



COESA: L'EFFICIENZA ENERGETICA FA BENE AL BILANCIO

Fatturato in crescita del 140% per la ESCo torinese

È boom di fatturato per **COESA**: l'azienda torinese che opera come general contractor per l'efficientamento energetico di imprese, pubblica amministrazione e famiglie ha chiuso il bilancio 2022 a **24,7 milioni di euro** con una **crescita del 140% sul 2021**. L'Ebitda sale al 12%, pari a 2,9 Mio.

L'ESCo (Energy Service Company) fondata da Federico Sandrone e Dario Costanzo nel corso del 2022 ha investito cospicue risorse allo scopo di diversificare le linee di business e consolidare la propria presenza sul mercato nazionale, portando il capitale sociale a 250.000 euro. Il piano industriale 2023 prevede un ulteriore progresso nelle vendite di sistemi per l'efficienza energetica in ambito industriale e nella pubblica amministrazione, con particolare riferimento agli impianti fotovoltaici. La società è inoltre impegnata a espandere la propria presenza territoriale, sviluppando una rete di agenti e area manager regionali. Confermate anche le partecipazioni in startup innovative come Growth Engine, realtà milanese del venture capital.

“La nostra storia è iniziata 11 anni fa dall'incontro tra due ingegneri, ma è solo grazie a tutto il team Coesa e a ogni singola competenza incontrata lungo il percorso che abbiamo raggiunto questi splendidi risultati” sottolinea **Federico Sandrone**, Amministratore delegato e cofondatore di COESA. *“Sono certo che il nostro viaggio ci porterà ancora molto lontano”*.

COESA

Fondata a Torino nel 2012 da Federico Sandrone e Dario Costanzo, Coesa è una ESCo (Energy Service Company) che semplifica la transizione ecologica di imprese, pubblica amministrazione e famiglie. L'azienda opera come General Contractor per l'efficientamento energetico, con una gamma di servizi che vanno dall'audit energetico alle pratiche per ottenere fondi e incentivi fiscali. Gli esperti Coesa accompagnano energy manager e amministratori anche nell'individuazione dei progetti più indicati rispetto a Superbonus 110%, Ecobonus 50-65%, Conto Termico 2.0. Se il fotovoltaico industriale rappresenta la principale specializzazione Coesa, comunità energetiche, agrivoltaico e impianti galleggianti sono allo studio come progetti speciali.