

VALMETINSIDER

#13

Innovazione,
meno sprechi
e più valore.

*Dalla ricerca
all'applicazione:
Valmet è pronta
a fare la sua parte*

UN EVENTO SUL FUTURO DEL'ORO
NELLA MODA E NEL LUSSO

SEGUE ALLA PAGINA 2

ATTIVAZIONE DEL RENTRI E IL SERVIZIO
DI GESTIONE DEI RIFIUTI

SEGUE ALLA PAGINA 4

MECSPE 2025
LA PARTECIPAZIONE DI VALMET PLATING

SEGUE ALLA PAGINA 11



ORO, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ: una nuova era nel settore fashion

Valmet Plating organizza l'evento sul futuro dell'oro nella moda e nel lusso che si terrà a maggio presso Villa Favard, Polimoda Campus

L'industria della moda e del lusso è in costante evoluzione e, oggi più che mai, si trova ad affrontare una sfida cruciale: combinare estetica e sostenibilità riducendo al tempo stesso gli sprechi di materiali preziosi, in un'ottica sempre più green.

In questo contesto si inserisce l'evento organizzato da Valmet Plating, intitolato "Oro, Innovazione, Sostenibilità: Una nuova Era nel settore Fashion", che si terrà il 29 maggio 2025 presso Villa Favard, Polimoda Campus, Via Curtatone 1 a Firenze. L'iniziativa si propone quindi come un momento di confronto e approfondimento per professionisti del settore, con l'obiettivo di esplorare le nuove tecnologie di elettrodeposizione e le soluzioni innovative per ottimizzare l'impiego di metalli preziosi, inoltre questo appuntamento offrirà una visione strategica su come le aziende possano adottare soluzioni più sostenibili, ottimizzando i costi di produzione.

Il programma della giornata organizzata da Valmet Plating prevede una serie di interventi da parte di esperti che affronteranno tematiche legate all'evoluzione dei processi produttivi e alle strategie per garantire una maggiore efficienza e sostenibilità nel contesto competitivo odierno.

La giornata inizierà con i saluti introduttivi, che daranno

il via ai lavori e accoglieranno i partecipanti. A seguire il Dott. Gianfranco Ghilardi dello Studio Ghilardi affronterà il tema dei metalli preziosi nella moda, un ambito che da sempre lega oro e argento al mondo del fashion per le loro qualità estetiche e di valore. Negli ultimi anni, le quotazioni di questi materiali hanno infatti registrato una crescita significativa, influenzando le scelte del settore.

Il Dott. Ghilardi analizzerà le cause di questo fenomeno e offrirà una panoramica sulle prospettive future, evidenziando come il mercato dei metalli preziosi si stia evolvendo e quali strategie possono adottare le aziende per affrontare al meglio questa fase di cambiamento.

Successivamente il Prof. Massimo Innocenti dell'Università degli Studi di Firenze interverrà con una presentazione dal titolo "Meno sprechi, più efficienza: le nuove soluzioni per il futuro della galvanica". Il 2024 si è rivelato un anno complesso per l'industria

galvanica, segnata dall'aumento dei costi e dalla riduzione degli ordini. In tal senso, il Prof. Innocenti illustrerà come l'introduzione di soluzioni innovative possa migliorare l'efficienza produttiva, riducendo sprechi e costi, con un occhio di riguardo alla sostenibilità e alla flessibilità dei processi industriali.

Il successivo intervento sarà del Dott. Ivan Del Pace di Valmet Plating S.r.l., che presenterà un approccio innovativo e sostenibile per la deposizione galvanica. Il



focus sarà sull'adozione di tecnologie chimiche avanzate in grado di ridurre l'uso di sostanze tossiche e metalli preziosi, mantenendo comunque elevati standard qualitativi. Questa visione risponde all'esigenza di un'industria galvanica sempre più orientata a soluzioni ecocompatibili, senza compromettere la resa estetica e funzionale dei prodotti.

A seguire il Dott. Andrea Friso di Legor Group S.p.A. proporrà un intervento sulle leghe non preziose, con particolare attenzione all'uso di bronzi e ottoni nel settore dell'accessorio moda e della bigiotteria. Questi materiali, oltre a rappresentare un'alternativa più economica ai metalli preziosi, offrono interessanti vantaggi decorativi e funzionali. Il Dott. Friso approfondirà le principali categorie di leghe, le loro proprietà e i metodi per ottimizzare la lavorazione, risolvendo le criticità tecniche e garantendo al

Un'importante occasione di aggiornamento e networking per Case di Moda, designer, buyer, sustainability manager e operatori del settore moda e del lusso

contempo un'elevata qualità del prodotto finito.

Chiuderà l'evento l'intervento del Dott. Marco Tortora di Made for Change S.r.l., che presenterà il Passaporto Digitale del Prodotto (DPP). Questo strumento innovativo garantisce trasparenza nella filiera della moda, fornendo informazioni precise e tracciabili su origine, materiali, processi produttivi e impatto ambientale

di ciascun prodotto. Il DPP, voluto dalla Commissione Europea, rappresenta una svolta importante per il settore, poiché consente ad aziende e consumatori di compiere scelte più consapevoli, promuovendo pratiche etiche e sostenibili.

L'evento organizzato da Valmet Plating presso Villa Favard, Polimoda Campus rappresenta dunque un'importante occasione di aggiornamento e networking per Case di Moda, designer, buyer, sustainability manager e operatori del settore moda e del lusso, interessati a conoscere le opportunità offerte dall'innovazione tecnologica applicata ai metalli preziosi. L'iniziativa sarà dunque un'importante occasione per approfondire i cambiamenti in atto nel settore della galvanica, evidenziando come innovazione e sostenibilità possano rappresentare le chiavi per affrontare con successo le sfide del futuro.

Per partecipare è richiesta l'iscrizione. L'appuntamento è dunque per il 29 maggio 2025 presso Villa Favard, Polimoda Campus, Via Curtatone 1 a Firenze. Un'opportunità imperdibile per approfondire le sfide e le opportunità che il futuro della moda riserva.

**INQUADRA
IL QR CODE
Scopri il programma
completo
dell'evento
e iscriviti ora!**



REGISTRO ELETTRONICO NAZIONALE PER LA TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI

Valmet Ecology: il tuo partner per attivazione del RENTRI e gestione dei rifiuti

Dalla configurazione iniziale alla gestione operativa del portale, nel pieno rispetto delle normative vigenti nel settore ambientale

La gestione dei rifiuti entra in una nuova era digitale con il RENTRI (Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti), il sistema ufficiale che permette di monitorare in modo preciso e trasparente i flussi di materiali.

l'obiettivo di semplificare e rendere più sicura la gestione dei rifiuti per aziende e istituzioni.

Il RENTRI introduce un modello di gestione digitale, sostituendo le operazioni previste dal D.Lgs. n. 152/2006, come l'emissione dei formulari di identificazione del trasporto e la tenuta dei registri cronologici di carico e scarico. Questo sistema, che rende più accessibili e fruibili i dati ambientali, è pensato non solo per le attività di controllo e vigilanza, ma anche per supportare le politiche ambientali adottate dal Ministero. L'obbligo di registrazione è articolato in diverse fasi, a seconda delle dimensioni e della tipologia dell'azienda.

Per garantire una transizione efficace, Valmet Ecology è pronta a guidarti nell'attivazione del sistema, dalla configurazione iniziale alla gestione operativa del portale, assicurando il pieno rispetto delle normative.

Le scadenze sono le seguenti: dal 15 giugno 2025 al 14 agosto 2025 per produttori di rifiuti pericolosi e non pericolosi con più di 10 dipendenti, e dal 15 dicembre 2025 al 13

febbraio 2026 per tutti gli altri produttori di rifiuti pericolosi.

Il RENTRI non solo facilita la tracciabilità dei rifiuti e dei materiali, ma offre anche numerosi benefici per tutti gli attori coinvolti, dalle istituzioni alle imprese. Tra le principali funzioni, il sistema permette di: mettere a disposizione della pubblica amministrazione un flusso costante di dati sulla movimentazione dei rifiuti, supportando le politiche ambientali e la pianificazione regionale; sostenere le autorità di controllo nella prevenzione della gestione illecita dei rifiuti, facilitando le verifiche tramite documenti digitali; ridurre i tempi per la trasmissione dei dati necessari per il monitoraggio e il raggiungimento degli obiettivi Europei di recupero e riciclo; gestire digitalmente milioni di documenti cartacei.

Valmet Ecology è quindi al tuo fianco in ogni fase del processo, aiutandoti a rispondere con rapidità e precisione agli adempimenti previsti, garantendo sicurezza e conformità normativa.



Il RENTRI segna l'ingresso della gestione dei rifiuti in una nuova era digitale. Questo sistema, previsto dall'art. 188-bis del Decreto Legislativo 152 del 2006 e gestito dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con il supporto dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, consente di monitorare in modo preciso e trasparente i flussi di materiali, con

Le scadenze sono le seguenti:

- Dal 15 giugno 2025 al 14 agosto 2025 per produttori di rifiuti pericolosi e non pericolosi con più di 10 dipendenti;
- Dal 15 dicembre 2025 al 13 febbraio 2026 per tutti gli altri produttori di rifiuti pericolosi coinvolti, dalle istituzioni alle imprese.

RENTRI



BONIFICA AMIANTO

Un processo sicuro e perfettamente in linea con le norme per adeguare la tua azienda

Rispetta le normative ambientali e tutela la salute dei tuoi dipendenti e clienti con il nostro servizio dedicato alla bonifica da amianto

L'eternit, un materiale ampiamente utilizzato nel passato in ambito edilizio, rappresenta oggi un rischio significativo per la salute pubblica. Le sue fibre, se rilasciate nell'ambiente durante il deterioramento, possono causare gravi danni alla salute, tra cui malattie respiratorie e tumori. Per questo motivo, la legge italiana impone che i proprietari di edifici contenenti amianto segnalino la sua presenza alle autorità sanitarie e avviino tempestivamente la procedura di bonifica. Tuttavia, la gestione della rimozione dell'eternit non è un'operazione banale: il processo è complesso e richiede competenze altamente specializzate per garantire il rispetto delle normative vigenti e la sicurezza degli operatori e dei cittadini.

È fondamentale che ogni intervento venga eseguito con la massima attenzione, sia per quanto riguarda le operazioni di rimozione che per le pratiche di smaltimento, che devono seguire procedure rigorose per evitare il rischio di esposizione a fibre pericolose. In questo contesto, il Bando INAIL Amianto offre un'opportunità concreta per le imprese, che possono

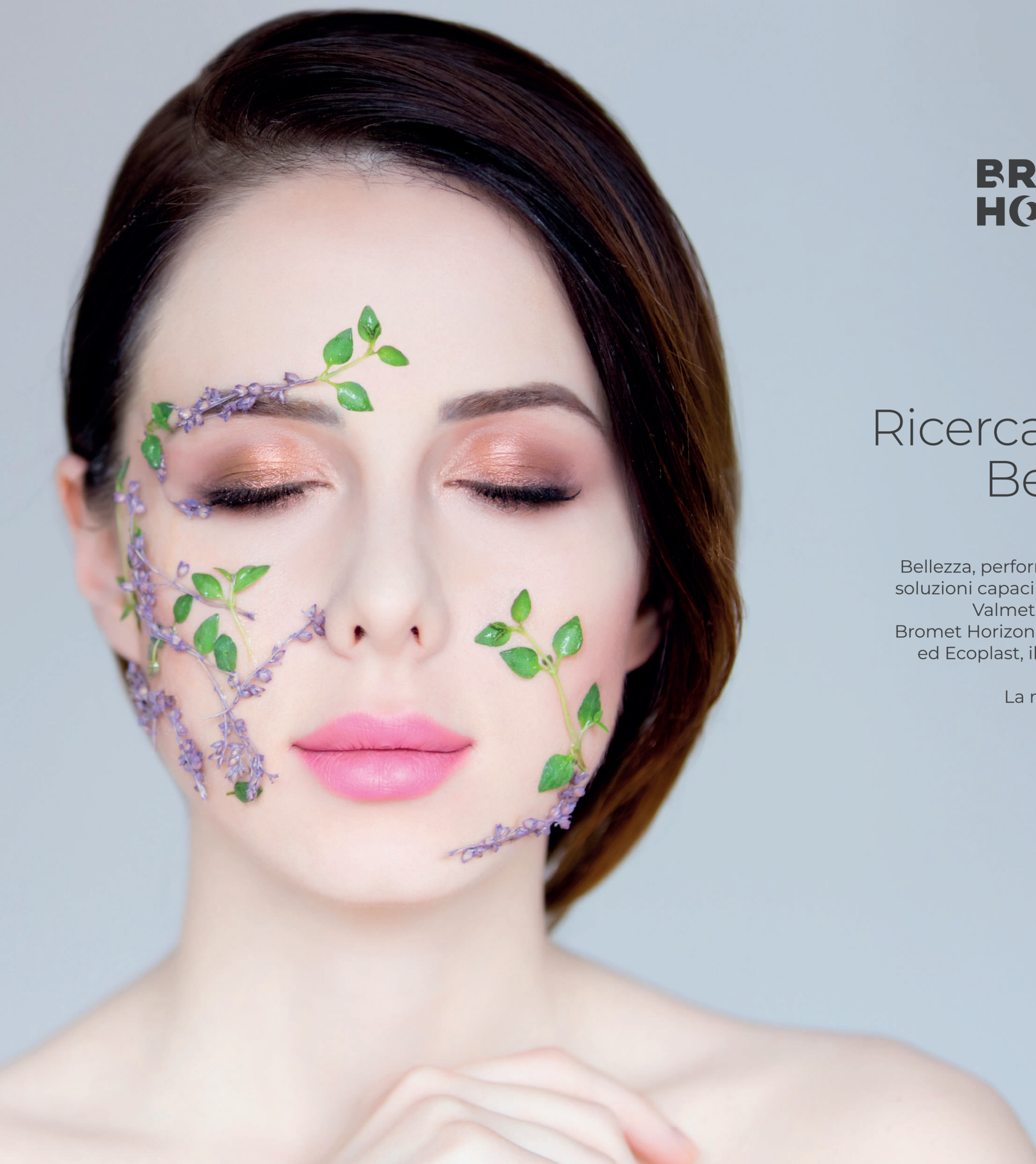
accedere a finanziamenti a fondo perduto fino al 65% delle spese sostenute, con un massimo di 130.000 euro. Questa misura permette di affrontare la bonifica amianto in modo economicamente vantaggioso, ma anche di cogliere l'occasione per integrare soluzioni di recupero energetico, come l'installazione di impianti fotovoltaici.

Un'opportunità per migliorare la sicurezza dell'ambiente di lavoro, ma che può contribuire anche ad un risparmio energetico significativo, allineando l'azienda a pratiche più green e sostenibili

Un'opportunità che non solo migliora la sicurezza dell'ambiente di lavoro, ma che può contribuire a un risparmio energetico significativo, allineando l'azienda a pratiche

più sostenibili. Valmet Ecology si propone come partner ideale per supportare le aziende in tutte le fasi del processo di bonifica. Il nostro team di esperti è in grado di guidarti dalla valutazione preliminare dei rischi alla rimozione e smaltimento dell'amianto, fino alla gestione completa delle pratiche burocratiche necessarie per l'ottenimento degli incentivi.

Grazie alla nostra esperienza consolidata, garantiamo che ogni intervento venga realizzato nel pieno rispetto delle normative e delle migliori pratiche di sicurezza. Inoltre, offriamo consulenza per l'integrazione di soluzioni energetiche innovative, come l'installazione di impianti fotovoltaici, che possono contribuire a ridurre i costi energetici dell'azienda e a migliorare la sua sostenibilità nel lungo periodo. Scegliendo Valmet Ecology, non solo rispetti le normative ambientali e tuteli la salute dei tuoi dipendenti e clienti, ma intraprendi anche un percorso di innovazione che favorisce un futuro più sicuro e sostenibile per la tua azienda.



**BROMET
HORIZON**

ECOPLAST

Ricerca estetica e sostenibilità. Benvenuti nel futuro

Bellezza, performance e sostenibilità: l'industria della moda e del lusso cerca soluzioni capaci di coniugare eccellenza estetica e responsabilità ambientale.

Valmet Plating risponde con i suoi trattamenti rivoluzionari: Bromet Horizon, il primo bronzo bianco senza cianuri per il settore decorativo ed Ecoplast, il futuro eco sostenibile per la metallizzazione della plastica.

La moda cambia pelle. E la galvanica cambia con lei.

www.valmet.it



CERTIFICAZIONE RJC

Valmet Srl e la Certificazione Responsible Jewellery Council: etica e sostenibilità

Dal 2019, Valmet Srl ha scelto con fermezza di aderire al Responsible Jewellery Council (RJC), un'organizzazione internazionale che promuove prassi responsabili, etiche e sostenibili nell'industria della gioielleria e dell'oreficeria. Questa decisione è stata motivata dalla convinzione che l'etica sia un principio imprescindibile della propria attività, che si traduce ogni giorno in azioni concrete. I valori che guidano il lavoro in Valmet sono chiari: rispetto per la persona, tutela del lavoratore, legalità e sostenibilità ambientale.

La certificazione RJC, ottenuta ufficialmente da Valmet, è quindi il riconoscimento di un impegno che va oltre la semplice conformità alle normative: è un attestato di trasparenza e responsabilità nei confronti dell'intero comparto produttivo. Il Responsible Jewellery Council, costituito nel 2005 da un gruppo di organizzazioni di settore, si impegna a promuovere norme etiche e sociali in tutta la filiera, dal processo estrattivo al commercio al dettaglio. Ogni membro del RJC è obbligato a rispettare

rigidi standard che tutelano i diritti umani, promuovono la sostenibilità ambientale e garantiscono pratiche commerciali responsabili. Per Valmet, essere certificati RJC significa operare con il massimo impegno e rispetto verso l'ambiente e le persone, assicurandosi

Il Responsible Jewellery Council si impegna a promuovere norme etiche e sociali in tutta la filiera, dal processo estrattivo al commercio al dettaglio

che ogni fase della filiera rispetti standard rigorosi. Questo include la selezione delle materie prime, la produzione, ma anche il controllo e la verifica annuale dei partner attraverso audit e due diligence. Ogni anno, l'azienda si sottopone a una rigorosa verifica che conferma il rispetto dei

principi RJC, e l'ultima verifica, effettuata nel 2024, ha certificato che Valmet Srl è a basso rischio e quindi senza alcuna criticità ed inoltre rispetta i più alti standard di settore. La certificazione RJC non è solo un'etichetta, ma una responsabilità che Valmet porta con orgoglio.

È un continuo stimolo a fare sempre meglio, garantendo che tutte le operazioni aziendali siano allineate con le migliori pratiche internazionali. In un mondo che richiede sempre più trasparenza e impegno sociale, Valmet dimostra infatti di essere pronta a rispondere con soluzioni sostenibili e responsabili, confermando il proprio ruolo come leader nell'industria galvanica.

In questo contesto, il costante aggiornamento sui processi produttivi contribuisce a rafforzare ulteriormente l'impegno di Valmet verso un futuro sempre più etico e rispettoso dell'ambiente circostante e delle persone dentro e fuori dall'azienda.



RESPONSIBLE
JEWELLERY
COUNCIL



BANDO FREE GALVAN

Valmet Plating si è aggiudicata il Bando Regionale con il Progetto Free Galvan



Il progetto Free Galvan, che vede la partecipazione di Valmet Plating, ha recentemente ottenuto un importante riconoscimento aggiudicandosi il Bando 1 - Progetti Strategici di Ricerca e Sviluppo (RSI) nell'ambito del Programma Regionale FESR Toscana 2021-2027. Questo bando, volto a promuovere gli investimenti in ricerca industriale, sostiene le imprese nella realizzazione di progetti innovativi per favorire l'introduzione di tecnologie avanzate e migliorare il sistema produttivo regionale. Il progetto Free Galvan è stato selezionato tra i vincitori nella sezione OP1 OSI Azione 1.1.4, che si concentra sulla ricerca e sviluppo per le imprese, anche in collaborazione con organismi di ricerca.

Un passo importante per Valmet Plating, che conferma ancora una volta il suo impegno verso l'innovazione e la sostenibilità. Il progetto si propone di sviluppare soluzioni avanzate che riducano l'uso diretto o indiretto di metalli, contribuendo a prolungare la vita utile dei prodotti e ridurre l'impatto ambientale legato ai processi produttivi. Attraverso l'approccio Sustainability Oriented Innovation, Free Galvan si rivolge ai settori della moda, della gioielleria e della rubinetteria, proponendo modelli produttivi più sostenibili e innovativi.

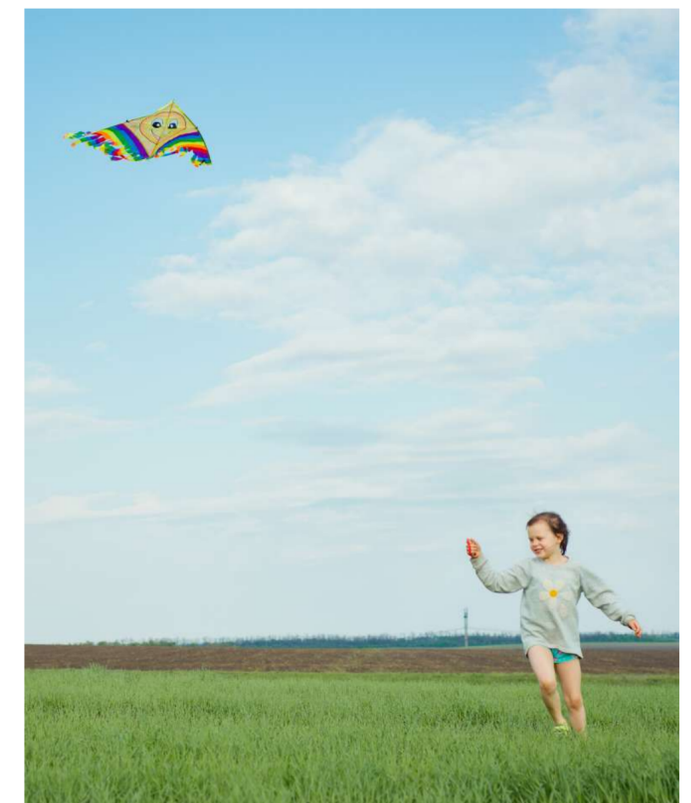
Il progetto Free Galvan si pone l'obiettivo di sviluppare soluzioni che riducano l'uso diretto o indiretto di metalli e prolunghino la vita dei prodotti, con benefici sia a livello economico che ambientale.

Questo riconoscimento conferma l'impegno continuo di Valmet Plating nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie all'avanguardia, rafforzando il suo ruolo come punto di riferimento nel settore e promuovendo il progresso tecnologico e ambientale sul territorio toscano. Un ulteriore passo verso la sostenibilità e l'innovazione, in linea con le sfide del futuro e con l'obiettivo di sviluppare soluzioni che possano rispondere alle necessità di un mercato sempre più attento alla responsabilità sociale e ambientale. Grazie al progetto Free Galvan, Valmet Plating non solo potenzia la propria posizione competitiva nel mercato, ma si fa anche promotore di un cambiamento positivo e duraturo, che mira a coniugare l'evoluzione tecnologica con il rispetto dell'ambiente e delle risorse.

L'aggiudicazione di questo bando si inserisce in un percorso che ha visto l'azienda ottenere nel tempo numerosi riconoscimenti per progetti di ricerca e sviluppo. Tra questi, il progetto realizzato grazie al POR CREO FESR 2007 - 2013 Linea d'intervento 1.5.a - 1.6, finalizzato allo sviluppo di un innovativo prototipo di macchina per la produzione di catene in ottone, con tecniche di saldatura avanzate e successivi trattamenti di pulitura con tecnologia Electron Beam. Un progetto che ha segnato un'importante tappa

nella riduzione dell'impiego di piombo e nichel nei processi galvanici. Successivamente, con il POR FESR Toscana 2014-2020 AZIONE 1.1.5.a sub A1 bando N.2, Valmet Plating ha avviato il progetto ACAL 4.0, focalizzato sulla creazione di processi produttivi innovativi e a basso impatto ambientale per la realizzazione di catene in acciaio e alluminio, introducendo nuove tecnologie galvaniche per il rivestimento con materiali nobili. L'obiettivo era offrire alternative più sostenibili e accessibili alle materie prime preziose, rispondendo alle esigenze del settore fashion jewelry e degli accessori moda. Più recentemente, il progetto FABER 3 Toscana (2020-2023) ha puntato allo sviluppo di cicli innovativi per la nobilitazione delle leghe di alluminio, eliminando l'uso di nichel e cianuri nei processi galvanici. Un percorso che ha previsto anche l'inserimento di un dottorando industriale, a conferma della volontà di Plating di investire nella formazione e nella crescita delle nuove generazioni.

Con Free Galvan, Valmet prosegue nella sua missione di promuovere tecnologie all'avanguardia, rafforzando il proprio ruolo di riferimento nel settore e contribuendo al progresso tecnologico e ambientale della Toscana.





ALLA SCOPERTA DI Auruna® 215 Pale e Rhoduna® di Umicore Galvanotechnik. Il massimo per performance e durata nel tempo

Il nostro partner Umicore Galvanotechnik GmbH è un'azienda leader a livello globale nel settore dei materiali avanzati e della tecnologia dei metalli preziosi, con una forte attenzione all'innovazione e alla sostenibilità.

Proponiamo qui un focus su due delle sue soluzioni più avanzate per la galvanica: Auruna® 215 Pale e Rhoduna® Diamond Bright, due processi progettati per offrire elevati standard estetici e funzionali, rispondendo alle esigenze dei settori del lusso, della moda e degli accessori. Auruna® 215 Pale rappresenta un'importante

innovazione nel campo della doratura, pensata per garantire alta qualità e sicurezza, in particolare per oggetti destinati al contatto con la pelle, come gioielli e orologi.



Rhoduna®

La sua formulazione priva di nichel e cobalto assicura una placcatura ipoallergenica e conforme alla normativa RoHS. La tonalità oro pallido (1N) conferisce agli oggetti un aspetto elegante e raffinato, caratterizzato da una straordinaria uniformità cromatica e stabilità del colore nel tempo.

Questo processo si distingue anche per la versatilità applicativa, potendo essere utilizzato sia tramite telaio che rotabile, rendendolo adatto a produzioni di diversa scala. Inoltre, l'elettrolita debolmente acido di Auruna® 215 Pale ne facilita la gestione e l'applicazione, garantendo precisione e affidabilità anche per oggetti complessi come montature per occhiali, strumenti da scrittura e accessori.

Accanto ad Auruna® 215 Pale e a tanti altri trattamenti specifici, Umicore propone Rhoduna® Diamond Bright, un innovativo elettrolita per rodio che consente di ottenere rivestimenti brillante-bianchi e straordinariamente luminosi.

Questo processo si distingue per la capacità di creare strati con una lucentezza senza precedenti, caratterizzati da una leggerezza visiva e da una brillantezza unica.

Rhoduna® Diamond Bright offre inoltre un'elevata velocità di copertura ed un'eccellente potere penetrante, garantendo la deposizione uniforme di strati privi di crepe fino a uno spessore di 5 µm. Questa caratteristica consente di ottenere risultati

impeccabili anche su oggetti complessi e con geometrie particolari. Il processo è particolarmente versatile, potendo essere applicato direttamente su argento, oro, rame e relative leghe, oltre che su nichel e leghe di nichel. I rivestimenti risultano estremamente compatti e con una porosità ridotta, offrendo così un'elevata resistenza alla corrosione, ideale per articoli di alta gamma destinati a mantenere intatta la loro brillantezza nel tempo.



Auruna® 215 Pale

Grazie alle soluzioni Auruna® 215 Pale e Rhoduna® Diamond Bright, Umicore offre risposte concrete alle richieste del mercato contemporaneo, combinando estetica, sicurezza e innovazione tecnologica.

Da tempo in Italia la distribuzione esclusiva della linea Umicore è affidata a Valmet Plating, che garantisce un servizio dedicato e altamente specializzato per accompagnare le aziende nella scelta e nell'applicazione dei migliori processi galvanici in linea con le loro specifiche esigenze.



MECSPE 2025 La partecipazione di Valmet Plating alla fiera di Bologna

Una grande occasione per conoscere le tante possibilità per affrontare le sfide del futuro e venire incontro alle esigenze del mercato

La partecipazione di Valmet Plating alla Fiera MEC SPE 2025 a Bologna anche quest'anno è stata un'esperienza arricchente e stimolante, che ha offerto molteplici spunti di crescita. Insieme al nostro partner Umicore, abbiamo avuto l'opportunità di entrare in contatto con una rete di professionisti e aziende che condividono con noi la passione per innovazione e qualità e l'impegno verso la sostenibilità.

Tra i protagonisti di quest'anno, abbiamo messo in evidenza CDR GalvanLab®, il sistema innovativo sviluppato dal nostro partner CDR, che Valmet distribuisce in esclusiva. Questo sistema, appositamente progettato per offrire analisi dei bagni galvanici in pochi minuti, rappresenta una vera e propria rivoluzione, ridefinendo così anche gli standard dell'intero mercato di riferimento, in termini di efficienza e precisione.

I prodotti presentati da Valmet Plating sono stati Helmet, Horizon ed Ecoplast, esempi concreti dell'impegno dell'azienda verso innovazione e sostenibilità. Nella nuovissima versione, Helmet può essere applicato a rotabile, dunque alla minuteria metallica. Diluendo il coefficiente di frizione, l'articolo risulta più resistente allo strofinio. Helmet non contiene metalli tossici idrocarburi e solventi che non sono graditi né dall'utilizzatore né dall'ambiente.

Il processo Horizon è invece il rivoluzionario bagno di bronzo, esente da cianuri, in grado di depositare una lega che agisce da strato

barriera contro l'ossidazione. Il bagno galvanico Horizon può essere impiegato per gli articoli fashion in sostituzione dei bagni di bronzo bianco al cianuro attualmente esistenti perché riesce a depositare spessori brillanti con tempistiche paragonabili". Infine il processo di ramatura chimica Ecoplast che produce depositi di rame autocatalitico partendo da una soluzione senza formaldeide. Tutto questo si ottiene da un processo efficace, di facile gestione e di elevata stabilità chimica, corredato da un ampio spettro di lavoro. Per un'azienda come la nostra, attenta alla salute degli operatori, l'eliminazione della formaldeide - una sostanza notoriamente tossica - rappresenta un importante traguardo in termini di sicurezza e sostenibilità.

MECSPE 2025 non è stata però solo un'occasione per esporre i nostri prodotti, ma è stata soprattutto un'opportunità per vivere in prima persona la dinamica dell'innovazione tecnologica, scoprendo le nuove tendenze e condividendo idee con esperti del settore con cui abbiamo potuto interagire. Il team di Valmet Plating ha avuto modo di ricevere un riscontro positivo dalle aziende e dai visitatori, apprezzando l'interesse crescente per le soluzioni galvaniche avanzate che stiamo proponendo.

La partecipazione a MEC SPE ha dunque rafforzato il nostro impegno a essere una realtà all'avanguardia nel settore, confermando la nostra capacità di adattamento alle sfide e alle opportunità del futuro.



*“Il mondo è un bel posto
e per esso vale la pena
di lottare.”*

Ernest Hemingway



**REFINING DIVISION
VALMET srl**

Via del Fornaccio 7/A-B Loc. Vallina
50012 Bagno a Ripoli (FI) - Italy
Tel. +39 055 624 0200

refining@valmet.it
www.refining.valmet.it



**PLATING DIVISION
VALMET PLATING srl**

Via Erbosa, 5
50041 Calenzano (FI)
Tel. +39 055 887 8000

info@valmet.it
www.valmetplating.it



**ECOLOGY DIVISION
VALMET srl**

Via Mugellese, 95
50013 Campi Bisenzio (FI)
Tel. +39 055 239 9646

ecologia@valmet.it
www.ecology.valmet.it



**RAEE DIVISION
VALMET srl**

Via E. Mattei, 30
24050 Mozzanica (BG)
Tel. +39 055 6240200

info@valmetraee.it
www.valmetraee.it