



LANGLEY

2022

Langley Holdings plc

Rapporto Annuale & Bilancio IFRS 2022

Dati Principali e Recensione del Presidente

Informazioni Societarie

Rapporto Annuale e Bilancio IFRS 2022



LANGLEY

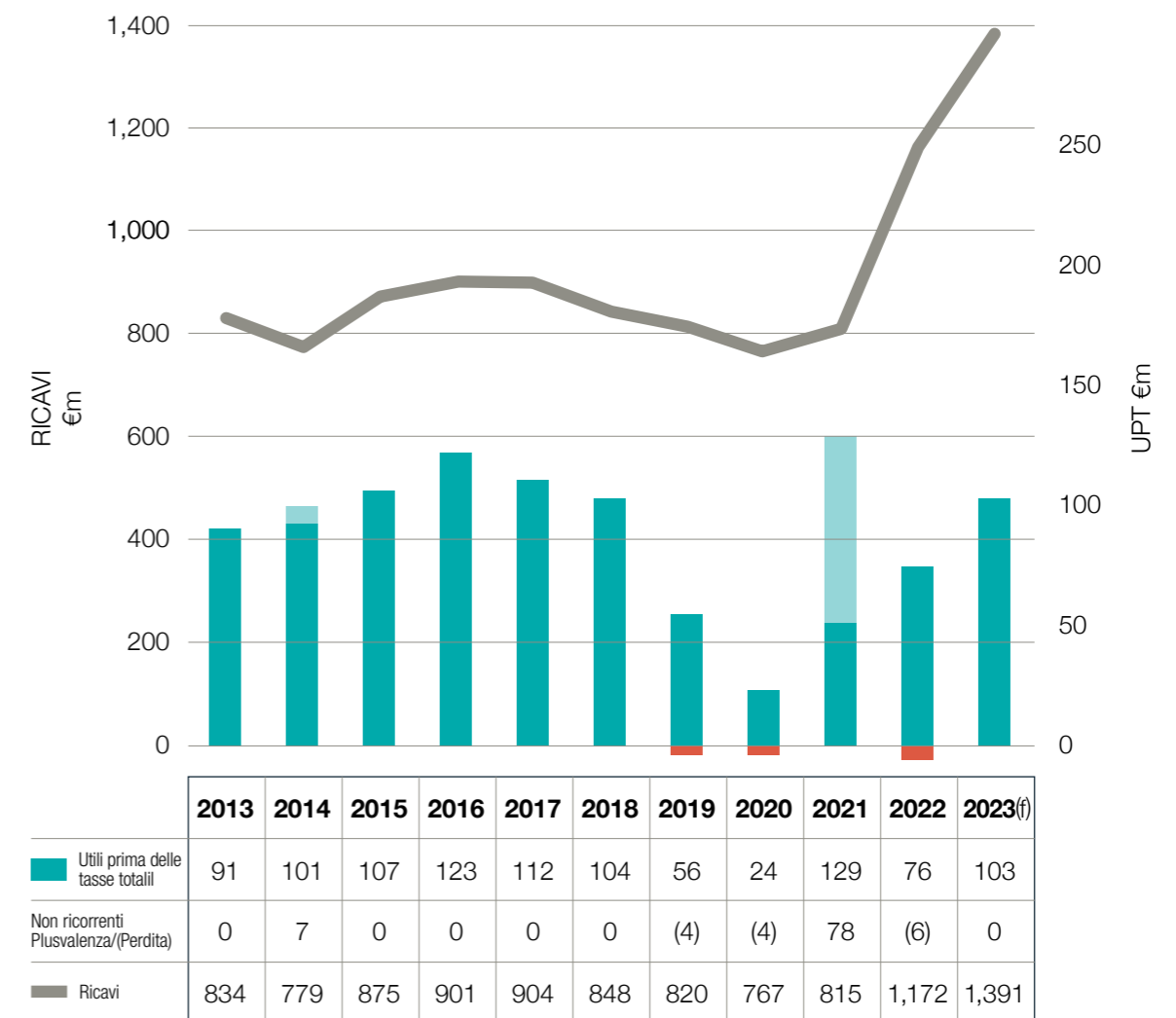
DIRETTORI:	A J Langley – Chairman B J Langley W A Langley M J Neale
SEGRETERIA:	P Sexton
SEDE LEGALE:	Enterprise Way Retford Nottinghamshire DN22 7HH United Kingdom
NUMERO DI REGISTRAZIONE IN INGHILTERRA:	1321615
REVISORI:	Saffery Champness LLP 71 Queen Victoria Street London EC4V 4BE United Kingdom
BANCHE PRINCIPALI:	Barclays Bank plc PO Box 3333 One Snowhill Snowhill Queensway Birmingham B4 6GN United Kingdom Deutsche Bank AG Adolphsplatz 7 20457 Hamburg Germany Commerzbank AG Sand 5-7 21073 Hamburg Germany

Dati Principali

Fine anno al 31 Dicembre 2022

	Fine anno al 31 Dicembre 2022 €'000	Fine anno al 31 Dicembre 2021 €'000 Come riformulato
RICAVI	1,172,485	814,627
UTILE PRIMA DELLE TASSE	75,727	128,568
PLUSVALENZA NON RICORRENTE	-	78,013
PATRIMONIO NETTO	844,238	814,424
CASSA ED EQUIVALENTI	240,901	290,988
ORDINI IN PORTAFOGLIO	900,051	797,880
DIPENDENTI	No. 5,330	No. 5,339

Sommario di 10 Anni di Attività



Recensione del Presidente

Fine anno al 31 Dicembre 2022



Nell'anno terminato il 31 Dicembre 2022, il gruppo ha registrato un utile prima delle tasse di €75.7 milioni (2021: €128.6 milioni) su ricavi di €1.172 miliardi (2021: €814.6 milioni). A fine anno la posizione di cassa del gruppo era di € 240.9 milioni (2021: €291.0 milioni), il patrimonio netto era di €844.2 milioni (2021: €814.4 milioni) e gli ordini in portafoglio ammontavano a €900.0 milioni (2021: €797.9 milioni). Il gruppo aveva debito nullo (2021: zero) e non ci sono stati dividendi per l'azionista nel periodo (2021: zero).

Premessa

La ripresa economica che ha seguito il duro colpo inflitto dal Covid-19, è continuata nel 2022 e ha portato con essa nuove sfide.

I marcati aumenti nei prezzi dei produttori che iniziarono verso la fine del 2021 sono continuati all'inizio del 2022 e per tutto l'anno e un'inflazione non più vista dagli anni 1980 è, almeno per ora, la nuova normalità.

Ciò che ha significato per quelle delle nostre imprese che producono macchinari con tempi di consegna molto lunghi, dove i contratti sono stati concordati prima di tali aumenti, è un'importante riduzione dei margini. Comunque, la maggioranza di tali contratti è stata ora completata, e la qualità complessiva dei margini è gradualmente migliorata al trascorrere dell'anno. Mentre tale eredità diminuisce ulteriormente, mi attendo ulteriori miglioramenti nel 2023.

I tempi di consegna nella catena di approvvigionamento hanno rappresentato un gran mal di testa per tutte le nostre imprese nel 2022, sebbene la situazione stia al momento migliorando.

Un assenteismo maggiore del normale ha aggravato la situazione. Il Covid-19, sebbene non più la seria minaccia alla salute che è stato, è ancora diffuso, probabilmente più ora che al picco della pandemia.

Nel complesso le nostre imprese sono riuscite ad operare attraverso queste difficoltà e la nostra direzione ha ben affrontato le sfide che il 2022 ha portato con sé.

Dall'inizio del 2022, a seguito dell'acquisizione del costruttore norvegese di motori Bergen Engines AS dalla Rolls-Royce, il gruppo può ora essere generalmente classificato in tre divisioni principali:

Power Solutions

Print Technologies

Other Industrials

Power Solutions

La divisione Power Solutions ha rappresentato poco meno della metà dei circa €1.2 miliardi di fatturato del gruppo e circa due terzi degli utili del 2022.

La Divisione Power Solutions comprende:

Bergen Engines (Norvegia)

Marelli Motori (Italia)

Piller Power Systems (Germania)

Ricavi 2022: €534 milioni (2021: €270 milioni)

Previsione Ricavi 2023: €687 milioni

Ordini in portafoglio: €661 milioni (2021: €550 milioni)

Dipendenti: 2,269 (2021: 2,283)

Bergen Engines

Il 31 Dicembre 2021, il gruppo ha acquisito l'intero capitale azionario di Bergen Engines AS dalla Rolls Royce plc. Dalla sua sede e impianto produttivo a Bergen, Norvegia, Bergen Engines produce motori diesel e a gas di grande taglia, principalmente per applicazioni di produzione potenza nell'industria marina e per applicazioni di microreti a terra. La società ha filiali di vendita ed assistenza in USA, Messico, Spagna, Italia, Olanda, Danimarca, UK, Bangladesh e India. La filiale indiana è anche un avamposto per l'ingegneria impiantistica.

Durante gli oltre due decenni di amministrazione Rolls-Royce, la Bergen Engines è diventata sinonimo della rinnovata reputazione di Rolls-Royce. Durante quel periodo la società ha costruito numerose centrali elettriche fino a 200MW. È una risorsa di elevata qualità e una gradita aggiunta al gruppo.

“...numerose centrali elettriche fino a 200MW.”

Per il futuro, Bergen Engines è la colonna principale, non solo della Divisione Power Solutions, ma anche della strategia zero emissioni nette del gruppo, collaborando da vicino con Marelli Motori e Piller Power Systems per offrire soluzioni per la produzione di potenza nel settore in rapida espansione delle microreti ibride e rinnovabili, continuando a servire i propri mercati tradizionali.

“...un primo anno di attività di successo.”

Durante l'anno, l'impresa ha subito una leggera ristrutturazione e un'ampia revisione di attività, processi e procedure. Ho il piacere di riferire che la Bergen Engines ha avuto un primo anno di esercizio di successo sotto l'amministrazione Langley, tornando in territorio positivo dopo una serie di anni in perdita. Una gran parte del cambiamento è attribuibile a risparmi sui costi i cui pieni benefici si realizzeranno solo nel 2023.



Lo stabilimento di Bergen Engines AS in Norvegia.

Recensione del Presidente (continua)

Fine anno al 31 Dicembre 2022

Piller Power Systems

Piller Group GmbH, il nostro produttore tedesco di macchine elettriche di importanza critica, assieme alle proprie filiali estere di vendita ed assistenza in USA, UK, Francia, Italia, Spagna, Singapore e Australia, è stato il maggior contributore individuale ai risultati di esercizio del gruppo nel 2022.

“...il maggior contributore individuale ai risultati di esercizio del gruppo nel 2022.”

Il record di tutti i tempi di acquisizione ordini nel 2021 è stato nuovamente superato nel 2022, con la richiesta degli acclamati sistemi di condizionamento della potenza di Piller che ha continuato ad aumentare, particolarmente nelle applicazioni industriali di importanza critica come la produzione di semiconduttori e per i centri elaborazione dati. L'acquisizione ordini ha raggiunto un nuovo livello record durante la nostra amministrazione degli ultimi 18 anni.

La competenza di Piller nella tecnologia di stabilizzazione e di riserva della potenza si presta bene alla sfida di armonizzare e condizionare molteplici sorgenti di energia e durante l'anno, Piller ha sviluppato la propria tecnologia per l'applicazione nelle microreti.

“...l'acquisizione ordini ha raggiunto un nuovo livello record...”

L'Integrated Power Conditioning Technology (IPCT) promette energia “pulita” basandosi su una comprovata tecnologia in moduli fino a 10MW. Quindi in multipli da diverse centinaia di megawatts in congiunzione con i motori Bergen e i generatori Marelli Motori per applicazioni nelle microreti.

Active Power Inc, con sede ad Austin, Texas, che si concentra sul condizionamento di potenza all'estremità inferiore della gamma Piller, ha anche essa avuto una buona annata, pesando per circa il 15% dei profitti del gruppo Piller. Il forte dollaro americano e le sanzioni russe hanno depresso le esportazioni di Active Power ma ciò è stato compensato da una forte domanda interna con nuovi importanti clienti inclusi Mayo Clinic e Tesla.

“...nuovi importanti clienti inclusi Mayo Clinic e Tesla.”

Marelli Motori

Marelli Motori, il nostro costruttore italiano di motori e generatori elettrici per i settori marino, oil & gas, generazione di potenza e altri settori industriali, ha dato un contributo sottostante al gruppo nominalmente positivo, prima di rimanenti svalutazioni non monetarie. L'impresa ha sofferto duramente per l'erosione dei margini dovuta all'aumento dei costi che non si sono potuti trasferire nel 2022. I costi correnti sono ora riflessi nei prezzi di vendita e mi aspetto una migliore prestazione nel 2023.



La fabbrica Marelli Motori ad Arzignano, nord Italia.

Durante il 2022 Marelli ha lavorato a stretto contatto con Bergen Engines per abbinare in maniera ottimale i propri generatori alle potenze della gamma di motori Bergen. Prima della nostra amministrazione, le due società avevano spesso accoppiato i propri prodotti in gruppi elettrogeni e sono ampiamente riconosciute per la loro qualità superiore e per l'affidabilità.

Durante la mia visita del mese scorso alla fabbrica norvegese, sono stato felice di testimoniare al test positivo del generatore da 10 MW di Marelli accoppiato ad un motore a gas Bergen da 15.000 hp adatto all'alimentazione con idrogeno; una visione impressionante e un momento fondamentale per come lo sento.

Il modulo di generazione alimentato a gas da 10MW pronto per l'idrogeno, assieme all'Integrated Power Conditioning Technology (IPCT) di Piller è destinato ad essere il mattone fondamentale dell'offerta per le microreti della nostra Divisione Power Solution.

“...mattone fondamentale dell'offerta per le microreti.”

Print Technologies

La Divisione Print Technologies comprende:

Manroland Sheetfed GmbH (Germania)

Druck Chemie GmbH (Germania)

BluePrint Products NV (Belgio)

PCO Europe BV (Belgio) acquisita nel Gennaio 2022

Ricavi 2022: €361.3 milioni (2021: €301 milioni)

Previsione Ricavi 2023: €407.7 milioni

Ordini in portafoglio: €85.4 milioni (2021: €112 milioni)

Dipendenti: 1,728 (2021: 1,726)

Manroland Sheetfed

Manroland Sheetfed GmbH, assieme alla propria organizzazione commerciale di oltre 40 filiali di vendita e assistenza in tutto il mondo, è la più grande organizzazione operativa del gruppo e la fabbrica tedesca è quella tra le nostre con la maggior singola impronta produttiva.

“...maggior singola impronta produttiva.”

Il 2022 ha continuato ad essere perseguitato da problemi alla catena di approvvigionamento. Dato che le moderne macchine da stampa litografica offset comprendono più di 3.000 componenti, queste sono tra le più complesse macchine costruite nel gruppo. Scarsità di componenti critici hanno causato molteplici colli di bottiglia nella produzione che hanno seriamente ostacolato le consegne dalla fabbrica, spingendo profondamente l'impresa in territorio negativo. Le società commerciali sono state profittevoli, più o meno come secondo le attese, ma hanno potuto compensare l'ammacco solo parzialmente.

Durante l'anno, una dettagliata revisione delle attività della sede ha identificato un ampio margine di miglioramento nelle procedure lavorative e un'eccessiva forza lavoro improduttiva nell'organizzazione manifatturiera.

“Sono stati ora apportati cambiamenti nella gestione della produzione...”

Sono stati ora apportati cambiamenti nella gestione della produzione e un piano di ristrutturazione per ridurre i dipendenti improduttivi di 120 persone è al momento in fase di implementazione, assieme ad un accordo tariffario supplementare.

Recensione del Presidente (continua)

Fine anno al 31 Dicembre 2022

Più dell'80% di tale riduzione di personale è stato raggiunto su base volontaria, principalmente con pensionamenti anticipati e non vengono effettuati licenziamenti forzati del personale direttamente assunto.

“...più dell'80% della riduzione di personale raggiunto su base volontaria.”

L'assunzione di apprendisti viene mantenuta e a quegli apprendisti che completano il programma di formazione si continuano ad offrire posizioni permanenti.

La riorganizzazione, che sarà completata nel primo trimestre del 2023, non solo snellerà l'organizzazione, ma ridurrà anche significativamente l'età media della forza lavoro.

I costi straordinari di ristrutturazione per la riorganizzazione sono stati sostenuti nel 2022 e con una notevole riserva di ordini a fine anno, il 2023 sembra destinato ad essere un'annata molto migliore per Manroland.

Druck Chemie Group

Druck Chemie – il nostro produttore di materiali chimici per la stampa, con sede vicino a Stoccarda in Germania – assieme alle proprie filiali di distribuzione in Belgio, Repubblica Ceca, Francia, Italia, Polonia, Spagna, Svizzera e Brasile – ha avuto un altro anno di successo.

“...un altro anno di successo.”

BluePrint Products BV, il produttore all'ingrosso belga di materiali chimici per la stampa acquisito nel 2020 e ora parte del gruppo Druck Chemie, ha più o meno raggiunto il suo obiettivo di fatturato ma ha sofferto dell'erosione dei margini dovuta a maggiori costi a fallire di poco gli utili netti attesi, sebbene il giro di affari sia stato ampiamente in territorio positivo.

Nel gennaio di quest'anno, Druck Chemie ha acquisito PCO Europe BV, che al momento è in fase di trasferimento presso lo stabilimento produttivo di BluePrint a Kruibeke in Belgio.

Nel complesso un anno soddisfacente per il gruppo Druck Chemie.

Other Industrials

Le altre aree di attività del gruppo includono la movimentazione di materiali, l'automotive, i sistemi di imballaggio, le costruzioni e la proprietà commerciali. Nel complesso la divisione ha dato un solido contributo ai risultati del 2022.

“...un solido contributo ai risultati del 2022.”

Ricavi 2022: €277.2 milioni (2021: €247 milioni)

Previsione Ricavi 2023: €296.4 milioni

Ordini in portafoglio: €153.7 milioni (2021: €136 milioni)

Dipendenti: 1,333 (2021: 1,330)

Movimentazione Materiali

Claudius Peters Group GmbH (Germania)

Clarke Chapman Group Ltd (UK)

Automotive

ARO Welding Technologies SAS (Francia)

Sistemi di Imballaggio

Bradman Lake Ltd (UK)

Costruzioni & Proprietà Commerciali

Reader Cement Products Ltd (UK)

Oakdale Homes Ltd (UK)

Varie entità di detenzione proprietà (Globale)



Claudius Peters

Claudius Peters Group GmbH, il costruttore di macchinari per l'impiantistica, ha avuto alcuni dei contratti a più lunga consegna nel gruppo ed è stata colpita duramente dall'erosione dei margini nel 2022. Le filiali in Spagna, Italia, UK e Brasile sono state più o meno in linea con i budgets e la Claudius Peters Americas a Dallas, TX, ha fatto particolarmente bene. Anche la Claudius Peters China ha superato il proprio budget mentre la filiale francese ha mancato l'obiettivo per poco.

L'attività di impianti e macchinari in Germania ha sottoperformato significativamente, in parte a causa dell'erosione dei margini connessa alla catena di approvvigionamento ma anche a causa degli alti costi fissi e dell'inefficienza lavorativa. I sindacati e il consiglio di fabbrica hanno fino ad ora resistito ai tentativi della direzione di affrontare cambiamenti nei processi lavorativi e il consiglio di amministrazione sta attualmente considerando di ristrutturare l'impresa se non verranno presto fatti progressi significativi. Questa inaccettabile situazione è andata avanti abbastanza.

La divisione aerospaziale di Claudius Peters, che produce stringers di aeroplani per Airbus, ha apportato un solido contributo, il quale, assieme alle filiali e a un aftermarket dei macchinari in salute, ha riportato i risultati complessivi del gruppo per il 2022 virtualmente in parità.

La società ha prodotto questi componenti critici fin dall'inizio del programma Airbus nel 1983 e durante l'anno la società ha rinnovato l'accordo quadro di fornitura di lunga durata con Airbus per ulteriori cinque anni.

“...accordo con Airbus rinnovato per ulteriori cinque anni.”

Sperabilmente la direzione farà progressi con miglioramenti tangibili all'attività di macchinari per l'impiantistica, ristrutturare non è l'opzione preferita ma in un caso o nell'altro mi aspetto un miglior risultato quest'anno.

Recensione del Presidente (continua)

Fine anno al 31 Dicembre 2022

Clarke Chapman

Clarke Chapman Group Ltd, il nostro specialista nella movimentazione dei materiali, principalmente per il settore nucleare in UK, e fornitore di servizi alla rete ferroviaria in UK, si è comportato in maniera soddisfacente e secondo budget.

Una solida acquisizione ordini, incluso il rinnovo di un contratto di manutenzione a lungo termine per la Rete Ferroviaria e un grosso contratto, nei termini di Clarke Chapman, per Sellafield, lo stabilimento in UK per il trattamento dei rifiuti nucleari, lo stoccaggio e il decommissioning, sostengono l'impresa per il 2023 e oltre.

“...contratti per le ferrovie e il nucleare sostengono l'impresa per il 2023 e oltre.”

Un altro anno soddisfacente per l'impresa che abbiamo acquisito, ancora da Rolls-Royce, nel 2000.

ARO Welding Technologies

ARO Welding Technologies SAS – il nostro produttore francese di macchine per la saldatura a resistenza per l'automotive – ha visto buoni risultati dalle imprese produttive di Francia e US, sebbene su volumi di molto ridotti rispetto agli anni impetuosi di prima della pandemia.

Le filiali ARO in Messico, Brasile, UK, Slovacchia e Germania sono state più o meno in linea con i budgets mentre ARO China ha fatto considerevolmente meglio delle previsioni, cosa rimarchevole considerando la situazione del Covid in Cina. ARO Benelux, che gestisce gli affari con la Russia, comprensibilmente non ha raggiunto di poco il proprio obiettivo ma è riuscita comunque a riportare un risultato positivo. Una buona performance dal gruppo ARO.

“Una buona performance dal gruppo ARO.”

Bradman Lake

Bradman Lake Group Ltd, la nostra attività di macchinari per l'imballaggio, ha avuto un altro anno di successo. L'imballaggio di alimentari, il proprio mercato principale, è rimasto vivace nel 2022 e sia gli obiettivi di ricavo che di utili prima delle tasse sono stati superati presso le divisioni di Bristol e Beccles in UK, e a Rockhill SC negli USA.

Con portafogli ordini in salute a fine anno da entrambi i lati dell'oceano, si attende che il 2023 veda una continuazione delle buone prestazioni dell'impresa che abbiamo acquisito nel 2007.

“Nel 2022 Bradman Lake è stata premiata con il prestigioso Queens Award for Enterprise.”

Bradman Lake ad ora ha contribuito positivamente al gruppo per oltre un decennio.



Reader Cement Products

La Reader Cement Products Ltd, lo specialista UK per la miscelazione e l'insaccaggio del cemento, ha avuto un altro anno record, il suo terzo di fila.

Una prestazione straordinariamente buona da questa, che è l'attività che abbiamo trasformato cinque anni fa dai resti di un'impresa mineraria su cui Langley ha fondato il principale produttore indipendente in UK di premiscelati di cemento.

“...terzo anno record di fila.”

Oakdale Homes

La Oakdale Homes Ltd, il piccolo costruttore edile locale, che si ricollega anche ai primissimi inizi del gruppo, ha postato un risultato positivo per l'anno, dovuto in gran parte alla cessione durante il periodo di terreni a lungo detenuti.

Tuttavia, anche il risultato di fondo è stato positivo. L'impresa è in una lenta fase di liquidazione e nessun ulteriore sviluppo è stato iniziato.

Proprietà Commerciali

Oltre il 95% dell'impronta produttiva, di magazzino e di uffici del gruppo, che ammonta a oltre un milione di metri quadri, assieme agli investimenti in proprietà commerciali affittate a terzi, sono possedute direttamente dal gruppo.

“...impronta di oltre un milione di metri quadri.”

Il 2022 ha visto il primo anno di piena occupazione di Senefelderhaus, l'edificio precedente sede di Manroland AG, acquisito assieme all'attività delle macchine da stampa nel 2012. Tra il 2017 e il 2022 l'edificio a sei piani di Senefelderhaus è stato ridisegnato e affittato, piano per piano, assieme ad altri edifici in surplus acquisiti all'epoca, alla Polizia Federale Tedesca. Oggi Senefelderhaus è la principale accademia di addestramento regionale della Bundespolizei, e alloggia oltre 2.000 studenti e insegnanti.



Senefelderhaus, l'edificio precedente sede di Manroland AG è stato ridisegnato e affittato alla Polizia Federale Tedesca.

In UK, il terreno in surplus presso Clarke Chapman, che è stato ridisegnato in un parco industriale pochi anni fa, continua a essere per la gran parte occupato. Due delle maggiori unità sono state date in affitto al National Health Service e trasformate in un laboratorio CL3 per i test del Covid-19 durante la pandemia. Oltre 80 milioni di test del Covid sono stati eseguiti. Dato che ora non è più necessario, si stanno al momento discutendo le opzioni per riprendere le unità alla scadenza dell'affitto nel 2025.

“Oltre 80 milioni di test Covid...”

Recensione del Presidente (continua)

Fine anno al 31 Dicembre 2022

Sostenibilità

La nostra Divisione Power Solutions è fondamentale per le ambizioni del gruppo di ridurre le emissioni globali di carbonio. Dato che tutta la nostra direzione è consapevole di dover minimizzare l'impatto che le nostre attività hanno sull'ambiente e cerca continuamente di minimizzare tale impatto, la Divisione Power Solutions è posizionata in modo unico come parte della transizione verso l'energia pulita, costruendo le infrastrutture che generano l'energia stessa. Da questa unica posizione il gruppo può dare un molto più grande contributo alla sostenibilità.



“...posizionata in modo unico come parte della transizione verso l'energia pulita...”

Bergen Engines sta già lavorando al progetto AMAZE (Ammonia Zero Emissions), un'iniziativa congiunta con il governo norvegese per sviluppare l'ammoniaca come alternativa alla nafta per i motori navali e durante l'anno, le prime prove di miscelazione con idrogeno su scala reale sono state effettuate con successo presso un impianto di cogenerazione di un cliente in Spagna.

Sebbene virtualmente privo di carbonio, la gran parte della produzione di idrogeno utilizza tanta energia prodotta con gas naturale quanta quella prodotta dall'idrogeno. Il cosiddetto “idrogeno verde” è al momento prodotto in relativamente piccole quantità e richiede un enorme quantità di energia. La produzione specifica di idrogeno verde, alimentata da energie rinnovabili ibride eolica e solare, assieme ad una serie di generatori con motori a gas da 10MW per i momenti in cui non soffia il vento e non splende il sole ad alimentare il processo in continuo, è proprio una possibilità.

“...prime prove su scala reale effettuate presso l'impianto di cogenerazione di un cliente in Spagna...”

Anche altri grandi utilizzatori di elettricità, come i produttori di semiconduttori per centri elaborazione dati e le miniere sono candidati per le microreti ibride rinnovabili.

Il “mattone” da 10MW, che utilizza motori a gas Bergen, generatori Marelli e IPCT di Piller, è una tecnologia collaudata adattata alla transizione verso l'energia pulita.

Conflitto Russia / Ucraina

Come molte persone, sono profondamente dispiaciuto dal costo in vite umane del conflitto tra Russia e Ucraina.

Da una prospettiva di impresa la regione rappresenta un importante, sebbene non critico mercato per il gruppo, contando di regola per circa il 10% delle attività del gruppo.

Le sanzioni progressivamente imposte dallo scoppio delle ostilità nel Febbraio 2022 significano che gli affari con entità russe sono ora praticamente impossibili.

La Nostra Gente

Come è consuetudine, nessuna recensione sarebbe completa senza menzionare i nostri dipendenti, nel numero di 5.339 a fine anno in tutto il mondo. Sono il loro duro lavoro e impegno che rendono il gruppo quello che è oggi.

A Febbraio dello scorso anno ho scritto che le restrizioni da Covid si stavano rilasciando esponenzialmente e al progredire dell'anno, uno dopo l'altro, i governi hanno proclamato la pandemia ufficialmente terminata.

Ci siamo tutti stancati delle restrizioni da Covid e mentre è buon senso esercitare attenzione per ogni malattia trasmissibile, il Covid non rappresenta più una minaccia per la salute come in passato e ora non c'è più alcuna richiesta nel gruppo di osservare alcuna restrizione che non sia legalmente pretesa.

Conclusione e Prospettive

Se il 2021 è stato l'anno in cui il mondo ha cominciato a guardare indietro alla pandemia da Coronavirus, il 2022 è stato l'anno in cui ha cominciato a contarne i costi.

La frustata della ripresa economica ha portato con essa un'inflazione senza precedenti in più di quattro decenni e conseguenti escursioni dei tassi di interesse dato che le banche centrali in tutto il mondo occidentale sono state alle prese con un fenomeno non sperimentato per una generazione. Verso la fine dell'anno ci sono stati segni di rallentamento dell'inflazione ma per la più gran parte l'inflazione salariale non si è ancora aggiunta al ciclo.

Nel 2022 i ricavi del gruppo sono cresciuti di circa il 40% rispetto all'anno precedente a quasi €1.2 miliardi. Sorpassare il contrassegno del miliardo in novembre è stata una tappa fondamentale per il gruppo che ho fondato nel 1975. Suppongo che il prossimo miliardo di ricavi arriverà molto più presto.

“Nel 2022 i ricavi del gruppo sono cresciuti di circa il 40% rispetto all'anno precedente a quasi €1.2 miliardi... una tappa fondamentale.”

Recensione del Presidente (continua)

Fine anno al 31 Dicembre 2022

Gli utili sono un po' rimasti indietro, a causa dei vari fattori già menzionati, ma sono ora gettate le basi sulle quali il successivo stadio può essere costruito.

L'acquisizione di Bergen Engines si è assestata bene e guardando avanti, il gruppo ha eccellenti prospettive di crescita, specialmente nella Divisione Power Solutions.

L'anno corrente è iniziato con una riserva ordini di €900 milioni, che equivale più o meno al 75% dei ricavi totali del 2022. Ciò è dovuto in gran parte all'acquisizione di Bergen Engines ma anche in parte alla crescita del gruppo esistente.

“...sono ora gettate le basi sulle quali il successivo stadio può essere costruito.”

Nel complesso, considerando i venti contrari affrontati, il risultato del 2022 è stato soddisfacente. Con una riserva di ordini di €900 milioni e gli aspetti negativi molto diminuiti, il 2023 sembra destinato ad essere un anno in cui i profitti recupereranno il ritardo con il cambio di passo dei ricavi visto nel 2022.

Anthony J Langley

Presidente

20 Febbraio 2023