

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.ilnordest.it/economia/imprese/ambiente-dalbello-e-maschio-gaspardo-incassano-4-3-milioni-dallunione-europea-kecf0nr4>



ilNordEst.

ACCEDI

HomeEconomiaImprese

Ambiente, Dalbello e Maschio Gaspardo incassano 4,3 milioni dall'Unione europea

I progetti dell'azienda di Campodarsego e di quella di Asolo: meno pesticidi nei campi e il riciclo degli scarponi da sci. Le due aziende venete fra le trenta finanziate a livello continentale

Riccardo Sandre

13 agosto 2025

3' di lettura



Lo stabilimento padovano di Maschio Gaspardo

In termini di dialogo con le istituzioni europee e attenzione all'ambiente il Veneto ha dimostrato negli anni una sensibilità crescente.

A confermarlo i risultati del programma **Life Environment 2024** della Commissione Europea che ha visto tra i vincitori, per il 2024, due punti di riferimento dell'industria regionale: la **Dalbello** di Asolo, specializzata nelle attrezzature da sci, e la multinazionale padovana delle macchine agricole **Maschio Gaspardo**.

Dei **30 progetti** approvati dalla Commissione nei settori dell'ambiente, della natura e del clima ben nove, il 30% del totale, arrivano da un Bel Paese che non è noto ai più per la sua capacità di fare cassa con i finanziamenti della Ue. Un risultato più che **positivo** se si considera che i nove progetti sono riusciti a portare alle casse di altrettante aziende e organizzazioni nazionali circa **15 milioni di euro**.

E tra questi spiccano **due dei quattro progetti** sostenuti da **Tinexta Innovation Hub**, socie tà del Gruppo **Tinexta**, specializzata nella consulenza strategica e finanziaria per le imprese.

Progetti che non solo arrivano da aziende venete ma che sono riusciti ad **ottenere finanziamenti** complessivi per 4,3 milioni di euro, anche in questo caso poco meno del 30% del totale fondi ottenuti dalla Ue.

«Questi risultati dimostrano che quando le **imprese italiane** e quelle venete in particolare investono in idee concrete

e sostenibili sanno essere competitive anche a livello europeo» afferma Isella Vicini, responsabile progetti Ue di **Tinexta Innovation Hub** (Gruppo **Tinexta**) «e i bandi Life, con la loro apertura tematica, sono una grande opportunità per chi sa proporre **soluzioni** replicabili e a impatto reale».

Il programma, attivo fin dagli anni Ottanta, copre fino al **60% dell'investimento** complessivo dei progetti selezionati, finanziando non solo impianti e tecnologie, ma anche spese di personale, materiali, comunicazione e attività di formazione.

Si tratta di iniziative **ad alto contenuto innovativo**, che coniugano economia circolare, tecnologia e impatto sociale. È stata proprio la Dalbello Srl di Asolo a porsi la questione della **gestione** del fine vita di sci, attacchi e scarponi, che, dopo circa 150 giorni di utilizzo, devono essere sostituiti.

La loro destinazione attuale è spesso la **discarica** o l'incenerimento, data l'assenza di tecnologie adatte al riciclo a causa della complessità dei materiali impiegati.

In questo contesto, Life Re-Winter propone un **cambiamento radicale**, puntando a sviluppare impianti industriali innovativi per il riciclo ma anche a separare e recuperare i materiali costitutivi dell'attrezzatura e a reimpiegarli nella produzione di nuove attrezzature, mantenendone le prestazioni originarie.

Un progetto che da solo ha ottenuto un finanziamento di quasi **2,6 milioni** di euro.

Ma altrettanto interessante è stata la proposta di Maschio Gaspardo che si pone la questione dell'uso eccessivo e indiscriminato dei **pesticidi** in agricoltura e più nello specifico nelle colture dei **meli e degli ulivi**.

Grazie a un contributo da oltre **1,7 milioni di euro**, la multinazionale di Campodarsego ha avviato il progetto Apollo, che propone una **soluzione tecnologica** in grado di ridurre in un colpo solo oltre il 50% dell'uso di questi prodotti.

A ottenere questo risultato un rover autonomo a **propulsione ibrido** diesel-elettrico equipaggiato con lampade UV-C capaci di prevenire le infezioni parassitarie e dotato di un algoritmo intelligente che ottimizza i **trattamenti applicati** da un irroratore ad alta efficienza. —

Riproduzione riservata © il Nord Est

LEGGI ANCHE

Gianesini Erminio punta ai 50 milioni. «Cresciamo via mare e sulle tratte brevi»



A Legnolandia nuove commesse nella bioedilizia



Eataly scommette sui caffè: aumento di capitale da 75 milioni



VIDEO

Export Days a Mogliano, Zoppas e Moretto: "Serve diversificare, la Marca guarda ai nuovi mercati globali"
Sportssystem, Frasson: «Trend positivo, gli USA restano il mercato chiave»



Nicola Martelli: "Trasformiamo il sale esausto del prosciutto di San Daniele in una risorsa"



Gardaland, la strategia e il futuro del primo parco divertimenti italiano

Vinitaly 2025, racconti e storie di giovani produttori: "A Nord Est siamo in tanti e ci aiutiamo"



ilNordEst.

ATTUALITÀ

Cronaca
Politica
Società
Sanità e
Salute
Ambiente e
Sostenibilità
Oltre il
Confine
True Crime
Storie di
sport
Top News
Italia ed
Esteri
Editoriali

ECONOMIA

Imprese
Finanza
Lavoro
Tecnologia
Infrastrutture
Eccellenze e
personaggi

VIVERE IL NORD EST

Cultura,
spettacoli e
mostre
Turismo e
itinerari
Tempo libero

LABORATORIO

NORD EST
EVENTI NEM
LE GUIDE
I DOSSIER
NEWSLETTER
PODCAST
I VIDEO
GERENZA
PRIVACY

Nord Est Multimedia S.p.a.

Nord Est Multimedia S.p.a. - Sestiere Santa Croce 563, Venezia. Cap. Soc. i.v. Euro 1.432.522,00 C.F. 05412000266 e REA VE-454332

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

Per qualsiasi necessità o domanda, il nostro servizio clienti è a tua completa disposizione.
Puoi contattarci al numero **02 89362545** o scrivendo una mail a servizioclienti@grupponem.it.

IL PICCOLO
CorriereAlpi
di Padova
il mattino
la tribuna
di Treviso
la Nuova
di Venezia e Mestre
Messaggero Veneto