

COMUNICATO STAMPA

ABS È LEADER PER INNOVAZIONE: UNICA ACCIAIERIA NEL RANKING "TOP INNOVATOR" ITALIANO

- ABS si conferma tra le realtà più innovative d'Italia, posizionandosi al 26° posto tra le 500 imprese analizzate da Statista.
- Un risultato costruito grazie a 41 milioni di euro investiti in innovazione nel solo 2024 e 8,7 in attività di R&D nell'ultimo triennio, ma anche ad importanti progetti come l'Hybrid Digital Green Plant a Cargnacco (UD).
- Da domani e fino all'8 maggio, ABS sarà presente a Made in Steel per incontrare clienti e partner del settore.

Udine (UD), 5 maggio 2025 – ABS – Acciaierie Bertoli Safau SpA, divisione Steelmaking del Gruppo Danieli, si conferma tra le realtà più innovative d'Italia, posizionandosi al 26° posto nel ranking realizzato da Statista per il Corriere della Sera¹. L'agenzia di statistica ha costruito la classifica combinando indicatori finanziari (spesa in innovazione, percentuale di fatturato reinvestita) con metriche qualitative (numero di progetti di innovazione, partnership accademiche, adozione di tecnologie Industry 4.0) e un sondaggio tra manager e analisti, per misurare la percezione del mercato sull'innovazione di ciascuna azienda: ABS è risultata l'unica acciaieria tra oltre 500 imprese analizzate.

Un posizionamento costruito attraverso un solido mix di progetti e processi all'avanguardia, nonché progetti di Ricerca & Sviluppo di nuovi acciai speciali. Solo nel 2024, **l'azienda ha destinato ben 41 milioni di euro a iniziative di innovazione di processo e tecnologie di produzione**, pari al 54,3% del proprio EBITDA. Un dato che si inserisce in una strategia pluriennale: **negli ultimi tre anni, ABS ha destinato in media il 24,6% del proprio EBITDA all'innovazione**, a testimonianza di un impegno costante verso la trasformazione tecnologica e digitale dei processi e degli impianti.

Un investimento che ha permesso di concretizzare, nel solo 2024, circa **80 progetti**, suddivisi sui diversi reparti. Una parte rilevante di questi riguarda il dipartimento IT, con nuovi gestionali, implementazione di intelligenza artificiale e modelli di machine learning per l'ottimizzazione dei processi produttivi, potenziamento del data warehouse e cybersecurity incluse le infrastrutture di operational technology di impianto. Tra le iniziative più significative che hanno determinato il risultato spicca poi il progetto **Hybrid Digital Green Plant** a Cargnacco (UD), una nuova linea a basse emissioni, dove soluzioni di automazione e analytics si integrano con tecnologie sostenibili per ottimizzare i processi di fusione e laminazione.

Al seguente link è possibile visualizzare l'intera classifica: https://www.corriere.it/economia/leader-dell-innovazione/index.shtml



Oltre all'innovazione tecnologica di processo, ABS è un'azienda che sviluppa costantemente nuovi acciai: gli **investimenti in Ricerca e Sviluppo** su novità di prodotto, calcolati su base mobile triennale, continuano a crescere, raggiungendo gli **8,7 milioni di euro**, con un incremento del 10,1% rispetto al dato 2022. Cuore pulsante di questo impegno strutturale nel promuovere l'innovazione è l'**ACM Centre Métallurgique** di Metz, centro di eccellenza di ABS per la ricerca e lo sviluppo dell'acciaio, che sta elaborando 50 progetti di medio-lungo termine e 6 progetti di ricerca internazionali (con il supporto di linee di finanziamento europee) con soluzioni che, oltre ad ottimizzare le caratteristiche dei prodotti, riducono l'impatto ambientale lungo tutta la filiera e contribuiscono fattivamente al progresso .

Le attività di innovazione, sia di prodotto che di processo, sono condotte da un team multidisciplinare composto da **oltre 110 ingegneri meccanici e dei materiali**, in collaborazione continuativa con centri accademici internazionali – tra cui l'Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM) e l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) di Metz – e con le Università di Udine, Padova e Trieste attraverso programmi di dottorato e progetti di ricerca congiunti. Questa rete di cooperazione strutturata rappresenta un pilastro della strategia di ABS per l'integrazione tra ricerca industriale e accademica, finalizzata all'avanzamento tecnologico ed alla sostenibilità della siderurgia.

"Riceviamo con soddisfazione e gratitudine questo riconoscimento, ancora di più rilevando di essere l'unica acciaieria in Italia a ottenere questo risultato: essere individuati come Top Innovator in Italia conferma che investire in ricerca, digitalizzazione e sostenibilità produce risultati concreti e distintivi sul mercato", spiega Marco Di Giacomo, Amministratore Delegato di ABS. "Innovare non è un'opzione, ma la leva fondamentale per trasformare idee nuove in realtà utili e concrete, anticipare le esigenze dei clienti, rafforzare la nostra competitività e costruire un futuro resiliente, con coraggio. Continueremo a potenziare partnership con università e centri di ricerca, a sperimentare tecnologie all'avanguardia e a promuovere una cultura aziendale aperta al cambiamento, per guidare la transizione verso una siderurgia sempre più innovativa e a zero emissioni".

Soluzioni per la siderurgia del futuro che ABS presenterà anche a **Made in Steel** 2025, da domani e fino all'8 maggio a Fieramilano Rho, dove l'azienda sarà presente con il team di ACM per presentare a clienti e ai tecnici siderurgici i principali risultati e le soluzioni di efficientamento realizzate con le nuove linee di acciai speciali ABS.

ABS Acciaierie Bertoli Safau

ABS Acciaierie Bertoli Safau nasce nel 1988 a Cargnacco dalla fusione di due acciaierie di lunga esperienza ed alta qualificazione, le "Officine Bertoli" fondate nel 1813 e "Safau". Costituisce la divisione Steelmaking del Gruppo Danieli, ha sede produttiva e direzionale a Pozzuolo del Friuli (UD), con uno stabilimento produttivo in Croazia (ABS SISAK), un centro di ricerca a Metz (ABS Centre Métallurgique) e sedi commerciali in Germania, Svezia e Spagna (ABS Deutschland, ABS Scandinavia, ABS Iberica). Nel luglio 2023 è entrata nella compagine aziendale Rott-Ferr, azienda udinese operante nel servizio di raccolta del rottame e nelle demolizioni industriali. ABS è focalizzata nella produzione di acciai lunghi speciali per settori ad alta qualificazione



destinati ad applicazioni avanzate e vanta una gamma unica al mondo sia per qualità che varietà di prodotti. La produzione utilizza interamente il ciclo da rottame, che riduce le emissioni del 65% rispetto al ciclo con altoforno.

Contatti

ABS Acciaierie Bertoli Safau

Elisa Piccinin | E.Piccinin@absacciai.com | 345 421 0930

Ufficio stampa Mailander per ABS Acciaierie Bertoli Safau

Damir Biuklic | d.biuklic@mailander.it | 347 682 3883 Francesco Borello | f.borello@mailander.it | 327 663 2248 Valentina Castiglia | v.castiglia@mailander.it | 339 299 2236