

DUFERCO TRAVI E PROFILATI: NUOVO LAMINATOIO GREEN DA 250 MILIONI

- **Inaugurato, alla presenza del ministro Urso, il Laminatoio Smart Beam Manufacturing (SBM) di San Zeno Naviglio, Brescia: investimento da 250 milioni di euro, creerà 150 posti di lavoro;**
- **Il primo laminatoio in Europa a funzionare a energia totalmente rinnovabile consentirà un risparmio di 28mila tonnellate all'anno di CO₂;**
- **Gozzi, Presidente Duferco: "Innovare in siderurgia garantendo la totale sostenibilità sul territorio è la strada da percorrere per mantenere un vantaggio competitivo in Europa".**

San Zeno Naviglio (Brescia), 16 ottobre 2023 - Un investimento strategico di 250 milioni di euro, destinato a rivoluzionare radicalmente la capacità e la potenzialità industriale del Gruppo Duferco, per la realizzazione del più grande laminatoio travi in Europa. È questo l'ambizioso obiettivo del Laminatoio inaugurato oggi, alla presenza del Ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**, e del presidente del Gruppo Duferco, **Antonio Gozzi**. Presenti alla cerimonia anche il Governatore di Regione Lombardia, **Attilio Fontana**, e il presidente di Confindustria, **Carlo Bonomi**.

Attraverso il know-how sviluppato in una decennale attività, frutto dello sforzo corale di tutti gli uomini e le donne del Gruppo Duferco che ad esso hanno dedicato il lavoro di anni, il nuovo laminatoio Smart Beam Manufacturing rappresenta **uno dei più importanti investimenti italiani in siderurgia degli ultimi decenni** e consentirà di disporre di un impianto produttivo interamente verticalizzato, ottimizzando l'efficienza complessiva del processo industriale sotto tutti gli aspetti.

L'impianto ha una **capacità produttiva potenziale di 700mila tonnellate l'anno di acciaio laminato**, creando oltre **150 posti di lavoro**. Il Gruppo Duferco, con questo progetto, punta a consolidarsi come **best cost producer di travi** a livello internazionale.

Il nuovo Laminatoio travi di San Zeno Naviglio dà il segno chiaro e immediato della tecnologia e dell'innovazione messa al servizio di un grande impianto industriale. Un progetto che ha meritato il riconoscimento di "*Innovazione tecnologica ad alto impatto*" da parte del Ministero per lo Sviluppo Economico, per l'unicità in termini di economia circolare e sostenibilità. È il **primo laminatoio in tutta Europa ad essere pronto per funzionare interamente ad energia rinnovabile** grazie ad un PPA pluriennale (power purchase agreement a lungo termine) sottoscritto con un primario produttore di energia eolica, che unitamente a quella solare prodotta dall'impianto esistente, permette al Laminatoio di operare con energia completamente alternativa. Ciò consentirà di ridurre l'impatto ambientale, con un risparmio in atmosfera di circa 28mila tonnellate all'anno di CO₂ indiretta, compiendo un passo deciso verso **decarbonizzazione** e **transizione energetica**.

Un progetto **completamente digitalizzato**, quello di Duferco Travi e Profilati, che sfrutterà tecnologie all'avanguardia e l'intelligenza artificiale al fine di ottimizzare l'intero processo produttivo, garantire l'efficienza energetica e ottimizzare l'utilizzo delle risorse e delle materie prime, garantendone la massima circolarità finalizzata all'obiettivo "Zero Waste".

*«L'industria siderurgica è un asset decisivo del sistema industriale dell'Italia a cui non possiamo rinunciare. – ha dichiarato **Alfonso Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy** - Essa concorre direttamente al fatturato manifatturiero del Paese per il 3,5% e indirettamente per circa il 40%, mediante l'attività dei settori utilizzatori della produzione nel comparto dell'acciaio, centrale per il*



nostro Paese. L'inaugurazione di oggi del nuovo laminatoio SBM (Smart Beam Manufacturing), che doterà Duferco Travi e Profilati di un sistema estremamente efficiente nel cuore del mercato del consumo italiano ed europeo, permettendo la verticalizzazione della produzione di acciaio, si inserisce in un quadro di politica industriale capace di rendere l'Italia sempre più competitiva e ambiziosa nel contesto internazionale. La nostra intenzione è quella di mantenere e rafforzare la funzione strategica dell'industria siderurgica, che non può prescindere da investimenti come quelli che sono stati realizzati nell'impianto di San Zeno sul Naviglio, all'insegna della sostenibilità e dell'innovazione con un impatto significativo sull'occupazione diretta e indiretta. Questa è la strada giusta».

*«L'investimento di 250 milioni di euro per l'ampliamento di un sito produttivo all'avanguardia e la conseguente occupazione di oltre 150 nuovi dipendenti – ha dichiarato **Attilio Fontana, presidente di Regione Lombardia** - consente al territorio bresciano e a tutta la Lombardia di essere un centro di riferimento internazionale nel settore dell'acciaio e contribuire all'indipendenza nazionale da Stati terzi nella produzione dei manufatti in metallo. Duferco ha saputo guardare al futuro del territorio, dotandosi di una struttura innovativa, a basso impatto ambientale, dove la specializzazione dei dipendenti si integra alla perfezione con l'intelligenza artificiale e le nuove tecnologie. Sarà da esempio per tutto il settore e farà da traino per gli obiettivi di decarbonizzazione e sostenibilità».*

*«Innovare in siderurgia garantendo la totale sostenibilità sul territorio è la strada da percorrere per mantenere un vantaggio competitivo in Europa. - ha spiegato **Antonio Gozzi, presidente del Gruppo Duferco** - Ciò significa utilizzare le più moderne tecnologie digitali e di analisi di big data per risparmiare energia, acqua, per la sicurezza, per verificare la qualità sul prodotto. Innovazione e sostenibilità in siderurgia sono tutt'uno. L'IA ha portato un cambio di paradigma epocale, anche se fattore umano, concentrazione, empatia, competenza, determinazione sono ingredienti indispensabili che la macchina non può sostituire. Il nuovo Laminatoio Travi e Profilati comunica il coraggio dell'impresa, lo sforzo corale degli uomini che hanno creduto in questa sfida, la determinazione e la bellezza di inventare il futuro e, dunque, di costruirlo a partire dalla sostenibilità. Il futuro della siderurgia e dell'industria sarà necessariamente sostenibile».*

...

Duferco Travi e Profilati è l'azienda italiana del Gruppo Duferco leader in Europa nella produzione di travi e laminati lunghi. Composta da 4 unità produttive a San Zeno Naviglio, Giammoro, Pallanzeno e San Giovanni Valdarno, è, oggi, il primario punto di riferimento del mercato in Italia, Europa e Nord Africa. Nei quattro stabilimenti l'azienda copre le diverse fasi di produzione dei lavorati in acciaio con una capacità produttiva di oltre 1.000.000 di tonnellate all'anno. <https://www.dufercotp.com>

Il Gruppo Duferco, fondato nel 1979, è una Holding Internazionale nata per operare prevalentemente nel settore siderurgico ma che nel corso degli anni ha sviluppato business diversificati in diversi settori. Dopo aver ottenuto importanti risultati nell'acciaio, Duferco ha, infatti, ampliato il proprio raggio di azione diversificando le sue attività nei settori dell'energia, dello shipping e dell'innovazione. Con oltre 2.500 collaboratori, oggi, il Gruppo opera in più di 20 paesi nel mondo. <https://www.duferco.com>



CONTATTI UFFICIO STAMPA

Comin & Partners

Federico Fabretti, Partner

Cell. +39 3357534768

federico.fabretti@cominandpartners.com

Vittoria Tomasi, Media Relations Consultant

Cell. +39 334 9748621

vittoria.tomasi@cominandpartners.com

Duferco Group

Matteo Parodi, Responsabile Comunicazione & Marketing

Cell. +39 3346235819

matteo.parodi@dufercoenergia.com