



GREEN SUSTAINABILITY



COCCATO & MEZZETTI

Stand B11-C14 Hall 22

www.coccatomezzetti.com



L'industria **Coccatto & Mezzetti**, azienda italiana e partner consolidato di Novamont® nello sviluppo e utilizzo di materiali ecosostenibili, da anni realizza prodotti "a impatto zero" contribuendo ad abbattere l'inquinamento ambientale.

La nuova idea per il commiato si chiama URNA16 Bio, progetto avanzato che utilizza scarti della coltivazione agricola per ottenere un composto 100% BIODEGRADABILE (ideale anche per la "dispersione in acqua" nei mari, fiumi o laghi), non inquinante. Dalla miscela di Mater-Bi® (derivato del mais) e lolla di riso (rivestimento esterno del chicco). Le forme ergonomiche di quest'urna permettono di ottimizzare lo spazio di stoccaggio ed il volume di 4000cc è ampliabile tramite l'aggiunta di due anelli-prolunga che aumentano la capienza di 500cc in 500cc sino a raggiungere un volume complessivo di 5000cc. Un prodotto a filiera garantita, simbolo del potenziale dell'economia circolare targata Made in Italy. L'impegno dell'azienda nello sviluppo e utilizzo di materiali green per la salvaguardia del pianeta la rendono la perfetta candidata per questa categoria.



Coccatto & Mezzetti, Italian company, Novamont® business partner and established for the use and development of eco-friendly materials, have been producing sustainable products for years, contributing to reduce environmental pollution.

The new farewell proposal is URNA16 Bio, an innovative product made of 100% biodegradable compounds obtained from crop waste. This makes it the ideal solution for ashes dispersion in the sea, in rivers and lakes. The nonpolluting compound is made of Mater-Bi® (maize derivative) and rice husk (grain's outer coating). The ergonomic shape of this urn allows to optimize the storage space and its 4000cc volume can be improved by the addition of two extension rings to reach a maximum of 5000cc, 500cc at a time. This urn is a guaranteed supply chain product, showing the potential of circular economy Made in Italy.

The company commitment to the development and use of eco-friendly compounds to save the Planet makes it the perfect nominee for this category.