

Ri-Vista

Ciò che costruiamo qui, lo raccontiamo al mondo

Il mese di Acciaierie Venete su LinkedIn

Oggi Acciaierie Venete è su Corriere Imprese Nordest, inserto del Corriere della Sera

9 Marzo 2026

Nel contributo firmato dal Prof. Paolo Gubitta, si racconta il percorso che negli ultimi anni ci ha portato a integrare la sostenibilità nella strategia e nella gestione del Gruppo, trasformandola da progetto a vero stile di direzione.

In edicola oggi con Corriere della Sera, distribuzione Nord-Est.

di **Paolo Gubitta**



Acciaierie Venete, la sostenibilità da progetto a stile di direzione

La sostenibilità non è una scelta puntuale, ma una traiettoria strategica: una sequenza di decisioni, apprendimento e aggiustamenti che definisce criteri, mette a sistema le scelte, misura gli impatti e garantisce coerenza. Dall'analisi dei bilanci di sostenibilità di Acciaierie Venete nel periodo 2018-2024, emerge una buona pratica manageriale che vale anche oltre il caso specifico. Nata nel 1957, oggi l'azienda è un gruppo integrato lungo la filiera (da rottame a produzione e trasformazione, fino a logistica e distribuzione), guidato dalla terza generazione della famiglia Banzato. Gli ultimi dati ufficiali (2024) la descrivono come un campione industriale del Nordest: 11 stabilimenti nel Nord Italia, 1.500 dipendenti e ricavi pari a quasi 1,5 miliardi di euro.

Lepri del Nordest

Leggi l'articolo completo su LinkedIn



Repost di
TGR Regione Veneto

Superare la temperatura del Sole: le ricerche di fusione nucleare nei laboratori di Padova

11 Marzo 2026

Il futuro dell'energia pulita passa anche dai laboratori di Padova, più precisamente dal Consorzio RFX dove, con le partnership di Consiglio Nazionale delle Ricerche, INFN, ENEA, Università degli Studi di Padova e Acciaierie Venete spa, si studiano e assemblano due impianti di test fondamentali per lo sviluppo del #NeutralBeamInjector (NBI) di ITER, #MITICA e #SPIDER.

In supporto a MITICA, che viene anche chiamato "l'accendino del reattore", è attivo l'esperimento SPIDER che sarà potenziato con un nuovo sistema per il vuoto mai prima d'ora realizzato.

Il Professore associato e Responsabile scientifico #NBTF Emanuele Sartori, dell'Università degli Studi di Padova, specifica che questa pompa sarà 300 volte più grande di quelle comunemente utilizzate in campo scientifico.

Inoltre, il laboratorio di Padova sta facendo importanti sperimentazioni sul confinamento del plasma #rfxmod2



Guarda il video su LinkedIn



Steel Sites – Buja

17 Marzo 2026

Lo stabilimento di Buja, in Friuli Venezia Giulia, è uno dei poli produttivi di Acciaierie Venete dedicati alla produzione di acciai lunghi speciali.

Attraverso l'obiettivo di Victor Macha, gli spazi industriali assumono una nuova dimensione visiva: impianti, luce e materia che raccontano la complessità della produzione siderurgica.

SteelSites: Acciaierie Venete plants through the lens of Viktor Mácha

Accedi alla galleria completa su LinkedIn



Stabilimento di Buja

Repost di **Trafilerie San Paolo**

Misurare è il primo passo per migliorare.

19 Marzo 2026

Il lavoro di Trafilerie San Paolo sull'inventario #GHG, verificato secondo ISO 14064, è un passo concreto verso una maggiore trasparenza. Un impegno che condividiamo come Gruppo Acciaierie Venete.

Complimenti a tutto il team di Trafilerie San Paolo 🌟



www.igq.it
info@igq.it
igq@pec.igq.it

20099 Sesto San Giovanni (MI)
Via Gioioli Cantonieri, 125/A
Tel. 02 6610 1348
Fax 02 6610 8409

Associazione riconosciuta
D.M. 20/09/02 Min. Industria
Trib. MI 1382/04
C.F. n. P.15/A 07871590159
REA MI 1432790

Organismo Notificato n° 1608

Rapporto di verifica: GHG-INV VR n. 26/3821/01-00
Rev. 00 del 26/01/2025

RAPPORTO DI VERIFICA Numero: 26/3821/01-00

Ambito della verifica

L'organismo di verifica IGQ – Istituto di Garanzia della Qualità è stato incaricato dall'organizzazione cliente e parte responsabile:

TRAFILERIE SAN PAOLO Srl

con sede legale in:
Viale Lombardia 8 – 23847 Molteno (LC) – Italia

di condurre la verifica dell'asserzione relativa all'inventario delle emissioni di gas ad effetto serra (di seguito "GHG") della suddetta organizzazione rendicontato nel rapporto GHG:

"REPORT GHG - UNI ISO 14064:2019 - TRAFILERIE SAN PAOLO SRL - Sito produttivo di Molteno (LC)", Rev. 2 del 17/12/2025

secondo la norma di riferimento:

- ISO 14064-1:2018 "Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione"

In relazione ai confini organizzativi:

- Sede legale e sito produttivo di: Viale Lombardia 8 – 23847 Molteno (LC) – Italia

per il periodo di rendicontazione:

- 01/01/2024-31/12/2024 (anno solare 2024)

secondo i criteri di verifica:

- ISO 14064-3:2019

Obiettivo dell'incarico è stato di verificare che i dati rendicontati e le informazioni riportate nel rapporto GHG soddisfacessero i pertinenti criteri della normativa di riferimento e non contenessero inesattezze materiali od omissioni.

Responsabilità della Parte Responsabile

È responsabilità della Parte Responsabile dell'organizzazione la definizione e l'applicazione di procedure e metodi per lo sviluppo, l'implementazione ed il mantenimento dell'inventario GHG, nonché la predisposizione e corretta rappresentazione dei dati e delle informazioni ad esso relativi contenute nel rapporto GHG in conformità alla normativa di riferimento ISO 14064-1:2019.

Responsabilità dell'Organismo di Verifica

È responsabilità di IGQ esprimere un'opinione relativamente all'inventario GHG ed ai contenuti del rapporto GHG dell'organizzazione in base alle attività di verifica condotte secondo i criteri di verifica sopra specificati.



Il presente Rapporto di Verifica deve essere interpretato e letto congiuntamente all'allegata Opzione di Verifica, che ne fa parte integrante. È vietato il presente Rapporto ad alcuno Operatore di Verifica e consentito esclusivamente ai fini previsti dalla normativa di riferimento.

Pag. 1 di 5

Un'azienda giovane

12 Marzo 2026

Ripercorriamo alcuni dati del 2024 che hanno contribuito a costruire la realtà che siamo oggi.

Il 61% delle persone in Acciaierie Venete ha meno di 50 anni, **con 81 nuove assunzioni under 30**.

Un ricambio generazionale concreto, che sostiene lo sviluppo di competenze nuove e il futuro della nostra manifattura.

Un'azienda giovane

Il 61% delle persone in Acciaierie Venete ha meno di 50 anni

#AVreport24

Report Integrato 2024 – Pag. 49



Formazione interna

5 Marzo 2026

Dal nostro ultimo Report Integrato disponibile emergono risultati significativi che continuano a guidare le nostre scelte.

Sono state erogate 22.245 ore di formazione, con crescita su più livelli:

- ✓ Impiegati: +818 ore
- ✓ Quadri: +206 ore
- ✓ Dirigenti: +9 ore

Investire nelle persone è un pilastro della nostra strategia.

Report Integrato 2024 – Pag. 50 – 51



Guarda il video
su LinkedIn




EYES ON | Giacomo Vincenzi **Capo area acciaieria**


23 Marzo 2026

 *“È bello tornare a casa sapendo che hai vinto la sfida.”*

Entrato in Acciaierie Venete nel 2019, ha costruito il suo percorso passo dopo passo: dalla metallurgia secondaria al ruolo di capoturno, poi capoforno, fino a diventare oggi assistente di produzione.

 *“Qui ho sempre trovato confronto, fiducia e supporto. Questo mi ha spinto a dare qualcosa in più ogni giorno.”*

In acciaieria le sfide sono quotidiane. Problemi da risolvere, decisioni da prendere, squadra da guidare.

 *“Quando c'è un problema si fa gruppo, con un unico obiettivo: risolverlo e ripartire.”*

Un ambiente dove si cresce sul campo, tra competenze, responsabilità e lavoro di squadra.

 #EyesOn. Le storie di chi cresce insieme ad Acciaierie Venete.



Acciaierie Venete S.p.A.



@acciaierie_venete

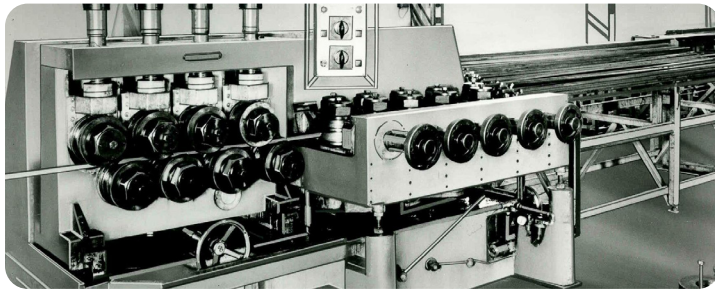
60 anni di Trafilerie San Paolo

2 Marzo 2026

Un traguardo importante che racconta una storia di competenza, evoluzione e responsabilità industriale.

I 60 anni di Trafilerie San Paolo rappresentano un patrimonio di esperienza e di #valori che arricchisce il percorso del Gruppo Acciaierie Venete, nel segno della crescita continua e della solidità nel tempo.

Complimenti a tutte le persone che hanno contribuito e contribuiscono ogni giorno a questo risultato.



Avvicinare i giovani all'industria, partendo dal confronto

30 Marzo 2026

Incontrare i giovani e raccontare cosa significa lavorare nell'industria oggi è sempre un'occasione preziosa.

Insieme all'Ing. Matteo Marzaro e alla Dott.ssa Vanessa Agostini abbiamo partecipato a un incontro presso l'**Istituto Tecnico Marconi di Padova**, dove abbiamo presentato Acciaierie Venete e illustrato il nostro processo produttivo. L'interesse e la partecipazione degli studenti hanno reso il confronto particolarmente stimolante: domande, curiosità e attenzione verso il mondo dell'industria e le sue evoluzioni.

Momenti come questi sono importanti per avvicinare i ragazzi al mondo del lavoro e accompagnarli nello sviluppo delle competenze.



#News

Avvicinare i giovani all'industria

Incontro presso l'Istituto
Tecnico Marconi di
Padova

Ci siamo quasi.

26 Marzo 2026

Dal 13 al 17 aprile saremo a wire and Tube - Leading International Trade Fairs e questo sarà il nostro stand.

Uno spazio pensato per accogliere clienti, partner e tutti coloro che vogliono confrontarsi con noi su acciai, applicazioni e sfide future del settore.

Vi aspettiamo a Düsseldorf.

📍 Hall 12 | Stand C44