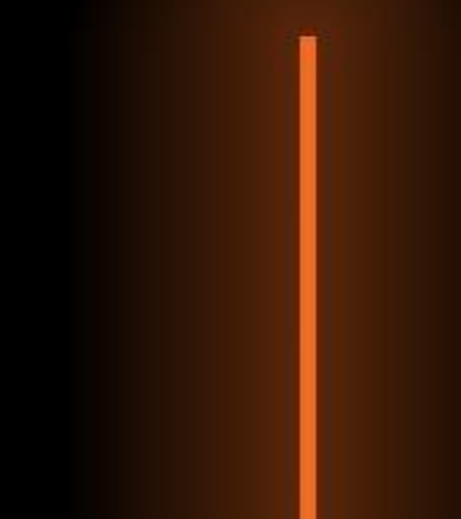
noi
energètic
ENERGIA CONSAPEVOLE

Siamo distributori di Luce & Gas, ricerchiamo clienti che vogliono apprendere i concetti del risparmio energetico e dell'efficienza energetica per arrivare a consumare meno energia anche grazie all'utilizzo delle tecnologie. I risparmi energetici di un immobile non possono dipendere dalla semplice scelta di un operatore economico luce e gas! Rivoluzioniamo insieme il settore luce e gas.

Giuseppe Pappalardo, Placidino Pappalardo, Alessandro Scarfalloto Founders



A W A R E
T O G E T H E R



LU C E GAS

Se l'unica cosa che ti interessa è il prezzo, probabilmente non facciamo al caso tuo, il nostro obiettivo è dare la massima trasparenza, consapevolezza al miglior prezzo di mercato senza mai tradire la fiducia dei nostri clienti, questa è la nostra mission. Noi, un connubio tra chi è alla ricerca di consumatori consapevoli e chi alla ricerca di un distributore trasparente che ha a cuore il proprio pianeta, insieme, diamo vita a Noi Energetic.

**COSA
FACCIAMO**



L I G H T



Dietro l'affidabilità dei nostri servizi vive e lavora un'azienda orgogliosamente Siciliana che si avvale di professionisti del settore. Le soluzioni tecniche e la possibilità di studiare ogni caso, ci rendono un autentico partner-produttore per soluzioni di natura anche comunicativa. Offriamo competenza e know-how di alto livello oltre a una vasta gamma di servizi legati al fotovoltaico.



T



**NOME****FONDAZIONE****RIFERIMENTI****ATTIVITÀ****VISION E MISSION****SERVIZI****STORIA****PUBLIC RELATION****PHOTOGRAPHY****TRAGUARDI**

PARTE 1a



Crediamo fermamente che il mondo dell'energia possa essere migliore, ma cosa intendiamo per migliore? Per alcuni clienti, l'offerta migliore è quella che ti fa sapere in anticipo quanto pagherai, senza sorprese! Purtroppo questo, nel mondo dell'energia, non è possibile, la bolletta è frutto di un consumo, molte volte, variabile collegato ad un prezzo dell'energia annesso variabile. Noi siamo alla ricerca di un cliente disponibile ad apprendere le nozioni per un acquisto consapevole di luce & gas, vogliamo spiegarvi in maniera semplice e precisa i fattori che influenzano il costo finale dell'energia e dunque l'importo delle bollette. Ma non vogliamo fermarci a questo! Ricerchiamo clienti che vogliono apprendere i concetti del risparmio energetico e dell'efficienza energetica per arrivare a consumare meno energia anche grazie all'utilizzo delle tecnologie. I risparmi energetici di un immobile non possono dipendere dalla semplice scelta di un operatore economico luce e gas! Rivoluzioniamo insieme il settore luce e gas. Se l'unica cosa che ti interessa è il prezzo, probabilmente non facciamo al caso tuo, il nostro obiettivo è dare la massima trasparenza, consapevolezza al miglior prezzo di mercato senza mai tradire la fiducia dei nostri clienti, questa è la nostra mission.

Noi, un connubio tra chi è alla ricerca di consumatori consapevoli e chi alla ricerca di un distributore trasparente che ha a cuore il proprio pianeta, insieme, diamo vita a Noi Energetic.

Vedi Manuale del marchio

energetic
FUTURO INTELLIGENTE

noi
energetic

noi
energetic
ENERGIA CONSAPEVOLE



FONDAZIONE

Nata a Biancavilla in provincia di Catania in Sicilia, nell'estate del 2016 grazie ad un Team di ingegneri che promuovono l'uso razionale ed intelligente dell'energia, Noi Energetic prende vita con l'obiettivo di dare la massima trasparenza, le sue attività si sviluppano attorno a due fondamentali aree, che vanno dalla distribuzione di luce e gas.

2023

NASCE MIO FOTOVOLTAICO

2022

NOI ENERGIA SICILIA SI EVOLVE IN NOI ENERGETIC

2021

PARTE IL PROGETTO NEGOZI NEL TERRITORIO

2020

MAGGIO, PRIMA FATTURAZIONE LUCE & GAS

2019

NASCE NOI ENERGIA SICILIA

2018

COLLABORAZIONE CON NOIENERGIA

2017

CONSULENZA LUCE & GAS TRAMITE

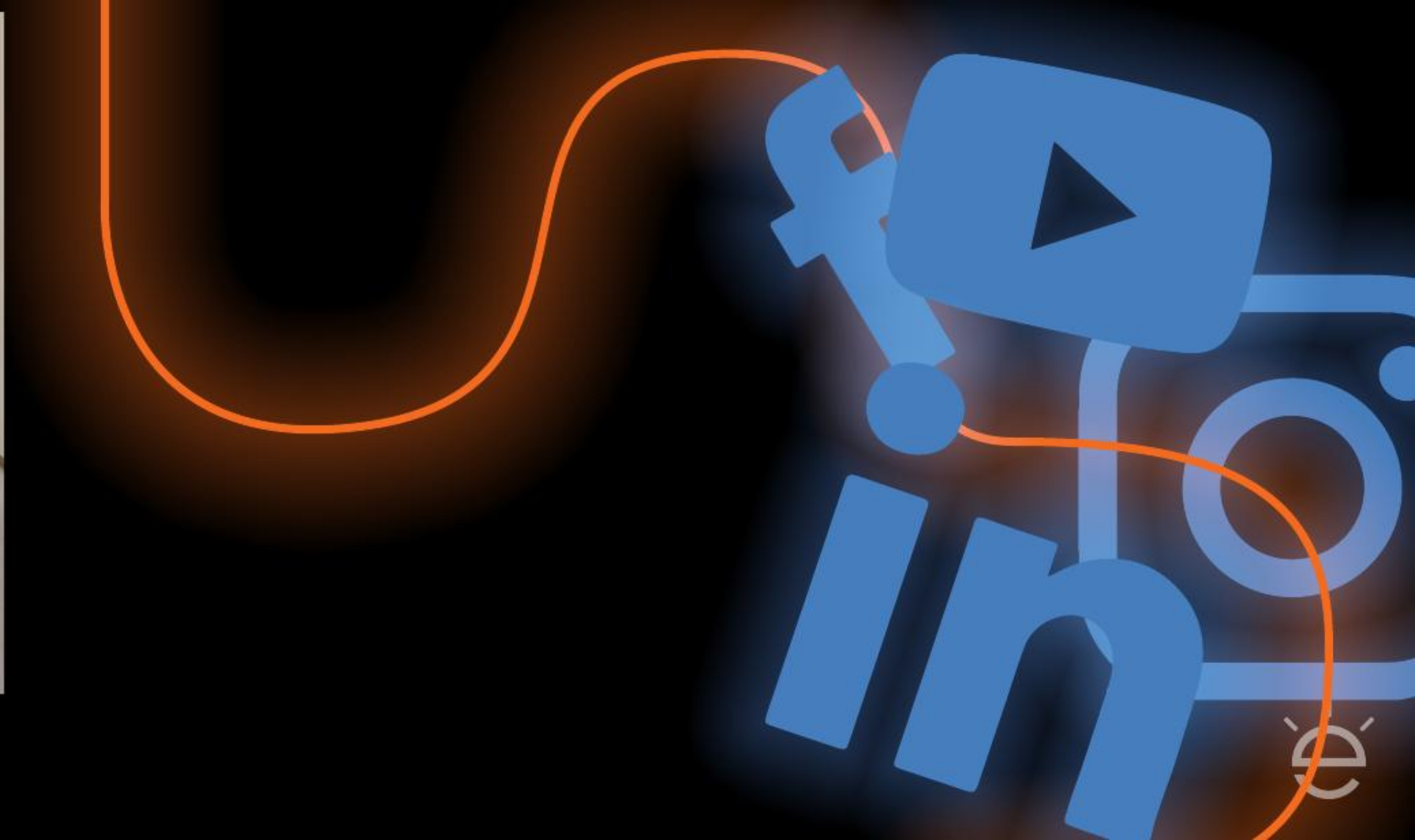


Siamo presenti in Sicilia in due sedi, la sede principale si trova a Biancavilla in provincia di Catania, Sicilia, 95033 in Via Cristoforo Colombo 329, la seconda sede si trova ad Adrano in provincia di Catania, Sicilia, 95031 in Via Madonna delle Grazie 26.

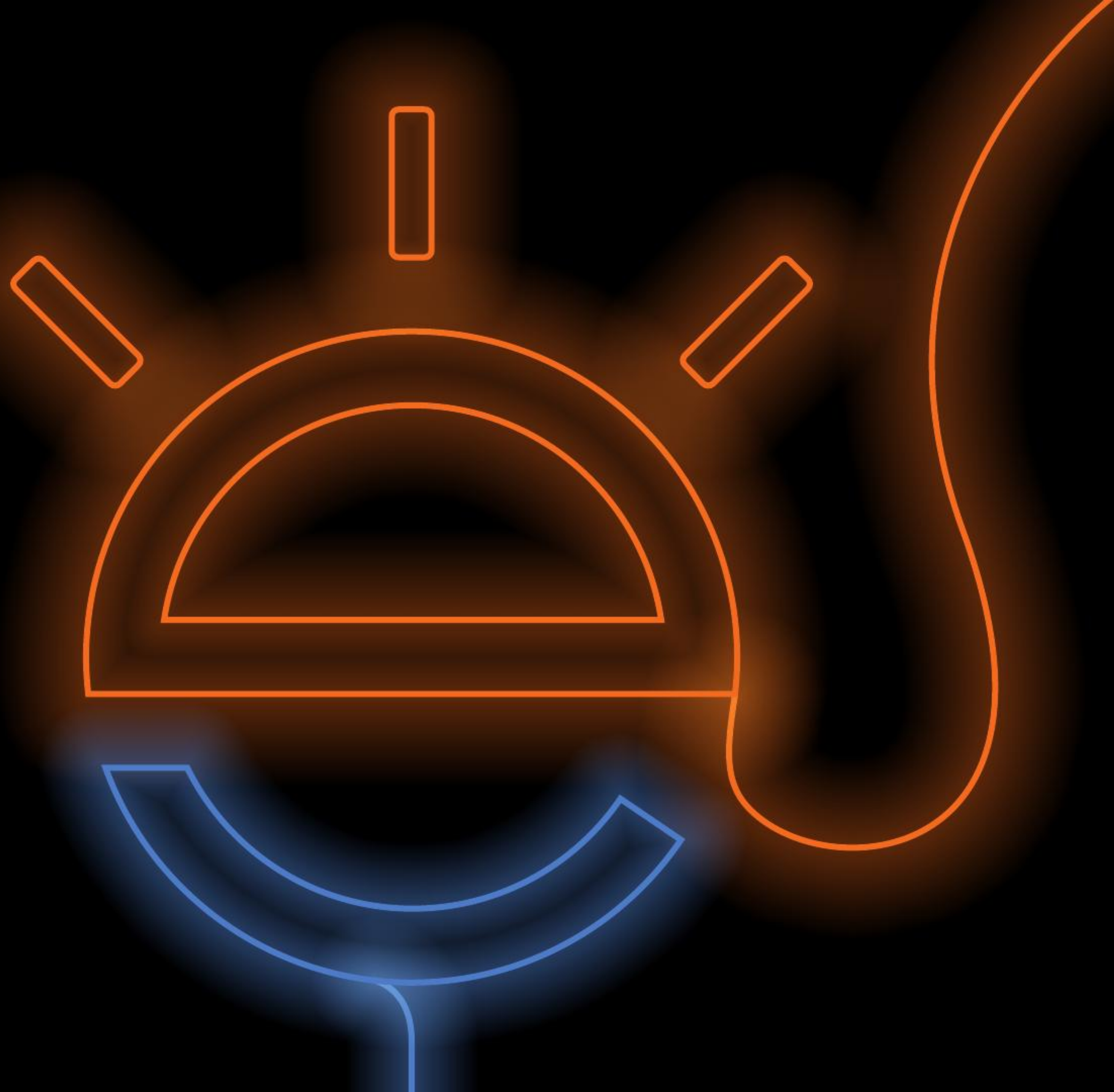


RIFERIMENTI:

Telefono: 095 983 523
Cellulare: + 39 380 0587
Sito web: www.noiergeti.it
E-mail: info@noiergetic.it
commerciale@noiergiasicilia.com
Orari: Lunedì - Venerdì 09:00 - 13:00 / 15:00 - 19:00
Social: Siamo presenti su Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube

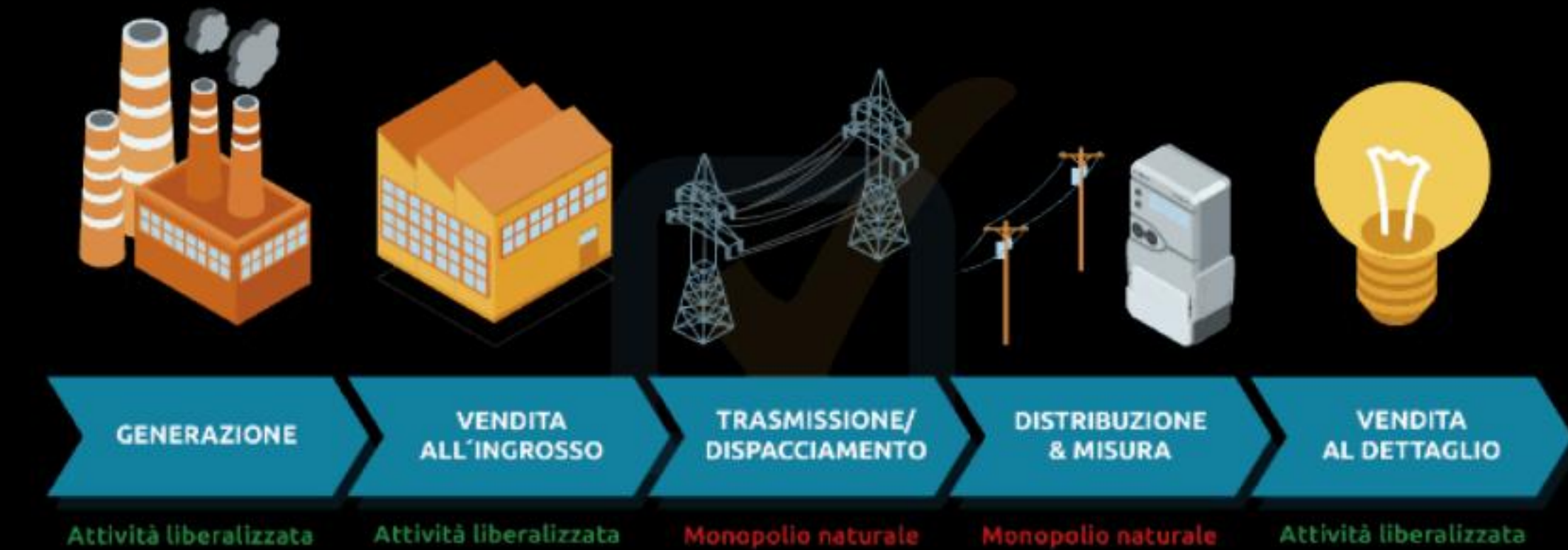


2^a
PARTE



Prima del Decreto Bersani distribuzione e fornitura di energia elettrica coincidevano nello stesso soggetto. La liberalizzazione del mercato invece ha scisso queste due figure, permettendo alle aziende di occuparsi dell'uno o dell'altro settore. La distribuzione di energia elettrica è affidata al distributore luce che si occupa del trasporto dell'energia elettrica dalla rete di trasmissione fino nelle nostre case. Il cliente finale non ha nessun tipo di rapporto con tali società e non può scegliere il suo distributore di zona in quanto questo è determinato dalle gare indette dagli Enti Locali. I distributori sono i proprietari del contatore dell'energia elettrica quindi si occupano dei nuovi allacci, della loro gestione e della riparazione di eventuali guasti o interruzioni. I compiti di queste società non finiscono qui perché a loro compete la lettura dei consumi e attività come gli aumenti di potenza del contatore stesso e la sua chiusura. Fino a qualche anno fa, la differenza tra distributore e fornitore non era molto chiara perché esistevano società che si occupavano di entrambi i settori. Nel 2015 l'ARERA ha imposto una netta divisione dei ruoli, proprio per evitare qualsiasi confusione. Se, come abbiamo visto, il distributore si occupa di far arrivare l'energia nelle nostre case, il fornitore ha un ruolo completamente diverso. Il suo ruolo infatti è quello della vendita di energia elettrica al dettaglio al cliente finale, occupandosi di tutti gli aspetti amministrativi e commerciali della fornitura. Ricordiamo che il cambio del fornitore luce non implica il cambio del distributore. Quanto pesa la distribuzione luce in bolletta? La bolletta della luce come sappiamo è un

documento che si compone di varie voci che insieme concorrono a determinare il prezzo finale. Tra queste, la tariffa per la distribuzione, applicata a tutti i clienti, comprende il costo da sostenere per il trasporto, la gestione e la manutenzione della rete elettrica locale. Tale tariffa è obbligatoria nonché stabilita e aggiornata periodicamente dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente. I costi sono pubblicati in apposite tabelle e determinati da una serie di parametri ben precisi e comprendono in buona sostanza la gestione e la manutenzione delle reti elettriche attraverso le quali la corrente arriva nelle case.



Bisogna partire da una premessa: com'è possibile gestire al meglio qualcosa di cui non si ha precisa misura? E' questo il primo interrogativo che poniamo a chi si lamenta dei propri consumi eccessivi. Il problema principale è che, spesso, manca la consapevolezza di come viene effettivamente utilizzata l'energia consumata o da una mancata capacità di lettura. Viene da se che quindi, mancando le informazioni, risulta impossibile implementare delle strategie adeguate di risparmio energetico, in quanto il perno su cui ogni altra azione deve essere condotta è una valutazione di come e dove viene utilizzata l'energia. Fatto ciò si può iniziare a parlare di risparmio energetico: l'efficienza energetica si ottiene però non solo installando dispositivi a supporto, ma anche attraverso un monitoraggio costante dei consumi che permetta di ottimizzare gli stessi. Il monitoraggio è fondamentale in tal senso e interventi di automazione e monitoraggio degli impianti – che permettano di misurare, controllare e analizzare l'utilizzo

mis- sion & vision



dell'energia – offrono risultati concreti misurabili nel tempo. Gli strumenti di allocazione dei costi consentono di raccogliere, calcolare e rendicontare i costi per edificio e apparecchiatura e promuovere comportamenti mirati al risparmio energetico. Disporre dei giusti strumenti vuol dire disporre di una corretta informazione e quindi avere una panoramica chiara legata a tutti i dati di consumo, quando e dove si desidera; procedere ad una lettura facile e veloce per un conteggio finale. In Germania la sensibilizzazione in materia è a un livello superiore rispetto all'Italia e sono molti di più gli interlocutori informati sui propri effettivi consumi: in Germania il 77% dell'energia casalinga totale viene consumata per il riscaldamento, mentre il restante 23% comprende acqua calda, luce, elettrodomestici ed ulteriori dispositivi. Le tecniche di misura e monitoraggio consentono di essere informati e l'informazione garantisce il massimo ritorno, a lungo termine, sugli investimenti fatti in efficienza energetica.



Il solo monitoraggio di tutti i propri consumi insieme alla tempestiva informazione dell'utente fa diminuire il consumo di calore fino al 30% e – altro dato essenziale - la sensibilizzazione del consumatore è il provvedimento che richiede il minore investimento possibile se paragonato ai suoi brevi tempi di ammortamento. Molti ignorano che uno dei maggiori fattori di risparmio è il comportamento dell'utente: parliamo in media di un risparmio sul conteggio finale in base ai reali costi di riscaldamento pari al 20% ma cosa molto più rilevante, l'informazione, la consapevolezza stessa del consumatore. L'unica soluzione per continuare a sensibilizzare il mercato italiano è quello di mostrare ai consumatori mese per mese in cosa possono migliorare, fornendo loro strumenti grazie ai quali sia più frequente la possibilità di avere informazioni, ad esempio per singoli amministratori o per singoli condomini: già nel primo anno il risparmio sarà quantificabile fino al 30%. Il passo successivo è migliorare l'informazione: se le persone possono avere un'informazione personalizzata con il proprio profilo di consumo, agiranno di conseguenza e beneficeranno di un importante risparmio in termini di costi energetici e di riscaldamento. Questa è la nostra mission, il nostro modo di operare e vedere le cose.





noi
energétic

ENERGIA CONSAPEVOLE