

GRADUATORIA CALL4IDEAS | Traiettorie 1: Filiere resilienti e configurabili

Risultato	ID DOMANDA	TITOLO PROPOSTA
VINCITORE	019	Sviluppo di sistema basato su intelligenza artificiale per lo stampaggio a iniezione di plastiche riciclate da post consumo
	011	Digital twins of processes: optimised and reliable modelling of industrial pipelines for monitoring, predictive maintenance and risk evaluation
	012	Flangia intelligente per robot collaborativi
	007	Responsive Machine Quality Monitoring (RMQM)

GRADUATORIA CALL4IDEAS | Traiettorie 2: Zero-waste & green transition

Risultato	ID DOMANDA	TITOLO PROPOSTA
VINCITORE	022	Sistema robotizzato per lo smistamento dei rifiuti basato su Deep Learning
	008	Life Cycle Assessment for Carbon Neutral Warehouse (Carbon_Neutral_Warehouse)
	006	Robot Intelligenti per il Disassemblaggio dei Dispositivi e il Recupero dei Componenti
	014	Estrazione di composti ad alto valore aggiunto da sottoprodotti di distillazione
	018	Wake Me Up, Before Disposing Me: Gestione, Recupero e Riutilizzo dei Materiali di Scarto Attraverso Contenitori Intelligenti e Smart Contract
	016	Monitoraggio in tempo reale e valutazione del consumo energetico di un sistema software
	002	Data-Driven Multiutility Grid: Supporto alle Decisioni per Garantire la Sostenibilità dal Real Time al Lungo Termine.
	003	vetro futuro
	017	e-waste: Designing products for robotic disassembling.

GRADUATORIA CALL4IDEAS | Traiettorie 3: Resilienza farm to fork

Risultato	ID DOMANDA	TITOLO PROPOSTA
VINCITORE	004	Filiera Autenticata con Sistema Tecnologico, Ecologico e Rapido (FASTER)
	021	Applicazioni IoT e TinyML per il Monitoraggio in Tempo Reale della Catena del Freddo
	001	HotFarm
	023	Certificazione della catena del freddo con smart labels e blockchain
	005	Crop modeling for optimum food-energy co-generation
	020	Towards agro-ecological transition in small and medium-size dairy herds through innovative and cost-effective Near Infrared Spectroscopy
	015	NIsKA - Nitrogen management riSK Assessment
	013	Droni distribuiti e condivisi per l'agricoltura di precisione