



SUPPORT
Interreg Europe



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

SUPPORT en su primer punto de inflexión

U

Una vez pasada la mitad de la primera fase del proyecto es tiempo de hacer una primera evaluación.

SUPPORT, comenzó en enero de 2017, consta de dos fases: La primera es relativa al desarrollo del proyecto, y su plazo de finalización está previsto para finales de junio de 2019, y la segunda fase (que trabajará para monitorear el plan de acción identificado y definido durante la primera parte) terminará en junio de 2021.

Hasta ahora, el trabajo se ha centrado en el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre las autoridades de la Administración Pública (que brindan orientación estratégica, técnica y apoyo financiero a los municipios para el desarrollo de políticas energéticas) y socios, como las agencias de energía, los municipios metropolitanos, los profesionales del sector - con el objetivo de desarrollar estrategias y planes locales para una descripción mejor y más eficiente, coordinación e implementación de herramientas voluntarias, por ejemplo, SEAP o Climate Change Adaptation Plans, para la eficiencia energética y el uso de energías renovables en áreas metropolitanas.

El núcleo del proyecto es la participación de los actores locales, a través de la organización de tres talleres regionales, con el objetivo de compartir los resultados del proyecto, como el análisis de antecedentes regional, las buenas prácticas y la participación Análisis DAFO. Entre las actividades de las que nos complace informar está la creación de un cuestionario en línea, traducido en todos los idiomas de los países socios que nos permitió recopilar las opiniones de las partes interesadas de los diferentes países y comparar los resultados obtenidos. Eficiencia energética, posibilidad de financiación, intercambio de resultados, buenas prácticas, estas son las palabras clave que han caracterizado el inicio de la reunión, seguido de un taller regional y dos reuniones de socios (que se han implementado en el territorio de cada socio). Todas estas reuniones han representado una oportunidad para estimular el diálogo y el enfrentamiento y han llevado a la redacción del análisis final de antecedentes a nivel regional para la implementación de las políticas de energía sostenible. Este boletín pretende ser una herramienta informativa para expertos o para aquellos que simplemente están interesados en el tema de la eficiencia energética de los edificios.

Además, nos gustaría que pudiera representar una oportunidad de contacto y actualización para todos nosotros. Desde el punto de vista del intercambio de experiencias y entendimiento mutuo estáis todos invitados a colaborar en el proyecto, también señalando temas interesantes sobre el enfoque proyecto.

¡Disfruta la lectura!



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS

Tel.: +34 954 659 756
Fax: +34 954 657 842

e-mail: info@famp.es
resca@famp.es

www.famp.es



Reclutamiento de ciudadanos para utilizar las TIC para ahorrar energía en edificios públicos, un artículo de Georg Vogt & Strahil Birov, Empirica

El uso de nuevas tecnologías para ahorrar energía es un desafío. Tanto usuarios internos del edificio (personal de oficina, profesores o el personal del museo) como los usuarios externos del edificio (visitantes de la oficina, pacientes del hospital, visitantes del museo) deben estar convencidos para lograr cambios a largo plazo en el comportamiento y, por lo tanto, en el éxito. De acuerdo con los autores, la percepción del cambio por parte de los individuos juega un papel importante. Las reacciones iniciales a nuevos desarrollos a menudo son el rechazo y la negación. Sin embargo, las herramientas apropiadas como la asistencia individual y la capacitación dirigida pueden ayudar a persuadir a los ciudadanos a adoptar nuevas tecnologías. Después de un “As-is analysis”, se deben desarrollar las medidas apropiadas para los respectivos usuarios del edificio. Estos incluyen, por ejemplo, el uso de un logotipo para un alto nivel de reconocimiento y talleres para divulgar conocimiento. Según los autores, esa estrategia marco puede contribuir a la participación exitosa de varias partes interesadas. El documento completo se puede encontrar [aquí](#).

Cómo involucrar a los stakeholders: el ejemplo croata

Durante el primer seminario interregional celebrado en Rovinj en septiembre de 2017, los socios de SUPPORT y los stakeholders tuvieron la posibilidad de estudiar la experiencia de Labin. Para despertar con éxito el interés de los stakeholders, era necesario convencerlos de que su modelo actual de uso de fondos estructurales no es adecuado y para mostrarles cómo SUPPORT podría ayudar. Ambos objetivos se lograron con la presentación de únicamente las exitosas mejores prácticas de fondos estructurales que actualmente se están desarrollando en el pequeño Istria Ciudad de Labin. Este es un ejemplo de la implicación de stakeholders de SUPPORT por parte de los socios croatas del proyecto que ha sido transferido al resto de la asociación convirtiéndose por sí misma en la mejor práctica de los proyectos.



La ciudad de Labin es una ciudad pequeña en la región de Istria con una población de menos de 12,000 habitantes que es ampliamente reconocida como la comunidad más exitosa en Croacia en la adopción de medidas de eficiencia energética. La ciudad, que consiste principalmente en edificios de condominios está en proceso de renovación de edificios desde 2005, pero este proceso se incrementó significativamente con el acceso a fondos - en el período de 2014 a 2017 63 edificios de condominios fueron reformados. Una ciudad con el 0,28% de la población de La República de Croacia es la responsable del 7% de los edificios rehabilitados mediante el uso de fondos estructurales en el país. Alrededor el 50% de la población ha sido influenciado directamente por esas medidas y otras medidas de eficiencia energética implementadas en la ciudad. ¿Cómo ha sido posible algo así? En primer lugar, el uso de los fondos estructurales fue un procedimiento de desarrollo continuo que se consideró de importancia estratégica para la comunidad. El sector de la construcción es responsable del 74% de las emisiones de CO2 en la ciudad. En segundo lugar el modelo de renovación fue desarrollado con un modelo público-privado con la constructora Labin Stan, el cual fue la causa por la que esta empresa fue nombrada como la empresa de gestión de construcción con más éxito de Croacia.



En tercer lugar, el proyecto fue apoyado en gran medida por el sector de la empresa privada local que estuvo muy involucrado en el proceso de renovación. Aunque esta buena práctica está relacionada con el uso de fondos estructurales para edificios privados y no públicos, durante su presentación a los stakeholders regionales varios aspectos se hicieron obvios.

Algunas veces el modelo que se replicará será muy similar, lo cual reduce significativamente la complejidad de su implementación. También se hizo evidente que aunque la mayoría de las quejas surgidas por parte de varios tipos de stakeholders eran referidas al documento acerca de la política y los procedimientos de la convocatoria de financiación, aún hay margen de mejora dentro del modelo actual en lo relativo al usuario final.



Finalmente, el componente esencial del proceso es su identificación como proceso de interés estratégico para la sociedad, tanto de sus habitantes como del gobierno local, como es evidente por el ejemplo de la Ciudad de Labin que vio los fondos estructurales solo como una herramienta adicional que puede usarse para acelerar la finalización de un proceso ya iniciado. El modelo de cooperación con stakeholders se acordó sobre la base de estas conclusiones.

Hay una necesidad de ayudar a las comunidades locales a abordar sus dificultades en el período de programación actual, pero también de definir intereses estratégicos que podrían transferirse a los documentos del próximo período. En la región de Istria, proyecto SUPPORT presentó un incentivo para ambos pasos, primero en forma de comunidad vecina exitosa y el segundo en la forma de socio participante (CEI) capaz de influir directamente en el desarrollo de instrumentos políticos.

FAMP. Encuentro para la cooperación con la Agencia Andaluza de la Energía



La Federación Andaluza de Pueblos y Provincias tuvo una reunión el 15 de enero de 2017 con el Agencia Andaluza de la Energía que ejemplifica la Cooperación Interinstitucional en la eficiencia en el campo local. En la reunión, se hizo una presentación del proyecto SUPPORT, con sus objetivos generales y específicos y en qué actividades relacionadas con el proyecto la participación de la La Agencia Andaluza de la Energía sería un valor añadido.

Entre las diferentes actividades, destacó la importancia de la participación de la Agencia en el Seminario interregional del proyecto que se celebrará en Sevilla entre el 14 y el 16 de marzo de 2018, y el fue presentado el Informe de Antecedentes Regional que se ha realizado para el proyecto, así como las buenas prácticas que se habían incluido en él, ampliando la conversación hacia nuevas posibilidades relacionadas con las redes o instrumentos gestionados por la propia Agencia: REDEJA (Red de Energía de la Administración del Gobierno de Andalucía) y CESEA (Centro Andaluz de Evaluación y Control de la Energía).

Además, estas buenas prácticas pueden ser visitadas por las personas que participarán en el intercambio de personal de SUPPORT, que tendrá lugar durante la primera mitad de 2018. Las personas de la Agencia Andaluza de la Energía como expertos, explicarán y transferirán estas buenas prácticas a los interesados.

Esta reunión significó un elemento adicional para promover cooperación entre diferentes instituciones interesadas en mejorar las medidas de eficiencia local, como la Agencia Andaluza de la Energía y la FAMP.

50 empresas búlgaras reciben fondos europeos para eficiencia energética



El valor total de los fondos contratados bajo el Programa Operativo "Innovación y Competitividad "excede BGN 1.5 mil millones (€ 767 mln).

Un total de 50 empresas búlgaras recibieron 94,1 millones de euros para mejorar su eficiencia energética El valor total de los contratos otorgado por el Ministerio de Economía bajo el Procedimiento "Mejora de la eficiencia energética en grandes empresas", parte del Programa Operativo "Innovación y Competitividad", es BGN 195 millones (€ 99,7 millones), con BGN 100,7 millones (€ 51,48 mln) siendo cofinanciado por las propias empresas.

"Es extraordinario que cuando lanzamos oficialmente la Presidencia Búlgara del Consejo de Europa también estamos lanzando los últimos proyectos para la modernización de las empresas búlgaras a través de fondos de subvenciones europeas", dijo Alexander Manolev - Viceconsejero de Economía.

El deseo a los beneficiarios que completasen éxito los proyectos que comienzan simbólicamente hoy y que los hagan aún más competitivos no solo en el mercado Búlgaro, sino también en el mercado europeo y mundial.

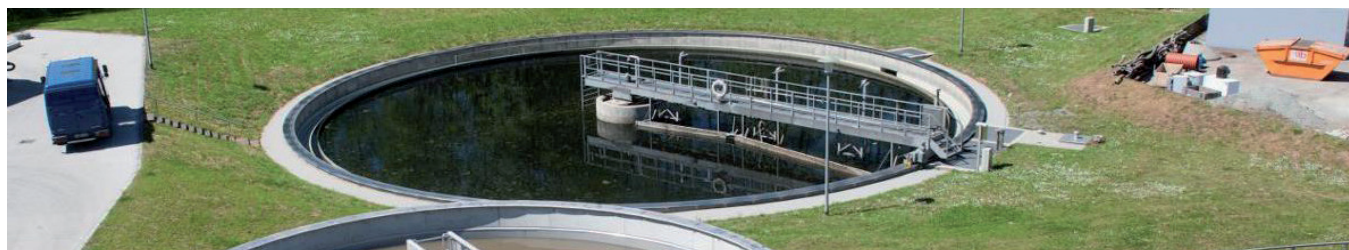
Además de invertir en equipos nuevos y más eficientes energéticamente, El 85% de los contratos (42) están planeados para presentar y certificar sistemas de gestión de energía de acuerdo con los estándares aceptado BDS EN 50001 (Energy Management Sistemas) / EN ISO 50001. 30 de ellos introducirán automatización de sistemas para controlar el consumo de energía. Otros 35 de los beneficiarios están planeando construir sistemas de recuperación de calor residual. Se espera que la implementación de estas actividades ayude a las empresas a planificar mejor y administrar la eficiencia energética y sus recursos energéticos.

Fuente www.economic.bg

SUPPORT- Las mejores prácticas de Renania-Palatinado

La eficiencia energética es un tema que muchos municipios de Renania-Palatinado están estudiando. Los programas de financiación pública son importantes para realizar medidas al respecto. Hasta ahora, en el período de financiación 2014-2020 solo se financia un proyecto municipal en virtud del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER RLP). En el período de financiación anterior, no se ha prestado especial atención a la eficiencia energética en Renania-Palatinado. Pero desde muchos otros programas de financiación existen en Alemania buenos enfoques municipales en el campo de la eficiencia energética en el stock de edificios públicos.

El Kommunalrichtlinie es un programa de financiación muy popular con los municipios de Renania-Palatinado. Entre 2008 y 2017 municipios de Renania-Palatinado recibieron financiación para 1042 proyectos, incluido el desarrollo de protección climática y estrategias energéticas y el empleo de gerentes de protección climática. Hasta el verano de 2017, 163 municipios escribieron estrategias de energía y protección del clima. Hay alrededor de 70 gerentes de energía y protección del clima contratados por las autoridades locales para implementar estas estrategias. Por lo tanto, las mejores prácticas se encuentran en Renania-Palatinado. Uno de ellos es la asociación comunitaria Weilerbach. La planta de tratamiento de aguas residuales (EDAR) Weilerbach se introdujo a los socios del proyecto como una de las mejores prácticas sobre medidas de eficiencia energética en el stock de edificios públicos y el uso de fondos programas. Este artículo expondrá un resumen de esta práctica financiada en el Programa de Innovación Ambiental de la Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear. La demanda de energía de la planta de tratamiento de aguas residuales se redujo alterando la técnica de procesamiento y mediante otras medidas eficientes. El objetivo del proyecto era convertir el proceso de tratamiento en estabilización anaeróbica con digestión a alta carga y post-digestión. El biogás producido se puede usar por medio de una unidad combinada de calor y potencia (CHP). Además, está destinado a minimizar los requisitos de energía mediante la optimización del control del proceso y el uso de motores de alta eficiencia.



La conversión del antiguo proceso de tratamiento a la estabilización anaeróbica del lodo tiene como objetivo lograr una operación de energía autosuficiente de la EDAR. En el futuro, no se necesitará electricidad o combustible de proveedores externos. Desde el principio este proyecto tenía la intención de servir como modelo para demostrar que una operación de autosuficiencia energética de tratamiento de aguas residuales de plantas de tamaño mediano puede ser posibles haciendo el mayor uso posible del potencial de ahorro de energía y optimizando el rendimiento del biogás

El biogás generado se utiliza por completo en una unidad CHP y se convierte en energía eléctrica y calor. El cambio de proceso en la planta de tratamiento de aguas residuales Weilerbach ha reducido el suministro externo de energía eléctrica en aproximadamente 312 MWhel / a y ha logrado un nivel de autosuficiencia de hasta 80%. Los objetivos de autosuficiencia energética se han logrado parcialmente y siguen siendo perseguidos. Como resultado, las emisiones de CO₂ se han reducido en aproximadamente 181.4 toneladas de CO₂ / a desde que el nuevo sistema fue en operación en 2015. En comparación con el año de referencia de 2014, esto significa una reducción de aproximadamente el 73%. Al mismo tiempo, la producción de lodo se ha reducido en aproximadamente un 44% y el volumen de productos químicos necesarios para el acondicionamiento de lodos por aproximadamente 36.8%, por lo que los costos de disposición de lodo también se han reducido. En conjunto, la conversión del tratamiento proceso ha llevado a una reducción de los costos anuales en aproximadamente € 150,000. También hay un efecto de coste positivo para los ciudadanos ya que el precio del agua residual se mantendrá bajo y es más bajo que en las comunidades circundantes.

La WWTP de Weilerbach se presentó a los socios del proyecto SUPPORT como una de las mejores prácticas y se eligió para presentarla como mejores prácticas para la plataforma de aprendizaje de políticas de INTERREG Europa. La planta de tratamiento de aguas residuales se ha ofrecido como destino para el intercambio de personal planificado en 2018. Se invita a los socios del proyecto y sus partes interesadas a tener una mirada cercana a la planta y hable con el personal sobre las experiencias con la práctica para ver si pueden transferir esta práctica a su región.

Intercambio de personal

Con el fin de crear una forma de trabajo abierta y compartida entre todos los socios y partes interesadas involucradas en SUPPORT, comenzará un intercambio de personal en unas pocas semanas. Todos los resultados de estas actividades de intercambio se presentarán en el próximo boletín.

Aquí tenemos un resumen sintético de las mejores prácticas propuestas:

Site	Localotation
<p>Planta de tratamiento de aguas residuales energéticamente eficiente.</p> <p>Suministro de calor: suministro de calor local eficiente con energías renovables (redes locales de calefacción)</p> <p>Medidas en el sitio de construcción: construcción de casas pasivas en escuelas y jardines de infantes.</p> <p>Mejores prácticas en RLP: una combinación de diferentes temas.</p>	<p>Alemania</p>
<p>Programa de Mejora de la Eficiencia Energética en Alba Iulia: Eficiencia energética en 4 edificios públicos, Plan Maestro de Alba Energy, redacción e implementación, iniciativa de ciudad inteligente.</p>	<p>Rumanía</p>
<p>De SEAP a la realidad, proyecto municipal de APC, recuperación de energía y calefacción geotérmica, energía renovable, producción y uso para transporte y edificios.</p>	<p>Suecia</p>
<p>Reunión en la autoridad regional. Planes y Programas para la promoción de la Economía de Bajo Carbono (SEAP Burgas región).</p> <p>Proyecto piloto "Pilares de iluminación inteligente" y árboles de Sollar, equipados con WIFI, medición de ruido ambiental y parámetros, video vigilancia. Estaciones de carga para dispositivos inteligentes. Visita en el lugar.</p> <p>Visita y presentación del Eco Exposition Center "Flora" en Bourgas: funcionalidad, estética y economía, hechos y figuras.</p> <p>Visita a la moderna planta de calefacción "Meden Rudnik", Burgas.</p>	<p>Bulgaria</p>
<p>Renovación energética y fotovoltaica en la azotea (hasta 10 kW) en escuelas y edificios municipales.</p> <p>Control del consumo de energía en tiempo real de edificios públicos.</p> <p>Techo verde en un ayuntamiento.</p> <p>FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES (PV, bombas de calor de tierra) y APLICACIONES DE AHORRO DE ENERGÍA en edificios públicos.</p>	<p>Grecia</p>
<p>Regeneración urbana con desarrollo de áreas peatonales en el centro // Programas que promueven la sostenibilidad movilidad y economía baja en carbono (SEAP Vélez de Benaudalla)</p> <p>Regeneración urbana con desarrollo de rutas ciclistas entre municipios // Programas que promueven movilidad sostenible y economía baja en carbono (SEAP La Rinconada)</p>	<p>España</p>

Programa de promoción de la construcción sostenible (PICS): promoción de actuaciones que impulsen el ahorro de energía, mejora de la eficiencia energética y uso de la energía de renovación en edificios ubicados en Andalucía, a través de incentivos económicos a los ciudadanos, empresas y entidades que promueven la inversión en obras de rehabilitación, restauración y instalaciones eficientes.

Proyecto BUILD2LC: Incremento de la rehabilitación energética de edificios para reducir el consumo de energía y mejorar las políticas para favorecer la creación de un mercado de empresas especializadas en este sector.

REDEJA. Red Andaluza de la Energía. Un instrumento creado para promover dentro de la Administración andaluza principios de ahorro de energía y diversificación y para implementar instalaciones de energía renovable en sus edificios.

Fue creado con el objetivo de obtener ahorros energéticos y económicos en varios centros públicos, en muchos casos superior al 40%, a través de una gestión específica, coordinada y efectiva de la factura energética de la Junta de Andalucía Gobierno.

CESEA es un instrumento único en España, gestionado por la Agencia Andaluza de la Energía cuya principal función es la monitoreo en tiempo real del suministro de electricidad en Andalucía, con el objetivo de mejorar la calidad de la energía servicios en la comunidad autónoma. También analiza la información recibida del sector eléctrico y la situación de las infraestructuras eléctricas andaluzas, de modo que se puedan anticipar los riesgos de suministro y el futuro necesidades detectadas en la red, con el objetivo de garantizar y mejorar la calidad del suministro.

España

300 sistemas fotovoltaicos para 300 escuelas: el sistema de explotación de energía solar más extenso de Italia.

Eficiencia energética de la sede de Metropolitan City: un ejemplo de explotación virtuosa de los recursos.

Italia



RED ENERGÉTICA



El Pacto de los Alcaldes por el Clima y la Energía: Implementando AP SE (C) y maximizando sinergias con las Estrategias Nacionales de Energía y Adaptación



El Pacto de los Alcaldes por el Clima y la Energía sigue siendo la iniciativa más importante promover la protección del clima y el desarrollo sostenible a nivel local.

El 30 de noviembre 2017 el estado del arte del Pacto de los Alcaldes se debatió en la cámara del consejo de la ciudad metropolitana de Roma Capital.

Los dos puntos centrales del día fueron la integración de medidas de adaptación en el SECAP, Energía Sostenible y planes de acción climática y su implementación.

Alessandra Sgobbi de la Dirección General de Clima Acción, DG Clima, en su discurso, ilustró cómo integrar la estrategia de adaptación de las políticas de la UE al clima local y regional, con énfasis en las ciudades y los gobiernos locales como actores clave en la transición a una baja emisión y resistente economía, con impactos económicos positivos. Eugenio Morello de la Politécnica de Milán presentó la integración de la mitigación y la adaptación como una estrategia inteligente para el desarrollo de la sostenibilidad local introduciendo el concepto de diseño climático para investigar y mejorar la estructura física y espacial de ambiente construido, enfatizando la importancia de un modelo de planificación reactiva para la prevención y el monitoreo del territorio.

Alessandra Antonini de la Oficina del Pacto de los Alcaldes en Bruselas describió los últimos avances en las acciones de financiación para Italia, mostrando los programas nacionales y europeos a cargo y enfatizando el impulso de enfoques transversales para la planificación e implementación del SE (C) AP. En la segunda parte, en mitad de la sesión de tarde del workshop, se expusieron los siguientes pasos para convertir en un éxito el Pacto de los Alcaldes.

Patrizia Giaccotti del Departamento de Medio Ambiente de la Ciudad Metropolitana de Roma Capital en su discurso: - De SEAP a SECAP, problemas y soluciones - ilustró la situación actual de los Planes de acción de Energía Sostenible en los municipios de la provincia de Roma, informando de los problemas fundamentales encontrados en el proceso de monitoreo y destacando la necesidad de coordinación entre Ministerio del Medio Ambiente, la Región y la Ciudad Metropolitana.

La Ciudad Metropolitana ha apoyado aproximadamente el 40% de los gobiernos locales que forman parte de su territorio en sus actividades de CoM y gastó más de un millón de euros durante estas actividades. Todos los informes están disponibles para su [descarga](#) en el sitio web de Climate Alianza Italia.

EMPOWER: la mejor práctica de la visita de estudio en Suecia.



Agencia de energía para el sudeste de Suecia - H Everling

En paralelo al proyecto SUPPORT, la agencia sueca Energy Agency para el sureste de Suecia está trabajando en otro proyecto de Interreg Europa "EMPOWER". El propósito es la eficiencia energética y controlar la energía consumo. Durante dos días intensivos, dos delegaciones visitaron el condado de Kalmar para encontrarse con los encargados de tomar decisiones y ver algunos de los buenos ejemplos de monitoreo de la energía en la región. Los participantes estuvieron muy satisfechos con los ejemplos y una de las lecciones aprendidas fue la forma de pensar y la conciencia de las personas en materia de ahorro de energía. Los participantes también quedaron impresionados por la pasión y la motivación con la que los tomadores de decisiones en Suecia hacen su trabajo.

Lee más acerca del estudio de la visita aquí:

www.interregeurope.eu/empower/news/news-article/2509/study-trip-in-kalmarcounty/

ENERJ - Conferencia local "Movilizar fondos y saber cómo ahorrar energía y dinero "



El 13 de febrero de 2018, Ciudad Metropolitana de Roma Capital (CMRC), en el Palacio Valentini en Roma, fue sede de alcaldes de los municipios, los administradores de energía y operadores para explicar las posibilidades que ofrece el proyecto ENERJ, financiado por el programa Interreg MED.

El día fue organizado en 2 sesiones: la conferencia local por la mañana, coordinado por Climate Alliance - Italia en el que se han presentado las buenas prácticas italianas para la realización de PAES y acciones conjuntas para la eficiencia energética del parque de edificios; por la tarde sesión (grupo focal), de intervenciones coordinadas por Cras Srl, durante la que los actores locales discutieron las herramientas y las fuentes económicas para la implementación del PAES.

Más de 50 personas participaron en el evento, representando autoridades locales, organismos de investigación, empresas y asociaciones de los sectores de medio ambiente y energía.

Durante la sesión de la mañana, CMRC ofreció un breve presentación del proyecto ENERJ resaltando el rol que los interesados jugarán en el desarrollo del proyecto ocupaciones.

Posteriormente, Climate Alliance presentó una serie de buenas prácticas en Italia de PAES e intervenciones conjuntas para ahorrar energía Profesor Sergio Zobot (Politecnico

Milano University) presentó en detalle el proyecto ELENA de la provincia de Milán que involucró la energía eficiencia de muchas escuelas en los municipios del área de Milán.

Finalmente, se ha centrado en las oportunidades ofrecidas por el PSR FEASR (Regione Lazio) para promover la adquisición y el uso de energía de fuentes renovables para el autoconsumo. El focus group, celebrado por la tarde para técnicos y gestores de energía de los Municipios, se refirió al desarrollo de los Planes de Acción para la implementación de acciones conjuntas de eficiencia energética en edificios públicos. En primer lugar, se presentó al público la plataforma web y la base de datos ENERJ para el censo de las características energéticas del edificio público. También se realizó un análisis en profundidad de las oportunidades financieras en términos de eficiencia energética para las autoridades locales en Italia (AzzerCO2) y las herramientas para acuerdos como Energy Performance Contract y los acuerdos de Private Private Partnership. Al final del día, se celebró un debate sobre oportunidades y oportunidades. problemas críticos encontrados en la implementación de las acciones de Eficiencia Energética.



Labin (HR)	IRENA Agencia Regional de Energia de Istria	
Zagreb (HR)	Centro para el seguimiento de las actividades empresariales en el sector de la energía y la inversión	
Rome (IT)	Ciudad Metropolitana de Roma	
Città di Castello (IT)	Alianza Climatológica de Italia	
Għawdex (MT)	Agencia de Desarrollo de Gozo (GDA) Comité Regional de Gozo	
Alba Iulia (RO)	Agencia Local de Energía de Alba - ALEA	
Växjö (SE)	Agencia de Energía para el Sureste de Suecia	
Sevilla (ES)	Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP)	
Sofia (BG)	Agencia Búlgara de promoción de las PYMES	
Thermi (EL)	Agencia de desarrollo de las autoridades locales del Este de Tesalónica. Anatoliki S.A.	
Kaiserslautern (DE)	Agencia de la Energía de Rhineland - Palatinate	