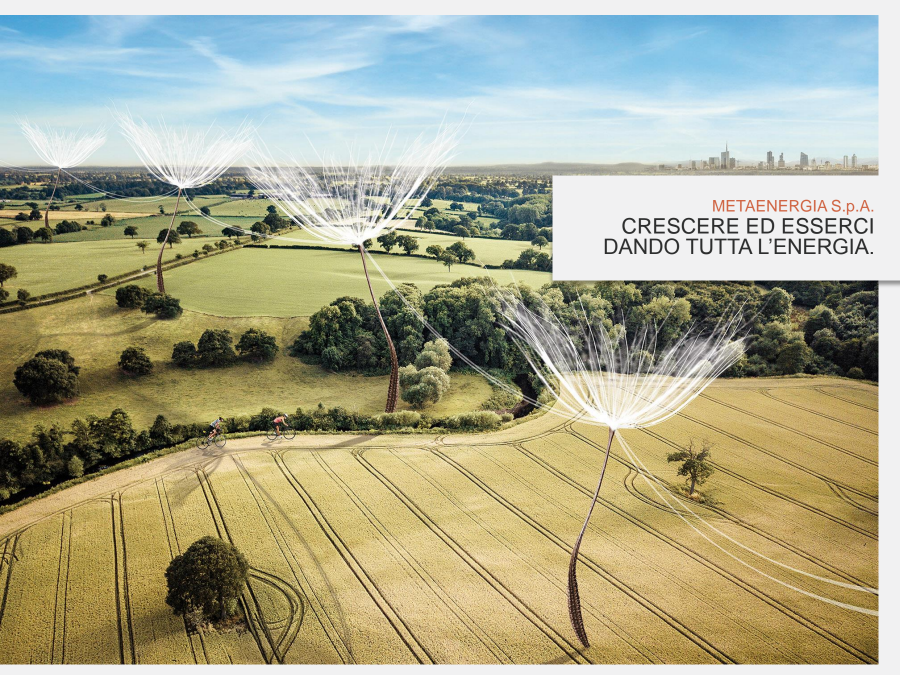




PRESENTAZIONE AZIENDALE METAENERGIA S.p.A.

Settembre 2020







## LA NOSTRA STORIA PARLA DI SINERGIE, CRESCITA, E PRODUZIONE.

**Metaenergia** opera dal 2009 nel mercato libero, fornendo energia elettrica, gas naturale ai segmenti corporate, business e domestico. Attiva su tutto il territorio nazionale, si distingue per efficienza e affidabilità, proponendo servizi su misura e assistenza personalizzata.

Da sempre sensibile alla tematiche della salvaguardia dell'ambiente, Metaenergia, attraverso la collaborazione con **Metaenergia E.S.Co.** (Energy Service Company) realizza interventi di efficienza energetica finalizzati a contenere i consumi e ridurre l'impatto ambientale.

Dal 2015 sono attivi i nuovi **impianti di produzione di energia elettrica**, che grazie alla partnership con **METAENERGIAPRODUZIONE**, offrono l'opportunità di seguire l'intera filiera, migliorando il proprio modello di business, la sua competitività nel mercato e, di conseguenza, la sua capacità di soddisfare tutti i target di clientela.



## LA NOSTRA VISIONE.



#### FORNIRE ENERGIA SENZA TOGLIERLA AL PIANETA.

#### LA MISSION.

Affiancare i clienti nell'utilizzo e nella gestione dell'energia nel modo più efficiente, attraverso un servizio di qualità affidabile e trasparente.

Sensibilizzare la clientela alla tutela dell'ambiente, con la promozione di interventi di efficienza energetica per l'uso razionale dell'energia, il contenimento dei consumi e l'impiego di energie rinnovabili.



### I SERVIZI OFFERTI.

# META SENERGIA

### GESTIONE DELL'ENERGIA A 360 GRADI

Metaenergia S.p.A., direttamente o indirettamente, è attiva nei seguenti settori:



Vendita di energia elettrica



Vendita di servizi e soluzioni di efficienza energetica (in collaborazione con Metaenergia ESCo)



Vendita di gas naturale



Produzione di energia elettrica (in collaborazione con METAENERGIAPRODUZIONE)



#### METAENERGIA E I SUOI PARTNER

## QUATTRO AZIENDE, UN'UNICA OFFERTA.

Metaenergia S.p.A., grazie a partnership strategiche di lungo corso, è in grado di offrire servizi e prodotti differenti ai vari target di clientela definendo, così, la propria "catena del valore energetico".







#### EFFICIENZA ENERGETICA PER GRANDI AZIENDE E IMPRESE.

#### LA GIUSTA ENERGIA PER ESSERE COMPETITIVI.

Metaenergia integra **innovazione** e **ricerca** nella sua offerta, rendendo così l'energia un fattore importante per migliorare la competitività dei propri clienti.

Grazie alla partnership con **Metaenergia ESCo**, infatti, affianca i clienti per definire insieme a loro il percorso migliore da intraprendere in termini di ritorni economici e ambientali.

Per le grandi aziende, inoltre, Metaenergia E.S.Co. fornisce **accurati sopralluoghi**, effettuati da ingegneri specializzati, per mettere a punto una **diagnosi energetica** e individuare le migliori soluzioni di efficienza applicabili al caso specifico, oltre ad un'assistenza a 360° su tutti gli step operativi del progetto.

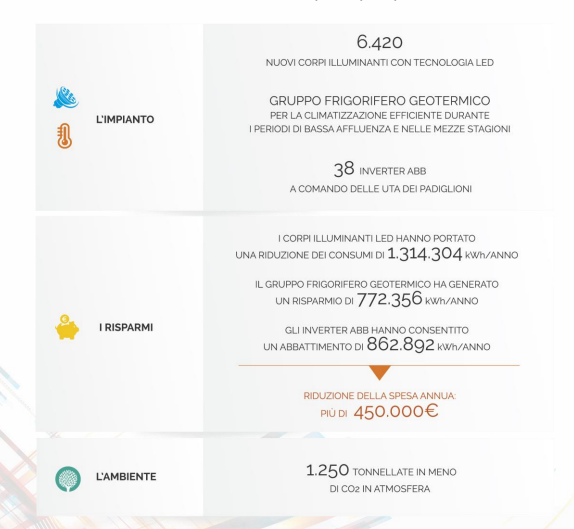


## CASE HISTORY.



## L'ENERGIA METTE IN MOTO LE IDEE.

Metaenergia E.S.Co. ha effettuato un imponente intervento di efficientamento energetico del sistema di ventilazione e condizionamento di uno dei principali poli fieristici italiani.





#### METAENERGIA PRODUZIONE.



#### AMIAMO L'ENERGIA CHE CREA ENERGIA.

Dal **2015 Metaenergia produzione ha attivato i nuovi impianti di generazione di energia elettrica** dotati di motori alternativi ad altissima efficienza energetica in grado di fronteggiare, in tempo reale, le variazioni della domanda da parte dell'utenza.

Questi nuovi impianti producono energia elettrica e termica recuperando gran parte del calore dai fumi e dal meccanismo di raffreddamento dei cilindri. Fluidi vettori veicolano, infatti, questo calore verso utilizzi sia industriali che civili, per ottenere acqua calda e clima controllato.

Nello specifico l'energia termica recuperata può essere utilizzata:

- 1. in "co-generazione": processo combinato che consente di produrre simultaneamente energia termica ed elettrica a partire da un unico impianto, sfruttando così una sola fonte di calore:
- 2. in "tri-generazione": processo che consente di produrre simultaneamente e sempre da un'unica fonte, energia termo-elettrica e acqua refrigerata, per impianti di condizionamento o di raffreddamento dei macchinari industriali.

La trigenerazione può essere utilizzata non solo nelle aziende confinanti con gli impianti di produzione, ma anche nelle adiacenti reti di teleriscaldamento consentendo l'eliminazione di impianti privati di minore efficienza, a beneficio dell'ambiente.





#### LA VALLE DEI TEMPLI DI AGRIGENTO.

### IL PARCO ARCHEOLOGICO PIÙ ESTESO AL MONDO.

Nel 2015, Metaenergia inizia un percorso in Sicilia, sulla base dell'Accordo Quadro aperto per la fornitura di energia elettrica per gli edifici del Dipartimento Beni Culturali e Identità Siciliana, per sponsorizzare interventi di efficientamento energetico.

Metaenergia e il Dipartimento hanno scelto, come primo sito archeologico da riqualificare, la **Valle dei Templi di Agrigento**. L'intervento, eseguito da Metaenergia ESCo, si è inserito in un percorso che promuove una maggiore attenzione al risparmio e all'efficientamento energetico.



## LA VALLE DEI TEMPLI DI AGRIGENTO.



## I RISPARMI.

Il nuovo impianto, progettato da Metaenergia ESCo, genera un **risparmio annuale** superiore agli **84mila kWh**, una riduzione della spesa energetica di oltre il **66%** e delle emissioni in atmosfera di **32,9 tonnellate/anno** di anidride carbonica.





#### IL TEATRO ANTICO DI TAORMINA.

GIUGNO 2017: UNA DATA STORICA, LA PRIMA VISITA IN NOTTURNA.

Il percorso iniziato in Sicilia nel 2015 continua nel 2017 con il **Teatro Antico di Taormina**, riconoscendo nuovamente a Metaenergia il ruolo di **mecenate d'arte**.

Nel mese di giugno è stato inaugurato il nuovo impianto di illuminazione a led, realizzato da Metaenergia ESCo per la valorizzazione e riqualificazione energetica del sito archeologico. Il progetto donato da Metaenergia al Dipartimento dei Beni Culturali e Identità Siciliana permette, per la prima volta nella storia del Teatro, di aprire al pubblico le **visite serali**, godendo delle meravigliose suggestioni di questo prestigioso luogo.





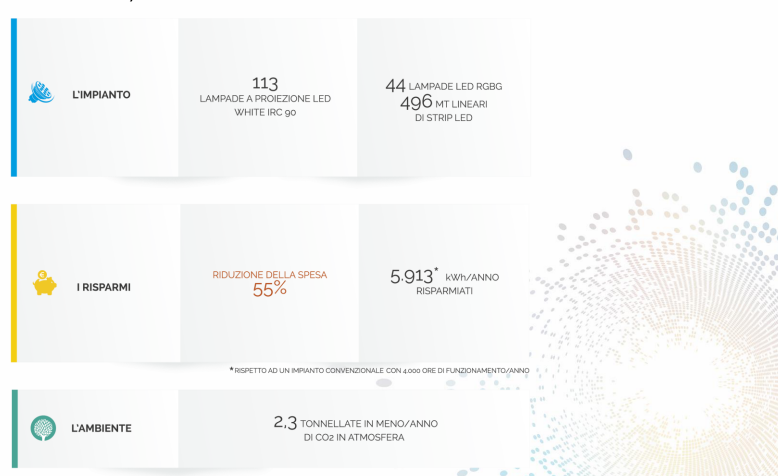


## IL TEATRO ANTICO DI TAORMINA.



#### I RISPARMI.

Il nuovo impianto, progettato da Metaenergia ESCo, genera un **risparmio annuale** superiore ai **5.913 kWh**, una riduzione della spesa energetica di oltre il **55%** e delle emissioni in atmosfera di **2,3 tonnellate/anno** di anidride carbonica.



#### IL SOCIALE.



#### PROGETTIAMO MOMENTI DI FELICITA'.

**IN CAMPO SOCIALE** Metaenergia realizza progetti di responsabilità sociale d'impresa attraverso il sostegno a organizzazioni nazionali e internazionali che operano in settori legati alla solidarietà e alla ricerca scientifica. Ogni progetto è concepito con la volontà di non fermarsi alla semplice donazione, ma di farsi promotori attivi di iniziative mirate.



Con "Il palcoscenico della legalità", nel 2017 Metaenergia ha dato sostegno ad un progetto nazionale che è insieme un percorso formativo, uno spettacolo itinerante, una sinergia tra teatri, istituti di pena minorili, scuole e società civile.

Con AIL (Associazione Italiana contro le Leucemielinfomi e mieloma) ha partecipato dal 2015 al 2017 a "Sognando Itaca", un innovativo progetto di velaterapia, finalizzato alla riabilitazione psicologica e al miglioramento della qualità della vita dei pazienti ematologici.





## CONTATTI.

### **Direzione Generale**

Via Barberini, 86 00187 Roma Tel. 06 42011761

### Uffici commerciali

Via Rubens, 3 – 20148 Milano Tel. 02 91974876