



ESLAZIO

Vivere **verde**, vivere **bene**.

5-8 novembre 2024

Rimini Fiera – Hall Sud
Padiglione D3 – Stand 208-309

La Regione Lazio ha promosso un piano sostenibile integrato che contempla l'equilibrio tra la protezione dell'ambiente e degli aspetti sociali e lo sviluppo delle attività economiche.

Si tratta di un insieme di interventi e azioni che prevedono la salvaguardia e la valorizzazione delle biodiversità, la trasformazione dei rifiuti e il loro riutilizzo nel ciclo produttivo, investimenti in ricerca, innovazione e internazionalizzazione delle imprese ad alto valore, sostegno a progetti di economia sostenibile.

Con questo obiettivo, la Regione ha quindi attivato sinergie positive con le istituzioni locali, con gli enti di ricerca e con i protagonisti dell'economia per promuovere un modello di sviluppo sostenibile che favorisca la transizione ecologica, diversificando le fonti energetiche, valorizzando le rinnovabili e finanziando processi di innovazione delle imprese e formazione degli addetti.

In particolare, per il settore della blue economy, la Regione Lazio si è dotata di diversi strumenti, tra cui la legge regionale 2/2022 che riconosce il ruolo strategico della Blue economy e sostiene politiche di crescita blu (Blue Growth) per la formazione, la crescita occupazionale e lo sviluppo economico.

Un'intensa attività che prevede l'equilibrio tra la protezione dell'ambiente e degli aspetti sociali e lo sviluppo delle attività economiche e dei porti, inserendo l'economia del mare tra le aree di specializzazione intelligente (S3 - Smart Specialization Strategy del Lazio) e partecipando con Lazio Innova, insieme a Organismi di Ricerca, aziende internazionali e PMI, a programmi e progetti in Italia e in Europa.

E lo stesso sostegno alle imprese, indispensabile per animare il territorio e dare fiducia e vigore all'economia e all'occupazione, rientra in un più ampio programma regionale che punta a tutelare e valorizzare le risorse naturali.

In questo breve catalogo, quindi, presentiamo alcune imprese che operano nel settore della transizione ecologica del Lazio, ospiti e protagoniste dello stand regionale a Ecomondo 2024.

Lazio Region has promoted an integrated sustainable plan that aims to balance environmental and social protection with the development of economic activities.

It includes a set of initiatives and actions focused on preserving and enhancing biodiversity, transforming waste and reintegrating it into the production cycle, investing in research, innovation, and the internationalization of high-value businesses, and supporting sustainable economy projects.

With this goal, Lazio Region has fostered positive synergies with local institutions, research bodies, and economic stakeholders to promote a sustainable development model that facilitates the ecological transition, diversifies energy sources, promotes renewable energy, and funds business innovation and worker training processes.

In particular, for the blue economy sector, Lazio Region has several instruments, including Regional Law 2/2022, which recognizes the strategic role of the blue economy and supports blue growth (Blue Growth) policies for training, employment growth and economic development. This comprehensive activity seeks to balance environmental and social protection with economic and port development, incorporating the maritime economy into its areas of smart specialization (S3 - Smart Specialization Strategy of Lazio). Lazio Innova, in collaboration with research organizations, international companies, and SMEs, also participates in programs and projects in Italy Europe.

The same support for businesses, essential to energize the region and boost the economy and employment, is part of a broader regional program aimed at protecting and enhancing natural resources.

In this brief catalog, we present some companies working in Lazio's ecological transition sector, who are showcased as guests and key players at the regional stand at Ecomondo 2024.

ASTREA - DNSH

Astrea è uno studio di consulenza ambientale che supporta le aziende nella progettazione di siti e realizzazione di progetti di economia circolare. L'azienda è costituita dal 100% di donne.

Astrea is an environmental consulting firm that supports companies in site design and implementing circular economy projects. The company is made up of 100% women.

Bioeconomia circolare; Monitoraggio acque; Rischio idrogeologico; Monitoraggio ambiente; Blue economy; Rifiuti

Circular bioeconomy; Water monitoring; Hydrogeological risk; Environmental monitoring; Blue economy; Waste

certificazionednsh.it

Via E. Montale, 10 - 04022 Fondi (LT)

Cristiana Di Sarra

+39 335351449

ing.cristianadisarra@gmail.com

BETTERSEA POWER

BetterSea Power trasforma i porti tradizionali in hub multifunzionali di sostenibilità marina utilizzando pontili modulari integrati con assi fotovoltaici calpestabili, skimmer per la pulizia dell'acqua da microplastiche e idrocarburi e colonnine per la ricarica veloce e il monitoraggio ambientale.

Bettersea Power (BSP) transforms traditional harbours into multifunctional hubs of marine sustainability. BSP's modular docks integrate walkable photovoltaic planks, skimmers to clean water from hydrocarbons and microplastics, and fast-charging columns equipped with environmental monitoring sensors.

Monitoraggio ambiente; Blue economy; Monitoraggio acque; Rifiuti
Environmental monitoring; Blue economy; Water monitoring; Waste

betterseapower.com

Viale delle Mura Aurelie, 19 - 00165 Rome

Thomas Fabio Borrelli

+39 3456040087

thomas.borrelli@betterseapower.com

BIORGANIC – Biotecnologie Innovative per l’Ambiente

In quasi 30 anni di attività, Palugica ha realizzato importanti progetti di riqualificazione ambientale, con particolare attenzione alla salvaguardia e alla bonifica delle acque di superficie, trattando con le biotecnologie fiumi e canali per migliorare la balneazione e l’irrigazione agricola.

In almost 30 years of activity, Palugica has carried out important environmental redevelopment projects with particular attention to the protection and reclamation of surface water, treating both rivers and canals with biotechnology to improve bathing and agricultural irrigation.

Monitoraggio acque; Blue economy

Water monitoring; Blue economy; Waste

palugica.it

Via Giuseppe Avezzana, 6 - 00195 Rome

Paolo Amicucci

+39 3339936190

info@palugica.it

DUWO

DuWo nasce con lo scopo di eliminare il polistirolo dal mare e dalle coste. Un progetto accreditato dalla EU Mission, studiato per la salvaguardia della biodiversità marina. Un sistema innovativo che prevede l’uso di un packaging eco-sostenibile, smart, riutilizzabile, riciclabile.

DuWo was created with the aim of removing polystyrene from the sea and coastline. A project accredited by the EU Mission, designed to safeguard marine biodiversity. An innovative system using eco-sustainable, smart, reusable, recyclable packaging.

Blue economy

Blue economy

duwo.it

Via Marittima, 203 - 04015 Priverno (LT)

Alfonso Raiola

+39 3358077217

info@duwo.it

ECOSOSTENIBILE.EU

ecosostenibile.eu® Benefit Company è la startup innovativa ESGtech che accelera la transizione verso una low-carbon & high-circular economy realizzando metodologie di analisi delle principali metriche basate su standard internazionali (IE Carbon Footprint, Crediti Carbonio, Economia Circolare).

ecosostenibile.eu® Benefit Company is the innovative ESGtech startup that accelerates sustainable development towards low-carbon & high-circular economy transition realizing analysis methodologies of the main metrics based on international standards (IE Carbon Footprint, Carbon Credits, Circularity).

Monitoraggio ambiente

Environmental monitoring

ecosostenibile.eu

Piazza di Santa Maria Liberatrice, 47 - 00153 Rome

Daniele Roscino

+39 3355875998

d.roscino@ecosostenibile.eu

LIT

Lit monitora i consumi energetici domestici, commerciali e industriali attraverso l'intelligenza artificiale, riducendo gli sprechi e le emissioni di CO2, il tutto con un unico dispositivo plug & play.

Lit monitors domestic, commercial and industrial energy consumption through AI, reducing waste and CO2 emissions, everything with a single plug & play device.

Monitoraggio ambiente

Environmental monitoring

itslitbox.com

Via Nomentana, 615 - 00013 Fonte Nuova (RM)

Alessia Lucentini

+39 3314817959

alessia@itslitbox.com

MULTIVA

Produzione di prodotti innovativi per l'eliminazione dei cattivi odori nel settore rifiuti, industriale e nautica. I prodotti sono a basso impatto ambientale e riducono drasticamente l'utilizzo della plastica dei flaconi e packaging.

Production of innovative products for the elimination of bad odors in the waste, industrial and nautical sectors. The products have a low environmental impact and drastically reduce the use of plastic in bottles and packaging.

Rifiuti, Blue economy

Waste, Blue economy

multiva.it

Via Tucci, 40 - 04100 Latina

Monica Tarnold

+39 3889398385

info@multiva.it

SKILLS DIGITAL

Skills Digital ha sviluppato una innovativa piattaforma per il monitoraggio e la gestione della qualità dell'aria in ambienti di lavoro basata su sensori che inviano dati in continuo (ad esempio Radon, CO2 - PM1 - PM2,5 - Umidità, Pressione acustica) a una piattaforma di Business intelligence.

Skills Digital developed an innovative platform for monitoring and managing air quality in working environments based on sensors that continuously send data (for example Radon, CO2 - PM1 - PM2.5 - Humidity, Sound pressure) to a Business intelligence platform to store data and generate alerts.

Monitoraggio ambiente

Environmental monitoring

airsafehub.it

Via Fiume Giallo, 3 - 00144 Roma

Franco Tripi

+39 3661764330

franco.tripi@acskillsgroup.com



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
LAZIO



Camera di Commercio
Roma

www.regione.lazio.it
www.lazioinnova.it/laziointernational