



Aggiungi valore.
Ispira fiducia.

Comunicato stampa

È tra le prime aziende ad ottenere questo riconoscimento

24 settembre 2024

RED Plus tra le prime aziende a ottenere la dichiarazione di verifica del carbonio biogenico da TÜV Italia

Il brand svizzero, attraverso la sua affiliata italiana NTS Sport srl, riceve un prestigioso riconoscimento di sostenibilità per l'uso di materiali rinnovabili nei campi da tennis in terra battuta ibridi.

Il carbonio “biogenico” è quello che proviene da fonti rinnovabili, come la biomassa o i sottoprodotti animali, anziché da fonti fossili o petrolchimiche.

In altre parole, è il carbonio immagazzinato, sequestrato ed emesso dalla materia organica, la biomassa, come alberi, piante e suolo. La biomassa assorbe il carbonio come parte naturale del suo ciclo di vita grazie al processo di fotosintesi clorofilliana. Il carbonio biogenico si differenzia dal carbonio fossile, ovvero il carbonio immagazzinato nei combustibili fossili, come petrolio, carbone e gas naturale.

La dichiarazione di verifica del contenuto di carbonio biogenico ottenuta da RED Plus si basa sul metodo di test ASTM D6866, un metodo che permette di misurare la quantità di carbonio-14, o radiocarbonio, presente in un materiale. Nello specifico, i prodotti di RED Plus testati sono stati i materiali di tamponamento in argilla naturale, utilizzati da **NTS Sport, filiale italiana del gruppo**, per la costruzione dei **campi da tennis in terra battuta**.

“La dichiarazione di verifica ottenuta da RED Plus – dice **Matteo Simonetto, PS Sustainability Manager di TÜV SÜD** - è la conferma di un lavoro attento e rivolto al futuro. Da parte nostra, si attesta l’impegno costante di TÜV Italia nel rispondere alla crescente domanda del mercato per servizi dedicati alla sostenibilità ambientale.”

Il riconoscimento è per RED Plus motivo di grande pregio: “L’ottenimento di questa dichiarazione di verifica – **Michele Corsiero Presidente di RED Plus** – ci rende sempre più orgogliosi dei nostri prodotti e si iscrive in una continua ricerca di un messaggio di trasparenza e affidabilità con i nostri stakeholder.”

In conclusione, questo importante risultato ottenuto da RED Plus conferma l'impegno dell'azienda nell'investire in pratiche sostenibili e rispettose dell'ambiente. TÜV Italia è fiera di aver certificato questo percorso, ribadendo il proprio ruolo chiave nel supportare le imprese verso un futuro più verde e sicuro. Continuiamo a promuovere, insieme, i valori di trasparenza, affidabilità e innovazione, garantendo un progresso che tutela persone, ambiente e risorse.

Contatti con la stampa:

Sabrina Zapperi - sabrina.zapperi@tuvsud.com Martina Gerelli - martina.gerelli@tuvsud.com TÜV Italia – Gruppo TÜV SÜD Tel. +39 24130-1 www.tuvsud.com/it-it	Ufficio stampa TÜV Italia Sangalli Marketing & Communications Michela Sangalli – msangalli@sangallimc.it (M. 340.1873113) Monica Gargiulo – mgargiulo@sangallimc.it (M. 320.2851120) Tel. 02-89056404
---	--

Fondato nel 1866 come associazione per l'ispezione delle caldaie a vapore, il **Gruppo TÜV SÜD** si è evoluto in un'impresa globale. Più di 26.000 dipendenti lavorano in oltre 1.000 sedi in circa 50 paesi per migliorare continuamente la tecnologia, i sistemi e le competenze. Contribuiscono in modo significativo a rendere sicure e affidabili innovazioni tecniche come l'Industria 4.0, la guida autonoma e le energie rinnovabili. www.tuvsud.com

TÜV Italia fa parte del gruppo TÜV SÜD ed è presente in Italia dal 1987. TÜV Italia ha una struttura di oltre 700 dipendenti e 400 collaboratori, con diversi uffici operativi sul territorio nazionale, a cui si affiancano i **Laboratori TÜV Italia e Bytest** a Volpiano (TO) e i **Laboratori pH** a Barberino Tavarnelle (FI), acquisite rispettivamente nel gennaio 2012 e nel gennaio 2013. TÜV Italia organizza periodicamente webinar e seminari gratuiti, dove vengono affrontati i temi tecnici più attuali, oltre ai numerosi corsi formativi professionali, dedicati ad approfondire e sviluppare competenze in tutti i settori in cui l'ente opera.