

# ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO



الاققتصاد الدائري المُستدام (CIRCULAR ECONOMY)

نوفمبر ٢٠١٦  
RIMINI ITALY

المعرض الدولي العاشر لاستعادة المواد والطاقة والتنمية المستدامة



## فريق ECOMONDO/KEYENERGY

PROJECT MANAGER ECOMONDO  
**Alessandra Astolfi**  
رقم الهاتف: +39 0541 744 492 77  
a.astolfi@riminifiera.it -

PROJECT MANAGER KEY ENERGY/  
KEY WIND  
**Marco Cecchini**  
رقم الهاتف: +39 0541 744 319 9892816  
cecchini@riminifiera.it -

مكتب المبيعات  
ecomondo@riminifiera.it  
keyenergy@riminifiera.it  
رقم الفاكس: +39 0541 744 470

مكتب التسويق الخاص بـ ECOMONDO  
رقم الهاتف: +39 0541 744 305  
ecomondomkt@riminifiera.it -

CITTÀ SOSTENIBILE (المدينة المستدامة)  
info@cittasostenibile.net

اللجنة الفنية العلمية  
**Fabio Fava - Presidente**  
رقم الهاتف: +39 051 330 209  
gmail.com/fabiofava13  
**Gianni Silvestrini - الرئيس**  
gianni.silvestrini@gmail.com

المكتب العلمي  
**Elisa Tamburini**  
رقم الهاتف: +39 0541 744 307  
sem.ecomondo@riminifiera.it -  
المكتب الصحفي

**Nicoletta Evangelisti**  
n.evangelisti@riminifiera.it  
قسم التسويق الدولي  
mrkgestero@riminifiera.it

## طرق التواصل

الجزائر، مصر، الأردن، تونس  
**Hemispheres Wbd**  
**ENRICO LUIGI SIEPI**  
60 Viale Cesare Battisti  
(Pesaro (Italy 61121)  
رقم الهاتف: +39 0721 1494165  
esiepi@hemisphereswbd.com  
www.hemisphereswbd.com  
كود تسجيل الزائرين:  
**F9HEM**

الوصول إلى معرض RIMINI هو أمر سهل ومريح من أي مكان في العالم



### الوصول بالطائرة

مطار بولونيا (120 كم من حي المعارض في Rimini)  
مع خدمة حافلة النقل المجانية بناءً على حجز مُسبق  
[infovisitatori@riminifiera.it](mailto:infovisitatori@riminifiera.it) - هاتف: +39 0541 744 266  
[www.bologna-airport.it](http://www.bologna-airport.it)  
مطار أنكونا (على بعد 90 كم) [www.ancona-airport.com](http://www.ancona-airport.com)  
مطار ميلانو **Linato** و **Malpensa**  
(على بعد 300 كم و 400 كم) [www.sea-aerportmilano.it](http://www.sea-aerportmilano.it)

### الوصول بالقطار

محطة السكة الحديد **RiminiFiera** الداخلية في حي المعارض، على خط ميلانو-باري؛ أثناء الفعاليات، هناك 16 قطاراً يومياً، في الشمال والجنوب، يصلون أمام المدخل الرئيسي للمعرض.  
[www.riminifiera.it/stazione](http://www.riminifiera.it/stazione); [www.trenitalia.it](http://www.trenitalia.it)

### الوصول بالسيارة

الطريق السريع **A14** مخرج Rimini الشمالي و Rimini الجنوبي  
[www.autostrade.it](http://www.autostrade.it)  
تعرف على المسار الأقصر مسافة: [www.riminifiera.it/come\\_raggiungerci.html](http://www.riminifiera.it/come_raggiungerci.html)  
إحداثيات الأقمار الصناعية: 44.079.02، 12.026.48



RiminiFiera business space  
Rimini Fiera Spa - Via Emilia 100 - Rimini 47921 - هاتف: +39 0541 744 111 - فاكس: +39 0541 744 200  
riminifiera@riminifiera.it - www.riminifiera.it

1

احصل على إجابات لأسئلتك الهامة المتعلقة بالأسواق الجديدة الناشئة في قطاع الاقتصاد الدائري المتجدد وكن على اتصال بمنتجات وموردي الخدمات العاملة في هذه المجالات والقطاعات.

2

التق بقيادة السوق ورواده، وبالشركات الصغيرة والمتوسطة والناشئة المبتكرة، والجمعيات والموردين البلديين وشركات التخلص من الأجهزة وإعادة تدويرها.

3

الاستفادة من ECOMONDO  
وإعداد شركتك في قطاع سوق  
التكنولوجيات البيئية المتطورة.

4

التعرف على الاستراتيجيات والحلول الجديدة لإقامة الاقتصاد الأخضر والاقتصاد الدائري المتجدد في القطاعات الصناعية الأساسية وفي المدن.

5

ادخل إلى السوق الأورومتوسطي المنتمي إليه العارضون الذين يقدمون المنتجات والخدمات الصناعية المبتكرة والاحترافية لتكوين علاقات واتصالات تجارية جديدة.

أسباب للمشاركة في ECOMONDO ٢٠١٦

Ecomondo ٢٠١٦ يولي اهتماماً خاصاً إلى **حزمة الاقتصاد الدائري المتجدد** التي طرحتها المفوضية الأوروبية في ٢ ديسمبر ٢٠١٥ وإلى انعكاساتها على مجال البحث والابتكار (R&I) وعلى سياسات ضبط وتنظيم مختلف المجالات والقطاعات.

في أوروبا سيكون تطبيق **حزمة الاقتصاد الدائري المتجدد** هذه مدعوماً وممولاً بما يزيد عن ٦٥٠ مليون يورو مخصصة إلى مشروع Horizon ٢٠٢٠ في قطاع البحث والابتكار (R&I) إضافة إلى ٥,٥ مليار يورو للإجراءات التكميلية من الصناديق الهيكلية.



# ECOMONDO/KEYENERGY

## أفضل الحلول للمشاكل التالية

• أفضل الطرق لكيفية استعادة وإعادة استخدام الورق والكرتون والمطاط والخشب والبطاريات والبلاستيك والمعادن من أجل خلق فرص عمل وتحويل النفايات إلى مواد مركبات كيميائية يُمكن لها خلق أسواق استهلاكية جديدة وكل ذلك في إطار احترام البيئة؛

• أفضل الطرق المُستدامة لكيفية استعادة وإعادة استخدام المواقع والأماكن الملوثة بالهيدروكربونات (المُكلورة) أو الأُميت المُستخدم للأغراض المدنية (البناء والتشييد) أو الصناعية، أو صراحة لتصنيع المُنتجات البيولوجية القاعده و/ أو الحصول على الطاقة النظيفة؛

• كيفية تحويل المنتجات الثانوية والفضلات والبقايا النباتية والغذائية، إضافة إلى المكونات العضوية للنفايات الصناعية والزراعية والمدنية في المواد الكيميائية الحيوية والمواد الحيوية؛

• كيفية استعادة المعادن الثمينة وبقايا المعادن من مُخلفات ونفايات الصناعات الثقيلة للحديد والفولاذ لإعادة إدخالها في الدورة الإنتاجية من جديد؛

• التكنولوجيات المُتقدمة لعمليات الهضم اللاهوائية والإنتاج الربي للغاز الحيوي والمركبات ذات العلاقة؛

• كيفية المُعالجة المُستدامة لمياه الصرف واستعادة المواد المُغذية والمياه المُزعم إعادة استخدامها في القطاع المدني والصناعي للري والعناصر المُغذية للحصول على الغاز الحيوي ومُنتجات أخرى؛

• كيفية مُعالجة راسب عمليات التنقية وجعلها مُناسبة للاستخدام الزراعي مثل محسنات التربة القادرة على ضمان توفير المواد العضوية والمُغذية في الأراضي خاصة القاحلة والمائية منها؛

• كيفية إدارة المياه في البلاد التي تُعاني من الجفاف؛

• نُظم التنقية (الإنذارات: الأسبستوس، والتاليوم، والزرنيخ، و بكتريا الليجيونيلا الفيقلية)؛

• تكنولوجيا كفاءة الطاقة: استخدامات القطاع الصناعي والقطاع المدني؛

• تكنولوجيات الطاقة المُتجددة: مع التركيز على طاقة الرياح.

## التكنولوجيات الأساسية والأجهزة والمُعَدات التي يُمكن رُويتها في ECOMONDO

جمع ونقل النفايات وتنظيف الشوارع  
مُعالجة النفايات والتخلص منه - تكنولوجيات إعادة تدوير/استعادة المواد والطاقة الإدارة المُتكاملة للنفايات نفايات ومُخلفات أنشطة البناء والهدم: المُعالجة والاستعادة استعادة المواقع الملوثة

الكيمياء الخضراء والمستدامة  
سلسلة تكنولوجياتالهضم اللاهوائي (الغاز الحيوي والوقود الحيوي)

رفع مياه الصرف ونقلها وتخزينها  
مُعالجة المياه ومياه الصرف  
مُعالجة مياه الصرف الناتجة عن الاستخدامين الصناعي والحرفي  
إعادة تدوير المياه، واستعادتها وإعادة استخدامها خدمات مُتكاملة لإدارة المياه

تقنيات وأجهزة تنقية الهواء

التشييد المستدام  
كفاءة الطاقة في الصناعة  
توليد الطاقة المشتركة الكهربائية والحرارية استعادة الحرارة، وتكنولوجيات ال-ORC الطاقة المُتجددة: خاصة طاقة الرياح

الحركة المُستدامة  
المُدن الذكية



### النفايات والمواد



### صناعة المُنتجات الحيوية



### الماء



### الهواء:



### الطاقة

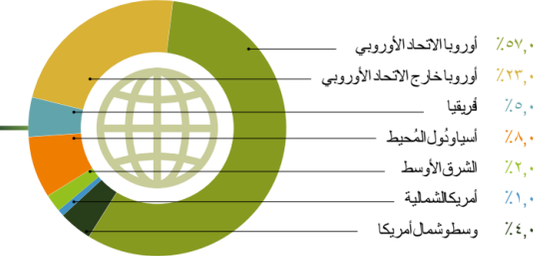


### الحركة والمجتمعات

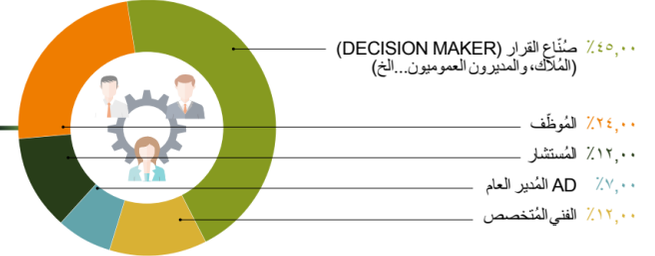
## الملف الشخصي للزائرين



### الأصل الجغرافي



### الملف الشخصي المهني



## أرقام الإصدار 2015

