

CIMAC

Intermunicipal Community of Central Alentejo



EIDT – Plano de Ação 2030

- A economia Circular é uma das áreas estratégicas para o próximo quadro;
 - Elaboração de planos de Ação para a implementação da circularidade nas atividades municipais.
 - 2016 – Placarvões – candidatura ao URBAct
 - 2017 – Candidatura ao H2020

PlaCarvões

2018

FA

One solution



FUNDO AMBIENTAL



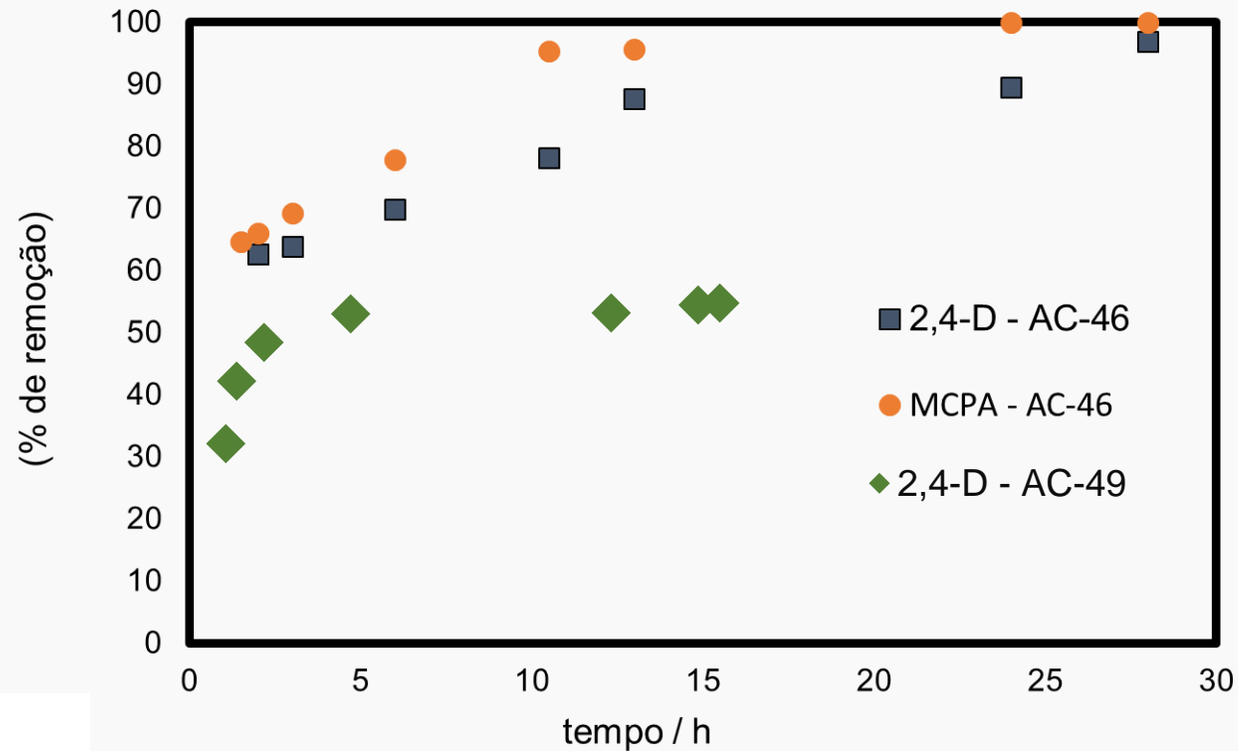


Carbones activados – Resultados



Remoção de pesticidas

Percentagem de remoção em função do tempo de equilíbrio



Herbicida (MCPA, do inglês 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid)
C9H9ClO3

Herbicidas associados ao glifosato.

Description

The project consists in the implementation of a solution that integrates the principles of Circular Economy in the plastics value chain, with the recovery of plastic waste (agricultural plastics, disposable plastics and CDR) through the production of activated carbons.

Objectives

- Developing a product solution (Activated Carbons)
- Reducing the amount of rejected plastics
- Reuse of plastics
- Possibility of application of activated carbons in the removal of pollutants



Forum for Circular Economy in Alentejo - FECA

CIMAC projects

Description

The Forum for Circular Economy (FECA) integrates the coordination component between the different entities that compose it, but above all, it is a space where CCDR Alentejo together with the regional partners discuss the Circular Economy theme through the exchange of knowledge, contacts, experiences, projects and the identification of opportunities or constraints of the implementation of projects associated to the Circular Economy in the Region.





InC2 Iniciativa Nacional
Cidades Circulares

Planos locais de ação para a economia circular e para processos de aprendizagem coletiva e partilha do conhecimento entre municípios em matéria de economia circular e desenvolvimento urbano sustentável.





InC2 Iniciativa Nacional
Cidades Circulares

RurBan Link Municipalities

Bragança

Câmara de Lobos

Fundão

Guimarães

Lisboa

Penela

Reguengos de Monsaraz (GAL RURBAN)

Ribeira Grande

- Promover **processos de planeamento participados e integrados**, que incorporem princípios da **economia circular**, através de soluções inovadoras de gestão territorial e fundiária.
- Fomentar a **equidade no acesso aos serviços de interesse geral**, a **afetação do solo rústico a atividades produtivas**, minimizar os impactos da ocupação dispersa, potenciar a eficiência do metabolismo regional urbano,
- Potenciar a **utilização sustentável e eficiente dos recursos naturais**, o desenvolvimento de **sistemas alimentares regenerativos** e de corredores de alimentação, a **oferta de produtos regionais frescos**,
- **Gestão sustentável das florestas e dos solos**, a formação de ciclos fechados de nutrientes e de outros recursos
- **Preservação e recuperação dos serviços de ecossistemas e proteção da paisagem.**





Description

The objective is to define criteria for the certification, which will give guarantees to the consumers of the certified restaurant and the customers of the sales outlet, that the products classified as Km0 are produced within a maximum radius of 50Km from the place of consumption. Each certified operator will be georeferenced and inserted in an electronic platform of Km0 certified products.

Beneficiaries:

- producers
- processors
- shops
- catering



Description

Promote ecological transition in the territories, based on sustainable agriculture models, that consider means and models of production compatible with social economic models, able to boost cooperation, fair trade and social cohesion.

Short supply chains are fundamental to allow local economies to grow, they increase proximity between producers and consumer's needs

Good practices:

- Certification procedures
- Organic farming
- Social economy models in production chains

Partners

- CIMAC
- Diputación de Almería (Spain)
- Department La Drôme (France)
- REVES Network (European Network of cities and regions social economy)
- Local partners network



Cadeias Curtas e Promoção da Dieta Mediterrânica



PROGRAMA DE
DESENVOLVIMENTO
RURAL 2014-2020

Comprovativo de subr

Operação: 20.2.4 - Assistência técnica RRN - Área 4 (Observação da agricultura e dos territórios rurais)
Código do projecto: PDR2020-2024-086336

1 Dados Gerais

Código do projeto:	PDR2020-2024-086336
Data de submissão:	2022-04-11 16:21:26
Medida:	20.2.4 - Assistência técnica RRN - Área 4 (Observação da agricultura e dos territórios rurais)
Anúncio:	07 / Medida 20.2.4/2021
NIF:	502605367
NIFAP:	7164766
Título:	SEMEAR E ALIMENTAR LOCAL
Utilizador:	Elsa da Conceição Branco
Entidade:	TERRAS DENTRO - ASSOCIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO INTEGRADO

O projeto Semear e Alimentar Local pretende contribuir para a promoção, valorização e salvaguarda da dieta mediterrânica através da informação e sensibilização para uma alimentação e consumo saudáveis. Desta forma pretende intervir nas áreas referidas no aviso e consideradas prioritárias: alimentação sustentável, dieta mediterrânica e combate ao desperdício alimentar

Mesa Redonda - Alimentação saudável- na corrida da sustentabilidade

10h00 – Sessão de abertura

10h15 – Painel 1 – **A Dieta Mediterrânica como base de uma alimentação saudável e sustentável**

Moderador: Ana Cristina Agulheiro (MED)

Elsa Lamy - Universidade de Évora

Rogério Godinho – Médico/Km0 Montemorense

Ana Rita Freire - Ginásio *Be in Shape*

Representante de eco-escola

11h15 – Painel 2 – **O papel dos circuitos curtos na qualidade da dieta alimentar**

Moderador: Teresa Batista (CIMAC)

Carmen Carvalheira - CCDR Alentejo

Ana Rita Sanches MED/Km0

Vitor Lamberto – Núcleo PROVE de Évora

Representante da DRAPAL - aguardo designação

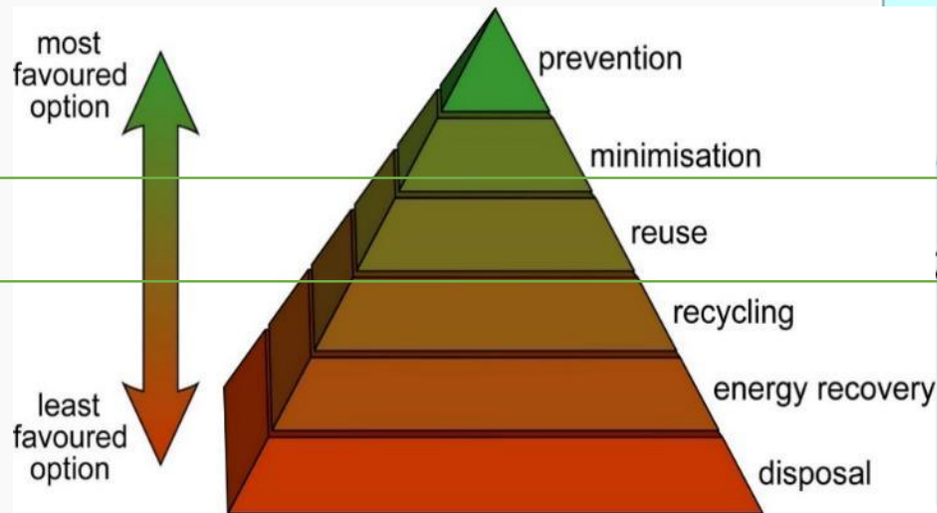
12h15 – Debate

12h30 - Encerramento

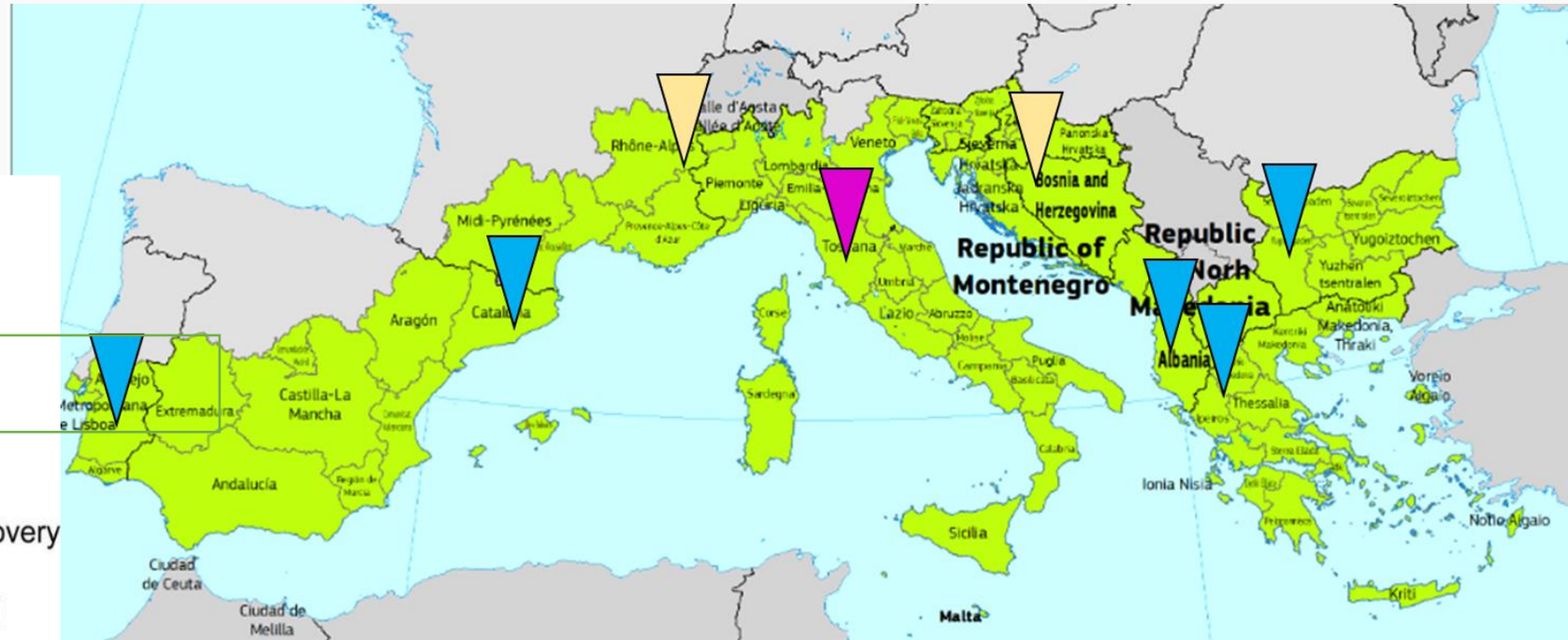
FENICE – Fostering circular EcoNomy and social Innovation through re- use Centres:

a new model and
network for Euro MED
public authorities

CIMAC, CCDRA como
associated partners



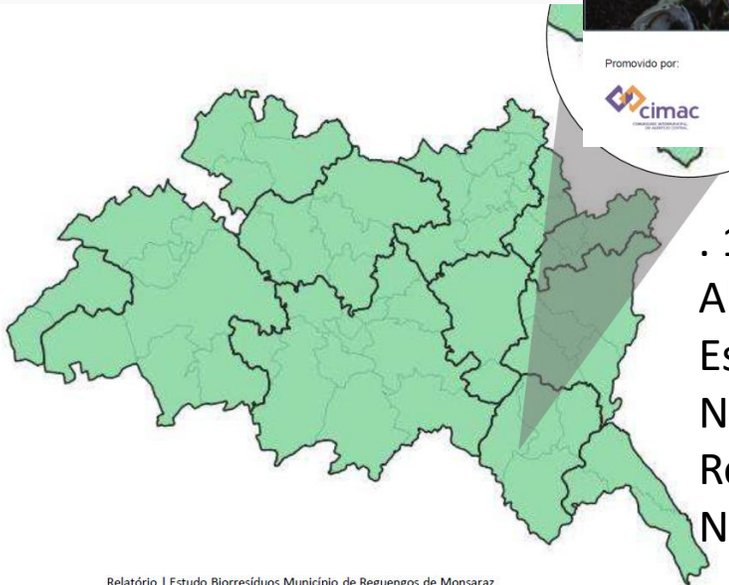
PARTNERS			ASSOCIATE PARTNERS						
N.	Organisation name	Country	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7
LP	ARRR - Tuscany Regional Agency for Resource Recovery	IT	Municipality of Capannori (IT)	Municipality of Jounieh (LB)	National Federation of Tunisian Municipalities / Bluefish (TN)	TBC?			
PP2	GESAMB - Environment and Waste Management Agency of Intermunicipal Community of Central Alentejo	PT					Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (PT)	CCDR Alentejo (PT)	
PP3	BAMEE - Bulgarian Association of Municipal Environmental Experts	BG							Bulgarian Ministry of Environment (BG)
PP4	ANEL – Nicosia Development Agency	CY							
PP5	DIADYMA - Waste Management of Western Macedonia S.A.	GR							
PP6	Catalonia Waste Agency	ES							
PP7	Métropole de Lyon - TBC	FR							
PP8	Municipality of Tirana	AL							
PP9	City Development Agency Banja Luka - TBC	BiH							
PP10	UVIC Universitat Central de Catalunya	ES							



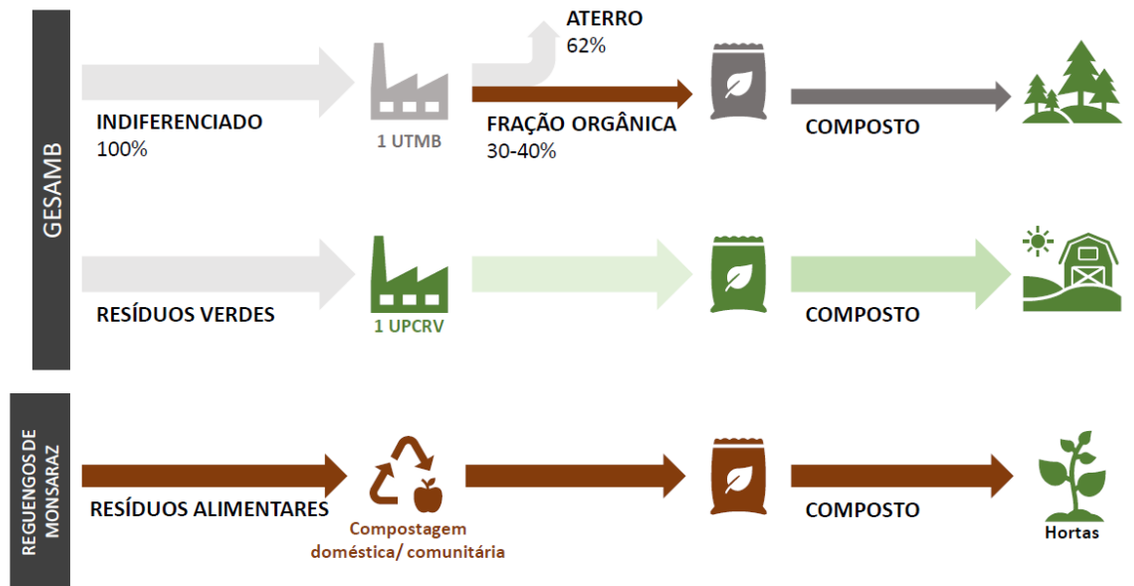
Planos de gestão de Bioresíduos

Candidatura ao programa do Fundo Ambiental, Despacho n27262/2020 de 17 de julho de 2020,

plano de ação e de investimento para a operacionalização da recolha seletiva de biorresíduos para valorização através de sistemas de reciclagem na origem ou recolhas seletivas a definir



. 12 municípios do Alentejo Central
 Alandroal, Arraiolos, Borba,
 Estremoz, Évora, Montemor-o-
 Novo, Mora, Mourão, Redondo,
 Reguengos de Monsaraz, Vendas
 Novas e Vila Viçosa



1 triturador de resíduos verdes móvel

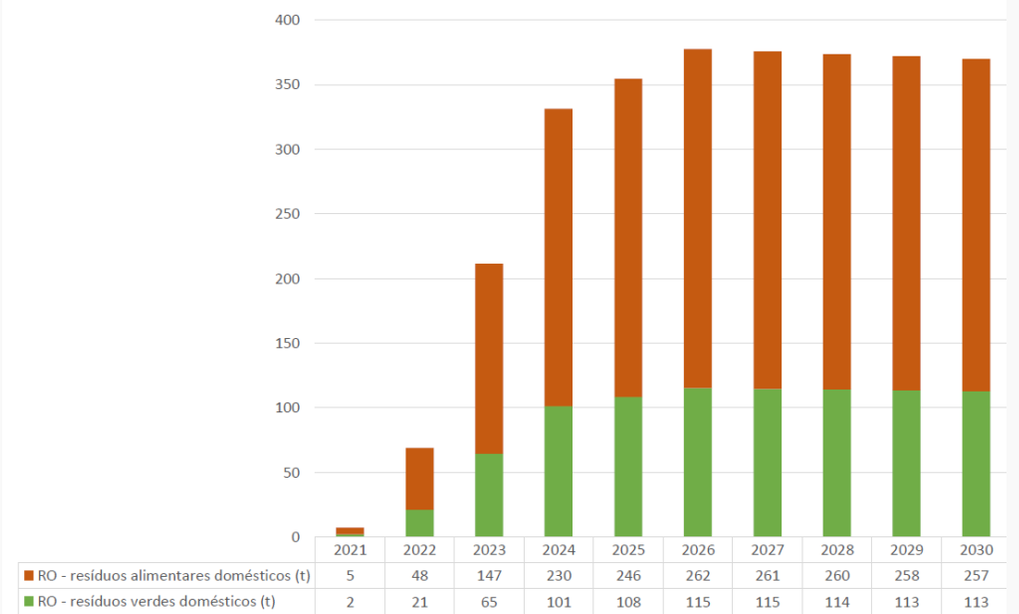


Figura 4 – Quantitativos a desviar para compostagem comunitária e/ou doméstica

Protocolo Recolhabio



REGULAMENTO DO PROGRAMA

RECOLHABIO - APOIO À IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETOS DE RECOLHA SELETIVA DE BIORRESÍDUOS

ENQUADRAMENTO

As políticas relativas à gestão de resíduos têm evoluído no sentido da gestão sustentável dos materiais, a fim de proteger, preservar e melhorar a qualidade do ambiente, proteger a saúde humana, assegurar uma utilização prudente, eficiente e racional dos recursos naturais, reduzir a pressão sobre a capacidade regenerativa dos ecossistemas, promover os princípios da economia circular, reforçar a utilização da energia renovável, aumentar a eficiência energética, reduzir a dependência de recursos importados, proporcionar novas oportunidades económicas e contribuir para a competitividade a longo prazo.

Em 2018 foram revisitados alguns instrumentos da União Europeia em matéria de gestão de resíduos, através das Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850 e 2018/851, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018. Tendo em conta esta atualização do quadro jurídico da União Europeia no que respeita à matéria dos resíduos, foi necessário proceder à revisão dos diplomas em vigor, de forma a assegurar e concretizar a transposição das referidas Diretivas.

São elegíveis as seguintes tipologias de investimentos e projetos:

- a) Projetos para recolha seletiva de biorresíduos, nomeadamente ao nível da contentorização e tecnologias de informação e comunicação, que contribuam para a meta de preparação para reutilização e reciclagem e conseqüente desvio de aterro, incluindo viaturas de recolha.
- b) Projetos de compostagem comunitária ou doméstica, incluindo instalações e/ou equipamentos ambientalmente adequados, que contribuam para as metas e desvios referidos.
- c) Projetos que assegurem o desenvolvimento de mecanismos de monitorização e obtenção de informação que possibilite o apoio à gestão da recolha seletiva, separação e desvio na origem de biorresíduos.
- d) Subsidiariamente aos pontos anteriores, iniciativas e atividades de sensibilização e de capacitação que contribuam para a adequada separação, para a divulgação da localização dos equipamentos, para a correta utilização dos equipamentos e para a utilização do composto resultante do desvio e reciclagem na origem dos biorresíduos.

A taxa máxima de apoio é de 100%.

Candidatura Plásticos

Interreg



Co-funded by
the European

Euro-MED

Interreg Euro-MED PROGRAMME 2021-2027 Call for proposals EURO-MED02

Mission: Innovative Sustainable Economy
Priority: Greener Mediterranean
Deadline: 27 October 2022

Project title: A nEw life for plastic waste Generated by the prImary Sector - **AEGIS**

Brief description of the Project.

The primary sector plays a central role in the socio-economic context of the MED area. Mostly agro-food practices – *i.e.*, farming and fishing - are among the most diffused boosters of several communities in the Programme area. However, these activities may reveal sometimes as a heavy burden for the environment. Mostly the use of plastic material in these activities is creating serious environmental problems, that need to be solved, in order to allow a sustainable growth. In many MED areas, there are no systems available for managing plastic waste coming from agricultural production (mulching, greenhouse/tunnel covers, irrigation, *etc.*), while where such systems are available, they are inadequate or dysfunctional. Moreover, as regards the empty plastic containers of agrochemicals, in many countries there is no system for their collection, decontamination and routing into a recycling chain. Also, the use of plastic material in fisheries and

Partnership Consortium (Prospected)

Partner n.	Partner Name	Country
1 – Lead	University of Basilicata	Italy
2	Confagricoltura Puglia	Italy
3	Waste Catalan Agency (???)TBC)	Spain
4	University of Lleida	Spain
5	Eurotraining/4Elements	Greece
6	One Public Authority (???)	Greece
7	CRAPACA – <i>Chambre Régionale de l’Agriculture Provence Alpes Côte d’Azur</i> (???)TBC)	France
8	CRITT PACA – <i>Centre Régional d’Innovation et Transfert Technologies Agroal.</i> (???)TBC)	France
9	CIMAC - Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (???)TBC)	Portugal
10	IPA Partner (???)	IPA Country





Obrigada!

Teresa Batista - tbatista@imac.pt

