

Economia

ECONOMIALECCO@LAPROVINCIAUNICATV.IT
Tel. 0341.490.111

ECONOMIASONDRIO@LAPROVINCIAUNICATV.IT
Tel. 0342.511.555



Francesca Rota e Pietro Antonio D'Alema al nuovo digestore anaerobico



L'attivazione dell'immissione del biometano nelle reti di distribuzione

Il bilancio di Silea Utile, investimenti e dividendi ai soci

L'assemblea. Numeri positivi per il consuntivo 2023. Ai Comuni saranno distribuiti circa 1,5 milioni di euro. Presidente Rota: «Pronti a un percorso di espansione»

LECCO
STEFANO SCACCABAROZZI

Ammonta a più di 63 milioni di euro il valore della produzione registrato nel 2023 da Silea. Un dato che sale a più di 71 milioni di euro considerando anche la controllata Seruso.

L'esercizio si chiude quindi con un utile consolidato netto di 6,8 milioni di euro.

Si conferma così il trend di consolidamento e sviluppo della società pubblica lecchese nel campo dell'economia circo-

lare, dei servizi ambientali e dell'energia rinnovabile.

«Il bilancio 2023, approvato ieri all'unanimità dall'assemblea degli 87 Comuni soci, conferma che Silea è una società solida e matura, e al contempo estremamente dinamica, pronta ad affrontare un significativo percorso evolutivo e di espansione» commenta la presidente del Cda, Francesca Rota.

Accanto ai dati di bilancio vi sono poi quelli relativi ai servizi: «I risultati economici si af-

fiancano agli investimenti energetici e alle performance ambientali, con una raccolta differenziata che ha superato il 78% nell'intero bacino. Nel 2023 è stata allacciata la prima utenza alla rete di teleriscaldamento ed avviata la produzione di biometano grazie al nuovo digestore anaerobico all'interno dell'impianto di compostaggio. Due importanti traguardi raggiunti in un solo anno di lavori, nel pieno rispetto del cronoprogramma previsto».

Vi è infatti in corso una sem-

pre crescente diversificazione delle attività: «L'economia circolare – intesa come valorizzazione dei materiali della raccolta differenziata – oggi incide per il 20% nel business model del gruppo cui si aggiunge il 14% derivante dalla produzione di energia. Una quota, quest'ultima, destinata a crescere già nel 2024 con l'avvio a regime del digestore anaerobico. Nel corso del 2023 abbiamo inoltre intensificato e diversificato i servizi offerti ai Comuni Soci come la gestione della Tari per il Comune di Lecco e la manutenzione del verde» commenta il direttore generale di Silea, Pietro Antonio D'Alema.

Risultati economici

«Con un margine operativo lordo pari al 24%, la redditività operativa di Silea si colloca ben al di sopra della media nazionale di settore. L'utile netto di questo esercizio (6,8 milioni di euro) conferma il risultato del 2022. La struttura patrimoniale della società è sana, grazie ad un elevato livello di patrimonializzazione: ad oggi Silea può vantare l'assenza di debiti bancari, avendo realizzato tutti gli investimenti dell'ultimo triennio (ndr 37,5 milioni di euro) in autofinanziamento».

Il dettaglio

Cresce Seruso Servito il 10% dei lombardi

Seruso Spa, la società del gruppo Silea con sede a Verderio che si occupa di selezionare i rifiuti riciclabili prodotti dal 10% dei residenti in regione, ha registrato un valore della produzione di oltre 8,4 milioni di euro. Per Seruso anche un utile pari a 583.000 euro. L'impianto è in grado di avviare a recupero a 55mila tonnellate di rifiuti all'anno (imballaggi in plastica, in metallo e poliaccoppiati a base cellulosa). «I risultati economici raggiunti da Seruso sono estremamente positivi, segno di una realtà che funziona e che ha davanti a sé un lungo percorso di sviluppo, rappresentando una vera e propria nazionale» conclude Francesca Rota. L'assemblea di ieri è stata anche l'occasione per fornire nuovi dati sulla differenziata. Nel corso del 2024 ha toccato quota 78,1% della raccolta totale, facendo segnare +8,3 per plastiche e metalli e un -4% per l'indifferenziata. S.S.C.A.

Una gestione che ha permesso di distribuire dividendi ai comuni soci: «Le nostre performance risultano ulteriormente virtuose se si considera che nel corso dell'ultimo anno – ricorda ancora la presidente Francesca Rota – Silea ha destinato più di tre milioni di euro per sostenere interventi a beneficio dei Comuni e del territorio. Risorse che hanno confermato come Silea rappresenti essa stessa un patrimonio per i cittadini e la comunità».

L'Assemblea ha inoltre deliberato la distribuzione di dividendi agli 87 Comuni Soci per circa 1,5 milioni di euro, accantonando a riserva la restante parte.

Servizi

«Il 2023 è stato un anno caratterizzato anche dall'espletamento di tutte le gare per ciascuno dei 62 progetti finanziati dal PNRR destinati al potenziamento della raccolta differenziata, per un valore complessivo di 20 milioni di euro», conclude il direttore generale Pietro Antonio D'Alema.

«Le procedure sono state regolarmente aggiudicate ed i primi cantieri avviati, nel pieno rispetto delle stringenti tempistiche previste».

La riqualificazione dell'ex cava dell'Alpetto Maxi parco solare con 20mila pannelli

Sono diversi i progetti previsti dal piano industriale 2021-2024 che Silea ha concretizzato allo scopo di dotare il territorio di nuovi impianti per il recupero dei materiali e di nuove infrastrutture per la produzione di energia green.

Si tratta di «grandi opere» con le quali Silea intende compiere ulteriori passi in avanti verso la transizione ecologica.

Ad Annone Brianza è stato

realizzato il nuovo digestore anaerobico per la produzione di oltre 2,5 milioni di metri cubi di biometano all'anno, attraverso la trasformazione di rifiuti organici, sfalci e potature, ed è stato inoltre ampliato l'impianto fotovoltaico già presente.

La nuova rete di teleriscaldamento è stata avviata con l'allaccio della prima utenza e il cantiere sta proseguendo con la posa delle dorsali di rete nei comuni di Lecco, Mal-

grate e Valmadrera.

Il nuovo impianto di Seruso a Verderio, una vera e propria «fabbrica del riciclo» completamente rinnovata nel 2022, è in grado di avviare a recupero a 55mila tonnellate di rifiuti all'anno (imballaggi in plastica, in metallo e poliaccoppiati a base cellulosa).

L'impianto di recupero energetico dei fanghi di depurazione, realizzato a Valmadrera, garantisce la messa

in sicurezza del ciclo idrico integrato dell'intero territorio.

Tra gli investimenti per il prossimo futuro, spicca il progetto di riqualificazione dell'ex cava di Alpetto nei comuni di Cesana Brianza e Suello, attraverso la realizzazione di un maxi parco solare con l'installazione di 20.000 pannelli fotovoltaici, per una potenza stimata di circa 8 MWp (Megawatt di picco).

S.S.C.A.



Il render del parco solare all'ex cava dell'Alpetto