

# EL BIODISTRITO MET RECONOCIDO COMO BUENA PRÁCTICA PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL SOSTENIBLE POR EL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y LA REGIÓN LAZIO EN ITALIA

Kim Assaël

Los días 20 y 21 de noviembre de 2024 se celebró en Roma un [Taller Nacional sobre Biodistritos](#), en colaboración con el Ministerio de Agricultura (MASAF), la Región del Lazio y el Consejo de Investigación y Economía Agraria (CREA). Los biodistritos recibieron recientemente una atención significativa a nivel nacional, europeo e internacional. La Unión Europea, en particular, recomienda su promoción y apoyo por parte de los Estados miembros para fomentar la producción ecológica en el marco del [Plan de](#)



[Acción Europeo](#). Diferentes países en todo el mundo están interesados en su creación y desarrollo, estableciendo también redes internacionales y centros de investigación acreditados promueven los Biodistritos como una herramienta exitosa para el desarrollo sostenible local (como la Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Orgánica [IFOAM](#), el Centro Internacional de Estudios Agronómicos Mediterráneos Avanzados de Bari [CIHEAM](#), y la Alianza Global de Distritos Orgánicos [GAOD](#)).

El taller nacional se desarrolló en dos días: el primero se centró en la comparación de experiencias italianas, europeas e internacionales, mientras que el segundo día consistió en visitas de campo a dos áreas de muestra: el [Biodistrito MET Maremma Etrusca y Monti della Tolfa](#) y el Biodistrito Entrusco Romano. El evento brindó la oportunidad de conocer los desafíos que enfrentan los Biodistritos ya operativos, las necesidades de aquellos en proceso de creación y compartir soluciones para facilitar su desarrollo.



Este apoyo institucional se debe al éxito de la innovación que los Biodistritos han aportado en la gestión sostenible de los territorios y en las estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, centradas en prácticas de producción orgánica y agroecológica. En Italia, los Biodistritos fueron regulados inicialmente en el marco de los Distritos Alimentarios y posteriormente por la Ley 23/2022 sobre agricultura ecológica, así como por las normativas de muchas Regiones, que son las encargadas de su reconocimiento legal.

Instituido formalmente en 2021, el Biodistrito MET, con una población de 27.208 habitantes, incluye actualmente los cuatro municipios de Allumiere, Monte Romano, Tarquinia y Tolfa, las Universidades Agrarias, empresas agroalimentarias, con productores agrícolas, ganaderos, minoristas de transformación y comercialización, el Instituto de Educación Superior Vincenzo Cardarelli de Tarquinia (Departamento de Estudios Agrarios), la Confederación Nacional de Artesanos y Pequeñas y Medianas Empresas (CNA) de Viterbo y Civitavecchia y la Cámara de Comercio de Viterbo.

El Biodistrito fue uno de los primeros en ser reconocido por la Región Lazio, en el marco de la ley [Reg. 11/2019 Provisions for the regulation and promotion of Bio-districts](#) como entidad territorial dedicada a la mejora de la

WORKSHOP  
**DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE: INNOVAZIONE E**  
EVENTO GRATUITO  
20 GENNAIO 2023  
ORE 10.00-17.00  
SALA ELSA MORANTE  
PIAZZALE FRANCESCO COLACROSSI  
COLONNA (RM)

Un Bio-distrito es un territorio donde los agricultores, los ciudadanos, las asociaciones y las administraciones públicas establecen un acuerdo para la gestión sostenible de los recursos locales, adoptando un modelo biológico de producción y consumo (cadena corta comercial, grupos de compra, comedores públicos bio). En un Bio-distrito, la promoción de los productos biológicos se articula estrechamente con la promoción del territorio, para lograr el pleno desarrollo de sus potencialidades económicas, sociales y culturales.

competitividad de las cadenas de producción agrícola ecológica y agroecológica como a la gobernanza sostenible de su territorio. La producción ecológica y la ganadería representan el 16,3% de la superficie total del Biodistrito (625,92 km<sup>2</sup> y con una Superficie Agrícola Utilizada-SAU de 34.710 hectáreas). Además de las 53 empresas actualmente asociadas (de las cuales 33 son ecológicas, 2 en conversión y 18 que operan con prácticas convencionales y con intención de conversión), el Biodistrito también incluye empresas innovadoras centradas en la implementación de procesos locales de economía circular. Desde su creación, MET ha formado alianzas territoriales con la sede local de Slow Food, con la Liga Italiana para la Protección de las Aves (LIPU), ha establecido un acuerdo marco de colaboración con el Centro de Investigación en Alimentación y Nutrición CREA, y una alianza plurianual con el [Organic Food System Program \(OFSP\) of the United Nations](#).

En el Taller, el Biodistrito MET fue reconocido como una buena práctica nacional por su proceso de creación del comité promotor que garantiza el apoyo al Biodistrito, así como al trabajo con los [comedores escolares orgánicos](#) y al trabajo permanente para la competitividad de las cadenas de producción características de la zona - cultivo de cereales, frutas y verduras, apicultura, ganadería y turismo ([Start Up Met Bio Project](#)). El enfoque aborda simultáneamente los hábitos de consumo y los métodos de producción, centrándose en la salud de los ciudadanos y el medio ambiente, al tiempo que mejora la cohesión del territorio.

La estrategia adoptada por el Biodistrito MET es abordar la complejidad del sistema agroalimentario, con el objetivo de potenciar el papel de las empresas agrícolas locales mediante nuevos roles multifuncionales y la participación y colaboración de todos los actores locales. Esto fomenta una nueva relación entre productores y ciudadanos/consumidores, basada en la conciencia de los vínculos entre la alimentación, la salud y el ecosistema. El Biodistrito ha adoptado un sistema integrado de acciones en tres grandes líneas:

- Aumentar la participación y la cohesión de las comunidades locales mediante la inclusión de productos orgánicos en los comedores escolares.
- Mejorar la competitividad, la rentabilidad y la sostenibilidad de las cadenas de suministro características del territorio.
- Organizar un primer conjunto de servicios de proximidad para proporcionar información, apoyo técnico y asistencia comercial a productores y consumidores.

En particular, el Biodistrito MET opera en el territorio persiguiendo un desarrollo sostenible integrado y se distingue por las siguientes áreas de trabajo:

- *Integración entre la agricultura biológica y la valorización del patrimonio cultural* (como el cultivo de viñedos etruscos, el redescubrimiento de razas animales tradicionales y la reinterpretación de prácticas agrícolas históricas, vinculándolas a la producción biológica contemporánea).
- *El papel de la "Red de Innovación" y de las Start-ups*, que agrupa no sólo a agricultores y productores orgánicos, sino también a start-ups tecnológicas, artesanos y otras figuras empresariales, creando sinergias entre diferentes sectores. Esta red se centra en la trazabilidad de los productos, la sostenibilidad energética de las empresas agrícolas y la eficiencia hídrica. En general, tiene como objetivo crear soluciones innovadoras para la producción y la comercialización, para la gestión de los recursos naturales, el fomento de la economía local y el fortalecimiento de la identidad del MET, convirtiéndolo en una verdadera incubadora de ideas y prácticas sostenibles.
- *La colaboración con universidades y centros de investigación* para desarrollar y aplicar soluciones científicas y tecnológicas en la agricultura ecológica (por ejemplo, investigación aplicada sobre el potencial de los cultivos tradicionales y la resiliencia de la producción ecológica a los desafíos climáticos en colaboración con el Consejo Nacional de Investigación y la Universidad de Tuscia).



- *Cadenas de valor gastronómicas, artesanales, culturales y de turismo sostenible.* El enfoque del turismo sostenible está estratégicamente entrelazado con la producción local. El territorio MET es, de hecho, un destino ideal para el turismo experiencial que invita a los visitantes a descubrir el medio ambiente, las tradiciones y la cultura, elementos constitutivos de cada producto. El turismo en el MET es una forma de "agroturismo cultural" que anima a los turistas a relacionarse con las raíces etruscas, el folclore local y la artesanía.
- *Mapeo y valorización de la biodiversidad local.* Un enfoque científico para valorizar la biodiversidad local (plantas y razas animales autóctonas) y promover técnicas agrícolas que respeten y preserven esta biodiversidad. El Biodistrito otorga gran importancia a la selección y recuperación de variedades vegetales locales, orgánicas, típicas y de calidad, como el trigo, el cultivo de la vid, la vaca de Maremma y el caballo de Tolfa. La conservación de estos recursos genéticos, estrechamente vinculados al territorio, se considera un activo económico, cultural y ambiental que debe integrarse en todos los procesos de producción dentro del Biodistrito.
- *Sostenibilidad ambiental y transición ecológica.* El MET se centra especialmente en la transición ecológica, promoviendo prácticas agrícolas que vayan más allá de la certificación orgánica, como proyectos de gestión sostenible de los recursos hídricos, la promoción de energías renovables para empresas agrícolas y prácticas de economía circular, contribuyendo a la consecución de los objetivos de mitigación y adaptación al cambio climático.
- *Participación activa de las instituciones y la comunidad local e impacto social.* Otro aspecto innovador del MET es su modelo de gobernanza participativa, que implica activamente a las instituciones y a la comunidad local en la gestión del Biodistrito y en la creación de nuevos proyectos para desarrollar el emprendimiento local. La participación de las escuelas y de los jóvenes es uno de los aspectos clave del MET, cuyo objetivo es formar a futuros ciudadanos conscientes de la necesidad de proteger el medio ambiente y promover prácticas agrícolas sostenibles.



En 2023, el Biodistrito MET ha promovido la institucionalización de una Mesa de Coordinación en la Región del Lazio para los Biodistritos, que actualmente operan en 13 territorios, con una Superficie Agrícola Biológica total de 84,303 hectáreas (48.7% de la Superficie Agrícola Biológica del Lazio). El MET participa con su representante, que también es delegado por la Mesa de Coordinación en el Comité Regional de Seguimiento del Desarrollo Rural, en el que los Biodistritos se identifican como prioritarios. El objetivo es contribuir a reducir las incoherencias entre las diversas políticas sectoriales que a menudo generan ineficiencias costosas, apoyando estratégicamente las herramientas disponibles de la programación europea y nacional. La cohesión que se está reforzando dentro de los 13 Biodistritos facilita la coordinación funcional al integrar los factores económicos, ambientales y sociales en la producción agrícola, en todas las etapas de cada cadena alimentaria, incluyendo la demanda, las políticas colaterales y los hábitos de los consumidores. Esto proporciona una base concreta para lo que se pretende lograr con la Ley Regional del Lazio n.º 11/2019.

Lo que hace innovador al Biodistrito de la Maremma Etrusca y Monti della Tolfa es la adopción de prácticas de agricultura biológica para su territorio, su capacidad de conectar iniciativas educativas (como los comedores escolares) y la organización de las cadenas de suministro agroalimentarias dentro de la regeneración del ecosistema territorial, con énfasis en los vínculos entre la salud y la sostenibilidad del mismo. Además asegura el cumplimiento de las tareas mediante la implementación de acciones de apoyo para una programación coordinada a nivel de la Región Lazio. Todo esto crea oportunidades de desarrollo territorial sostenible y resiliente para el futuro.

**Para saber mas**

[Maremma Etrusca e Monti della Tolfa Biodistrict](#)

[Taller Nacional bochure](#)

[Taller Nacional Biodistritos](#)

[Regional Law "Provisions for the regulation and promotion of Bio-districts" \(Reg. 11/2019\)](#)

[\(Start Up Met Bio Project](#)

[Videoracconto Progetto Start Up MET Bio di CREA](#)

[MET Field visit by OFSP](#)

[Rural Development Complement \(CSR\) 2023-2027](#)

[A scuola di Biodistretto – Article by CREA](#)

[Article Biodistretto della Maremma Etrusca e dei Monti della Tolfa in giroviaggiandoblog.com](#)

[Article ET in EtruriaNews.it](#)

[Article MET in OrvietoNews.it](#)

[Piano d'azione Nazionale per il biologico](#)

[L'esperienza del distretti biologici in Italia – Publicacion CREA](#)

[I Distretti Biologici in Italia in Rete Rurale Nazionale 2020](#)

[I Distretti Biologici in pianetapsr.it](#)

[IDEASS Biodistritos Brochure](#)

