

CHIARI WEEK

Data: 11.02.2022 Pag.: 25
Size: 118 cm2 AVE: € .00
Tiratura:
Diffusione:
Lettori:



Tra i virtuosi anche un'azienda di Rezzato che riqualifica container frigoriferi a fine vita

FRANCIACORTA (mc7) Ricicleria diffusa, artigiani riparatori, container frigoriferi a fine vita trasformati in Vertical farm in cui produrre diverse tipologie di vegetali, recupero dell'azoto da reflui zootecnici, Carbon Neutrality, utilizzo di 100% R-Pet, con plastica riciclata direttamente dall'azienda, come il caso di Ferrarelle Società Benefit, sono alcune delle esperienze giunte sulla «scrivania» del premio di eccellenza «Verso una economia circolare» promosso da Fondazione **Cogeme** e Kyoto club, che sono state premiate sabato mattina nella cornice del Monastero di San Pietro in Lamosa, a margine della tavola rotonda sui temi del Pnrr e della sfida alla sostenibilità.

Da Rezzato a Oristano, le distanze chilometriche sono state annullate in questa «gara» dai vincitori diffusi (tutti presenti in collegamento streaming) perché, al di là delle targhe consegnate a memoria di questa quinta edizione del premio di eccellenza nazionale, come ricordato da Fondazione **Cogeme** «restano vin-

citori tutti coloro che hanno partecipato al concorso», che nulla ha in palio se non la «vetrina» della Franciacorta.

«Questo premio ha già cinque anni - ha dichiarato il presidente Fondazione **Cogeme**, **Gabriele Archetti** - Il riconoscimento è nato in un contesto ben preciso e sta dando frutti molto interessanti. E' importante anche guardare alla

storia del luogo che ci ospita, il Monastero di San Pietro in Lamosa, inserito perfettamente nel concetto di economia circolare. Noi recuperiamo un bene culturale, ma dobbiamo dare un senso alla nostra opera, così come dobbiamo fare con i materiali che riutilizziamo in nuovi cicli produttivi».

Tra i progetti premiati anche quello dell'impresa rezzatese Greatit Srl, con il suo «Eat Green Eat Great», start-up innovativa per la riqualifica dei container frigoriferi a fine vita. La società li trasforma in Vertical farm, abbattendo l'impatto ambientale, utilizzando tecniche innovative per la coltivazione in ambiente chiuso e ponderando la scelta di materiale riciclato e bio-based.