



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



REPORT ON THE DISSEMINATION ACTIVITIES EUROPARC NETWORK AND OTHER DISSEMINATION NETWORKS

WP 5 – Communication D. 5.7



Acknowledgment

[Report prepared by The EUROPARC Federation, under the WP5, tasks 5.5.5 – EUROPARC Network and 5.5.6 – other dissemination networks](#)

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.

Index

- 1. Introduction..... 3
- Purpose and structure of this Report..... 3
- The project’s communication and dissemination 3
 - Methodology 3
 - Target Audience 4
 - Communication activities..... 5
- 2. Communication strategy and plans..... 6
 - Communication Plans..... 6
- 3. Communication Material 6
 - Project website..... 7
 - Media publications..... 9
- 4. Dissemination events: ad hoc meetings..... 9
- 5. EUROPARC network 10
- 6. Other dissemination networks..... 14
 - Kozjansko Regional Park..... 14
 - Sila National Park..... 18
 - Sölkttäler Nature Park 27

1. Introduction

Purpose and structure of this Report

The present report provides an overview of the **communication methodology and activities implemented in the course of the project**. It includes the list of actions implemented by each of the partners, together with some specific examples and reference to the main outcomes of the communication activities. It also intends to analyse dissemination activities, by mentioning some of the difficulties found during the project's implementation and how the partners worked to overcome them.

The project: communication and dissemination

The BioEUParks project, which was approved under the IEE Altener Programme, intends to address the 2012 proposed priority for 'Solid biomass'. BioEUParks aims to develop an efficient and sustainable biomass supply chain in 5 European Nature Parks, promoting short chains and small-scale installations.

The WP communication tasks were developed by each partner, with the coordination and guidance of EUROPARC Federation. The WP **played an important key role within this project both at local and at wider national/European level**. The communication strategy of the project and its effective implementation at different levels was considered to be crucial in order to ensure that both local communities and decision makers understand the purpose and value of the actions, and that relevant stakeholders get actively engaged in the process.

- **Methodology:**

At local level, partners engaged relevant stakeholders in a co-planning process, sharing with them the objectives and encouraging their active involvement and participation since the beginning of the process and all over the different project phases.

The involvement of communities and governmental level institutions was essential to improve the awareness and understanding of biomass chains and renewable energy production, in terms of opportunities, policies and practical implementation. In the course of the project, a specific effort has therefore been made to guaranty transparency of the objectives, clarity on the sustainability of the process, and visibility for the methodology used and the socio-economic benefits of the project. Partners have therefore, organised at local level a wide number of awareness raising events (WP2), capacity building sessions (WP4) and *ad-hoc* technical meetings (WP5). The *ad-hoc meetings* included informative workshops and participation and different events, both with relevant stakeholders, local decision makers and local communities representatives. The meetings included specific dissemination activities to encourage the replication of the project in other protected areas across Europe, and to contribute, with its achievements, to increase the awareness and knowledge of decision makers, protected areas managers and wider society on biomass production, and to promote the use of sustainable energy across Europe. A detailed description of the *ad-hoc* meetings can be found in the Report on *Ad-Hoc* Meetings, deliverable 5.6.

To ensure an effective dissemination of the project progresses and results at local, national and European level, various activities took place:

- **Media relations** - press releases produced by partners to ensure regional and national media coverage of the main actions and achievements;
- **Online dissemination** – development of the projects’ website with the project description and all the main outputs; twitter; wide dissemination in the partners communication platforms;
- **Promotional and informative materials** – creation and printing of different communication materials and technical documents (factsheets and guidelines); presentations and distribution of information material in the course of events organized by the partners as part of their institutional activities or within external initiatives;
- **National Workshops and International Mainstreaming Conference** – these events gave the opportunity to analyze legal issues related to the supply chain implementation; to highlight the results of the project to national and European policy makers and to protected areas managers, contributing to the European debate on bioenergy; and to encourage the replication of the experience in other contexts across Europe.

- **Target Audience**

The communication activities were addressed to the following main groups:

- **At protected area level:** Internal staff and council; land owners (when applicable); managers from businesses related with forestry and biomass; potential wood chips/pellets bidders and investors; technicians and engineers; small and medium enterprises and other economic actors. They represented the main group of project’s actors, which either supported the project activities or might have direct interests in the project, being provider of raw material or participating in the supply chains developed.
- **At local level:** communities and civil society organizations. Local residents are those who have the main interest in ensuring to live in a clean, healthy and safe environment. They are also those who benefit from an effective implementation of sustainable supply chains of biomass and a better use of renewable energy. The communication is also crucially addressed at local level to public authorities and decision makers (regional authorities; responsible for the environment, land planning and forestry departments), whose active cooperation was essential to achieve the project objectives.
- **At national and European level:** mainly other protected areas managers where the project might be replicated, but also National and EU decision makers who might contribute to facilitate and promote the use of small scale and sustainable biomass chains across Europe.

- **Communication activities**

In order to achieve the objectives of the project and to reach and involve the different groups mentioned above, a diversified number of communication activities and tools were developed. More in details here is a list of the activities being carried out during all project stages:

- **Communication Plan:** a living document being updated step by step during project implementation;
- **After project Communications Plan:** a document that foresees the further dissemination of the project results after March 2016, for a period of 2 years.
- **Informative material:** project logo, leaflets, folders and posters, PPT and word templates, headed paper, factsheets;
- **Social media:** a dedicated twitter account and extensive use of facebook pages of the partners;
- **A dedicated project website,** online since the beginning of the project, maintained and developed during the whole BioEUParks duration and for two years after the end of the project;
- **Six national workshops,** one per country, organised by partners, some matching other capacity building and bigger events;
- **57 ad hoc meetings,** targeting the main project stakeholders at local and national level to enhance the project's quality and disseminate the experience and outputs. The Ad-hoc meeting reached over 6100 individuals, with different type of events – from small meetings with 2 persons to mainstreaming events like scientific conferences and exhibitions on the field of energy and forestry.
- **Press releases, articles, magazines and digital publications:** the experience of project was disseminate and communicate through local newspapers, magazines and online media communication platforms. The main media target was local and regional newspapers, where over 60% of the articles being published in these media.
- **Publications on Partners own channels:** partners made use of their own communication tools, such as the website, newsletter (when applicable) and internal journals to promote and disseminate the project. Besides, they used some of their networks at national and international level, mainly to disseminate the project results and the international mainstreaming conference.
- **A conclusive international conference in Brussels:** partners organised a high-level conference in the project's final month, that was held in the Committee of the Regions. Partners had the chance to disseminate the project's methodology and achieved results and to discuss, with a panel of experts from the EU Institutions, environmental NGOs and representatives of the business sector. The sustainability and replicability of the project. The conference was a good contribution for current debate on the EU bioenergy policy and its sustainability criteria.

2. Communication strategy and plans

Communication Plans:

One of the first steps of the communication activities was the creation of a communication plan, to provide a frame and guide for the partners in the implementation of the various communication activities of the project.

The Communication plan, initially drafted by PanParks, has then been revised by EUROPARC. It includes and explains the communication strategy, the methodology, the activities and tools agreed in the project; it identifies target groups and indicates key messages.

The plan, which is an internal document, was regularly updated, and made available to the partners and accessible on the project website. One of the major difficulties found within the Parks on the communications areas was the relation with media, therefore, EUROPARC added in the communications plan some guidelines and tips on how to write a press release and how to target different types of media.

EUROPARC also produced an after project communication plan that aims at enhancing the dissemination of the project results and share the partners' experiences, for a period of two years after the project's end. Each partner was asked to give their contribution for the after project communications plan based on his annual calendar of activities, hence, the wider promotion of the project is not compromised by the lack of funding for the 2 years period, which ensures the dissemination of the project results.

3. Communication Material

In order to ensure the visibility of the project, specific communication material has been produced. Templates of each communication tool have been developed in English. Legambiente produced and distributed the material, while partners provided further information and data and translated it in their national languages. Leaflets and posters have then been edited and printed by partners following their respective needs, and used during the awareness activities and the dissemination activities.

Logo



Example of a flyer

ZAKAJ JE RABA BIOMASE POMEMBNA?

Pomen izkoriščanja biomase za potrebe ogrevanja in proizvodnje energije v Evropi in širše v svetu narasča. V skladu s politiko EU o obnovljivih virih energije (20/20/20 cilji) proizvodnja toplotne in električne energije iz biomase zaseda pomembno mesto.

Kateri so pričakovani rezultati projekta?

- 108.500 ton proizvedene in uporabljene biomase letno.
- 54.200 kWh/leto proizvedene elektrike ter 82.300 kWh/leto termalne energije.
- 170 usposobljenih upraviteljev, inženirjev in tehnikov znotraj naravnih parkov.
- 100 izbranih udeležencev na mednarodni konferenci.
- Prenos znanja pridobljenega tekom projekta na nadaljnjih 15 naravnih parkov.
- 300 glavnih akterjev in deležnikov ter 1.800 posredno ali neposredno vključenih prebivalcev v projektne aktivnosti.
- Več kot 7.000 prebivalcev obveščenih o aktivnostih in pomenu lokalnih proizvodnih verig skozi lokalne aktivnosti ozaveščanja in komunikacije.



KLJUČNI Poudarki PROJEKTA BIOEUPARKS

Oblikovanje metodologije za vzpostavitve in upravljanje lokalnih biomasnih proizvodnih verig v 5 naravnih parkih v skladu z glavnimi načeli:

Okoljska trajnost

Vpliv na okolje kot tudi vpliv na način življenja in zdravje prebivalcev bo zmanjšan na minimum.

Povezovanje z lokalnim prebivalstvom

S povezovanjem, sodelovanjem in vključevanjem deležnikov bo omogočeno transparentno in demokratično sodelovanje, ki bo služilo tudi kot način za premagovanje socialnih konfliktov.

Dolgoročni in trajni pozitivni učinki

Z razvojem lokalnih proizvodnih verig v danih socialnih, gospodarskih in okoljskih razmerah bomo prispevali k povečevanju prihodkov in drugih pozitivnih socialno ekonomskih dejavnikov v lokalnem okolju.

www.bioeuparks.eu

www.kozjanski-park.si

www.gozdis.si



Za večino besedilov projekta nismo ni nujno, da so bila namenjena izključno državljanom EU, zato so bila prevedena v slovenski jezik. Če želite prejeti več informacij, objavljamo na spletni strani.



Example of a poster



Project website

The project's website is the main gateway to present the project to the wide public. It was developed by the lead partner and was managed and improved throughout the duration of the project, with the support of EUROPARC and inputs of the partners. As the topic of the project is quite technical and specific, the information is mainly addressed to protected areas managers, businesses, decision makers and other relevant stakeholders.

The most important website contents have been translated in all partners languages and is now available in 6 different languages: English, German, Slovenian, Greek, Italian, Hungarian. It contains information about the project, the partners, news and events, links to relevant organization or to other projects with a similar focus. A window with the news feed from the project's Twitter account has been added.

In order to make it more accessible for the wider public and to facilitate the understanding of the topic by non-experts a section “FAQs” and “What is biomass?” (under “developing a supply chain”) provides simplified information, avoiding technical terminology. The website’s address is www.bioeuparks.eu (snapshot of the website below).



The website includes the following sections:

- **Home Page:** with an introduction on the project, twitter feeds, and project updates and relevant news;
- **Project:** with general information about the project, its purpose, target audience, actions and results foreseen;
- **Developing a supply chain:** this section provides information on biomass and its exploitation in Protected areas, and the most important steps to develop a supply chain, including the guidelines produced within the WP4;
- **Press Rooms:** in this section the main project updates, news and press releases can be seen.
- **Parks:** this section provides an introduction on the different protected areas involved in the project. Each Park section includes for download the agreements and MOU established with stakeholders in the course of the project;
- **FAQ:** this new section provides answers to the following questions: What is BioEUParks and what are the main goals of the project? What difference will BioEUParks make? Which are the sustainability criteria for biomass issued by the EC? What is a National Renewable Energy Action Plan? Where can I find my country’s national plan? What are the EU 20-20-20 targets?
- **Partners:** with general information about partner’s project and their contacts;
- **Downloads:** this section provides access to the communication material, main deliverables and Memoranda of understanding made by the partners within the project process;
- **Links to:** organizations, institutions and other projects related to BioEUParks topics;

- **Contacts**

Media publications

Each partner made an extensive use of its institutional communication means and media channels, providing press releases to local press and publishing updates and articles online, with news on their Twitter accounts and Facebook pages. EUROPARC coordinated the communication activities, disseminated information across its network and provided specific inputs to partners in order to improve the effectiveness of the communication.

The project foreseen a publication of around 35/50 articles per year, mainly on the 5 target areas and specially on social media. Although the total number of media articles published did not reach the numbers foreseen, BioEUParks project was mentioned in 105 articles in 6 countries, over 60 articles were published in local and regional newspapers and webportals. Indeed, local media was an important channel for disseminating information and raising awareness amongst the local community.

The reasons why the number foreseen was not reached are multiple and interlinked: the theme of the project is quite technical, so sometimes hard to be presented in a friendly way to the wider public and, thus, not always picked by the media; project activities are not always so crucial or relevant for the media and progresses are irregular, so it's difficult to ensure a constant flow of news on websites and social media. Some advances on the supply chain take time to be consolidated, and unless there is a powerful subject, media are less likely to publish it. Protected Areas partner also encounters difficulties, as they do not always have the expertise or the capacity to effectively communicate with media on technical issues and to disseminate information in English, neither finding the proper local and national media's contacts. Consequently, this had an impact on the ability to disseminate information at wider European level by the partners that were not directly involved in the implementation of the project at ground level. It is also important to remind that not all partners have tools for analysing media articles, therefore, some more news items could have been published and not traced by the partners.

In order to increase the number of news, EUROPARC worked directly with each one of the partners in order to:

- a) Help on identifying the main media (online, local and national);
- b) Identify key messages for their local and national media;
- c) Help on structuring the press releases.

The final project's events – National Workshops and International mainstreaming conference – gathered a good cover on the national media.

4. Dissemination events: ad hoc meetings

Those meetings aim to join in the project, since the beginning, the relevant stakeholders and key actors, to inform them about the project aims and activities, exchange ideas to improve its quality and ensure a more targeted dissemination of its results. A good number of meetings was organised by the different partners since the beginning of the

project, but the number foreseen was not reached (57 of 78), although the meetings were very effective and widely contributed for the development of the local supply chains.

Meetings enabled partners to broaden their approach on the supply chain, and call related stakeholders to join the development and implementation of it. Due to a multi-level approach, based on different meetings with specific stakeholders, it provided partners different points of view and enabling discussions on future opportunities for the biomass supply chain: as a valuable asset for the local development, as a possibility for national parks' management, as a market in expansion for local producers, as a sustainable source of heating. Besides, by bringing in different groups and by involving directly locals, authorities and representative bodies, parks actively contributed for the debate on energy intelligence and efficiency.

5. EUROPARC network

EUROPARC Federation, as the main network of European protected areas, was a key partner on promoting across borders the BioEuParks project. By using its communication channels, EUROPARC is able to directly reach its members, who are an important key public for the project:

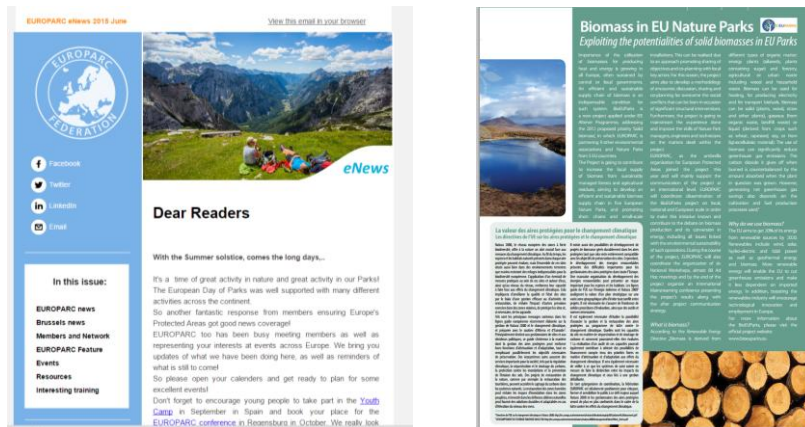
- more than 380 members from 37 countries, which two thirds are protected areas, and the second largest group are agency members – mostly national/regional governmental agencies – that are directly responsible for the management of over 30 million hectares of Natura 2000 sites.

Besides, EUROPARC is represented by 8 sections across Europe (where most of the European countries are represented), which are also important information disseminators as they liaise directly with national governmental authorities and Parks.

For disseminating the project, EUROPARC created a specific section on “Resource Efficiency” at its [website](#), with information regarding the BioEuParks. This includes links to the project website, to partners websites and the possibility to download relevant presentations and reports.

For making good use of its network, 6 articles were published on EUROPARC Newsletter, which is distributed to more than 2000 contacts across whole Europe. Also at EUROPARC's publications, BioEuParks was referred: at the Annual Report 2014 and 2015 (available in 3 languages) and at the Protected Areas In-sight 2014 and 2015, both widely distributed across the network, sent to EU institutions (MEPs, EC – DG Env) and to partner organisations and networks across Europe, with whom EUROPARC is cooperating.

E-News (newsletter) and Protected Areas In-Sight (all evidences are in the Annex folder)



In November 2014, the project has been presented to EUROPARC members in the course of the EUROPARC Annual Conference, with more than 300 protected areas managers and representatives, local, national and European institutions. During the conference a specific workshop was organised: “The value of Protected Areas for Climate Change and Renewable Energies”. With floods, droughts, raised sea levels and changing biodiversity, the effects of climate change are likely to become more pronounced in Europe, the workshop considered how protected areas identify the effects of climate change in their park systems and how they can identify the important role parks play in mitigation. What changes have been measured and how adaptive management is needed to address these ongoing changes and further consider what is the role of N2000 sites and protected areas in supporting renewable energy production. Presentations were made by the European Commission – DG Environment and by FNR on BioEUParks.

The workshop has been quite successful and contributed to raise the importance of using renewable energies among PAs managers. The interaction and involvement in the debate of EC official from Dg Environment has been very interesting, and contributed to give visibility of the project at the highest European level.

At a general level, EUROPARC is also making use of its social media platforms for disseminating regularly information regarding the project.

In the course of 2015 EUROPARC offered to project partners the opportunity to register events and initiatives in the framework of the European Day of Parks, an annual campaign, that in 2015 was focused on Nature and Business. Information and news were provided to partners and the campaign has seen the involvement of more than 80 protected areas across 23 countries, all celebrating on the 24th of May “Nature is our Business”. On those days EUROPARC visited one of the project partners in Slovenia – Kozjanski Park, an opportunity to share ideas with

park managers and to collect first hand information about the project progresses.

In 2015, the BioEUParks project was introduced to members during the General Assembly and promoted among over 200 delegates at the Marketplace, at EUROPARC Annual conference that took place in Regensburg, Germany. Delegates were mainly EUROPARC Members and other partnering organisations. FNR organised a capacity building session within the Annual Conference, hence, all delegates received information and had the chance to participate.

In 2016, EUROPARC organised the International Mainstreaming conference that gathered representatives from the EU Commission, European Parliament and the main European organisations working on the field of biomass, energy and nature conservation. Indeed, thanks to EUROPARC network was possible to organise a high-level conference, with relevant keynote speakers that brought different perspectives to the discussion, which added value to the overall debate on the bioenergy policy.

EUROPARC used also its network to promote the international conference, sending information to all partners and organisations such as: Birdlife Europe, FEDENATUR, Dinaric Parks, Alparc, and many others.

Evidences

The screenshot shows the website www.fedenatur.org with a news article titled "Reminder! BioEUParks conference: it's time to register 2 weeks before deadline". The website features a navigation menu on the left with categories: FEDENATUR (President, Team, Headquarter), MEMBERS (Belgium, Czech Republic, Greece, Spain, France, Italy, Poland, Portugal), MEMBERSHIP (Statutes), ANNUAL MEETINGS (Announcement, Conference Program, Registration), PUBLICATIONS (Our, Others), KEY DOCUMENTS, and PROJECTS. The main content area includes a photo of a group of people at a conference, the EUROPARC FEDERATION logo, and the text of the news article. The article states that the event is part of the BioEUParks project, aimed at developing a biomass supply chain in 5 European Nature Parks. It mentions that the purpose is to transfer experience to policy and decision makers and that registration is mandatory with a deadline of 27th February 2016.



You Retweeted

BirdLife Europe @BirdLifeEurope · Mar 3
Time is now for EU to rethink how #bioenergy fits with renewables
goo.gl/NDGcqv #EUBioenergy @euractiv



7 9

EUROPARC Federation @EUOPARC · Mar 3
#BIOEUPARKS@EUOPARC 5 PA's across Europe, createq11 local supply chains, using40000t of wood,100000MW of energy and 33000t of CO2 saved.

EUROPARC Federation @EUOPARC · Mar 3
#BIOEUPARKS@EUOPARC Rodopi National Park Greece. Challenge status quo in thinking! Local biomass supply chain delivered 28% energy saving.

Delete Respond Quick Steps Move Tags Editing Zoom



Fr 29.01.2016 16:04

Georg Frank <g.frank@donauauen.at>

AW: Can nature conservation and biomass exploitation come together? Conference in Brussels

o Barbara Pais

Follow up. Start by Freitag, 29. Januar 2016. Due by Freitag, 29. Januar 2016.
You replied to this message on 01.02.2016 10:39.

Dear Barbara,
thank you for your kind invitation. I forwarded to all DANUBEPARKS partners.
Unfortunately, due to time collision it is impossible to attend personally.

With kind regards from the Donau-Auen National Park,
Georg

Von Samsung Mobile gesendet

----- Ursprüngliche Nachricht -----

Von: Barbara Pais

Datum: 26.01.2016 6:19 AM (GMT-06:00)

An: g.frank@danubeparks.org, m.wagner@danubeparks.org

Betreff: Can nature conservation and biomass exploitation come together? Conference in Brussels

Dear colleagues from Danube Parks,

On behalf of Europarc Federation, I extend you a warm invitation for the **BioEUParks Conference, on the 3rd March, in the Committee of the Regions, Brussels**, regarding the exploitation of solid biomass in Protected areas. Please find attached the detailed information about the conference and a press release.

The event is free, though registration is needed, and the invitation is extended to **all protected areas managers**, organisations involved in the area of bio-energy, biomass and sustainable resources. EUROPARC would be very grateful if you could spread the invitation amongst your network.

For registrations and more information please visit: <http://www.bioeuroparks.eu/en>

In March, after the International mainstreaming Conference, EUROPARC introduced the project results and methodology to EUROPARC Council Members, who, due to their profession, are valuable channels for the dissemination and replication of the project in other European countries. Council members are mainly composed by Park Directors from different countries, IUCN

representatives and top-level managers at National governmental organisations on nature conservation and responsible for protected areas management.



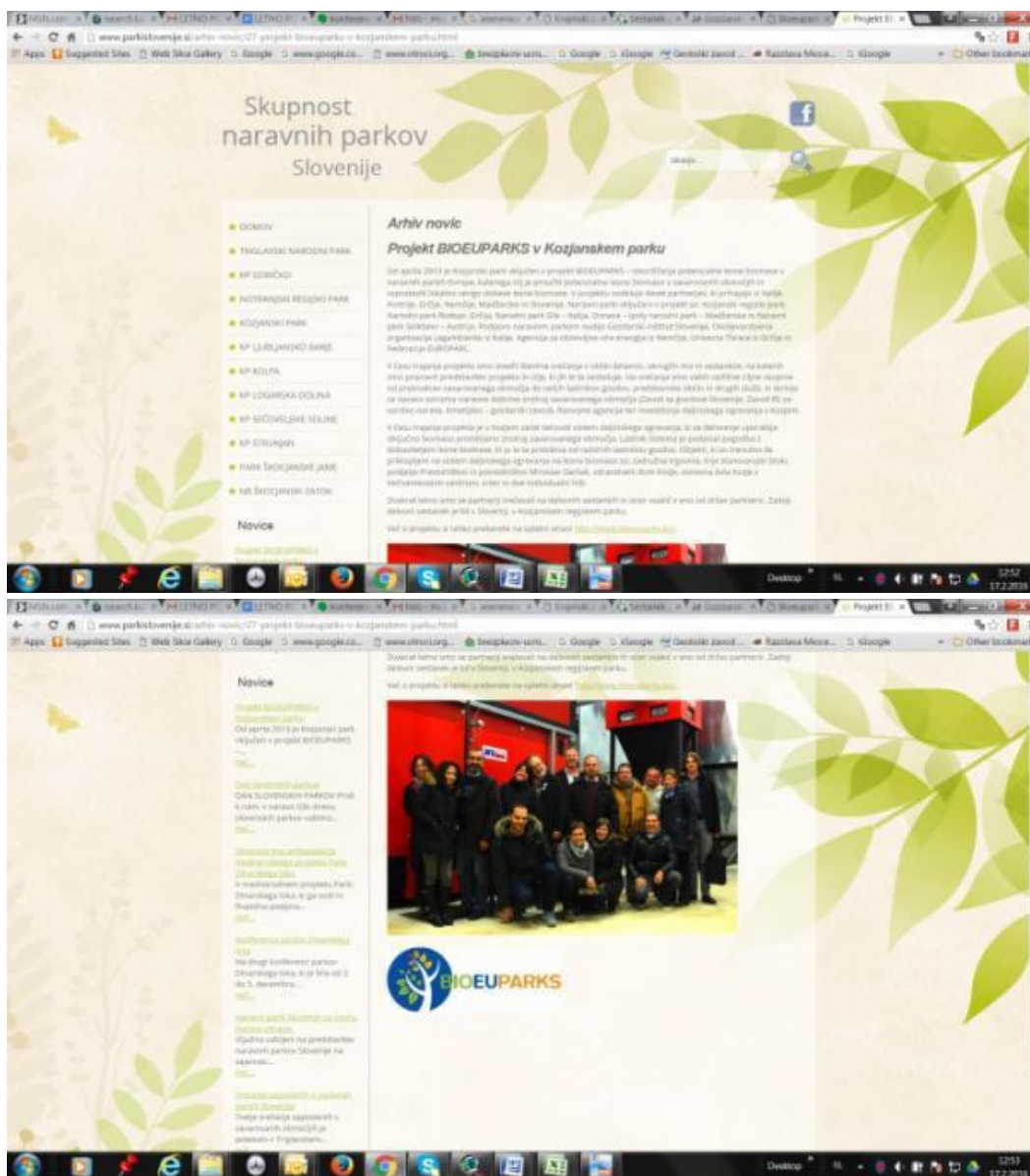
Moreover, in Brussels EUROPARC participates in many EC working group, specifically the Natura 2000 management, where the BioEUParks project was introduced.

6. Other dissemination networks

Project partners used their existing networks to give visibility to the project, mainly to promote specific activities like the national workshop and the international mainstreaming conference. All parks agreed on promoting the project amongst their existing networks, as foreseen in task 5.5.6. Partners have shared information with these organisations, which most are members organisations, therefore, the information was shared amongst the members of those networks by informal contacts – like direct email and internal publications, and thus, no evidence of these dissemination was possible to gather. This is the main case with the Hungarian network of National Parks, and the Greek network of protected areas, whose members were informed about all projects' activities and even attended some of those events, but no evidence was possible to collect. Therefore, evaluating the fulfilment of this task through the analysis of the evidences available can be misrepresentative of the effort made by the project partners. As the need to gather evidence was several times mentioned by the WP leader, partners made an effort to collect and ask the partners the publication in public channels of the last events organised in the course of the project. Below is the evidence and description of some of the networks used by partners.

Kozjansko Regional Park

- Dissemination of the team meeting in KRP at the Slovenian Parks Page - <http://www.parkislovenije.si/>



Full article: <http://www.parkislovenije.si/arhiv-novic/27-projekt-bioeuparks-v-kozjanskem-parku.html>

Projekt BIOEUPARKS v Kozjanskem parku

Od aprila 2013 je Kozjanski park vključen v projekt BIOEUPARKS – Izkoriščanje potencialne lesne biomase v naravnih parkih Evrope, katerega cilj je proučiti potencialno lesno biomaso v zavarovanih območjih in vzpostaviti lokalno verigo dobave lesne biomase. V projektu sodeluje deset partnerjev, ki prihajajo iz Italije, Avstrije, Grčije, Nemčije, Madžarske in Slovenije. Naravni parki vključeni v projekt so: Kozjanski regijski park, Narodni park Rodopi- Grčija, Narodni park Sila – Italija, Donava – Ipoly narodni park – Madžarska in Naravni park Sölttaler – Avstrija. Podporo naravnim parkom nudijo Gozdarski inštitut Slovenije, Okoljevarstvena organizacija Legambiente iz Italije, Agencija za obnovljive vire energije iz Nemčije, Univerza Thrace iz Grčije in Federacija EUROPARC.

V času trajanja projekta smo izvedli številna srečanja v obliki delavnic, okroglih miz in sestankov, na katerih smo pripravili predstavitev projekta in cilje, ki jih le ta zasleduje. Na srečanja smo vabili različne ciljne skupine od prebivalcev zavarovanega območja do večjih lastnikov gozdov, predstavnike občin in drugih služb, ki skrbijo za naravo oziroma naravne dobrine znotraj zavarovanega območja (Zavod za gozdove Slovenije, Zavod RS za

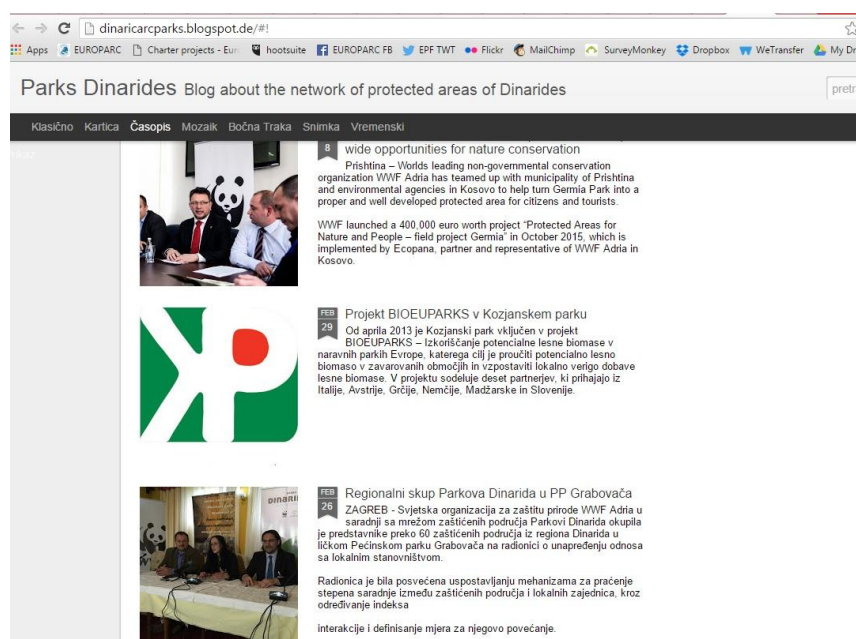
varstvo narave, Kmetijsko – gozdarski zavod), Razvojne agencije ter investitorja daljinskega ogrevanja v Kozjem.

V času trajanja projekta je v Kozjem začel delovati sistem daljinskega ogrevanja, ki za delovanje uporablja izključno biomaso pridobljeno znotraj zavarovanega območja. Lastnik sistema je podpisal pogodba z dobaviteljem lesne biomase, ki jo le ta pridobiva od različnih lastnikov gozdov. Objekti, ki so trenutno že priklopljeni na sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso so: združna trgovina, trije stanovanjski bloki, podjetje Prevozništvo in posredništvo Miroslav Geršak, zdravstveni dom Kozje, osnovna šola Kozje z Večnamenskim centrom, vrtec in dve individualni hiši.

Dvakrat letno smo se partnerji srečevali na delovnih sestankih in sicer vsakič v eno od držav partneric. Zadnji delovni sestanek je bil v Sloveniji, v Kozjanskem regijskem parku.

Več o projektu si lahko preberete na spletni strani <http://www.bioeuparks.eu/>.

- Promotion of the Project at Dinaric Parks's blog – dinaricparks.blogspot.de



Full article:

Od aprila 2013 je Kozjanski park vključen v projekt BIOEUPARKS – Izkoriščanje potencialne lesne biomase v naravnih parkih Evrope, katerega cilj je proučiti potencialno lesno biomaso v zavarovanih območjih in vzpostaviti lokalno verigo dobave lesne biomase. V projektu sodeluje deset partnerjev, ki prihajajo iz Italije, Avstrije, Grčije, Nemčije, Madžarske in Slovenije. Naravni parki vključeni v projekt so: Kozjanski regijski park, Narodni park Rodopi- Grčija, Narodni park Sila – Italija, Donava – Ipoly narodni park – Madžarska in Naravni park Sölktaletal – Avstrija. Podporo naravnim parkom nudijo Gozdarski inštitut Slovenije, Okoljevarstvena organizacija Legambiente iz Italije, Agencija za obnovljive vire energije iz Nemčije, Univerza Thrace iz Grčije in Federacija EUROPARC.

V času trajanja projekta smo izvedli številna srečanja v obliki delavnic, okroglih miz in sestankov, na katerih smo pripravili predstavitev projekta in cilje, ki jih le ta zasleduje. Na srečanja smo vabili različne ciljne skupine od prebivalcev zavarovanega območja do večjih lastnikov gozdov, predstavnike občin in drugih služb, ki skrbijo za naravo oziroma naravne dobrine znotraj zavarovanega območja (Zavod za gozdove Slovenije, Zavod RS

za varstvo narave, Kmetijsko – gozdarski zavod), Razvojne agencije ter investitorja daljinskega ogrevanja v Kozjem.

V času trajanja projekta je v Kozjem začel delovati sistem daljinskega ogrevanja, ki za delovanje uporablja izključno biomaso pridobljeno znotraj zavarovanega območja. Lastnik sistema je podpisal pogodbo z dobaviteljem lesne biomase, ki jo le ta pridobiva od različnih lastnikov gozdov. Objekti, ki so trenutno že priklopljeni na sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso so: združna trgovina, trije stanovanjski bloki, podjetje Prevoznništvo in posredništvo Miroslav Geršak, zdravstveni dom Kozje, osnovna šola Kozje z Večnamenskim centrom, vrtec in dve individualni hiši.

Dvakrat letno smo se partnerji srečevali na delovnih sestankih in sicer vsakič v eno od držav partneric. Zadnji delovni sestanek je bil v Sloveniji v Kozjanskem regijskem parku.

Več o projektu si lahko preberete na spletni strani <http://www.bioeparks.eu/>.

Link: <http://dinaricarcparcs.blogspot.hr/2016/02/projekt-bioeparks-v-kozjanskem-parku.html>

Sila National Park

- Parks.it –presentation of the project



The screenshot shows the website 'Parks.it' with the article 'Progetto Bioeuparks. Le aree protette come modello per l'energia intelligente in Europa.' The page features a navigation menu on the left, a sidebar with 'Ultime notizie', and a main content area with text and a map of Europe. The article title is highlighted in orange.

Full text: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=23381>

Progetto Bioeuparks. Le aree protette come modello per l'energia intelligente in Europa.

(Lorica di San Giovanni in Fiore, 05 Set 13) Il Parco Nazionale della Sila, insieme ad altri 9 partner provenienti da ben 7 Paesi europei, partecipa a "BIOEUPARKS", progetto che sarà presentato martedì 10 settembre prossimo alle 10:00 all'U.T.B. (Ufficio Territoriale per la Biodiversità) di Cosenza, in Via della Repubblica 26.

Si tratta di un progetto, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma ALTENER EIE (Energia Intelligente in Europa) sulla priorità 2012 'biomassa solida', che vuole contribuire ad aumentare l'offerta locale di biomassa proveniente dalle foreste gestite in modo sostenibile e dai residui agricoli, con l'obiettivo di sviluppare una filiera della biomassa efficiente e sostenibile in 5 Parchi naturali europei e contribuire alla promozione di filiere corte.

Tutto ciò può essere realizzato grazie ad una strategia che favorisca la condivisione di obiettivi e la co-progettazione con gli attori chiave locali. Per questo motivo, il progetto si propone anche di sviluppare una metodologia di incontro, di discussione, di condivisione e co-progettazione per superare i conflitti sociali che possono nascere in occasione di interventi strutturali significativi. Inoltre, l'obiettivo è quello di integrare l'esperienza maturata nei diversi Parchi europei e migliorare le competenze dei dirigenti dei Parchi, degli ingegneri e dei tecnici sulle materie oggetto del progetto.

Quest'ultimo è finalizzato all'elaborazione di una metodologia per una migliore messa a punto e gestione locale della catena di approvvigionamento della biomassa basata sullo sfruttamento della biomassa solida in 5 Parchi naturali. Si intende ridurre al minimo l'impatto ambientale, in un ottica di sostenibilità, favorire la partecipazione e la co-progettazione con tutti gli attori locali chiave al fine di superare i conflitti sociali attraverso un metodo trasparente e democratico e contribuire alla crescita del reddito delle attività economiche locali.

In particolare, sono coinvolti 5 Parchi naturali che rappresentano le aree in cui sarà attuata l'azione principale del progetto (Parco Nazionale del Danubio-Ipoly, Ungheria; Parco Kozjanski, Slovenia, parco nazionale di Rodopi, Grecia; Parco Nazionale della Sila, l'Italia, il

Parco Naturale Sölktaier, Austria) e altri 4 partner che rappresentano le associazioni ambientaliste e gli organismi di ricerca sulle biomasse e la bioenergia (Agenzia per le risorse rinnovabili, Germania, Università Democrito di Tracia, Grecia, Legambiente, Italia; sloveno Istituto Forestale), mentre la Fondazione PAN Parks, in qualità di network internazionale dei Parchi nazionali, sostiene la comunicazione e l'integrazione del progetto a livello internazionale.

- Parks.it – announcement of project meeting in Sila National Park – 27.03.2015

Full text: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=30022>

- Parks.it – team meeting in Sila – 01.04.2015

Full text: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=30058>

Alla sede del Parco nazionale della Sila si è concluso ieri il meeting europeo sul progetto BioEuparks

(Lorica di San Giovanni in Fiore, 01 Apr 15) Si è conclusa ieri alla sede del Parco, a Lorica, la "due giorni" per il progetto "BioEuparks" (www.bioeuparks.eu), finanziato dalla Commissione Europea in seno al programma ALTENER EIE (Energia Intelligente in Europa) sulla priorità 2012 'biomassa solida', che vuole contribuire ad aumentare l'offerta locale di biomassa proveniente dalle foreste gestite in modo sostenibile e dai residui agricoli, con l'obiettivo di sviluppare una filiera della biomassa efficiente e sostenibile in 5 Parchi naturali europei. Presenti al meeting europeo i rappresentanti dei partners del progetto, il Parco Nazionale del Danubio-Ipoly (Ungheria), il Parco Kozjanski (Slovenia), il Parco Nazionale di Rodopi (Grecia), il Parco Naturale Sölktäler (Austria) ed altri quattro soggetti che rappresentano le associazioni ambientaliste e gli organismi di ricerca sulle biomasse e la bioenergia (Agenzia per le risorse rinnovabili, Germania; Università Democrito di Tracia, Grecia; Legambiente, Italia; Istituto Forestale Sloveno). All'incontro ha partecipato anche il Direttore della Federazione Europea dei Parchi Europarc, Federico Minozzi, che ha ribadito il compito di Europarc nell'ambito del progetto BioEuparks. "Abbiamo la grande responsabilità di sostenere la comunicazione e l'integrazione del progetto a livello internazionale, soprattutto affinché la creazione di un modello di energia intelligente nelle aree protette diventi un esempio da seguire." Sugli obiettivi del progetto si è poi soffermato il Responsabile del Servizio Pianificazione dell'Ente Parco, Domenico Cerminara. "I partner condividono con il Parco della Sila l'impegno a ridurre al minimo l'impatto ambientale, in un'ottica di sostenibilità, ed a favorire la partecipazione e la co-progettazione con tutti gli attori locali chiave al fine di superare i conflitti sociali attraverso un metodo trasparente e democratico, con il risultato di contribuire alla crescita del reddito delle attività economiche locali." – ha detto Domenico Cerminara. Ora il Parco ha realizzato un bando per la "Fornitura di pellet per caldaie per la produzione di calore in locali gestiti dal Parco stesso". Secondo quanto stabilito dalle linee guida del progetto nella prima fase, mediante appositi incontri (specific meeting) è stato realizzato il Piano Locale necessario alla costituzione della filiera per l'approvvigionamento di biomasse locali - (Localized Supply Chain Plan) da utilizzare negli impianti di riscaldamento in uso nelle strutture del Parco (sede dell'Ente, sedi del C.T.A. Coordinamento Territoriale per l'Ambiente, Musei e Centri Visita del Parco). Anche gli altri Parchi hanno illustrato il proprio Piano locale e rilevato criticità e punti di forza ciascuno relativamente al proprio territorio. E' emersa fortemente la collaborazione messa in atto da questi nel progetto, mirata a proporre un modello sostenibile di energia nelle aree protette che potrà essere poi replicato in altre aree naturali. Il Presidente del Parco Nazionale di Rodopi, in Grecia, ha rilevato diversi punti in comune fra il Parco rappresentato e quello della Sila ed ha evidenziato "l'importanza del progetto per quanto riguarda la possibilità di contribuire alla crescita dell'economia locale" nei territori coinvolti. Grazie ai meeting organizzati nell'ambito di questo progetto per discutere delle opportunità e dei vantaggi che derivano dalla creazione di una filiera corta per l'approvvigionamento di biomassa in Sila, il Parco ha di fatto favorito un'ampia condivisione degli obiettivi del progetto e la co-progettazione con gli attori chiave del territorio, dai piccoli imprenditori alle Istituzioni, dagli autotrasportatori alle Associazioni di categoria e molti altri.

- **Parks.it – participation at “Salone dell’Energia da Legno” first capacity building session – 23. 09.2015**

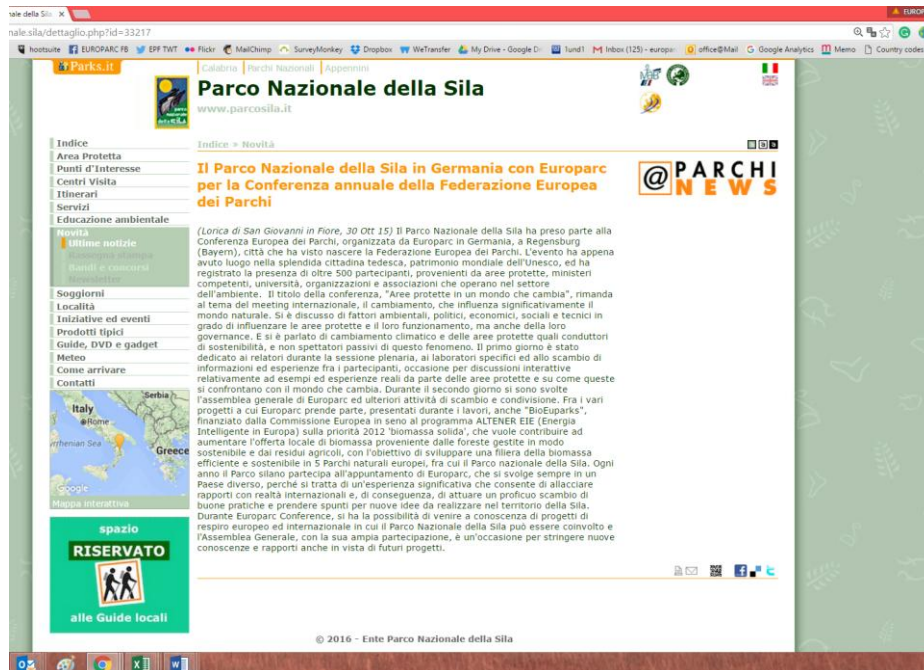


<http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=32657>

Il Parco Nazionale della Sila a Torino, al Salone dell'Energia dal Legno, per il progetto BioEuparks

(Lorica di San Giovanni in Fiore, 23 Set 15) Proseguono le attività del Parco nazionale della Sila per il progetto "BioEuparks", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma ALTENER EIE (Energia Intelligente in Europa), che mira alla valorizzazione delle aree protette come modello per l'energia intelligente in Europa e intende aumentare l'offerta locale di biomassa proveniente dalle foreste gestite in modo sostenibile e dai residui agricoli, con l'obiettivo di sviluppare una filiera della biomassa efficiente e sostenibile in 5 Parchi naturali europei e contribuire alla promozione di filiere corte. Il 26 settembre prossimo, a Torino, nell'ambito di FORLENER (Salone dell'Energia dal Legno) è previsto un workshop finalizzato al trasferimento dei contenuti tecnici del progetto realizzato dal Parco della Sila nell'ambito di BioEuparks agli operatori del settore e ai funzionari degli altri Parchi nazionali. Il Parco silano ha, infatti, elaborato un modello di produzione di energia da fonti rinnovabili attraverso la creazione di una filiera di approvvigionamento di biomasse derivanti dalla sua gestione forestale sostenibile. La biomassa raccolta viene poi utilizzata come fonte di approvvigionamento di piccoli impianti di cogenerazione presenti sul territorio. E' importante sottolineare come lo sviluppo tecnico-scientifico di questa filiera sia avvenuto attraverso il consueto processo partecipativo di comunicazione e coinvolgimento attivo dei principali attori locali, degli stakeholder e della popolazione da parte del Parco. L'inizio del workshop è previsto alle 14:00, in seguito alla registrazione (aperta ai visitatori della fiera) dei partecipanti – e il programma prevede l'intervento del direttore dell'Ente Parco della Sila (Michele Laudati), quello del Responsabile del Servizio Pianificazione (Domenico Cerminara), e del Responsabile del Servizio Gestione dei sistemi naturali e tutela della biodiversità (Giuseppe Luzzi) dell'Ente Parco, l'intervento di un operatore della filiera (Mario Grillo per Fattoria Biò) e, infine, quello del Responsabile Nazionale Aree Protette e Biodiversità di Legambiente onlus (Antonio Nicoletti). Si parlerà, dunque, di gestione forestale sostenibile del territorio del Parco, del progetto BioEuparks quale esempio pratico di produzione di energia da fonti rinnovabili e della filiera sostenibile di approvvigionamento di biomasse locali realizzata nel Parco della Sila, delle energie da cogenerazione come fattore di minimizzazione dei costi nelle attività connesse all'agricoltura.

- **Parks.it – presentation at the Europarc conference – 30.10.2015**



<http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=33217>

Il Parco Nazionale della Sila in Germania con Europarc per la Conferenza annuale della Federazione Europea dei Parchi

(Lorica di San Giovanni in Fiore, 30 Ott 15) Il Parco Nazionale della Sila ha preso parte alla Conferenza Europea dei Parchi, organizzata da Europarc in Germania, a Regensburg (Bayern), città che ha visto nascere la Federazione Europea dei Parchi. L'evento ha appena avuto luogo nella splendida cittadina tedesca, patrimonio mondiale dell'Unesco, ed ha registrato la presenza di oltre 500 partecipanti, provenienti da aree protette, ministeri competenti, università, organizzazioni e associazioni che operano nel settore dell'ambiente.

Il titolo della conferenza, "Aree protette in un mondo che cambia", rimanda al tema del meeting internazionale, il cambiamento, che influenza significativamente il mondo naturale. Si è discusso di fattori ambientali, politici, economici, sociali e tecnici in grado di influenzare le aree protette e il loro funzionamento, ma anche della loro governance. E si è parlato di cambiamento climatico e delle aree protette quali conduttori di sostenibilità, e non spettatori passivi di questo fenomeno. Il primo giorno è stato dedicato ai relatori durante la sessione plenaria, ai laboratori specifici ed allo scambio di informazioni ed esperienze fra i partecipanti, occasione per discussioni interattive relativamente ad esempi ed esperienze reali da parte delle aree protette e su come queste si confrontano con il mondo che cambia. Durante il secondo giorno si sono svolte l'assemblea generale di Europarc ed ulteriori attività di scambio e condivisione. Fra i vari progetti a cui Europarc prende parte, presentati durante i lavori, anche "BioEuparks", finanziato dalla Commissione Europea in seno al programma ALTENER EIE (Energia Intelligente in Europa) sulla priorità 2012 'biomassa solida', che vuole contribuire ad aumentare l'offerta locale di biomassa proveniente dalle foreste gestite in modo sostenibile e dai residui agricoli, con l'obiettivo di sviluppare una filiera della biomassa efficiente e sostenibile in 5 Parchi naturali europei, fra cui il Parco nazionale della Sila. Ogni anno il Parco silano partecipa all'appuntamento di Europarc, che si svolge sempre in un Paese diverso, perché si tratta di un'esperienza significativa che consente di allacciare rapporti con realtà internazionali e, di conseguenza, di attuare un proficuo scambio di buone pratiche e prendere spunti per nuove idee da realizzare nel territorio della Sila. Durante Europarc Conference, si ha la possibilità di venire a conoscenza di progetti di respiro europeo ed internazionale in cui il Parco Nazionale della Sila può essere coinvolto e l'Assemblea Generale, con la sua ampia partecipazione, è un'occasione per stringere nuove conoscenze e rapporti anche in vista di futuri progetti.

- Parks.it – ad hoc meeting with the community of the Park – 16.12.2015

The screenshot shows the website www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=33832. The main heading is "Parco Nazionale della Sila" with the URL www.parcosila.it. A navigation menu on the left includes sections like "Indice", "Area Protetta", "Punti d'Interesse", "Centri Visita", "Itinerari", "Servizi", and "Educazione ambientale". The main content area features a news item titled "Il 18 dicembre il Parco presenta i risultati del progetto 'BioEuparks durante la riunione della Comunità del Parco'". The article text, dated December 15th, describes the presentation of the "BioEuparks" project results to the park's community in Loricca. The project, funded by the European Commission under the ALTENER EIE program, aims to increase local biomass production from sustainable forests and agricultural residues. It involves the development of a biomass supply chain in five European parks: Danubio-Ipoly in Hungary, Kozjanski in Slovenia, Rodopi in Greece, and Sölktaier in Austria. The article also mentions a participatory model and monitoring indicators. A map at the bottom left shows the location of the park in Italy, near the borders with Serbia and Greece.

Full text: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=33832>

Il 18 dicembre il Parco presenta i risultati del progetto "BioEuparks durante la riunione della Comunità del Parco

(Loricca di San Giovanni in Fiore, 16 Dic 15) Il 18 dicembre prossimo, a partire dalle 10:00, durante l'incontro con la Comunità del Parco a Loricca, l'Ente Parco Nazionale della Sila presenterà i risultati del progetto "BioEuparks" (www.bioeuparks.eu), finanziato dalla Commissione Europea in seno al programma ALTENER EIE (Energia Intelligente in Europa) sulla priorità 2012 'biomassa solida'. L'obiettivo è quello di contribuire ad aumentare l'offerta locale di biomassa proveniente dalle foreste gestite in modo sostenibile e dai residui agricoli, con lo scopo di sviluppare una filiera della biomassa efficiente e sostenibile in 5 Parchi naturali europei (il Parco Nazionale del Danubio-Ipoly in Ungheria, il Parco Kozjanski in Slovenia, il Parco Nazionale di Rodopi in Grecia, il Parco Naturale Sölktaier in Austria). Alla Comunità del Parco verranno illustrati l'impatto sociale, economico ed ambientale del progetto sul territorio silano, il processo attivato per la costituzione della filiera della biomassa e il modello partecipativo sperimentato con gli attori locali coinvolti nel progetto, gli indicatori di monitoraggio elaborati e i possibili sviluppi in termini di coinvolgimento di ulteriori produttori e consumatori di biomassa nel Parco della Sila. L'obiettivo di questo momento dedicato al progetto "BioEuparks" nell'ambito della riunione con la Comunità del Parco rappresenta un'ulteriore occasione di confronto con le Istituzioni in un'ottica di condivisione dei risultati raggiunti finora.

Il progetto ha, di fatto, favorito senz'altro lo scambio di esperienze con diversi partner europei, tra cui anche associazioni ambientaliste ed organismi di ricerca sulle biomasse e la bioenergia (Agenzia per le risorse rinnovabili, Germania; Università Democrito di Tracia, Grecia; Legambiente, Italia; Istituto Forestale Sloveno), oltre che di Europarc, che sostiene la comunicazione e l'integrazione del progetto a livello internazionale. Durante la riunione della Comunità del Parco si procederà all'elezione del Presidente e del Vicepresidente della Comunità stessa ed all'elezione di due membri da designare in seno al Consiglio Direttivo dell'Ente.

- **Parks.it – ad hoc meeting within MaB 15.01.2016**



Full text: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=34069>

MaB Sila. Verso la fase operativa della Riserva della Biosfera Sila

(Loricca di San Giovanni in Fiore, 15 Gen 16) Alla sede del Parco nazionale della Sila a Loricca si è svolto l'incontro del partenariato della Riserva della Biosfera MaB Sila, finalizzato alla composizione del Consiglio di Amministrazione della Fondazione in partecipazione della Riserva, in fase di costituzione, ed all'approvazione dello Statuto definitivo della stessa. L'assemblea, guidata dal commissario e dal direttore dell'Ente Parco, Sonia Ferrari e Michele Laudati, ha visto una partecipazione numerosa. C'erano i sindaci dei Comuni ricadenti nella Riserva MaB, rappresentanti delle associazioni di categoria, della rappresentanza sindacale e delle Istituzioni. Ricordiamo che la Sila, dopo aver ottenuto il riconoscimento MaB Unesco nel 2014, è attualmente la decima Riserva della Biosfera in Italia ed è entrata a far parte di una rete mondiale che ne conta oltre 600.

Dopo aver discusso in precedenti incontri dell'adozione del modello di gestione del MaB Sila e delle sue prospettive di sviluppo, si è dunque arrivati all'approvazione dello Statuto della Fondazione in partecipazione, strumento giuridico scelto dal partenariato per costruire compiutamente il modello di governance della Riserva, che consente di esprimere non solo la complessità del partenariato, composto da oltre 100 soggetti, quanto una maggiore efficacia nel perseguimento degli obiettivi fissati nel programma approvato dall'Unesco.

"E' necessario che i partners del MaB Sila diventino realmente parte di un distretto, una vera e propria "area vasta" in cui tutti i progetti compatibili con le finalità del Parco Nazionale della Sila e della Riserva della Biosfera avranno grande spazio, consentendo la concreta possibilità di offrire opportunità di sviluppo socio-economico al territorio nel rispetto dell'ambiente." – ha dichiarato Sonia Ferrari. – La partecipazione dei partners è sempre più attiva ed ha un peso importante in questo progetto che potrebbe realmente cambiare il corso dello sviluppo nell'area interessata."

Gli incontri che il Parco sta realizzando sono utili a stabilire le linee di intervento per un reale processo di sviluppo della Riserva, che dovrà trovare una rappresentanza di condivisione del modello di governance della stessa tra tutti i partner che hanno sottoscritto il protocollo di intesa di costituzione della Riserva. E' necessario poter concretamente avviare la fase operativa della Riserva Mab Sila, che si estrinseca proprio nell'istituzione della "Fondazione in Partecipazione".

Durante l'incontro a Loriga sono stati illustrati al partenariato MaB Sila anche i risultati del progetto "BioEuparks" (www.bioeuparks.eu), finanziato dalla Commissione Europea in seno al programma ALTENER EIE (Energia Intelligente in Europa) sulla priorità 2012 'biomassa solida'. L'obiettivo di "BioEuparks" è quello di contribuire ad aumentare l'offerta locale di biomassa proveniente dalle foreste gestite in modo sostenibile e dai residui agricoli, con lo scopo di sviluppare una filiera della biomassa efficiente e sostenibile in 5 Parchi naturali europei (il Parco Nazionale del Danubio-Ipoly in Ungheria, il Parco Kozjanski in Slovenia, il Parco Nazionale di Rodopi in Grecia, il Parco Naturale Sölktaier in Austria). Si è parlato dell'impatto sociale, economico ed ambientale del progetto sul territorio silano, del processo attivato per la costituzione della filiera della biomassa e del modello partecipativo sperimentato con gli attori locali coinvolti nel progetto, degli indicatori di monitoraggio elaborati e dei possibili sviluppi in termini di coinvolgimento di ulteriori produttori e consumatori di biomassa nel Parco della Sila.

- **Parks.it –presentation of legal measures at local level 12.02.2016**

www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=34392

EUROPARC Charter projects - Euro hootsuite EUROPARC FB EPF TWT Flickr MailChimp SurveyMonkey Dropbox WeTransfer My Drive - Google D Tund1 Inbox (125) - europ off

Parks.it Calabria Parchi Nazionali Appennini

Parco Nazionale della Sila

www.parcosila.it

Indice > Novità

Progetto BioEuparks. Il prossimo incontro lunedì 15 febbraio, alle 10.00, alla sede del Parco

@PARCHI NEWS

(Loriga di San Giovanni in Fiore, 12 Feb 16)

Nell'ambito del progetto BioEuparks, finanziato in seno al programma europeo Intelligent Energy Europe, il Parco nazionale della Sila organizza un incontro presso la propria sede, a Loriga, per lunedì 15 febbraio prossimo alle 10:00. L'appuntamento, cui sono invitati a partecipare dirigenti della Regione Calabria e dei Comuni del Parco, sarà destinato ad illustrare i risultati raggiunti fino ad ora ed a proporre nuove possibili misure politiche per lo sviluppo del progetto BioEuparks. Ricordiamo che lo stesso ha come obiettivo quello di sviluppare una filiera efficiente e sostenibile di approvvigionamento di biomasse in cinque Parchi naturali europei, tra cui il Parco Nazionale della Sila, promuovendo filiere corte e i piccoli impianti di cogenerazione e riscaldamento, incrementando così la produzione locale e la gestione sostenibile delle foreste.

Italy Serbia Greece

Google Mappa Interattiva

Il Parco Nazionale

Full text: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=34392>

Progetto BioEuparks. Il prossimo incontro lunedì 15 febbraio, alle 10.00, alla sede del Parco

(Loriga di San Giovanni in Fiore, 12 Feb 16)

Nell'ambito del progetto BioEuparks, finanziato in seno al programma europeo Intelligent Energy Europe, il Parco nazionale della Sila organizza un incontro presso la propria sede, a Loriga, per lunedì 15 febbraio prossimo alle 10:00. L'appuntamento, cui sono invitati a partecipare dirigenti della Regione Calabria e dei Comuni del Parco, sarà destinato ad illustrare i risultati raggiunti fino ad ora ed a proporre nuove possibili misure politiche per lo sviluppo del progetto BioEuparks. Ricordiamo che lo stesso ha come obiettivo quello di sviluppare una filiera efficiente e sostenibile di approvvigionamento di biomasse in cinque Parchi naturali europei, tra cui il Parco Nazionale della Sila, promuovendo filiere corte e i piccoli impianti di cogenerazione e riscaldamento, incrementando così la produzione locale e la gestione sostenibile delle foreste.

- **Parks.it – International conference in Brussels – 10.03.2016**



Full article: <http://www.parks.it/parco.nazionale.sila/dettaglio.php?id=34758>

PROGETTO BIOEUPARKS. Dopo Verona, la conclusione del progetto a Bruxelles.

(Lorica di San Giovanni in Fiore, 10 Mar 16) Si sono conclusi gli ultimi due incontri previsti dal progetto BioEuparks, che ha l'obiettivo di sviluppare una catena breve di approvvigionamento di biomassa da utilizzare come fonte per piccoli impianti di cogenerazione presenti nel territorio di 5 Parchi europei, fra cui il Parco nazionale della Sila. Prima a Verona, nell'ambito della Fiera Progetto Fuoco, poi a Bruxelles, presso il Comitato delle Regioni, il Parco ha presentato i risultati acquisiti grazie al progetto. Secondo quanto stabilito nella prima fase, è stato realizzato il Piano Locale per la costituzione della filiera per l'approvvigionamento di biomasse locali - (Localized Supply Chain Plan) da utilizzare negli impianti di riscaldamento in uso nelle strutture del Parco (sede dell'Ente, sedi del C.T.A. Coordinamento Territoriale per l'Ambiente, Musei e Centri Visita del Parco). I partner hanno condiviso con il Parco silano l'impegno a ridurre al minimo l'impatto ambientale ed a favorire la partecipazione e la co-progettazione con tutti gli attori locali chiave, con l'obiettivo di contribuire alla crescita del reddito delle attività economiche locali. Nella seconda fase del progetto si è proceduto all'ampliamento, al consolidamento e all'attivazione della filiera corta nel territorio del Parco ed è per questo che l'Ente silano ha realizzato un bando per la "Fornitura di pellet per caldaie per la produzione di calore in locali gestiti dal Parco Nazionale della Sila". A Verona, grazie alla partecipazione del direttore dell'Ente, Michele Laudati, e del responsabile del servizio pianificazione, Domenico Cerminara, di Mario Grillo per Fattoria Biò, operatore della filiera, e grazie ai contributi di Aiel, Conaibo e Federparchi, sono stati discussi e delineati i principi di indirizzo per incentivare la gestione forestale sostenibile e la creazione di filiere corte su piccola scala, che possano contribuire allo sviluppo dei territori attraverso l'utilizzo della biomassa come fonte d'energia.

Il processo virtuoso di BioEuParks, che ha messo insieme stakeholders locali, dai Parchi alle amministrazioni, dai piccoli imprenditori alle istituzioni, dagli autotrasportatori alle associazioni di categoria alle aziende private, di 6 Paesi europei, è stato raccontato poi a Bruxelles, in occasione della conclusione del progetto. La Conferenza finale, ospitata dal Comitato delle Regioni, ha visto la partecipazione dei rappresentanti del progetto, tra cui il Parco nazionale della Sila nella persona del direttore Michele Laudati, e delle istituzioni europee che hanno fornito un quadro delle maggiori sfide per il futuro e delle opportunità derivanti dallo sfruttamento sostenibile della biomassa solida.

- Parnertship with Green Mountain Project – 2 media articles published

Aus der Sicht eines Bergsteigers

Geschrieben von [Bernad Kaiser](#)

g+1

Die eigene Heimat mit anderen Augen zu sehen war das Ziel der kürzlich abgehaltenen Generalversammlung des Naturparks Sölk­täler.

Als Außenbetrachter engagierte man Herbert Raffalt.

Er hat seine ersten Lebensjahre in Stein/Enns im Naturpark Sölk­täler verbracht und meint dazu „Im Sommer war ich als Halterbua auf der Stummeralm im Kleinsölk­tal.

Damit verbinden mich ganz besondere Kindheits­erinnerungen. Ich fühle mich noch heute dem Naturpark Sölk­täler sehr verbunden“. Seinen beeindruckenden Bildbogen hat er vom Dachstein über das Ennstal in den Naturpark Sölk­täler gespannt.

Der Obmann Bgm. Albert Holzinger und der Geschäftsführer Volkhard Maier vom Naturpark Sölk­täler blickten auf eine ereignisreiches Jahr zurück. Der Gartentag im Jesuitengarten, das Säumerfest am Sölk­pass und das Kasfest auf Schloss Großsölk zählen mittlerweile zu den Veranstaltungshöhepunkten in der Region. „Darüber hinaus sind wir aber auch jedes Jahr beim Steiermarkfrühling am Wiener Rathausplatz vertreten und präsentieren den Naturpark in der Grazer Herrengasse wenn es heißt Hirschbirne trifft Schafnase.“

„Auf europäischer Ebene arbeiten wir in zwei sogenannten Transnationalen Projekten mit. Bei Green Mountain geht es um nachhaltige Entwicklung in Bergregionen. Hier fand kürzlich die Abschlusskonferenz in Brüssel statt. Im Rahmen von **BIOEUPARKS** untersuchen wir als Österreichischer Vertreter die Potenziale von Biomasse in Parks der EU“ berichtet Volkhard Maier.

Bgm. Hermann Lengdorfer bedankte sich als Hausherr in seinen Grußworten für die gute Arbeit des Naturparks und ergänzte „mein Dank gilt allen, die im Naturpark mitarbeiten“. Die Vorsitzende der Tourismuskommission, Erika Grundner lobte die gute Zusammenarbeit zwischen Tourismus und Naturpark in den Sölk­täler. Walter Schmiedhofer meinte als Bezirksobmann des Naturschutzbundes abschließend „der Naturpark Sölk­täler ist eine



v.l.: Claudio Carloni (Projektleiter Green Mountain), Volkhard Maier (GF Naturpark Sölk­täler), Alessandra Pala (Programm South-East-Europe), Ferdinand Prenner (Projektleiter Naturpark Sölk­täler), Bgm. Karl Brandner (Kleinsölk), Naturparkobmann Bgm. Albert Holzinger (Naturparkobmann), Vize-Bgm. Karin Rießner (St. Nikolai), Doris Hary (Land Steiermark)

Naturpark Sölk­täler Aus Bergsteigerssicht

Die eigene Heimat mit anderen Augen zu sehen war das Ziel der kürzlich abgehaltenen Generalversammlung des Naturparks Sölk­täler. Als Außenbetrachter wurde Herbert Raffalt engagiert. Er hat seine ersten Lebensjahre in Stein/Enns im Naturpark Sölk­täler verbracht und erinnert sich: „Im Sommer war ich als Halterbua auf der Stummeralm im Kleinsölk­tal. Damit verbinden mich ganz besondere Kindheits­erinnerungen. Ich fühle mich noch heute dem Naturpark Sölk­täler sehr verbunden“. Seinen beeindruckenden Bildbogen hat er vom Dachstein über das Ennstal in den Naturpark Sölk­täler gespannt.

Der Obmann Bgm. Albert Holzinger und der Geschäftsführer Volkhard Maier vom Naturpark Sölk­täler blickten auf ein ereignisreiches Jahr zurück. Der Gartentag im Jesuitengarten, das Säumerfest am Sölk­pass und das Kasfest auf Schloss Großsölk zählen mittlerweile zu den Veranstaltungshöhepunkten in der Region. „Darüber hinaus sind wir aber auch jedes Jahr beim Steiermarkfrühling am Wiener Rathausplatz vertreten und präsentieren den Naturpark in der Grazer Herrengasse, wenn es heißt, Hirschbirne trifft Schafnase.“ „Auf europäischer Ebene arbeiten wir in zwei sogenannten Transnationalen Projekten mit. Bei Green Mountain geht es um nachhaltige Entwicklung in Bergregionen. Hier fand kürzlich die Abschluss-



v.l. Bgm. Karl Brandner, Bgm. Hermann Lengdorfer, Herbert Raffalt, Volkhard Maier, Bgm. Albert Holzinger

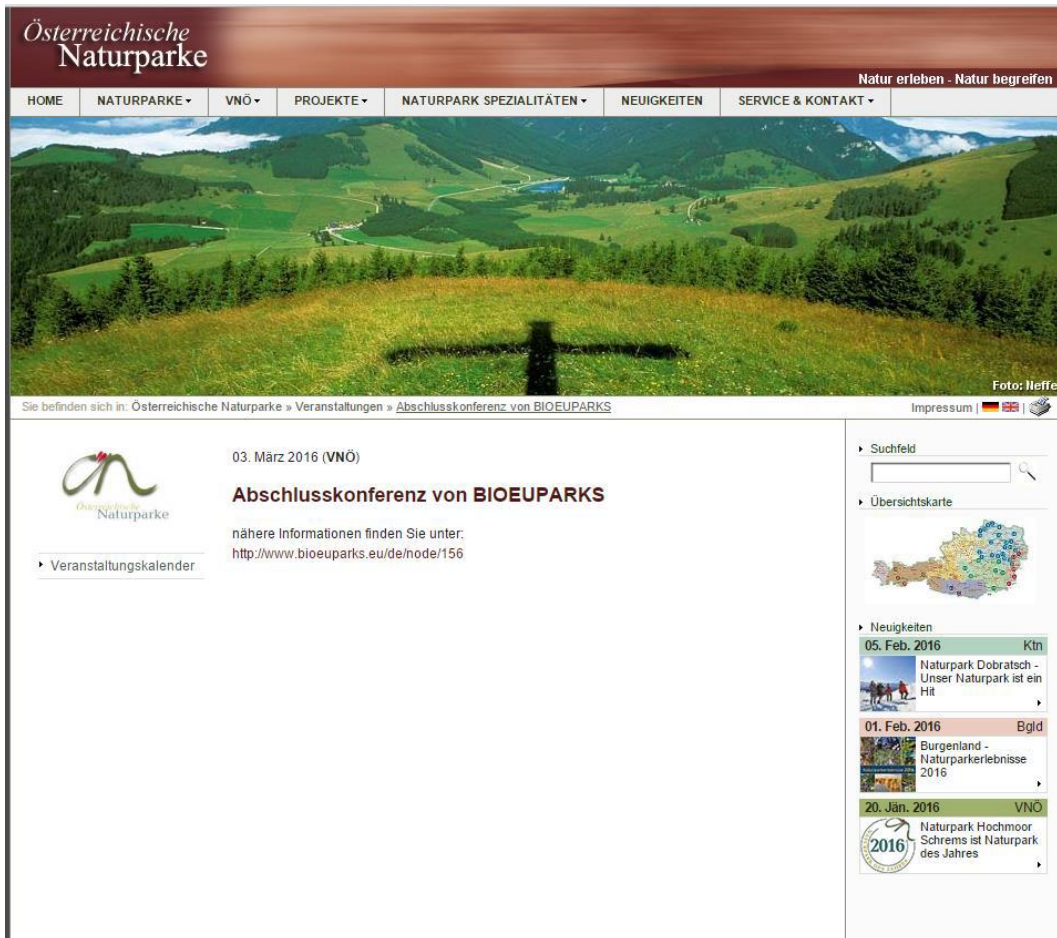
konferenz in **Brüssel** statt. Im Rahmen von **BIOEUPARKS** untersuchen wir als Österreichischer Vertreter die Potenziale von Biomasse in Parks der EU“ berichtet Volkhard Maier.

Bgm. Hermann Lengdorfer bedankte sich als Hausherr in seinen Grußworten für die gute Arbeit des Naturparks und ergänzte „mein Dank gilt allen,

die im Naturpark mitarbeiten“. Die Vorsitzende der Tourismuskommission, Erika Grundner, lobte die gute Zusammenarbeit zwischen Tourismus und Naturpark in den Sölk­tälern. Walter Schmiedhofer meinte als Bezirksobmann des Naturschutzbundes abschließend „der Naturpark Sölk­täler ist eine nicht mehr wegzudenkende Institution in der Region“.

Die Kaufmannschaft Schladming wünscht allen Lesern der Schladminger Post Frohe Ostern!

- Announcement of the National Workshop at the official page of Verband des NaturParke Österreich (Austrian Parks) <http://www.naturparke.at/>



- Promotion about the International mainstreaming conference at Steiermark-Buro facebook

