



INFORME
DE FERIAS

2021



Ecomondo & Key Energy

Rimini

26-29 de octubre de 2021

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Milán

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIAS

15 de diciembre de 2021
Milán

Este estudio ha sido realizado por
Adrià Urso Coll

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Milán

<http://Italia.oficinascomerciales.es>

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 114-21-013-8



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	5
1.3. Actividades de promoción de la Feria por parte de la Ofecome	6
2. Descripción y evolución de la Feria	7
2.1. Organización	7
2.2. Datos estadísticos de participación	7
2.2.1. Expositores	7
2.2.2. Participación española	7
2.2.3. Visitantes	8
2.3. Plano del recinto	9
3. Tendencias y novedades presentadas	11
3.1. Eventos	12
3.1.1. Economía circular	12
3.1.2. Economía verde	12
3.1.3. Oportunidades ligadas al cambio climático	12
3.2. El sector de la economía verde en Italia	13
4. Valoración	16
4.1. Del evento en su conjunto	16
4.2. Recomendaciones	16
4.3. Servicios personalizados	17
5. Anexos	18
5.1. Organismos españoles	18
5.2. Asociaciones del sector	18
5.3. Listado de expositores españoles	19





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

ECOMONDO & KEY ENERGY

Fechas de celebración del evento: 26 a 29 de octubre de 2021

Fechas de la próxima edición: 8 a 11 de noviembre de 2022

Edición: vigésimo cuarta (24.^a) de Ecomondo y decimocuarta (14.^a) de Key Energy

Frecuencia: anual

Lugar de celebración: Recinto ferial de Rímini (Italia)

Horario de la feria: de 9.00 a 18.30

Medios de transporte:

- **Avión:** el recinto ferial de Rímini se encuentra a 15 minutos del aeropuerto de Rímini “Federico Fellini” www.riminiairport.com. El aeropuerto de Bolonia se encuentra a 120 km de distancia de la Feria de Rímini www.bologna-airport.com
- **Tren:** la estación central de Rímini se encuentra situada en la línea ferroviaria Milán – Bari. Además, el recinto ferial de Rímini cuenta con una parada de tren propia denominada “Rimini Fiera”. Se pueden consultar los horarios y precios de los trenes [en www.trenitalia.com](http://en.www.trenitalia.com). Un autobús comunica directamente la Estación Central de Rímini con la Feria (n.º 9).
- **Coche:** el recinto ferial se encuentra en la siguiente dirección: Via Emilia 155, Rímini y enlaza con la autopista A14 (Boloña-Bari) que a su vez enlaza con las principales autopistas europeas. Las salidas al recinto ferial son: Rímini Sud (7km) – Rímini Nord (6 km).

Precios de entrada visitantes:

- En la feria
 - Entrada diaria: 25 EUR
 - Entrada de dos días: 30 EUR
- Online
 - Entrada diaria: 12 EUR
 - Entrada de dos días: 20 EUR



Precios del stand: Se pueden consultar los precios del espacio expositivo en el apartado *tariffe espositive* en el siguiente enlace: <https://www.ecomondo.com/visita/organizza-la-tua-visita/date-orari-e-regolamento>. Asimismo, a través del siguiente enlace también se puede solicitar un presupuesto a la organización de la feria <https://www.ecomondo.com/esponi/partecipa/richiedi-preventivo>.

Director/organizador: Italian Exhibition Group S.p.A.

Tipo de visitantes: Operadores del sector y público general. En su mayoría procedentes del sector industrial y servicios.

Otras ferias relacionadas:

FERIAS RELACIONADAS

Evento	Ubicación	Fechas	Página web
Ecofira	Valencia (España)	4 – 6 de octubre de 2022	http://ecofira.feriavalencia.com/
IFAT	Múnich (Alemania)	30 de mayo – 3 de junio de 2023	https://www.ifat.de/index-2.html
Pollutec	Lyon (Francia)	10 – 13 de octubre de 2023	https://www.pollutec.com/en/home/

Fuente: elaboración propia.

1.2. Sectores y productos representados

En la Feria **Ecomondo** se exponen los siguientes productos y tecnologías:

- En el ámbito de la gestión integral de residuos y materiales:
 - Tecnología y maquinaria para el tratamiento de residuos
 - Equipamiento y medios para la recogida y transporte de residuos
 - Maquinaria y equipamiento para la elevación y transporte
- Industria de base biológica:
 - Tecnologías relacionadas con la química biológica y con la bioenergía
 - Tecnologías destinadas a la fermentación anaeróbica y la producción de biometano, biogás y compost
 - Economía circular
 - Gestión de residuos biológicos
 - Materias primas e industria circular
 - Tecnologías para la regeneración y recalificación de lugares contaminados
- Gestión del ciclo integrado del agua:
 - Instalaciones de tratamiento y depuración del agua

- Tratamiento y reutilización de las aguas residuales
- Tecnología para tratamiento y eliminación de los lodos de depuración
- Elementos de canalización, tuberías, válvulas y juntas, bombas, turbinas, etc.
- Instrumentos para medición del caudal, telecontrol, etc.

En la Feria KEY ENERGY, dedicada a los diferentes tipos de energías renovables y a la eficiencia energética, hay cuatro áreas principales:

- **Key Wind:** área dedicada a la energía eólica.
- **Key Solar & Storage:** nueva área expositiva dedicada a las tecnologías solares más innovadoras e integradas en los sistemas de suministro y al almacenamiento de la energía proveniente de fuentes renovables. Asimismo, cuenta con un espacio dedicado a los sistemas de *Demand Response* y *Virtual Power Plant (VPP)*.
- **Sustainable City:** área dedicada a la evolución de las ciudades: movilidad, digitalización, regeneración urbana.
- **Energy Efficiency:** pabellón dedicado a las tecnologías, sistemas y soluciones para el uso inteligente de recursos.

1.3. Actividades de promoción de la Feria por parte de la Ofecome

La Feria fue visitada por parte del personal de la Oficina Económica y Comercial de Milán, que aprovechó la ocasión para intercambiar impresiones con las empresas españolas participantes, conocer de primera mano la actualidad y las tendencias del sector, e informar a las empresas sobre los servicios ofrecidos por ICEX y las Oficinas económicas y comerciales. De este modo, se pudieron recabar las opiniones de las empresas sobre la Feria, el mercado italiano y, en general, la situación del sector en España y a nivel internacional.



2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Organización

Italia Exhibition Group SpA

Via Emilia 155

47921 Rimini

Italia

Email: info@iegexpo.it

Página web: <https://www.iegexpo.it/it/>



The *Italian Exhibition Group* es uno de los grupos líderes en Italia organizador de ferias y otros eventos y se encuentra entre los principales operadores europeos de este sector.

2.2. Datos estadísticos de participación

2.2.1. Expositores

En esta edición participaron 1.080 expositores: 835 en Ecomondo, y 245 en Key Energy, un 15 % menos que en la última edición pre-Covid de 2019. Entre los expositores se encontraban 3 instituciones internacionales, 8 institutos de investigación públicos y privados, 29 asociaciones y consorcios, y 10 organismos de administración pública regional y nacional.

El catálogo completo de expositores de Ecomondo se puede encontrar en la página web del evento: <https://www.ecomondo.com/elenco-espositori/espositori-ecomondo>

Por otra parte, el catálogo completo de expositores de Key Energy se puede encontrar en el siguiente enlace: <https://www.ecomondo.com/elenco-espositori/espositori-key-energy>

2.2.2. Participación española

La participación española en la Feria quedó representada por un total de 8 expositores, 6 de los cuales en Ecomondo y 2 en Key Energy.

- **Ecomondo:**
 - ALGAENAUTS - Biorizon Biotech *
 - BIOGEARS*
 - FISH4FISH*



- LIFE ECOMETHYLAL*
- LIFE LEACHLESS*
- SEWERTRONICS S.L.

- **Key Energy:**

- ALMA*
- LIBERTY- Ikerlan*

Los expositores señalados con un asterisco (*) expusieron en el stand de la Comisión Europea como parte del programa Life¹ o financiadas por la Agencia Ejecutiva Europea para el Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA)² o por el programa Horizonte 2020³ de la Unión Europea.

En general, los expositores españoles visitados mostraron un alto grado de satisfacción con la Feria. El evento proporciona un marco excelente para la relación con clientes y socios del mercado italiano, así como de otros países y mercados, como lo atestiguaron numerosos expositores.

En el apartado 5.3. se recogen los nombres y datos de interés de los expositores españoles participantes.

2.2.3. Visitantes

No están disponibles los datos sobre el número de visitantes de la Feria. Las empresas comentaron que la participación había sido buena; han notado la ausencia de algunas empresas sobre todo asiáticas y norte americanas debido a la pandemia.

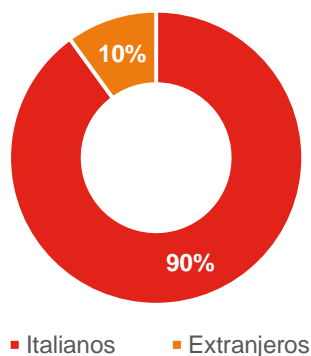
En la edición de 2019, se registraron en la Feria 120.777 visitantes, lo que representaba un incremento de un 4 % con respecto a la edición de 2017. De los visitantes que visitaron la Feria, 12.078 (10 %) eran extranjeros, procedentes de 115 países.

¹ Programa europeo de fomento de la economía circular: <http://ec.europa.eu/environment/life/>

² Agencia Ejecutiva Europea para el Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente: https://cinea.ec.europa.eu/index_en

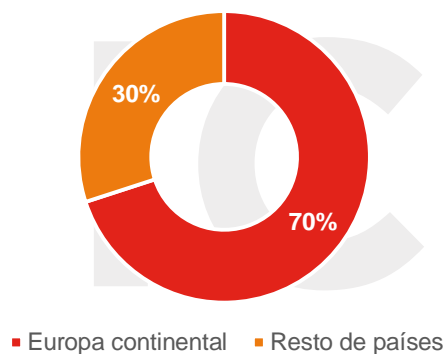
³ Programa Horizonte 2020: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/home>

PRESENCIA INTERNACIONAL



Fuente: Elaboración propia.

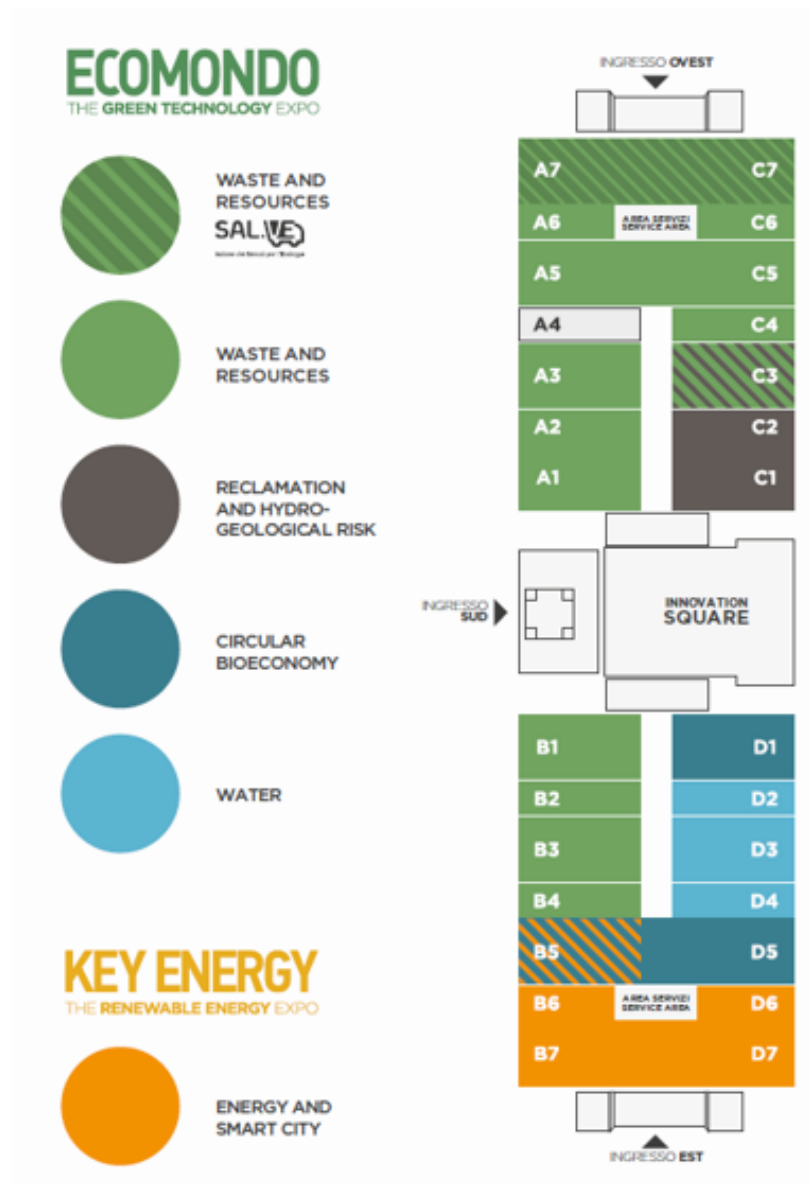
PROCEDENCIA DE LOS VISITANTES EXTRANJEROS



Fuente: elaboración propia.

2.3. Plano del recinto

La exposición de 2021 ocupó un total de 109.500 metros cuadrados, lo que implica una disminución del espacio expositivo de un 10 % con respecto a la edición de 2019. El espacio se distribuyó entre Ecomondo, que ocupaba un total de 23 pabellones (7 pabellones más que en la anterior edición) y Key Energy, con un total de 3 pabellones.



Fuente: Ecomondo.com

- Pabellón B5 KEY ENERGY: eficiencia energética, almacenamiento, cogeneración y motores de alta frecuencia.
- Pabellón D7 KEY ENERGY: eólico.
- Pabellón B6 - B7: ciudad sostenible, movilidad y transporte sostenible, sistemas de movilidad y almacenamiento de energía fotovoltaica.

- Pabellones B1-B2-B3-B4: valorización y servicios para la gestión integrada de los procesos. Ecología y nuevos materiales.
- Pabellones A1-A2-A3: tecnología y maquinaria para el tratamiento y el procesamiento de residuos.
- Pabellones A6-C6-A7-C7: equipamiento y sistemas para la recogida y transporte de residuos.
- Pabellones C3-C4-C5: maquinaria y equipamiento para el movimiento de tierras.
- Pabellones D3-D4: química sostenible, biomateriales.
- Pabellón D5: bioeconomía circular.
- Pabellones C1-C2: maquinaria para recalificación, rehabilitación de terrenos y desequilibrios hidrogeológicos.
- Pabellón D2: sistemas para el seguimiento y mantenimiento de agua.
- Pabellón D1: ciclo hídrico integrado.

3. Tendencias y novedades presentadas

Los temas principales de **Ecomondo** son la economía verde o ecológica y la economía circular, con especial atención al tratamiento de residuos. Se trata de conceptos cada vez más integrados en los procesos industriales de las empresas. En particular, la Feria se centró en nuevos materiales para estos procesos, en las biorrefinerías y en el biometano.

Por otra parte, también se trataron las políticas europeas sobre reciclaje de plásticos, la recuperación de terrenos afectados por la contaminación, la recalificación de terrenos y áreas portuarias, la prevención y gestión del riesgo hidrogeológico, el tratamiento y purificación del aire, así como el seguimiento de las emisiones y gases de efecto invernadero. La pandemia no redujo la recuperación y el reciclaje de los materiales de envasado, que continuaron la tendencia al alza que se mantiene desde hace ocho años. De hecho, en 2020, se reciclaron en Italia un total de 9,5 millones de toneladas de envases, es decir, el 73 % de la cantidad destinada al consumo.

Sin embargo, la COVID-19 ha tenido consecuencias precisamente en estos niveles, para algunos tipos de material. El bloqueo temporal de actividades como los bares y restaurantes ha provocado un importante descenso de los envases de aluminio (-19,3 %) y madera (-7,1 %), mientras que los envases de vidrio, aunque suben ligeramente un 0,5 %, han sufrido un retroceso respecto a las tasas de crecimiento de los últimos años.

Por otra parte, **Key Energy** se orientó hacia la eficiencia energética dentro del sector eólico, fotovoltaico y del almacenamiento de energía. A su vez, se prestó especial atención a la producción de energía solar, al esperarse que se triplique la producción en Italia para 2030, ante los incentivos de la Unión Europea.

En 2020, las fuentes renovables cubrieron el 38 % de las necesidades de electricidad de Italia (el 41,7 % de la producción nacional neta), frente al 35 % de 2019. La producción de las centrales termoeléctricas disminuyó (175.300 millones de kilovatios-hora, -6,4 %) mientras que, entre las fuentes de energía renovable, las centrales hidroeléctricas produjeron una cantidad constante de electricidad (47.900 millones de kilovatios-hora, +0,8 %). Una cifra destaca por encima de todas: Italia exportó 7.500 millones de kilovatios hora de electricidad, lo que supone un aumento del 30 % en 2020 respecto a 2019.

Finalmente, durante la Feria también se realizó un análisis de la tendencia mundial de la economía verde o *Green Economy* con un análisis particular del caso italiano. En concreto, se trató la transición industrial hacia los nuevos modelos de producción sostenibles.

3.1. Eventos

Esta edición de Ecomondo & Key Energy presentó un amplio programa de eventos sobre economía circular, bioenergía, *smart cities*, economía verde y oportunidades ligadas al cambio climático. Asimismo, destacó la presencia de organismos italianos e internacionales como el Ministerio del Medio Ambiente Italiano, las Embajadas de Marruecos, Túnez y Kenia y la participación agrupada de la Agencia para la Internacionalización de Países Bajos.

Asimismo, durante la Feria se organizó una plataforma dedicada a las ciudades sostenibles, *Smart cities*, con varios seminarios y talleres que trataron la innovación en esta tecnología. En particular, se trató como el uso del *Internet of Things*, la inteligencia artificial y el 5G puedan mejorar las condiciones de vida de los ciudadanos y del medio ambiente, mejorando de esta forma también la economía.

Finalmente, a nivel empresarial, tanto grandes grupos del sector de energía, como Eni y Enel, como startups han presentado la innovación llevada a cabo en economía circular.

3.1.1. Economía circular

Durante la Feria se celebraron varios seminarios y congresos dedicados a la economía circular, entre los que destacaron los dedicados a las *Next Generation City*, el paisaje urbano entre la iluminación inteligente, la conexión y la comunicación, y los edificios inteligentes.

Finalmente, también se trató el diseño ecológico y sus beneficios. En concreto, se organizaron tres congresos orientados a tres sectores diferentes; textil, construcción y automoción.

En el siguiente enlace se puede consultar el programa completo de congresos y seminarios celebrados durante la Feria: <https://www.ecomondo.com/eventi/programma/seminari-e-convegni?date=2021-10-26>

3.1.2. Economía verde

En cuanto a la economía verde, se trataron tanto las nuevas propuestas del Gobierno italiano que guiarán la transición energética en los próximos años como la tendencia mundial que se está observando en este sector. En este sentido, se celebraron sesiones de profundización en los temas de ciudad sostenible, tratamiento de residuos, movilidad y política agrícola europea.

En el siguiente enlace se puede consultar el programa completo de seminarios sobre la economía verde: <https://www.ecomondo.com/eventi/statigenerali/stati-general-della-green-economy>

3.1.3. Oportunidades ligadas al cambio climático

Este año la Comisión Europea ha participado con varias actividades.

En concreto, CINEA –Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente– acogió una serie de sesiones temáticas dentro del programa de eventos de Ecomondo. Además, varios proyectos financiados por la UE de diferentes programas mostraron sus resultados y soluciones en el stand de la UE

- [El programa LIFE](#): instrumento de financiación de la UE para el medio ambiente y el clima.
- [Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca \(EMFAF\)](#): apoyo al *Green Deal* europeo y una economía azul sostenible mediante la ejecución de acciones en el ámbito de la política marítima de la Unión, la Política Pesquera Común y la agenda internacional de la UE sobre la gobernanza de los océanos.
- [El reto social de Horizonte Europa sobre el transporte inteligente y sostenible](#): pretende desarrollar soluciones y servicios de transporte y movilidad limpios, competitivos, seguros, inteligentes y resistentes.
- [Mecanismo "Conectar Europa" para el transporte \(CEF Transport\)](#): apoya la política europea de infraestructuras de transporte contribuyendo a la realización de proyectos clave en toda Europa.

Los representantes de CINEA de los programas mencionados y del Mecanismo de Transición Justa también estuvieron presentes en el stand, el Mecanismo de Transición Justa⁴ es herramienta clave para garantizar que la transición a una economía climáticamente neutra se realice de manera justa, sin dejar a nadie atrás.

Los visitantes tuvieron la oportunidad de reunirse con representantes de la Comisión Europea para mantener encuentros individuales sobre oportunidades de financiación.

3.2. El sector de la economía verde en Italia

En 2020, el recorte de las emisiones de gases de efecto invernadero calculado en Italia ha sido del 9,8 % respecto a 2019, frente a una reducción del PIB del 8,9 %. Igualmente, en el periodo 1990-2019, las emisiones de gases de efecto invernadero disminuyeron un 19 %, pasando de 519 a 418 millones de toneladas de CO₂ equivalente⁵. El primer trimestre de 2021 no parece confirmar esta tendencia. En concreto, cae el consumo de gas natural y carbón, pero se compensa por el aumento de la demanda de electricidad y de productos petrolíferos de un 6 %⁶.

Italia, junto con España, se posiciona en tercer lugar, tras Alemania y Francia, en el índice de consumo de energía proveniente de fuentes renovables. Según un informe de la Comisión Europea,

⁴ Mecanismo de Transición Justa 14/12/2021 - https://cinea.ec.europa.eu/just-transition-mechanism_en

⁵ Instituto Superior de Protección e Investigación Medioambiental en Italia (Ispra) 29/11/2021 - https://www.ansa.it/ansa2030/notizie/green_blue/2021/04/15/ispra-calo-emissioni-di-gas-serra-del-98-nel-2020_8b4cb571-be5c-4c9c-99f3-b8367cf0666a.html

⁶ Osservatorio "Electricity Market" 14/12/2021 - <https://www.energystategy.it/osservatorio-di-ricerca/electricity-market/?2021>

en 2020 las energías renovables superarán por primera vez a los combustibles fósiles como primera fuente de generación de electricidad en la UE⁷.

La Comisión Europea ha decidido elevar el listón de los objetivos europeos en materia de energías renovables: la Comisión propone pasar del 32 % de la actual Directiva RED II al 38-40 % en 2030. Esto significa **duplicar la contribución de la energía eólica, solar** y otras fuentes de energía renovables en comparación con los niveles actuales. La revisión de la directiva forma parte de un proyecto mucho más amplio, "Fit For 55", presentado en julio 2021, que pretende reducir las emisiones en un 55 % para 2030.

Por otra parte, en el segmento del **tratamiento de residuos, Italia se posiciona a la cabeza de Europa**. El año pasado se reciclaron en Italia 9,5 millones de toneladas de envases, es decir, el **73 % de la cantidad destinada al consumo**, un +3.3 % en comparación con el 2019⁸.

En cuanto al nivel de eco innovación, según la ratio Eco-IS (*Eco Innovation scoreboard*) Italia se posiciona por encima de la media europea de 121 puntos, equiparándose a Países Bajos y España, y tras Finlandia, Austria, Finlandia, Alemania y Dinamarca, con una puntuación de 124. Este resultado confirma el progreso en materia de implementación de políticas dirigidas a la eco innovación.

El sector de la agricultura, la silvicultura y la pesca registró en 2020, debido a la pandemia, una disminución de la producción (-3,2 %) y del valor añadido (-6 %). El descenso fue muy acusado tanto para las actividades secundarias de la agricultura (-20,3 % en volumen), en gran parte debido a la fuerte pérdida de empresas de agroturismo como consecuencia del parón general del turismo, como para la pesca (-8,8 % en producción y -5,3 % en valor añadido), el sector que más sufrió la drástica caída de la restauración. Por el contrario, la producción agrícola de bienes y servicios disminuyó moderadamente (-1,4 % en volumen y -0,5 % en valor), mientras que el valor añadido de la industria de la alimentación, las bebidas y el tabaco creció un 1,8 % a precios corrientes, pero cayó en la misma proporción en volumen (-1,8 %)⁹.

Sin embargo, el consumo de suelo en 2020 se situó en más de 15 hectáreas al día, uno de los índices más elevados de Europa. En este sentido, Italia se encuentra lejos de alcanzar el objetivo propuesto por el Parlamento y el Consejo Europeo de tasa cero de consumo neto del suelo.

Finalmente, en materia de movilidad, en 2020 Italia se confirma como el país europeo con mayor número de coches por habitante, con un ratio de 663 coches por cada 1.000 habitantes, y cada vez

⁷ Estado de la Unión de la Energía 2021. Contribución al Pacto Verde Europeo y a la recuperación de la Unión 14/12/2021 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC0950&from=EN>

⁸ Consejo Nacional del Embalaje (CONAI) 14/12/2021 - <https://www.conai.org/notizie/conai-annuncia-i-dati-2020-il-73-di-imballaggi-a-riciclo-e-record/>

⁹ Instituto Nacional de estadística (ISTAT) 14/12/2021 - https://www.istat.it/it/files//2021/05/Tavole_andamento_economia_agricola2020_25Maggio2021.xls



un número más elevado de importaciones de vehículos: en Italia, se producen 4 de cada diez vehículos matriculados, mientras que en Francia se producen 8, en Alemania 17 y en España 20.

En el siguiente enlace se encuentra disponible el informe completo del Estado de la Economía verde 2021:

https://www.statigenerali.org/wp-content/uploads/2021/10/Relazione_sullo_stato_della_green_economy_2021.pdf

icex

4. Valoración

4.1. Del evento en su conjunto

Italia es uno de los países europeos líderes en procesos de economía circular. En los últimos años, a pesar de la pandemia, la organización de la Feria se ha dedicado a promocionar Ecomondo & Key Energy a nivel internacional, esperando situar al evento a la cabeza de Europa para este sector.

En este sentido, este año el evento contó con la participación de la Comisión Europea, que presentó el programa LIFE de economía circular e informó a los participantes de los diversos programas de financiación y *networking* presentes para las *startups* del sector.

Por otra parte, a nivel nacional, destacó también la participación de varias autoridades nacionales y de regiones italianas, lo que indica la importancia que empieza a tener el evento a nivel internacional.

A su vez, la organización por parte de la Feria de congresos y seminarios de interés tanto para empresas como para investigadores y otros operadores del sector, hace del evento una ocasión única para que las empresas puedan realizar contactos e informarse sobre la actualidad del sector tanto a nivel italiano como a nivel europeo. La calidad de estos eventos, así como la presentación de las novedades en economía circular por las grandes multinacionales del sector de la energía también añaden atractivo al evento para las empresas.

Finalmente, también presentaron sus proyectos algunas *startups* e investigadores del sector. Estos proyectos se caracterizaron por ser altamente innovadores y presentar un alto contenido tecnológico. Muchas de las *startups* y de los investigadores buscaban financiación para sus proyectos. En este sentido, es interesante conocer estos proyectos puesto que las empresas pueden innovar en sus productos y las *startups* conseguir financiación, generando nuevamente sinergias positivas.

4.2. Recomendaciones

Ante todo, se recomienda participar en la Feria, ya sea como visitante o como expositor, al ser un evento que ofrece a los participantes varios seminarios y congresos de calidad y de interés. Por otra parte, el evento está orientado a conocer las novedades del sector, por lo que se da la oportunidad a las empresas de presentar sus innovaciones y avances tecnológicos. En este sentido, se recomienda preparar las explicaciones en italiano y en inglés, ya que es importante, presentar las novedades en italiano y en inglés.



Asimismo, en el caso de tratarse de un producto presente en el mercado italiano, se recomienda, si se da el caso, resaltar cuál es el beneficio del producto español, es decir, qué novedad o valor añadido aporta con respecto al resto de productos del mercado.

Finalmente, se recomienda preparar la visita a la Feria con antelación, informándose sobre el resto de los participantes y organizando la visita mediante una agenda de negocios o de asistencia a seminarios que sea productiva para la empresa. En el caso de esta Feria, se recomienda visitar los stands de las Autoridades nacionales e internacionales para conseguir información sobre financiación de proyectos, innovación, *networking* internacional, así como información del mercado en general, aprovechando al máximo la alta presencia de instituciones internacionales en el evento.

4.3. Servicios personalizados

ICEX España Exportación e Inversiones ofrece servicios de consultoría personalizada a través de su red de Oficinas Económicas y Comerciales en el exterior, cuyo catálogo puede consultarse directamente [aquí](#).

La Oficina Económica y Comercial de Milán cuenta con un grupo de profesionales especializados por sectores, lo que asegura a las empresas un profundo conocimiento del mercado, así como de los instrumentos más adecuados para la entrada, para el establecimiento en el país o para potenciar la presencia en el mercado italiano.

Dentro del marco de servicios ofrecidos por el ICEX y teniendo en cuenta las características específicas del mercado italiano, la Oficina Económica y Comercial de Milán, una vez analizada la empresa y su solicitud, propondrá el servicio que más se adapte a las necesidades de la misma.

En lo que a la participación en ferias en el exterior se refiere, la Oficina ofrece un Servicio de Apoyo Logístico que consistiría, entre otras posibles acciones, en la presentación en italiano de la empresa y en la consiguiente comunicación relativa a su presencia en Feria. Asimismo, se pone a disposición de la empresa un Servicio de Seguimiento post Feria en el que se incluye información ampliada de los contactos realizados en la misma.

Se informa también que esta Oficina Económica y Comercial en Milán pone a disposición de las empresas españolas el Centro de Negocios en Milán, un servicio con todos los recursos a su alcance, incluyendo la posibilidad de alquiler de despachos/sala de reuniones, a través del cual los exportadores españoles podrán impulsar sus contactos con los profesionales italianos sin necesidad de contar con infraestructura propia en Italia. Pueden consultar todo tipo de información sobre el tema en el siguiente enlace: [Centro de Negocios de ICEX en Milán](#).

5. Anexos

5.1. Organismos españoles

ICEX España Exportación e Inversiones	Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Milán
Paseo de la Castellana, 278 28046 Madrid, España Tel. +34 913 496 100 Fax. +34 914 316 128	Via del Vecchio Politecnico, 3 20121 Milano, Italia Teléfono: +39 02 781 400 Fax: +39 02 781 414
E-mail: icex@icex.es	E-mail: milan@comercio.mineco.es
Web: www.icex.es	Web: http://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/paises/navegacion-principal/portada/index.html?idPais=IT

5.2. Asociaciones del sector

- ANEV – Associazione Nazionale Energia del Vento: <https://www.anev.org/>
- ANFIA – Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica: <https://www.anfia.it/>
- ANIE Rinnovabili: <http://anierinnovabili.anie.it/>
- ANPAR- Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati: <http://www.labelab.it/blog/?p=1340>
- Associazione Geotecnica Italiana: <http://www.associazionegeotecnica.it/>
- Associazione Italia Solare: <http://www.italiasolare.eu/>
- Assofermet – Associazione Nazionale Commercianti in Ferro, acciai, metalli e ferramenta: <http://www.assofermet.it/>
- CIB – Consorzio italiano Biogas: <https://www.consorziobiogas.it/>
- Cisambiente – Confederazione Imprese Servizi Ambiente: <https://www.cisambiente.it/>
- Cluster Tecnologico Agroalimentare: <https://www.clusteragrifood.it/>
- CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche: <https://www.cnr.it/>
- CONAI – Consorzio Nazionale Imballaggi: <http://www.conai.org/>
- ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile: <http://www.enea.it/it>
- FAST – Federazione Associazione Scientifiche e Tecniche: <http://www.fast.mi.it/>
- Federalimentare – Federazione Italiana dell'Industria Alimentare: <http://www.federalimentare.it/>
- Federchimica: <https://federchimica.it/>

- Federesco – Federazione nazionale delle Energy Service Companies: <https://www.federesco.org/it/index.php>
- FISE – Federazione Imprese di Servizi: <http://www.fise.org/>
- FISE Assoambiente – Associazione Imprese Servizi Ambientali: <http://www.assoambiente.org/>
- Fondazione per lo sviluppo sostenibile: <https://www.fondazionevilupposostenibile.org/>
- GSE – Gestore Servizi Energetici: <https://www.gse.it/>
- ISWA International – International Solid Waste Association: <https://www.iswa.org/>
- ITABIA – Italian Biomass Association: <http://www.itabia.it/>
- Italcogen – Associazione deis costruttori e distributori di impianti di cogenerazione: <http://www.anima.it/ass/italcogen>
- Kyoto Club: <https://www.kyotoclub.org/>
- Legambiente: <https://www.legambiente.it/>
- OECD: <http://www.oecd.org/>
- Res4Med – Renewable Solutions for the Mediterranean: <http://www.res4med.org/>
- SPRING – cluster tecnologico Chimica Verde: <http://www.clusterspring.it/home-page/>
- Unione Petrolifera Italiana: <http://www.unione petrolifera.it/>
- World Green Building Council: <https://www.worldgbc.org/>

5.3. Listado de expositores españoles

Empresa	Producto	Página web	Correo
ALGAENAUTS	Biopesticidas	www.algaenauts.eu	info@algaenauts.eu
ALMA	Materiales Híbridos Sostenibles	www.almaproject.eu	hello@almaproject.eu
BIOGEARS	Redes De Pesca Biológica	www.biogears.eu	jane@erinn.eu
FISH4FISH	Envasados Eco	www.fish4fish.dbcf.unisi.it	Info.f4f@unisi.it
LIBERTY	Soluciones para baterías	www.libertyproject.eu	emartinez@ikerlan.es
LIFE ECOMETHYLAL	Producción de Metilal ecologico	www.life-ecomethylal.eu	info@life-ecomethylal.eu
LIFE LEACHLESS	Gestión de los recursos hídricos	www.lifeleachless.eu	cartif@cartif.es
SEWERTRONICS S.L.	Productos de curado led	www.sewertronics.com	sales@sewertronics.com

ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones