



# ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

MARDI VENDREDI

# 03.06

# key Energy

NOVEMBRE 2015  
RIMINI - ITALIE



Organisé par



En concomitance avec



Sponsorisé par





# PROFIL DES VISITEURS

## ACTIVITÉ PRINCIPALE



**41%**  
Tertiaire

Collecte et transport des déchets, Récupération/recyclage/valorisation de matière, Cabinet d'ingénierie, Analyse environnementale, exploitants d'installations (v. aqueducs, décharges, etc.), Logistique et stockage des déchets, Entretien et nettoyage, Dépollutions et assainissement des sites contaminés, Énergie provenant de déchets, Ferrailleur/Épaviste/Transformateur, Logiciels, Institut financier/d'assurance/Centre de certification



**27%**  
Industrie

Textile/Tannage, Bois, Emballages, Papier/carton, Pétrole & Gaz, Agroalimentaire, Chimie/pharmacologie, Caoutchouc et matières plastiques, Électrique/électronique, Métallurgie/Transformation des métaux, Mécanique/Automobile, Équipements et systèmes pour le traitement de l'eau, de l'air et des déchets



**6%**  
Bâtiment

Cimentier, Exploitant de carrière, Société immobilière/développeur, Entreprise de démolition, Centre de recyclage de matières inertes, Cabinet de projets, Entreprise de construction



**6%**  
Distribution



**5%**  
Administration  
Publique



**5%**  
Recherche  
et Formation



**4%**  
Association/Institution/  
Média Spécialisé

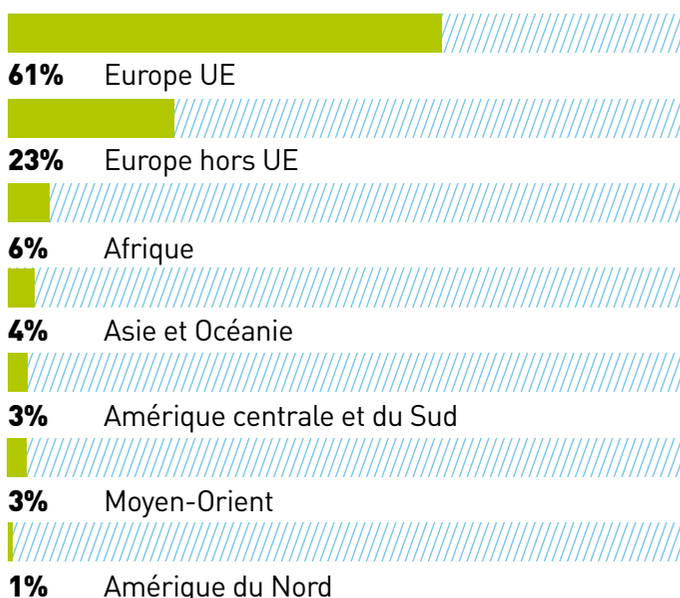


**3%**  
Agriculture

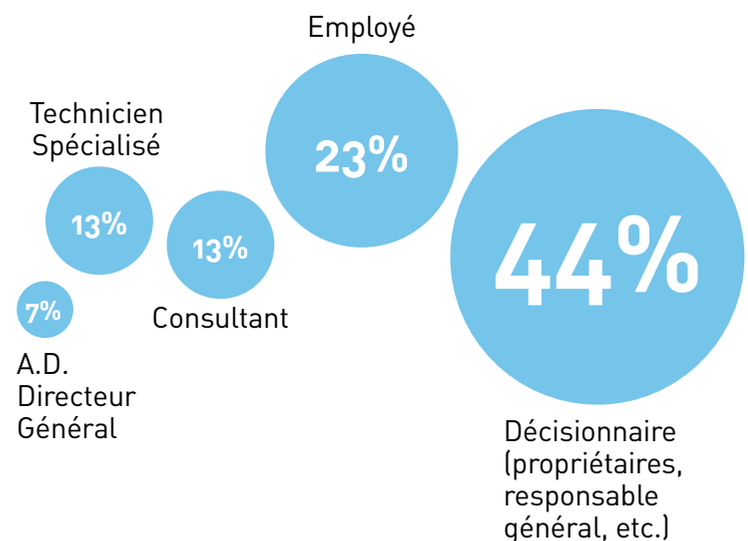


**3%**  
Services  
Publics

## LIEU DE PROVENANCE



## PROFIL PROFESSIONNEL



# ECOMONDO-KEY ENERGY

## LA PLATE-FORME TECHNOLOGIQUE INTERNATIONALE SUR LA GREEN ECONOMY OÙ VOUS TROUVEREZ LES MEILLEURES SOLUTIONS FACE AUX SITUATIONS CRITIQUES SUIVANTES :

Comment assainir de manière durable et réutiliser un site contaminé par les hydrocarbures et l'amiante à des fins civiles (bâtiment) ou industrielles ou même pour produire une énergie propre ;

Comment recycler et mettre en valeur les déchets de papier, carton, caoutchouc, bois, piles et batteries, plastique et métaux en créant des activités, en transformant les déchets en composés chimiques et matériaux offrant de nouvelles opportunités de marché tout en protégeant l'environnement ;

Comment transformer des sous-produits, déchets et résidus d'origine agro-alimentaire, ainsi que la partie organique des déchets industriels, agricoles et urbains, en produits chimiques d'origine biologique, biomatériaux et bioénergie ;

Comment recycler les métaux et les minéraux précieux venant des rebuts et déchets d'industries lourdes, celles de la sidérurgie et les aciéries, en les réutilisant dans un cycle de production ;

Comment traiter les eaux usées de manière durable en récupérant les éléments nutritifs, les eaux de nouveau utilisables à des usages civils, d'irrigation et industriels et les éléments nutritifs pour produire du biogaz et autres produits ;

Comment traiter les boues d'épuration pour les rendre appropriées à un usage agricole comme l'engrais, en mesure de garantir, surtout sur des terrains arides, eau, substance organique et éléments nutritifs ;

Comment gérer l'eau dans des pays touchés par des problèmes de sécheresse prolongée ;

Systèmes d'épuration appliqués à un usage civil et industriel (alarmes amiante, thallium, arsenic, legionella) ;

Systèmes de surveillance et entretien des réseaux d'assainissement ;

Technologies pour l'efficacité énergétique dans le cycle hydrique et la production hydroélectrique.



# KEY ENERGY

## ÉNERGIE DURABLE

L'énergie du futur n'est pas seulement renouvelable, mais elle est également durable pour l'environnement et pour l'entreprise.

À Key Energy, vous trouverez des solutions pour produire de l'énergie de manière propre et avantageuse sur le plan économique.

Le biogaz, la biomasse, la cogénération et l'énergie éolienne sont les atouts historiques de Key Energy et Key Wind (spécialisé dans l'éolien) ; depuis l'année dernière, grâce à White Evolution, l'efficacité énergétique dans l'industrie est devenue partie intégrante de notre offre d'exposition.



# SUSTAINABLE CITY

## LA VILLE DES RÉSEAUX INTELLIGENTS



Un modèle de ville développée grâce aux innovations et solutions technologiques qui ont un impact immédiat sur la qualité de vie des citoyens avec des colloques pour approfondir les différentes propositions.

**Secteurs d'exposition : mobilité et transports avec une attention particulière au transport public local (TPL), à l'énergie et l'efficacité énergétique, au bâtiment durable, à l'ICT, à l'alimentation, à l'architecture, au design et au traitement des déchets.**

En 2014, plus de 50 entreprises ont participé. Parmi les principaux partenaires du projet on compte : Ancitel Energia e Ambiente, Enel Sole, Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane (Groupe national du chemin de fer italien) (RFI, Italferr, Trenitalia), Hewlett Packard Italiana, Telecom Italia.

*La participation à Ville durable prévoit le choix parmi différents packs (espace vide ou espaces pré-aménagés) qui ne mettront en valeur que les excellentes applications technologiques.*

Pour toute information : [info@cittasostenibile.net](mailto:info@cittasostenibile.net)



# H2R

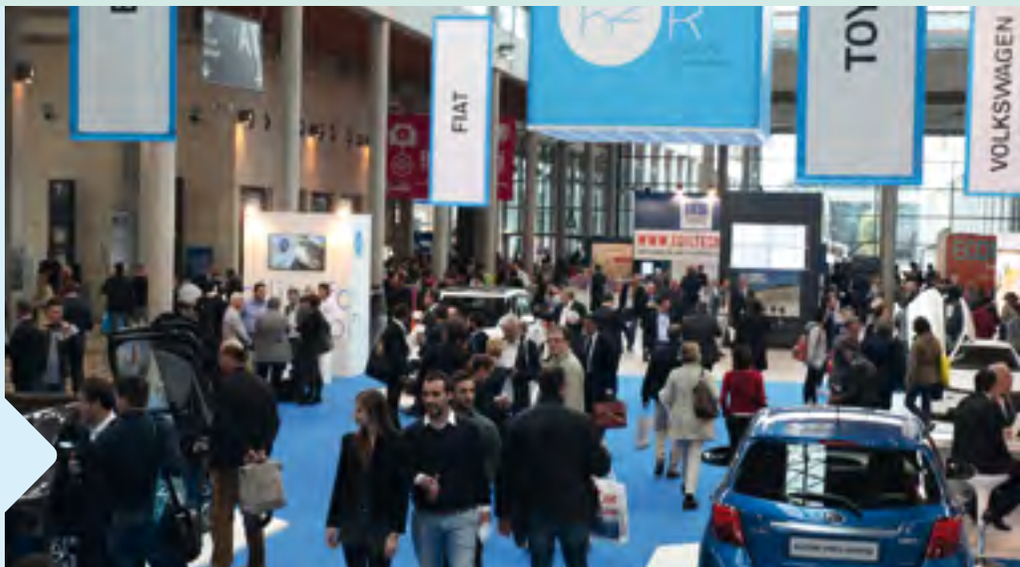
## MOBILITY FOR SUSTAINABILITY



C'est le plus important salon italien dédié à la mobilité durable. Les innovations et les applications présentées permettent de connaître et d'apprécier les résultats et les possibilités de la recherche automobile.

Il sera possible d'essayer sur route les voitures les plus innovantes de la manifestation accompagnés de pilotes professionnels pendant les quatre jours du salon. H2R est sponsorisé par CNR, ENEA, CIRPS.

Pour toute information : [info@h2rexpo.it](mailto:info@h2rexpo.it)



# L'ÉDITION 2014 EN CHIFFRES



# **LES PRINCIPALES TECHNOLOGIES ET LES ÉQUIPEMENTS QUE VOUS POURREZ VOIR ET ACHETER À ECOMONDO**

## **COLLECTE, TRANSPORT DES DÉCHETS ET NETTOYAGE DES ROUTES**

Véhicules électriques, industriels et spéciaux, pour la collecte des déchets et pour l'hygiène en milieu urbain  
Conteneurs de grandes dimensions pour la collecte  
Manutention et stockage des déchets  
Balayeuses/Services des routes en hiver

## **TECHNOLOGIES, TRAITEMENT ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS**

Équipements et systèmes pour le traitement mécano-biologique et la digestion anaérobie  
Broyeurs biologiques et concasseurs  
Équipements et systèmes pour les décharges  
Systèmes pour la sélection différenciée de tous les types de déchets  
Traitement mécanique des déchets de la transformation, de l'abattage et de l'industrie agroalimentaire  
Traitement des déchets spéciaux et dangereux - hospitaliers

## **RECYCLAGE - RÉCUPÉRATION DE MATIÈRE ET D'ÉNERGIE**

Équipements pour les rebuts et déchets  
Conception et réalisation de systèmes d'incinération/de valorisation thermique  
Récupération d'huiles minérales - Récupération d'huiles végétales et animales  
Récupération de déchets organiques et biodégradables -  
Récupération de métaux ferreux - plastiques - pneus - véhicules hors d'usage

## **CHIMIE VERTE ET DURABLE**

Bioraffineries - biopolymères et bioplastiques biodégradables et compostables  
Biocombustibles (bioéthanol, biogaz, biodiesel) - Biolubrifiants  
Biopolymères et bioplastiques biodégradables et compostables

## **SERVICES POUR LA GESTION INTÉGRÉE DES DÉCHETS**

Gestion de stations écologiques  
Réalisation et gestion de systèmes d'élimination, de traitement et de récupération

## **DÉMOLITIONS, TRAITEMENT ET RÉCUPÉRATION DE MATIÈRES INERTES**

Dispositifs d'abattage des poussières  
Excavateurs et mini excavateurs  
Broyage : installations fixes et mobiles  
Machines et équipements de terrassement  
Traitement de matières inertes : systèmes et équipements

## **ASSAINISSEMENT DES SITES CONTAMINÉS**

Assainissement des sites contaminés : systèmes et équipements  
Identification et surveillance de sites contaminés  
Décontamination de l'amiante et des eaux souterraines  
Stockage, collecte et manutention de substances dangereuses

## **PLANIFICATION TERRITORIALE, PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT MARIN ET TERRESTRE**

Géogrilles, géotextiles et géomembranes

## **LEVAGE, DISTRIBUTION DE L'EAU ET ÉGOUTS**

Produits et accessoires pour économiser l'eau Stockage des eaux de pluie/Cuves de décantation  
Tuyauteries, raccords, joints

## **TRAITEMENT DE L'EAU ET DES EAUX D'ÉVACUATION**

Toilettes chimiques  
Désinfection - désodorisation des effluents  
Systèmes de phytoépuration Systèmes à membrane - à ozone - à radiations UV

## **TRAITEMENT DES EAUX D'ÉVACUATION INDUSTRIELLES**

Applicables à tous les types d'industrie  
Agroalimentaire/papier et cartons/Industrie chimique et pharmaceutique/Industrie du corroyage du cuir/Industrie de galvanisation/Industrie métallurgique/Industrie pétrochimique/ Industrie du plastique/Industrie des semi-conducteurs

## **RECYCLAGE, RÉCUPÉRATION, RÉUTILISATION DES EAUX**

Systèmes de récupération de l'eau et systèmes pour le recyclage des eaux résiduelles domestiques

## **GESTION INTÉGRÉE DES SERVICES HYDRIQUES**

Réalisation et gestion des égouts  
Réalisation et gestion des installations de traitement et épuration des eaux

## **TECHNOLOGIES ET DISPOSITIFS POUR L'ÉPURATION DE L'AIR**

Épuration des fumées - appareils de captage des poussières  
Instruments de mesure et contrôle pour la pollution atmosphérique  
Traitement des poussières  
Traitement des déchets

## **BÂTIMENT DURABLE**

Aménagement urbain/Produits dotés de performances thermiques élevées  
Écoconstruction : conception et construction de bâtiments passifs et à faible consommation

## **BIOÉNERGIES**

Production de Bioénergie (Biogaz, Biométhane, Biocarburants)

## **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS L'INDUSTRIE**

Cogénération à partir de Biogaz et Gaz naturel  
Efficacité Énergétique pour l'industrie

## **ÉNERGIE ÉOLIENNE**

## THE ECOMONDO/ KEYENERGY TEAM

### RESPONSABLE D'ECOMONDO

Alessandra Astolfi  
Tél. +39 0541 744 492  
a.astolfi@riminifiera.it

### RESPONSABLE KEY ENERGY/KEY WIND

Barbara Padovan  
Tél. +39 0541 744 226  
b.padovan@riminifiera.it

BUREAU COMMERCIAL  
ecomondo@riminifiera.it  
keyenergy@riminifiera.it  
Fax +39 0541 744 475

### BUREAU MARKETING ECOMONDO

Tél. + 39 0541 744 302  
ecomondomkt@riminifiera.it

### VILLE DURABLE

info@cittasostenibile.net

### COMITÉ TECHNIQUE SCIENTIFIQUE

Fabio Fava - Président  
Tél. +39 051 2090330  
fabiofava63@gmail.com

### SECRETARIAT SCIENTIFIQUE

Elisa Tamburini  
Tél. +39 0541 744 307  
sem.ecomondo@riminifiera.it

### BUREAU DE PRESSE

Nicoletta Evangelisti  
n.evangelisti@riminifiera.it

### BUREAU SERVICES DE MARKETING ÉTRANGER

mrkgestero@riminifiera.it

## CONTACTS À L'ÉTRANGER

### Algérie, Égypte, Jordanie, Tunisie HEMISPHERES WBD

Enrico Luigi Siepi  
Tél. +39 0721 1651494  
esiepi@hemisphereswbd.com  
www.hemisphereswbd.com

### Maroc

### CHAMBRE DE COMMERCE ITALIENNE DU MAROC

Fathia Ouardani  
Tél. +212 (0)522 78217/265653/264651/209345  
fouardani@ccimaroc.com  
www.ccimaroc.com

## RIMINI FIERA EST FACILEMENT ACCESSIBLE DES QUATRE COINS DU MONDE



### EN AVION

**Aéroport de Bologne** [situé à 120 km du parc des expositions de Rimini]

**AVEC SERVICES DE NAVETTE GRATUITE SUR RÉSERVATION**

([infovisitatori@riminifiera.it](mailto:infovisitatori@riminifiera.it) - Tél. +39 0541 744 266)

[www.bologna-airport.it](http://www.bologna-airport.it)

**Aéroport d'Ancône** [situé à 90 km du parc des expositions de Rimini]

[www.ancona-airport.com](http://www.ancona-airport.com)

**Aéroports de Milan Linate et Milan Malpensa**

[situés respectivement à 350 km et 400 km du parc des expositions de Rimini]

[www.sea-aeroportimilano.it](http://www.sea-aeroportimilano.it)

### EN TRAIN

**Gare de Rimini Fiera à l'intérieur du parc des expositions,**

sur la ligne Milan-Bari pendant les salons, **16 trains en provenance,**

du nord et du sud, s'arrêtent chaque jour face à l'entrée principale du parc des expositions :

[www.riminifiera.it/stazione](http://www.riminifiera.it/stazione); [www.trenitalia.it](http://www.trenitalia.it)

### EN VOITURE

**Autoroute A14, sorties Rimini Nord ou Rimini Sud**

[www.autostrade.it](http://www.autostrade.it)

calculez le parcours le plus rapide :

[www.riminifiera.it/come\\_raggiungerci.html](http://www.riminifiera.it/come_raggiungerci.html)

Coordonnées GPS : 44.06902, 12.52648

