

## Iterchimica premiata per la 'Best Practice' nell'economia circolare

BG bergamonews.it/2025/03/17/iterchimica-premiata-per-la-best-practice-nelleconomia-circolare/787655/

17 marzo 2025



'**Best Practice nell'economia circolare**'; si tratta di uno dei premi più apprezzati a livello nazionale promosso da **Fondazione Cogeme ETS**, che persegue finalità di solidarietà sociale operando principalmente nei settori di tutela e valorizzazione della natura, istruzione e formazione e promozione della cultura e dell'arte e da **Kyoto Club**, un'organizzazione no profit, costituita nel febbraio del 1999, formata da imprese, enti, associazioni e amministrazioni locali, impegnati nel raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas-serra assunti con il Protocollo di Kyoto, con l'Accordo di Parigi e con il Green Deal europeo.

L'obiettivo alla base del premio coincide con la volontà degli attori coinvolti di **fare rete e creare sinergie** tra realtà pubbliche e private, imprese, istituzioni e cittadini, sfruttando competenze diverse ma complementari.

Iterchimica, dal canto suo, vince il Premio di Eccellenza grazie al **Progetto Ecopave** applicato al caso di **manutenzione straordinaria dell'Autostrada A4 Brescia-Padova**, frutto della virtuosa collaborazione con il Gruppo A4 Holding. Il progetto Ecopave ha permesso di sviluppare un supermodificante polimerico contenente grafene e plastiche dure da recupero, adatto principalmente per strade a traffico pesante, autostrade e aeroporti in quanto, grazie alle sue proprietà aumenta la resistenza e le performance delle pavimentazioni stradali. L'utilizzo di questa tecnologia consente di ottenere anche notevoli risparmi: non solo dal punto di vista delle emissioni in atmosfera ma anche per quanto riguarda i consumi energetici, il risparmio di materie prime e aggregati. Allo stesso tempo, consente il recupero di una specifica tipologia di plastiche che prima veniva destinata a metodi di smaltimento meno sostenibili.

Il progetto vincente ha previsto l'utilizzo di **Gipave** per il rifacimento di alcuni tratti dell'Autostrada Brescia-Padova prima nel 2021 e poi nel 2023 (per una lunghezza complessiva di 33 km), in combinazione con un innovativo sistema di programmazione, permettendo la realizzazione di una pavimentazione più performante e duratura con un miglioramento sia delle prestazioni sia degli standard di sostenibilità ambientale. I risparmi ambientali sono stati notevoli: rispetto all'utilizzo di tecnologie tradizionali, l'impiego di Gipave ha permesso di **ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>eq del 43%**.

Alla cerimonia di premiazione era presente **Federica Giannattasio**, CEO & COO di Iterchimica, che ha raccontato il progetto e i dettagli della tecnologia al pubblico presente in sala e ha ringraziato Fondazione **Cogeme** ETS e Kyoto Club per l'importante riconoscimento.

“È per noi un onore ricevere questo riconoscimento, in quanto viene celebrato non solo il progetto in sé ma tutto l'impegno profuso dall'azienda in questi anni per poter raggiungere obiettivi di sostenibilità nel nostro settore tramite la messa a punto e la vendita di tecnologie per asfalti sicuri, duraturi e logicamente sostenibili”, ha sottolineato Giannattasio.



© Riproduzione riservata

Iscriviti al nostro canale [Whatsapp](#) e rimani aggiornato.

Vuoi leggere BergamoNews senza pubblicità? [Abbonati!](#)

Continua con **Facebook**

commenta