

# Regran accelera sulla Valle delle Rinnovabili: nascerà l'Innovation Center

**Autore:** Antonio Giordano

**Data:** 06 Maggio 2026



Non solo numeri di bilancio. Per [Regran](#) l'approvazione dell'esercizio appena chiuso diventa il punto di partenza di una **nuova fase industriale**, orientata alla costruzione di un **ecosistema dell'innovazione energetica nel Sud-Est della Sicilia**. Il gruppo ragusano ha annunciato l'avvio della fase realizzativa dell'**Innovation Center della Valle delle Rinnovabili**, il polo che sorgerà nella zona industriale di **Santa Croce Camerina** e che punta a diventare una piattaforma operativa per [ricerca](#), sviluppo, formazione e applicazioni industriali nel campo delle energie rinnovabili.

La società arriva a questo passaggio forte di risultati economici positivi: l'assemblea dei soci ha approvato il bilancio d'esercizio con un utile pari a **1.019.952,84 euro**, destinato quasi interamente a riserva utili, in una logica di rafforzamento patrimoniale. Nel corso dell'incontro sono stati illustrati anche gli aggiornamenti del piano industriale 2025, con un **Ebitda pari a 1.915.683 euro** e l'obiettivo di raggiungere un giro d'affari di **26 milioni di euro**.

## La valle delle rinnovabili

Ma la vera prospettiva strategica guarda al quinquennio successivo. Il **Piano industriale 2026-2030** individua nella Valle delle Rinnovabili il progetto di sintesi delle attività industriali e di sviluppo del gruppo nel settore energetico, integrando ricerca e sviluppo, nuovi [impianti fotovoltaici](#), sistemi di accumulo, digitalizzazione dei processi e nuove applicazioni legate all'idrogeno trasportabile. Il documento programmatico indica la ricerca e sviluppo come leva strategica e prevede nuovi progetti in fase di valutazione, con l'obiettivo di posizionarsi in mercati a bassa competizione secondo una logica di "oceano blu".

## Il prototipo di Idrogeno trasportabile

L'Innovation Center nasce anche per affrontare una delle criticità più rilevanti del settore: i tempi di allaccio degli impianti alla **rete elettrica**. Un nodo che spesso rallenta la piena valorizzazione degli investimenti nelle rinnovabili e che richiede soluzioni tecnologiche, organizzative e industriali capaci di ridurre inefficienze e attese.

In questo contesto Regran ha scelto di sviluppare il prototipo di **idrogeno trasportabile**, finanziato dal Mimit, inserendolo in una visione più ampia che mette insieme produzione energetica, accumulo, innovazione digitale e manutenzione predittiva.

«Sarà realizzato nella zona industriale di Santa Croce Camerina. La prima pietra dovrebbe essere posata il prossimo giugno», ha annunciato il ceo di Regran, **Marco Anfuso**, riferendosi al nuovo polo innovativo previsto dal gruppo. «Sarà un progetto che cambierà lo scenario, perché investiremo in innovazione e sostenibilità su 20 ettari in uno dei territori più a Sud d'Europa».

## Il progetto industriale

La **Valle delle Rinnovabili** diventa un'infrastruttura di sviluppo per un'area che ha già una forte vocazione energetica e agricola. L'idea è costruire un modello capace di connettere industria, sostenibilità e competenze, favorendo anche la nascita di nuove filiere locali e nazionali. Il piano prevede infatti la valorizzazione integrata dei principali asset aziendali – **Regran, Serra Archimede ed Ecofund** – attraverso lo sviluppo di società veicolo agricole finalizzate alla realizzazione di **20 impianti da 1 MWp** distribuiti sul territorio nazionale, in configurazione CER o con sistemi di accumulo BESS.

Accanto al fotovoltaico, il gruppo punta su sistemi di accumulo e configurazioni integrate **PV+BESS** in media tensione, con un raggio d'azione che supera progressivamente la Sicilia sud-orientale.

## Lo spostamento dell'azienda da operatore a soggetto industriale

Questa traiettoria si accompagna a una scelta precisa: **ridurre la dipendenza da incentivi pubblici** e dal Pnrr, puntando su attività più autonome e su modelli di business sostenibili nel medio periodo. Nel documento sulle direttrici operative del piano industriale viene indicata, tra le priorità, la diversificazione delle fonti di ricavo e l'espansione geografica oltre la Sicilia sud-orientale, che oggi concentra il 95% del business, anche attraverso una nuova sede a Rimini presso Ecount franchising.

L'**Innovation Center** sarà anche il luogo in cui far convergere competenze tecnologiche e processi aziendali avanzati. Tra gli interventi programmati rientrano la formazione continua del personale e l'integrazione di soluzioni di **intelligenza artificiale** nei processi aziendali, con applicazioni

nell'automazione degli impianti, nella piattaforma Ecofund e nella manutenzione predittiva O&M.

È un passaggio rilevante perché sposta il baricentro dell'impresa da semplice operatore delle rinnovabili a soggetto industriale capace di sviluppare tecnologie, **dati e servizi**. Sul fronte finanziario e societario, Regran prepara inoltre un percorso di rafforzamento della governance. Il piano prevede la presentazione del business plan a istituti bancari e stakeholder, l'ampliamento del Consiglio di amministrazione con una figura esperta in IPO e finanza strutturata, interlocuzioni con Invitalia nell'ambito del Fondo Cresci al Sud e la valutazione di una possibile quotazione su **Euronext Growth Milan**.

«Abbiamo approvato un bilancio che evidenzia una crescita significativa, più che raddoppiata», ha dichiarato il direttore generale di Regran, **Arturo Arezzo**. «Un dato su tutti: un Ebitda di quasi 2 milioni di euro. L'aspetto più interessante è che si tratta di una crescita consolidata e che secondo le previsioni si amplierà nel corso di quest'anno e nel 2027. Lavoreremo per un volume d'affari da 26 milioni di euro».

---

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/regran-valle-rinnovabili-innovation-center/>

Generato il 19/05/2026