

SUSTAINABLE VISION 2023







Un business sostenibile in continua crescita

Il Gruppo Itelyum continua a crescere in Italia e ha avviato il proprio processo di internazionalizzazione con acquisizioni in Francia e Germania con l'obiettivo di valorizzare in termini di economia circolare qualunque rifiuto industriale, così da poter chiudere il cerchio e minimizzare il conferimento in discarica. Nell'ultimo anno, con l'ingresso nel settore del recupero energetico dei rifiuti non riciclabili e in quello del riciclo della plastica, il Gruppo ha esteso la propria offerta di servizi ambientali per l'economia circolare a nuove filiere, in linea con gli impegni definiti con l'emanazione del Sustainability-linked bond a ottobre 2021.

Oggi Itelyum ha la capacità di gestire circa due milioni di tonnellate di rifiuti industriali, grazie a oltre 1400 persone e oltre 40 aziende, molte delle quali offrono soluzioni "one stop shop" per soddisfare le esigenze di gestione dei rifiuti e di servizi ambientali di tutte le realtà industriali, con particolare riferimento ai rifiuti pericolosi volti al recupero e riciclo.

Itelyum aderisce al Global Compact delle Nazioni Unite e ne supporta attivamente i 10 Principi in materia di Diritti Umani, Lavoro, Ambiente e Lotta alla Corruzione; è, inoltre, tra i membri fondatori della Fondazione Global Compact Network Italia.

Nel 2023 il Gruppo è stato insignito del Sustainability Award che lo ha indicato tra le 100 aziende italiane che si sono contraddistinte nell'affrontare la transizione sostenibile grazie all'adozione di solidi modelli di governance.

L'impegno per l'agenda 2030

COSA VOGLIAMO FARE	COSA ABBIAMO FATTO	
Siamo impegnati per salvaguardare la salute e la sicurezza delle nostre persone, delle comunità in cui operiamo e dei nostri clienti.	Abbiamo ridotto il tasso di infortunio del 34% solo nell'ultimo anno.	3 SALUTE E BENESSERE
Il nostro obiettivo è massimizzare il recupero di materia e le destinazioni circolari dei rifiuti che gestiamo. Siamo impegnati ad aumentare del 25% i rifiuti che gestiamo indirizzati a destini circolari entro il 2025, rispetto al 2020.	Oggi possiamo vantare un indice di circolarità dell'84%.	12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI
Siamo impegnati ad aiutare i nostri clienti nel loro percorso di decarbonizzazione: Il nostro obiettivo è aumentare le emissioni evitate grazie ai nostri prodotti del 25% entro il 2025, rispetto al 2020.	Nel solo 2023 grazie ai nostri prodotti è stata evitata l'emissione di 290.000 tonnellate di CO2 in atmosfera, al netto dei nostri impianti e di quasi 500.000 al lordo.	13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO
Vogliamo diffondere la cultura della sostenibilità attraverso i nostri progetti con scuole e università per la promozione delle materie STEM e dei green job.	Abbiamo accolto studenti e studentesse nei nostri impianti, e abbiamo tenuto lezioni presso scuole e Università.	4 ISTRUZIONE DI QUALITÀ

Si riportano le principali informazioni rilevanti al 31/12/2023:

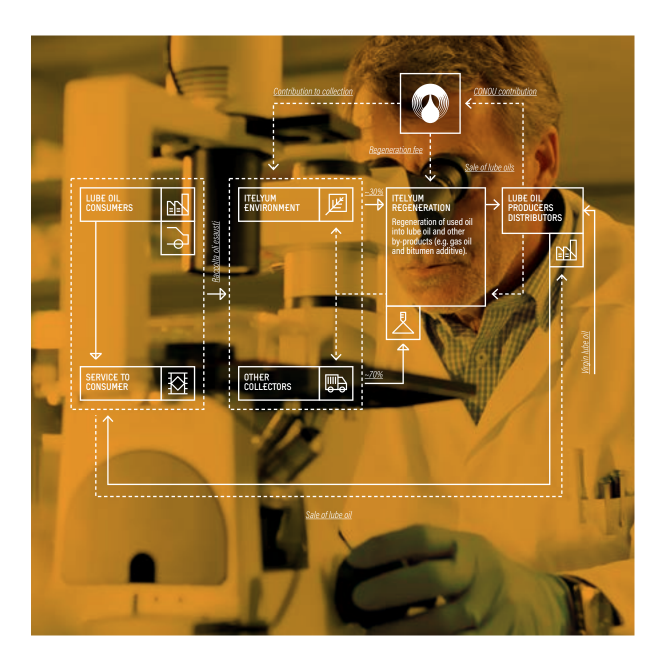
	2023
Milioni di €	583
#	1.435
t CO ₂	491.180
%	84%
# per milioni di ore lavorate	11,71
#	15%
	# t CO ₂ % # per milioni di ore lavorate

«LE IDEE SONO LE ALI DELLA MENTE, PERMETTENDOCI DI SOLLEVARCI VERSO NUOVI ORIZZONTI SENZA MAI LASCIARE IL SUOLO».

-SIGMUND FREUD

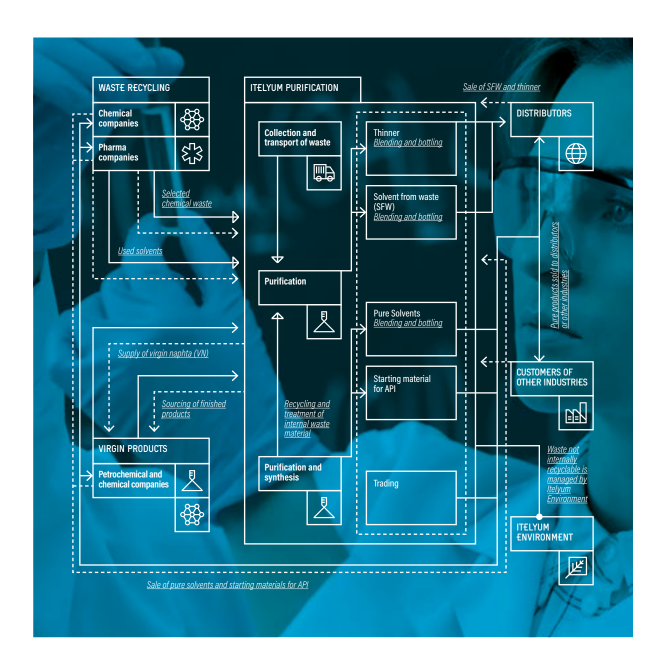
For more than 50 years, Itelyum Regeneration S.p.A. has led the way in Europe with regard to the regeneration of waste mineral oils in order to produce quality lubricant bases using a proprietary process.

Legend Waste ₱ Products ₱ Money ₱



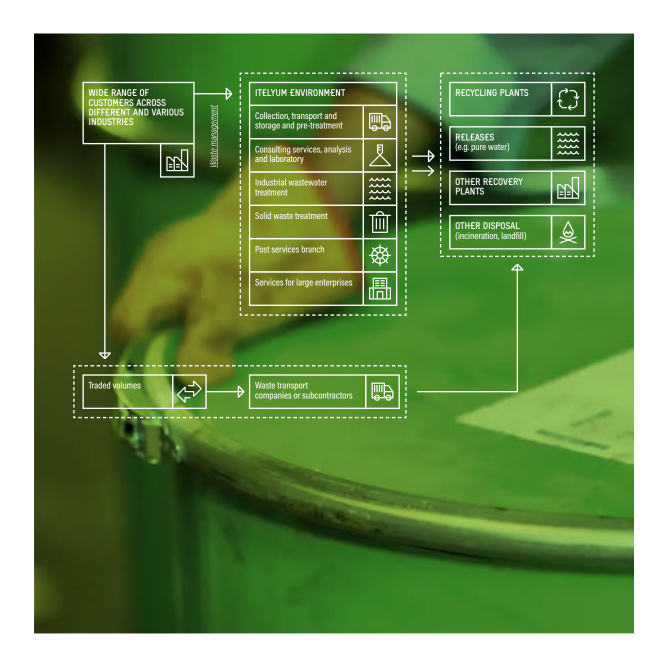
Itelyum Purification S.p.A., has been a market leader in the production and trading of solvents by extracting value from chemical waste and high-purity solvents for over 40 years, and has also manufactured starting materials for the pharmaceutical industry for several years.

Legend	
Waste	🗗
Products	⊟
Money	>



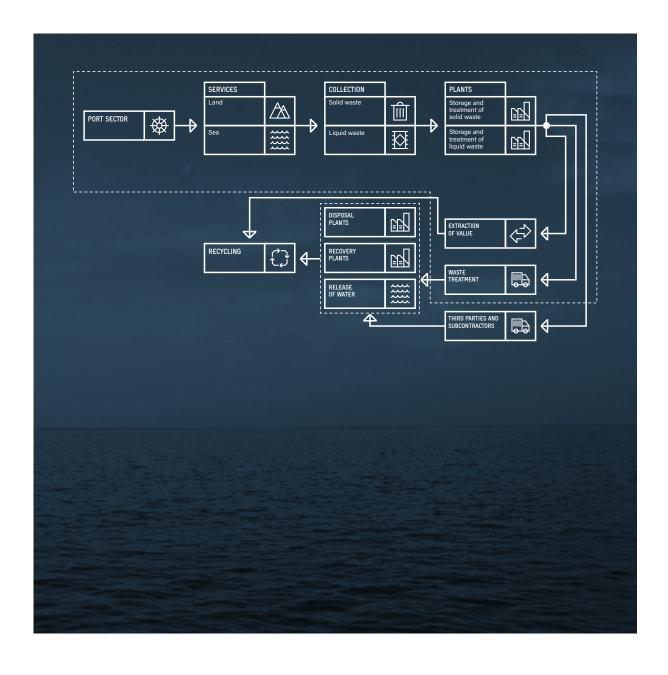
The Group provides a comprehensive range of environmental services for companies that produce special waste. It plays an active role in the hazardous waste collection sector, collecting, managing and sending approximately 950,000 tons of waste for recovery or disposal each year.

Legend	
Waste	<u></u>



A new supply chain that expands the services offered by the Environment Division to the port area and to marine water cleaning and reclamation.

Legend	
Waste	<u></u>



Itelyum: the name of circular economy

REGENERATION SOLUTIONS

Itelyum Regeneration S.p.A. Plasta Rei S.r.l.

PURIFICATION SOLUTIONS

Itelyum Purification S.p.A. ImTraS S.r.l. SAFECHEM Europe GmbH Soledi SAS

SOLUZIONI PER L'AMBIENTE

Itelyum Ambiente S.r.l.

Aeco S.r.l. Agrid S.r.l.

Ambiente Mare S.r.l.

Area S.r.l. ASMia S.r.l. Bottari S.r.l.

Carbo-Nafta Ecologia S.r.l.

Castiglia S.r.l.
Centro Risorse S.r.l.

De Luca Servizi Ambiente S.r.l.

Ecologica Sud di Vittorio d'Angiulli S.r.l.

Ecowatt Vidardo S.r.l. Fer.Ol.Met S.r.l.

Idroclean S.r.l.

Innovazione Chimica S.r.l.

Intereco S.r.l.

Itelyum Sea FVG S.r.l.

Keoma S.r.l. Labio Lab S.r.l.

Neda Ambiente FVG S.r.l.

Nigromare S.r.l. Rimondi Paolo S.r.l. RIRAEE S.r.l. SAM S.r.l. SCIE S.r.l. Secomar S.r.l. Sepi Ambiente S.r.l.

Pioneers of the Circular Economy: our business model is based on the circular economy, which we define as technology and innovation, support for the ecological transition, decarbonization of the supply chains in which we operate, and the creation of value for our stakeholders.

For more information visit the site www.itelyum.com /report-di-sostenibilita

