

LOMAZZO NUOVO BREVETTO PER L'AZIENDA DIRECTA PLUS

Gomme al grafene, sicurezza in auto

- LOMAZZO -

DOPO il ciclismo le gomme al grafene sono pronte a conquistare i settori dell'automotive e del motociclismo. Directa Plus, l'azienda di Lomazzo nata come startup di ComoNext, ha infatti appena ottenuto un importante brevetto per produrre pneumatici al grafene anche per auto e moto.

«La nostra formula rappresenta una vera innovazione per un settore maturo come quello degli pneumatici - spiega Giulio Cesareo, fondatore e general manager dell'azienda - Il contenuto di grafene nelle gomme per auto, moto

e bici riesce ad apportare un notevole incremento delle loro performance: per la prima volta diventa possibile, grazie alla particolare struttura del nostro polimero, ridurre la resistenza al rotolamento delle gomme aumentandone al contempo la tenuta. Significa, di fatto, creare pneumatici più veloci ma insieme più sicuri in curva e in frenata, oltre che consumare meno carburante, a vantaggio del risparmio economico ma soprattutto della sostenibilità ambientale, che resta uno dei nostri principali obiettivi».

Le gomme al grafene hanno già dimostrato le proprie performan-

ce non solo nei numerosi test condotti dall'azienda, ma affrontando con successo la prova del mercato nel settore ciclistico.

«**GIÀ DA PIÙ** di due anni abbiamo lanciato, insieme al nostro partner Vittoria Group, le gomme al grafene per biciclette, che sono disponibili in una vasta gamma e attualmente utilizzate da professionisti e amatori. Abbiamo scelto di entrare prima nel settore ciclistico per validare ulteriormente la nostra formula e arrivare preparati alla prova del mercato automotive e motociclistico, con cui abbiamo già contatti aperti. Ora siamo pronti, e crediamo che in tempi brevi gli pneumatici per auto e moto al grafene saranno realtà quotidiana».

Ro.Can.

UPGRADE

«Abbiamo scelto il settore ciclistico per testare la formula. Ora pronti all'automotive»



POLIMERO Il grafene riduce la resistenza al rotolamento delle gomme



Peso: 32%