

# Forest Bioenergy in the Protected Mediterranean Areas

# ForBioEnergy Final Conference report



Work package 2 - Communication Activity A.2.3. - Media communication and events Deliverable 2.3.2: ForBioEnergy final conferences

May 2019

Project Acronym: ForBioEnergy

Project full title: Forest Bioenergy in the Protected Mediterranean Areas

Grant agreement 1MED15\_2.2\_M2\_182

number:

Leading partner: Sicily Region - Councillorship for Agriculture, Rural

Development and Mediterranean Fishing - Regional Department for the Rural and Territorial Development

Work package 2 Communication

Activity A.2.3 Media Communication and Events

Deliverable 2.3.2 ForBioEnergy final conferences

Summary: Final Conference of ForBioEnergy project

Involved partner: PP3 Slovene Forestry Institute

PP4 RDA Green Karst

Responsible partner PP3 Slovene Forestry Institute

PP4 RDA Green Karst

Main Authors: Kristina Sever, Nike Krajnc

Contributing Authors: --

Due date of deliverable: 05/2019

Location of the event Rogla

*Date of the event* 7/5/2019

Work model Presentation, Workshop, Training session, Discussion

Status: Final

Distribution: All partners

Document ID: ForBioEnergy- WP2\_D.2.3.2\_ Final conference\_SLO

Version: Final

# **TABLE OF CONTENT**

TABLE OF CONTENT	
1. Brief event description	4
1.1 Date and location	4
1.2 Who attended?	4
2. Brief outline of key issues and challenges addressed in the event	4
3. Description of topic	5
3.1 Summary of presentations	5
4. Methods used	9
5. Conclusions	9
6. Attachments	9
7.1 Event agenda	9
7.2 Other (media,)	11

# 1. Brief event description

Slovenian Forestry Institute and RDA Green Karst organized FORBIOENERGY final conference together with two modular projects COMPOSE and STORES. All three projects are working in a topic of RES. The final conference was organized in congress centre in Rogla, Slovenia. The goal was to present the results of the projects with a focus on RES. The conference was organised for our key stakeholders and for those interested who work on energy sector, within the fields of energy efficiency in buildings and renewable energy, in local governments, in national authorities, but also politics, businesses, industry and NGOs.

The presentations of the project results lasted from 9 a.m. to 2 p.m. After the presentations the field visit of solar power plant was performed.

# 1.1 Date and location

May 7, 2019

Hotel Planja, Rogla, Slovenia

# 1.2 Who attended?

44 people attended the event. Participants were from different fields connected to RES; Municipalities of Slovenska Bistrica, Divača and Zreče, Slovenian Forest Service, The Chamber of Agriculture and Forestry of Slovenia, Ministry of infrastructure and Ministry of the environment and spatial planning, different sectoral agencies and interest groups, University of Maribor, Slovenian Forestry Institute, different SMEs and other.

# 2. Brief outline of key issues and challenges addressed in the event

- Present results of the projects connected to RES (FORBIOENERGY, COMPOSE, STORES).
- Meeting of experts from energy/environmental sector to explore new synergies, share best practices and innovative ideas.
- Understand the current state, the challenges and the assets of the energy sector in Slovenia
- Formulate recommendations for the improvement of the energy sector in Slovenia.

# 3. Description of topic

The Final conference was organised in two parts:

- Part 1: Presentations of project results
- Part 2: The field trip a visit of a solar power plant.

The purpose of the conference was to show the projects' solutions for an efficient, inclusive and renewable energy models in Slovenia, to foster discussion between experts from energy and environmental sector, to explore new synergies, share best practices and innovative ideas, to increase the understanding of the current state, the challenges and the assets of the energy sector in Slovenia, and formulate recommendations for its improvement.

# 3.1 Summary of presentations

	Authors of presentations	Title of presentations
1	Mag. Martina Gračner Ministry of Infrastructure	Placement of RES in Slovenian legislation and its support Umestitev OVE v SLO zakonodaji in njena podpora
2	Dr. Nike Krajnc Slovenian Forestry Institute	Wood biomass potentials and the importance of wood fuels quality
		Potenciali lesne biomase ter pomen kakovosti lesnih goriv
3	Darja Stare Slovenian Forestry Institute	Forest-wood energy supply chains in the local environment
		Gozdno-lesne verige v lokalnem okolju
4	Dr. Ksenija Golob Energomaks d.o.o.	Possibilities of building small wind power plants
		Možnosti izgradnje manjših vetrnih elektrarn
5	Matjaž Miklavčič	Placement of RES into the electricity network
	SODO	Umeščanje OVE v elektroenergetsko omrežje
6	Marinka Konečnik Kunst ZUM Maribor	Procedures for placing energy facilities on RES in space
		Postopki umeščanja energetskih objektov na OVE v prostor

<b>7</b> Veronika Valentar	Support systems, brief overview and funding
KGZS Maribor	possibilities
	Sistemi podpor, kratek pregled in možnosti
	financiranja

# 1. PLACEMENT OF RES IN SLOVENIAN LEGISLATION AND ITS SUPPORT (Mag. Martina Gračner)

The goal in Slovenia is to reach 25 % share of RES by 2020. In 2017 we had reached the share of 21,5 %. To reach the goal we would need to increase use of RES for more than 2 TWh. The presentation was focused on how to increase the share of RES in heating and cooling plants. New regulation was presented and 3 types of self-supply:

- Individual self-supply
- Community self-supply (self-supply of a multi-apartment building and communities for supplying energy from RES.
   At the end the support and cohesion funds for RES were presented.

# 2. WOOD BIOMASS POTENTIALS AND THE IMPORTANCE OF WOOD FUELS QUALITY (dr. Nike Krajnc)

Dr. Nike Krajnc first presented the Forbioenergy project and activities that were done within the project. The project was focused on creating a local wood-energy supply chain in protected areas and within this activity we calculated the theoretical and actual market potential of lower quality wood for Slovenia. The theoretical market potential is much bigger than actual, which means we have a big potential of using low quality wood as a source of energy. Next, state of use of wood fuels in Slovenia was presented – the most used wood fuels are firewood. Also, the importance of quality of wood fuels for clean environment and health of inhabitants was presented. Raw material, production technology and storing have a great impact on wood fuel quality.

# 3. FOREST-WOOD ENERGY SUPPLY CHAINS IN THE LOCAL ENVIRONMENT

Darja Stare presented more activities of Forbioenergy project – creating a forest property management plan (FPMP) for Pilot area of Pivka Lakes Nature Park and the activity of creating a local forest-wood energy supply chain. FPMP for the municipal

forest was created. Within this plan we measured the wood supply and calculated potentials for wood biomass. This area is facing with the problem of overgrowing. We plan to clean the wood from overgrowing areas and use it as a source of biomass for heating the municipal building Krpanov dom, school and kindergarten which are connected to district heating system. Darja presented a case study done in Pivka municipality on how to create a local wood-energy supply chain following 8 steps:

- Analysis of the present situation
- End users' identification
- Networking of interested stakeholders
- Analysis of the potentials for biomass supply
- Economical evaluation of a planned production chain
- Evaluation of possible bottlenecks
- Final recommendations for investors and letters of agreements between different actors in production chains
- Technical assistance for project documentation preparation and finding funds for investments.

# 4. POSSIBILITIES OF BUILDING SMALL WIND POWER PLANTS

(dr. Ksenija Golob)

Possibilities of building a small wind power plant (0,999 MW) were presented by dr. Golob from ENERGO-MAKS. The investment in small wind power plants is planned in several municipalities in Slovenia. The investment is planned for 3-5 years.

In the 1<sup>st</sup>, the most important phase, phase next activities are planned:

- Gathering preliminary opinions
- Agreement on changing the spatial plans
- Research
- Gathering opinions
- Acceptance of spatial plan.

The 1<sup>st</sup> phase last approximately 3 years. The 2<sup>nd</sup> phase, which last approx. 6 months is focused on getting the building permissions and building the small wind power plant.

## 5. PLACEMENT OF RES INTO THE ELECTRICITY NETWORK

(Miklavčič Matjaž)

In this presentation the procedure for connecting the self-supply device to the existing network was presented. First, legal basis and technical requirements for self-supply device were presented. Next, the procedure for connecting this kind of device were described:

- Consent for connecting the device
- The agreement for connection to the network
- Installation of a self-supply device
- Overview of the measuring point
- The agreement of self-supplying
- The agreement on the use of the system

## 6. PROCEDURES FOR PLACING ENERGY FACILITIES ON RES IN SPACE

(Marinka Konečnik Kunst)

In this presentation the procedures for placing energy facilities on RES in space were presented. The main organs for spatial planning are state and municipality. The Ministry is responsible for issuing the permissions for building. Different types of spatial acts and their hierarchy were presented, as well as how to prepare a spatial act. Next, the content in spatial plans and their importance were presented. Last, some questions and answers from practical view were presented.

# 7. SUPPORT SYSTEMS, BRIEF OVERVIEW AND FUNDING POSSIBILITIES

(Veronika Valentar)

Veronika Valentar presented the last presentation about the support systems in Slovenia and what are the funding possibilities. There are 4 main financial systems for supporting the RES actions:

- Cohesion funds
- Eco Funds
- Ministries, Municipalities, Companies
- Other (EU projects, Rural development program...)

All four systems were presented, with a focus on biomass district heating systems.

# 4. METHODS USED

The methods used were:

- Oral presentations
- Interactive questions after each presentation
- Discussion at the end of the conference
- A field trip to show a good practice example

# 5. Conclusions

At the end of the event a discussion followed, where some participants presented their opinion. Most of them agree with the positive effect of RES use and encourage its' use. In Slovenia we have a good support and financial system which we need to promote among people, so they are aware of financial possibilities when thinking about switching their heating systems to using RES. This is also one important step when creating a local wood energy supply chain.

# 6. ATTACHMENTS

# 7.1 Event agenda











#### OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE V SLOVENSKI ZAKONODAJI UMESTITVE V PROSTOR IN SISTEMI PODPOR

Partnerji Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Gozdarski inštitut Slovenije, RRA Zeleni kras ter občini Slovenska Bistrica in Zreče, v okviru projektov COMPOSE, STORES in FORBIOENERGY pripravljamo celodnevno delavnico, ki bo potekala

#### 7. maja 2019 v kongresnem centru hotela Planja na Rogli.

Namen dogodka je predstavitev novosti na področju obnovljivih virov energije ter možnosti prihodnje samooskrbe manjših podeželskih občin z obnovljivimi viri energije. Določene ukrepe je glede na nacionalno zakonodajo ter finančne inštrumente mogoče izvesti, a se morda zatakne pri konkretni izvedbi zaradi ovir na lokalnem nivoju, pri pridobivanju soglasij ali pa se »prebudi« civilna iniciativa.

Zaradi tega želimo, v okviru te delavnice, spregovoriti o možnostih prehoda na nizkoggljično družbo z izrabo lokalnih resursov in sodelovanjem odločevalcev.

#### PROGRAM DOGODKA:

9.00-9.30	Registracija udeležencev
9.30-9.45	Pozdrav županov, predstavnika Ministrstva za infrastrukturo in predstavitev namena seminarja
9.45-10.15	Umestitev OVE v SLO zakonodaji in njena podpora • mag. Martina Gračner, Ministrstvo za infrastrukturo
10.15-10.40	Potenciali lesne biomase ter pomen kakovosti lesnih goriv • dr. Nike Krajnc, Gozdarski inštitut Slovenije
10.40-11.10	Gozdno-lesne verige v lokalnem okolju • Darja Stare, Gozdarski inštitut Slovenije
11.10-11.35	Možnosti izgradnje manjših vetrnih elektrarn • dr. Ksenija Golob, <u>Energomaks</u> d.o.o.
11.35-12.00	Odmor

















12.00-12.30	Umeščanje OVE v elektroenergetsko omrežje • Matjaž Miklavčič, SODO
12.30-13.00	Postopki umeščanja energetskih objektov na OVE v prostor • Marinka Konečnik Kunst, ZUM Maribor
13.00-13.30	Sistemi podpor, kratek pregled in možnosti financiranja • Veronika Valentar, KGZS - Zavod Maribor
13.30-14.00	Diskusija
14.00-15.00	Pogostitev udeležencev
15.00	Odhod na ogled sončne elektrarne s sistemom shranjevanja in monitoringom proizvodnje/porabe energije (Oplotnica)

Delavnica je brezplačna in je namenjena vsem, ki jih tematika zanima. Zaradi lažie organizacije in omejitve števila mest, vas prosimo za registracijo preko SPLETNEGA OBRAZCA, najkasneje do petka, 3. maj 2019.

Za več informacij o dogodku se obrnite na <u>veronika.valentar@kmetijski-zavod.si</u> ali <u>ajda.vernik@slov-</u>

LOKACIJA - ZEMLJEVID

Vljudno vabljeni!









# **7.2** Other (media,...)

Article in magazine Kmečki glas.

### Kmečki glas

Država: Slovenila

Doseg: 73.000

Stran: 10

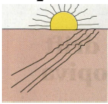
Površina: 660 cm<sup>2</sup>



05.06.2019 Sreda

1/3

# Obnovljivi viri energije Samooskrba z energijo – priložnost za podeželje?



Veronika Valentar, Kmetijsko-gozdarski zavod Maribor

Kmetijsko-gozdarski zavod Maribor je v sodelovanju z občinama Slovenska Bistrica in Zreče ter Gozdarskim inštitutom Slovenije izvedel posvet na temo Obnovljivi viri energije (OVE) v slovenski zakonodaji – Umestitve v prostor in sistemi podpor. Predavatelji so predstavili možnosti investiranja v naprave, ki proizvajajo topioto ali (in) elektriko in pri tem izkoriščajo energijo vetra, vode, sonca in lesne biomase. Predstavljeni so bili tudi sistemi podpor ter zakonodajne spremembe v zvezi z obnovljivimi viri ter pogled, ki so ga predstavili predstavniki Ministrstva za infrastrukturo, predstavnik Sodo in direktorica Zavoda za urbanizem Maribor. Po predavanjih so si udeleženci ogledali sistem samooskrbe s sončno energijo s sistemom shranjevanja na primeru stanovanjske hiše v Podgradu pri Oplotnici.

#### UREDBA O SAMOOSKRBI Z ELEKTRIČNO ENERGIJO IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE

Konec marca je stopila v veljavo nova verzija uredbe o samooskrbi z energijo iz obnovljivih virov energije. Uredba ureja področje samooskrbe iz naslova sončnih elektrarn, čeprav ne izključuje tudi ostalih obnovljivih virov energije. Po novem zakonodaja emogoča tri načine samooskrbe, in sicer individualno oskrbo s priključkom elektrarne na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe, samooskrbo večstanovanjske stavbe ter skupnostno oskrbo – to je način, pri katerem odjemalci odjemljejo energijo prek dveh ali več merilnih mest, ki so priključena na omrežje iste transformatorske postaje.

V primeru individualne oskrbe ali večstanovanjskih zgradb vsota priključnih moči naprav za samooskrbo ne sme presestia 08 % vsote priključnih moči odjema merlinih mest. Skupnosta oskrba omogoča postavitev proizvodne naprave na OVE v bližini stanovanjske hiše, saj naprave za samooskrbo niso več vezane le na stanovanjske hiše, kot je bilo to urejeno po prejšnji uredbi. Edini pogoj pri priključitvi na skupnost OVE je ta, da merlino mesto ne more biti priključitvo na več skupnostnih oskrbnih mest. V uredbi se je spremenil tudi način obračuna, saj se obračuna le tista količina električne energije ter omrežnine, prispevkov in drugih dajatev, ki pomenijo razliko med prevzeto in oddano električno energijo (v KWh) ob koncu obračunakega obdobja.

OVE NA KMETIJAH

Kmečki glas Država: Slovenija	05.06.2019 Sreda	Kmečki glas Država: Slovenija	05.06.2019 Sreda
Doseg: 73.000		Doseg: 73.000	
Stran: 10		Stran: 10	
Površina: 560 cm <sup>2</sup>	2/3	Površina: 660 cm <sup>2</sup>	3/3

Za kmetije in podjetja je bil način samooskrbe s priključitvijo sončne elektrarne vezan le na stanovanjsko hišo, po novem pa je lahko na omrežje priključena elektrarna, ki je samostojeća ali pa je nameščena na kakšnom drugem objektu.
Samooskrba ni več vezana le na sončno energijo, ampak je
možno priključiti udi manjše kogenarcije (naprave za soproizvodnjo toplote in električne energije iz biomase), manjše
vetrnice, toplotne črpalke ali manjše hidroelektrarne. Matjaž
vetrnice, toplotne črpalke ali manjše hidroelektrarne. Matjaž
čišev na javno omrežje. Vsaka naprava, ki izkorišča energijo isonca, mora zaradi preprečitve električnega udara v vsakom
tenutku omogočati izklop iz distribucijskega omrežja in zagotavljati, da je v napravi za samooskrbo u žzključenem stanju
zagotovljena mala napetost, ki znaše največ 50 v izmenične
napetost oziroma največ 120 v enosmerne napetost. V skladu z uredbo o razvrščanju objektov naprava za samooskrbo
potrebe z električno energijo načelno ne potrobuje gradbenega dovoljenja. Sam postopek priključitve naprave za samooskrbo
skrbo je sestavijen iz šestih konakov: zdaja soglasia za priključitev, sklenitev pogodbe o priključitve, montaža naprave

skrbo je sestavljen iz šostih korakov izdaja soglasja za priključitev, sklenitev pogodbe o priključitvi, montaža naprave
za samooskrbo, pregjed merlinega mesta, sklenitev pogodbe o
samooskrbi, sklenitev pogodbe o uporabi sistema.
Zakonodajalec je skušal sistem poenotaviti, vendar pa Miklavčič opozarja, da bi zaradi slabega omrežja, kar je na podezbiju zelo pogost pojav, lakba prišlo do nigeovega pregrevanja,
še posebej v primeru konične prolavodnje sončnih ali drugih
elektrara, ki nastajajo v času, ko je poraba energije relativno
nizka. Zaradi tega je pri tem sistemu dobro nazmišljati o optimiziranju sistema z dodatnim porabnikom, možnosti pa so tudi
s priključitvjo baterija, ki shranjuje energijo za čas, ko elektrara
na proizvaja elektrike.

SISTEMI PODPOR ZA VGRADNIJO NAPRAV, \*\*\* \*\*
KI ZA SVOJE DELOVANJE IZKORIŠČAJO OVE
Sisteme podpor sta predstavili mag. Martina Gračner z Ministrstva za infrastrukturo ter Veronika Valentar s Kmetijskomustavue za unrastruturo ter Veronika Valentar s Kmetljsko-gozdarskega zavoda Maribor. Ker se je Slovenija zavezala k po-večanju deleža obnovljich vitrov energije v skupni porabi, je za ta namen zagotovljenih već sistemov podpor, ki uporabnikom in investitorjem omogočajo pridobitev nepovratnih sredstev ali ugodnih kreditov.

#### PODPORNA SHEMA OVE IN SPTE

PODPORNA SHEMA OVE IN SPTE

Ta podporna shema deluje že od leta 2009, namen pa je
spodhuda za investicije v za okolje prijazne tehnologije za
proizvodnjo električne energije in (so) proizvodnjo toplote iz
sistemov, ki uporabljajo obnovljive vire energije. Shema podpira ceno proizvedene električne energije oziroma je državna
pomoć oziroma podpora za nadomestitev rezilke med stroški
proizvodnje in prihodki. Pogodbe za energijo, proizvedeno iz
olovovljivih virov, trajajo 15 el. meddem kos pogodbe za
električno energijo, proizvedeno iz naprav, ki hkrati proizvajalo električno energijo, proizvedeno iz naprav, ki hkrati proizvajalo električno energijo, proizvedeno iz jajo električno energijo in toploto, sklenjene za dobo 10 let. Obstoječa podporna shema je veljavna do konca letošnjega leta, ministrstvo pa obljublja podaljšanje sheme tudi za prihodnie obdobie

KOHEZIJSKA SREDSTVA

Do konca septembra 2020 je objavljen odprt javni razpis za
sofinanciranje naprav za proizvodnjo električne energije z izzabo sončne energije. Podpora je namenjena gospodarskim druž-

bam in samostojnim podjetnikom posameznikom ter zadrugam. Stopnja sofinanciranja je 20 %. Trenutno je objavljen tudi razpis za daljinsko ogrevanje iz obnovljivih virov energije. Iz naslova kohezijskih redetste je možno pridobit udi 35–55 % podpore, odvisno od velikosti podjetja. Do nedavnega je bilo iz naslova ohezije možno pridobit udi podpore za energetsko prenovo stavb ter investicije v male vetrne elektrarne in mela hidroelsktrarne. Občine iz naslova kohezije laiko pridobijo sredetva za energetsko prenovo stavb v lasti občin, podpora pa znaša do 30 % mesavičansh strakkov. energetsko prenovo stavb 40 % upravičenih stroškov.

# EKO SKLAD - PROGRAMI ZA IZBOLJŠANJE

EKO SKLAD – PROGRAMI ZA IZBOLJŠANJE
ENERGITSKE UČINKOVITOSTI IN NALOŽBE V OVE
Podpore iz EKO składa se delijo na podpore, namenjene izboljšanju energetske učinkovitosti, in vsebujejo ukrepe od A do
S. Ukrepi se dodatno delijo na ukrepe, namenjene podjejem,
in ukrepe, namenjene fizičnim osebam – občanom. Višina nepovratnih sredstev za posamezenu ukrep zanša 20 %, možno pa
je pridobiti še kredit v višini do 80 % investicije, pri čemer je
obrestna mera za podjetja trimesecni usurbor +0 % za podjetja
in trimesečni euribor +1,3 %. Zaenkrat so ti ukrepi omejeni na
območja tistih občin, ki imajo sprejet odlob o načrtu za kakovost zraka. To so mestne občine ljuhljana, Maribor, Čelje, Murs
ska Sobota, Kranj, Throvije, Irstantik in Zagorje. Nepovratne
spodbude so namenjene socialno šlikim občanom, in sicer za
nakup novih sodobnejših naprav na lesno biomaso te rvešstaspontouce so namejene sociamo stokum občanom, in stoer za nakup novih sodobnejših naprav na lesno biomaso ter večsta-novanjske zgradbe, kjer se socialno šibkim občanom pokrije do 100 % njegovega deleža naložbe.

#### UKREPI IZ NASLOVA PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA

UKREPI IZ NASLOVA PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA Finančno obdobje se izteka tudi Programu razvoja podeželja iz ve dukrepov. Tukaj velja poudariti ukrep naložbe v kmetljska gospodarstva (4.1), v katerem je možno pridobiti sredstva iz-ključno za namen pokritja potreb po energiji za namene kmetljske proizvodnje oziroma za sorazmerni del, ki je namenjem proizvodnji na kmetiji. Zanimivejši je ukrep 4.2, ki omogoča sofinanciranje naprav, ki proizvajajo energijo. če ima upravičenec registrirano dejavnost produje energijo. če ima upravičenec rogistrirano dejavnost produje energijo. če ima upravičenec rogistrirano dejavnost produje energijo. če ima upravičenec rogistrirano dejavnost produje objektor spripadajočo opremo za vetrne elektrarne, rekonstrukcijo objektov s pripadajočo opremo za vetrne elektrarne, rovogradnje vodne elektrarne, nijihovo rekonstrukcijo ter geotermalne vrtine. Pri vsekate ukrepa iz sekladu s katalogom stroškov, ki je del razpisne dokumentacije. Stopnja sofinanciranja za te ukrepe iz PRP znaša do 30 do 50 %, odvisno od tipa kmetije in pogjev, ki jih izpolnije.

#### FINANČNA SREDSTVA ENERGETSKIH OBČIN PODJETIJ IN DRUGIH RESORNIH MINISTRSTEV

PODITI IN DRUGHI RESORNIH MINISTRSTEV
K spodbujani vabe obavojivih virov tre nengetski učinkovitost spodbujaju vabe dosovljivih virov tre nengetski učinkovitost spodbujajo tudi nekatera energetska podjetja, ki so tudi
distributorji energije in nekatero občina. Ti razjeti so običajno
vezani na določena območja, običajno pa so namenjeni tako
javnim kot zasebnim investivijem. K ukrpus sanacije vedno
bolj pristopajo tudi resorna ministrstva, šo posebej ministrstvo
za folstvo, pa tudi ministrstvo za pravosodje, ki pospešeno obnavljajo stavbe v njihovi lasti.



# Forest Bioenergy in the Protected Mediterranean Areas

# www.interreg-med.eu\ForBioEnergy



















# **Disclaimer**

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.