

REGENERATION SOLUTIONS

Itelyum Regeneration S.r.l.
Via Tavernelle 19
26854 Pieve Fissiraga (LO), Italy
T +39 0371 25 031 - F +39 0371 98 030
www.itelyum-regeneration.com

PURIFICATION SOLUTIONS

Itelyum Purification S.r.l.
Via Intini 2
27015 Landriano (PV), Italy
T +39 0382 61 21 - F +39 0382 61 23 20
www.itelyum-purification.com

IM.TRA.S. S.r.l.
Via Intini 2
27015 Landriano (PV), Italy
T +39 0382 61 21 - F +39 0382 61 23 20
www.itelyum-purification.com

SOLUZIONI PER L'AMBIENTE

Itelyum Ambiente
Via Tavernelle 19
26854 Pieve Fissiraga (LO), Italy
T +39 0371 25 031 - F +39 0371 98 030
www.itelyum-ambiente.com

Area S.r.l.
Via Lazio 48
31045 Motta di Livenza (TV), Italy
T +39 0422 50 37 94 - F +39 0422 50 37 77
www.centrorisorsestl.com

Ecoausilia S.r.l.
Via Cesare Battisti 54
31046 Oderzo (TV), Italy
T +39 0422 18 47 131 - F +39 0422 18 47 132
www.ecoausilia.it

Centro Risorse S.r.l.
Via Lazio 48
31045 Motta di Livenza (TV), Italy
T +39 0422 50 37 11 - F +39 0422 86 19 80
www.centrorisorsestl.com

Innovazione Chimica S.r.l.
Via Lazio 36
31045 Motta di Livenza (TV), Italy
T +39 0422 76 88 48 - F +39 0422 76 69 33
www.innovazionechimica.it

Ecoserve S.r.l.
Via Risorgimento 1/B
33090 Lestans di Sequals (PN), Italy
T +39 0427 91 66 93 - F +39 0427 91 66 93
www.ecoserve.it

Aeco S.r.l.
Via Agucchi 84
40133 Bologna, Italy
T +39 051 51 24 74 - F +39 051 51 24 74
www.aecosrl.it

Keoma S.r.l.
Via Lazio 48
31045 Motta di Livenza (TV), Italy
T +39 0422 50 37 57 - F +39 0422 40 37 88
www.centrorisorsestl.com

Neda Ambiente FVG S.r.l.
Via Marinoni 12
33057 Palmanova (UD), Italy
T +39 0432 92 87 06 - F +39 0432 92 33 17
www.nedafvg.it

De Luca Servizi Ambiente S.r.l.
Via Donatori di Sangue 46 Z.I.
31029 Vittorio Veneto (TV), Italy
T +39 0438 57 583 - F +39 0438 59 800
www.delucaservizi.it

Rimondi Paolo S.r.l.
Via Agucchi 84
40133 Bologna, Italy
T +39 051 38 47 92 - F +39 051 38 78 15
www.rimondipaolo.it

Recoil S.r.l.
Via Ca' Morosini 8
45026 Lendinara (RO), Italy
T +39 0425 60 13 68 - F +39 0425 60 10 01
www.recoilsl.it

Sam S.r.l.
S.P. 617 Bronese 114
27040 Mezzanino (PV), Italy
T +39 0385 71 60 14 - F +39 0385 71 453
www.itelyum-ambiente.com

Sepi Ambiente S.r.l.
Via Sicilia 12
10036 Settimo Torinese (TO), Italy
T +39 011 80 05 075 - F +39 011 80 11 961
www.sepiambiente.it

Itelyum, tra i pionieri globali dell'economia circolare, è leader nazionale e riconosciuto player internazionale nella gestione e valorizzazione dei rifiuti industriali.

ITELYUM.COM

Sostenibilità 2018
Executive summary

ITELYUM:
IL NOME DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Il 2018 ha certamente rappresentato un anno chiave nella storia del gruppo: con ulteriori acquisizioni strategiche mirate a consolidare la leadership settoriale, abbiamo posto definitivamente le basi per la nascita di Itelyum, avvenuta poi formalmente nei primi mesi del 2019. Itelyum è la nuova realtà italiana con più di mezzo secolo di storia, riconosciuta a livello internazionale per tecnologia, esperienza e qualità nella rigenerazione di oli lubrificanti, nella purificazione di solventi e reflui chimici e nei servizi ambientali per l'industria.

Itelyum raccoglie, integra ed espande le esperienze ultradecennali di numerose società efficienti e competitive, tra cui Viscolube, Bitolea e Centro Risorse, fornendo una crescente offerta integrata e sostenibile di prodotti, soluzioni e servizi, in un modello di economia circolare che prolunga il ciclo di vita dei prodotti e crea partnership nei segmenti di mercato serviti. Di fatto, la creazione di Itelyum esprime con forza la volontà di rinnovare la propria identità, dando un segnale di cambiamento rispetto al passato, ma in piena coerenza con l'obiettivo di sempre: la creazione di valore condiviso per il mercato, la società e l'ambiente.

Al mercato proponiamo una struttura integrata di 16 società ben gestite, 15 siti operativi tecnologicamente evoluti, oltre 500 persone competenti e motivate, capaci di rispondere alle crescenti esigenze del contesto economico attuale. Solo così siamo in grado di aiutare anche i nostri clienti a preservare le risorse naturali e migliorare la qualità della vita, con processi, prodotti e soluzioni sostenibili per la gestione dei rifiuti e l'ottimizzazione dei mercati serviti.

Produrre in modo responsabile, commercializzare prodotti sostenibili e mettere a disposizione del mercato soluzioni efficienti e integrate è solo il punto di partenza. Vogliamo essere ispirazione ed esempio per tutti coloro che intendono le persone, le capacità intellettuali, le relazioni sociali e le risorse naturali, tecnologiche o finanziarie come capitali che non possono essere trascurati o sprecati, ma che devono essere valorizzati.

In questo senso, l'adesione dell'intero gruppo al Global Compact delle Nazioni Unite indirizza con un riferimento integrato e globale il percorso di responsabilità da tempo intrapreso. È un'opportunità formale e sostanziale per riaffermare l'approccio aziendale, che da una parte vede competenza, efficienza, tecnologia e qualità come driver imprescindibili, dall'altra necessita di una governance chiara, fondata su principi condivisi e messi in pratica con coerenza. Non solo ci impegniamo a implementare, diffondere e promuovere i Dieci Principi universali alla base dell'iniziativa, ma soprattutto a renderli parte integrante delle strategie, dei processi decisionali, della cultura organizzativa e dell'operatività quotidiana.

Siamo consapevoli dei margini di miglioramento che ancora dobbiamo esplorare. Allo stesso tempo consideriamo e supportiamo i Sustainable Development Goals come il nuovo riferimento per il business e tutte le sue controparti, in un percorso di condivisione fondamentale per costruire un futuro sostenibile per tutti.

Antonio Lazzarinetti

Marco Codognola

ITELYUM

GOVERNANCE

Strategia sostenibile

Ispirato dalla partecipazione al Global Compact delle Nazioni Unite e dai principali riferimenti internazionali, Itelyum fa della sostenibilità il suo asse strategico, a supporto di un modello avanzato di economia circolare.

- La rigenerazione degli oli usati prolunga il ciclo di vita dei lubrificanti, con processi tecnologici avanzati che producono nuove basi lubrificanti e altre frazioni valorizzabili da restituire a cicli di utilizzo nell'industria e nei trasporti.

- La purificazione dei reflui dell'industria chimica e farmaceutica ricrea valore, ingegnerizzando prodotti destinati agli stessi mercati di provenienza o ad altri, diversi per segmento industriale o geografia. I prodotti da distillazione di frazioni petrolifere vergini, prodotti o commercializzati, e starting material di sintesi integrano l'offerta a supporto di segmenti di mercato e aziende dalle quali si ritirano significativi quantitativi di reflui da valorizzare.
- L'integrazione verticale di settore riduce le distanze spaziali e temporali tra generazione e valorizzazione dei rifiuti, con presenza attiva anche nella fase di raccolta, trasporto e pretrattamento dei rifiuti. Il servizio all'industria è completato da attività di intermediazione rifiuti, consulenza ambientale e per la sicurezza e da un laboratorio accreditato per analisi chimiche e ambientali. La struttura comprende anche due impianti di trattamento di acque industriali.

Gestione efficace

Le performance integrate economiche, sociali e ambientali sono parte dell'agenda delle riunioni periodiche con l'azionista e dei consigli di amministrazione delle società del gruppo, anche con sessioni formative dedicate al mantenimento di competenze allineate all'agenda internazionale in materia di sostenibilità. A livello operativo sono supportate da efficaci sistemi di gestione, in una logica di miglioramento continuo.



ECONOMIA

Risultati

I risultati finanziari del 2018 testimoniano la crescita, organica ed esterna, con miglioramento del rendimento industriale e acquisizioni o diversificazioni di business.

- Fatturato di quasi 290 milioni di Euro.
- EBITDA a quasi 55 milioni di Euro.
- Oltre 20.000 clienti serviti in più di 60 paesi.

Investimenti mirati

Nel 2018, pur consolidando significative acquisizioni, il livello di investimento è rimasto significativo:

- oltre il 50% degli investimenti è destinato ad ambiente, salute e sicurezza
- la quota destinata a ricerca e qualità dei prodotti supera il 15% degli investimenti totali.

Valore condiviso

La stima delle esternalità economiche, sociali e ambientali evidenzia come nel 2018, a fronte di alcune minusvalenze di entità limitata, Itelyum ha creato:

- circa 40 milioni di Euro di valore internalizzato
- oltre 40 milioni di Euro di valore netto socio-economico
- più di 30 milioni di Euro di valore netto ambientale.

SOCIETÀ

Tutte le società di Itelyum mirano a creare valore sociale, attraverso l'integrità del business, dalle strategie all'operatività quotidiana, e solide relazioni con tutti gli stakeholder, attraverso impegni condivisi, fiducia, trasparenza e collaborazione attiva nel lungo periodo.

Lavoro, diritti umani e sviluppo del capitale umano

Nel 2018, il gruppo ha contato su 518 persone a supporto di un business innovativo.

- Ridottissimo ricorso a tempo determinato e tempo parziale.
- Radicamento territoriale, con il 60% dei dipendenti provenienti dall'ambito comunale o provinciale.
- Quasi 12.000 ore di formazione (50% per ambiente e sicurezza), pari a 23 ore pro capite.

Salute e sicurezza, un obiettivo costante

Itelyum promuove la sicurezza, la salute e il benessere di dipendenti, imprese appaltatrici, visitatori, comunità locale, clienti, fornitori e utenti finali dei propri processi, prodotti, applicazioni e servizi.

- Nel 2018, 6 eventi accidentali hanno provocato l'assenza dal lavoro per almeno 24 ore, corrispondenti a un indice di frequenza pari a 6,5 infortuni per milione di ore lavorate.

Gestione responsabile del prodotto

- Nel 2018, il portafoglio "circolare" messo a disposizione dei clienti ha raggiunto l'82% del fatturato.
- A beneficio del mercato, tutte le basi lubrificanti prodotte sono certificate per il contenuto di riciclato.



AMBIENTE

Regeneration

- 171.000 tonnellate di oli usati trattati e valorizzati in 148.000 tonnellate di prodotti, per il 75% basi lubrificanti di alta qualità.
- Circolarità: il 96% dell'input degli impianti viene valorizzato in prodotti, restituito all'ambiente come acqua depurata o inviato a terzi per ulteriori recuperi.

Purification

- 90.000 tonnellate di reflui chimici e 38.000 tonnellate di materie prime trattate e valorizzate in 109.000 tonnellate di prodotti, per oltre il 70% solventi e altri prodotti da riciclo ad alta purezza.
- Circolarità: il 96% dell'input degli impianti viene valorizzato in prodotti o inviato a terzi per essere restituito all'ambiente come acqua depurata e per ulteriori recuperi.

Ambiente

- 450.000 tonnellate di rifiuti gestiti responsabilmente, di cui quasi l'80% inviato a operazioni di recupero o restituito all'ambiente come acqua depurata.

Impronta ambientale "negativa"

Risparmiando gli impatti della produzione primaria, nel 2018 il riciclo di oli usati, solventi e reflui chimici ha creato valore netto ambientale, contribuendo a evitare:

- l'emissione di quasi 700.000 tonnellate di CO₂
- il rilascio di oltre 1.000 tonnellate di inquinanti atmosferici
- il prelievo di quasi 3.000.000 di m³ di acqua
- il consumo di oltre 200 ettari di territorio.



Per maggiori informazioni visita la pagina www.itelyum.com/report-di-sostenibilita

