



**LIFE14 CCA/GR/000389 - AgroClimaWater**  
**Promoting water efficiency and supporting  
the shift towards a climate resilient agriculture  
in Mediterranean countries**

**Deliverable A1.3: List of volunteer farmers and  
their respective parcels**

Action A1: Identification of targeted project's areas and selection of pilot sub-basins – Gaining local support in the targeted project's areas

Sub Action A1.2: Gaining local support in the targeted project's areas in a participative way

Action:	A1
Release:	Final Version
Action Responsible:	IOTSP
Contribution to action's implementation:	HYETOS, UNIBAS, KEDHP, MIRABELLO, AFI

**APRIL 2016**



Project LIFE14 ENV/GR/000389-AgroClimaWater is implemented with the contribution of the LIFE Programme of the European Union and project's partner scheme



**LIST OF VOLUNTEER FARMERS AND THEIR RESPECTIVE PARCELS****ACTION A1**

Terminology / Abbreviations

Term	Description
F.OR.	Farmer Organization
CAP	Common Agricultural Policy

## CONTENTS

INTRODUCTION .....	1
1    1st EVENT: FARMERS' WORKSHOP IN METAPONTINO.....	2
1.1    TIMING OF THE EVENT.....	2
1.2    PUBLICITY .....	2
1.3    PROGRAM OUTLINE .....	2
1.4    EVALUATION OF THE EVENT.....	3
1.5    LIST OF FARMERS AND THEIR PARCELS.....	3
2    2 <sup>nd</sup> EVENT: FARMERS' WORKSHOP IN PLATANIAS .....	4
2.1    TIMING OF THE EVENT.....	4
2.2    PUBLICITY .....	4
2.3    PROGRAM OUTLINE .....	4
2.4    EVALUATION OF THE EVENT.....	5
2.5    LIST OF FARMERS AND THEIR PARCELS.....	5
3    2 <sup>nd</sup> EVENT: FARMERS' WORKSHOP IN NEAPOLI .....	6
3.1    TIMING OF THE EVENT.....	6
3.2    PUBLICITY .....	6
3.3    PROGRAM OUTLINE .....	6
3.4    EVALUATION OF THE EVENT.....	6
3.5    LIST OF FARMERS AND THEIR PARCELS.....	6

## ANNEXES

## INTRODUCTION

Based on LIFE AgroClimaWater Project's technical description, the aim of the action 1.2 is twofold:

1. The information of local key actors and other **stakeholders about the project's outline and objectives** and the gaining of their support in each of the three targeted areas (Platanias, Meramvello and Metapontino)
2. The awareness raising and motivation of farmers within the pilot areas to participate in the project, and to register their parcels for the LIFE AgroClimaWater implementation.

In order that the first aim be achieved an event per targeted area was held at the beginning of the project. The three events are described in the 1st actions' deliverable, "Report on the three informative events".

Regarding the second aim a workshop with farmers per each pilot subbasin selected in the three targeted areas was organized. The participant farmers were informed in detail about the project's objectives and implementation actions, in order to raise their interest and get involved in the project. Particularly, farmers were asked to register their parcels for the implementation of the project. This way, a pool of alternative parcels, more than 100 parcels per pilot subbasin, has been developed, from which 10 pilot parcels per pilot area will be selected in order to implement and demonstrate the proposed by the project's scientific team agricultural practices (Action C3). Moreover, they were informed that if they registered they should provide data for their parcels, the 100 parcels per pilot area, on the water and agrochemicals used on the parcels (Action C2).

The workshops were organized by the participants Farmers Organizations (F. ORs), while all beneficiaries contributed. The workshops were announced by means of press releases at the local press and by private phone calls to the local farmers to maximize motivation towards participation in the events.

## 1 1st EVENT: FARMERS' WORKSHOP IN METAPONTINO

### 1.1 TIMING OF THE EVENT

The farmers' workshop organized by UNIBAS and AFI took place at Hermes Hotel in Policoro on January 30th, 2016 (Photos, in Annex I). Policoro is a town of Basilicata in the Metapontino area, inside the selected pilot sub basin, Agri sub basin.

### 1.2 PUBLICITY

The event was publicized locally, following several different channels of communication, as follows:

- An Invitation Letter along with the Event's Program was forwarded to an extensive e-mailing list by the AFI. The e-mail list included all local authorities, farmers and local media.
- The Event's Program was published on the website of UNIBAS (Annex I)
- A newsletter has been sent by AFI to 529 recipients on 26<sup>th</sup> January

### 1.3 PROGRAM OUTLINE

The brochure with the official Invitation and program of the event, which were released through the publicity activities, is included in the annex I. Based on the Action A.1 Sub Action A.1.2 the workshop objective was twofold:

- a) to raise awareness and motivate farmers to participate in the project;
- b) to register their parcels for the implementation of the proposed agricultural practices.

Moreover, the topics that should have been covered during the event were:

1. Climate change adaptation of the Agricultural Sector: EWS standard, as a tool for water management adaptation
2. Adaptive action in the view of the new CAP 2020
3. Farmers' role in the implementation of agricultural practices to adapt their activities to climate change
4. Commitments that stem from the decision to participate in the project – challenges and opportunities.
5. Farmers' role in disseminating the project's objectives and results among farmers and other interested stakeholders

The general manager of AFI Andrea Badursi and the Regional Ministry for Agriculture Dr. Luca Braia opened this event. Topic 2 and 3 was covered by the presentation given by Prof. Cristos Xiloyannis (UNIBAS). Topic 1 and 4 were covered by the presentation given by Prof. Bartolomeo Dichio (UNIBAS). Topic 5 was covered by the presentation given by Dr. Nicola Vallinoto (AFI).

After the oral presentations, the **farmers' workshop** continued with the question and answer session, in order to clarify to the farmers they particular role as well as the commitments stem from their decision to participate in the project.

## **1.4 EVALUATION OF THE EVENT**

The event was adequately prepared and disseminated by the organizers (UNIBAS, AFI), succeeding a participation principally of farmers. Furthermore, the presence of the Regional Ministry of the Agriculture allowed a debate with farmers and University regarding the future actions to undertake.

According to the Participants Lists (Annex I.V), the number of the participants attended the event was forty four (44). Among them, there were farmers, agronomists and some students.

## **1.5 LIST OF FARMERS AND THEIR PARCELS**

During and after the workshop, a declaration of interest expression in participating in the project was signed by twenty four (24) volunteer farmers. The expected number of volunteer farmers according to the proposal is 20 per pilot area. The declaration is attached in annex I.VII.

During the following days, the particular farmers as well as others were reached and motivated by AFI's **agriculturalist in order for the list to be finalized**. Finally, twenty four (24) farmers express their interest to participate in the project and the total number of farms that they made available for the project actions is 99 (ANNEX I.VIII). The number of farms that is necessary for the project and is predicted in the project is 100.

In the next period the localization of parcels will be checked in order to be ensured that the majority of the parcels are located within the borders (crest line) of the pilot basin. Replacement of parcels will be made if there are parcels outside of the crest line.

## 2 2<sup>nd</sup> EVENT: FARMERS' WORKSHOP IN PLATANIAS

### 2.1 TIMING OF THE EVENT

The **farmers' workshop** took place at the Municipality of Plataniás on February 3<sup>rd</sup>, 2016 (Photos, in Annex II). The workshop was organized by the Plataniás Municipality Development Enterprise (KEDHP) and the Institute of Olive Tree, Subtropical Plants and Viticulture (IOTSP). The Municipality of Plataniás had provided the Room of the Municipal Council for the event, which is located in the selected pilot sub basin, "**Voukoulies-Maleme**" within **Tavronitis basin**. The timing of the event was decided to be during the evening, in order to **ensure farmer's participation because during the morning they usually work in their farms**.

### 2.2 PUBLICITY

The event was disseminated locally, following several different channels of communication, as follows:

- An announcement was sent by KEDHP to the local municipal councils
- The event was published on the website of KEDHP (Annex II)
- A press release was sent to local media (publication on the annex II).
- Private phone calls to the farmers of the subabsin were made by KEDHP's agriculturalist.

### 2.3 PROGRAM OUTLINE

There wasn't a particular printed programme for both workshops held in Crete. Utilizing the experience gained from the opening events held in the beginning of the project, regarding the negative comments about the number of presentations, the long duration of the event and the information volume disseminated to the audience that they had as result the departure of some participants before the starting of the discussion session, partnership decided to organize a most free programme and with a duration smaller than 2 and a half hours. .

The topics covered during the event are already presented in the paragraph 1.2. At the beginning of the event, the president of KEDHP, Mr Antonios Kapnisakis, president of **KEDHP's board of Directors, opened this event**. Topic 1 & 2 was cover by Mr Michalopoulos and Mr George Arampatzis (Rodaxagro and LRI). They focused on the presentation of the benefits of AWMS establishment at farm scale and the importance for agriculture sector to adapt to climate change. In addition, Mr Arampatzis thoroughly presented and discussed with farmers the 1st AWMS that they are going to complete for their farms in case they decided to participate in the project. Topic 3 by Mr George Psaras (IOTSP), he made a presentation (annex II) for the method followed for the selection of the pilot subbasin as well as the potential agricultural practices that will be applied in the pilot fields. Topics 4 and 5 were covered by Mrs Elisavet Pavlidou with the contribution of the rest speakers. During the particular topics, the role and commitments of the farmers in the achievement of projects objectives and the implementation of agricultural practices has been emphasized.

After the provision of information on the five particular topics, the **farmers' workshop** continued with the question and answer session, in order to clarify to the farmers they

particular role as well as the commitments stem from their decision to participate in the project.

## **2.4 EVALUATION OF THE EVENT**

The event was adequately prepared and disseminated by KEDHP, succeeding in the participation of 26 farmers. More in particular, according to the Participants Lists (Annex II.IV of this report), twenty six (26) farmers just from the pilot sub basin attended the event. **This number is lower than the expected, in the project's proposal, participant's number that it was 35. The main reason was that during this particular period, the Greek farmers were protesting against the government's plans to impose tax rises and pension system reforms. The participation of the local farmers in the respective protests was remarkable and thus they couldn't participate in the workshop.**

The limited number of participant farmers has no effect on the project because the number of registered volunteer farmers and their farms within the pilot subbasins is finally bigger than it was expected as it is described in the next paragraph.

## **2.5 LIST OF FARMERS AND THEIR PARCELS**

During and after the workshop, a declaration of interest expression in participating in the project was signed by thirty six (36) volunteer farmers. The expected number of volunteer farmers according to the proposal is 20 per pilot area. The declaration is attached in annex II.VI.

During the days followed, the particular farmers as well as others were reached and motivated by KEDHP's agriculturalist in order for the list to be finalized. Finally, thirty two (32) farmers express their interest to participate in the project and the total number of parcels that they made available for the project actions is 100 (ANNEX II.VII). The number of parcels that is necessary for the project and is predicted in the project is 100.

In the next period the localization of parcels will be checked in order to be ensured that the majority of the parcels are located within the borders (crest line) of the pilot basin. Replacement of parcels will be made if there are parcels outside of the crest line.

## 3 2<sup>nd</sup> EVENT: FARMERS' WORKSHOP IN NEAPOLI

### 3.1 TIMING OF THE EVENT

The farmers' workshop took place on February 4<sup>th</sup>, 2016 (Photos, in Annex III). The workshop was organized by the Mirabello Union S.A. (MIRABELLO) and the Institute of Olive Tree, Subtropical Plants and Viticulture (IOTSP). The Municipality of Agios Nicolaos had provided the Room of the Local Municipal Council of Neapoli for the event, which is located in the selected Havga (Milatou) river sub basin. The event held in the evening, as it also was in Platanias.

### 3.2 PUBLICITY

The event was adequately publicized locally, following several different channels of communication, as follows:

- An e-mail was sent to the 57 local farmers by the MIRABELLO's agriculturalists
- Private phone calls were made and SMS were sent to the farmers of the subbasin by KEDHP's agriculturalists.

### 3.3 PROGRAM OUTLINE

The programme of the workshop was exactly the same with Platanias one.

### 3.4 EVALUATION OF THE EVENT

The event was adequately prepared and disseminated by MIRABELLO, succeeding in the participation of 23 farmers (List attached in Annex III.IV). The failure to achieve the expected participant's number of 35 farmers is due to the Greek farmers' protest that is described in paragraph 2.4.

### 3.5 LIST OF FARMERS AND THEIR PARCELS

During and after the workshop, a declaration of interest expression in participating in the project was signed by forty six (46) volunteer farmers. The expected number of volunteer farmers according to the proposal is 20 per pilot area. The declaration is attached in annex III.VI.

During the days followed, the particular farmers as well as others were reached and motivated by MIRABELLO's agriculturalists in order for the list to be finalized. Finally, forty (40) farmers express their interest to participate in the project and the total number of farms that they made available for the project actions is 112 (Annex III.VII). The number of farms that is necessary for the project and is predicted in the project is 100.

In the next period the localization of parcels will be checked in order to be ensured that the majority of the parcels are located within the borders (crest line) of the pilot basin. Replacement of parcels will be made if there are parcels outside of the crest line.

**ANNEX I – FARMERS’ WORKSHOP  
METAPONTINO**

**ANNEX I.I – PHOTOGRAPHS**



**Dr. Vallinoto, Dr. Badursi AFI's general manager, Dr. Braia Regional Ministry of Agriculture, Prof. Dichio starting from left**

Prof. Xiloyannis during his presentation



Prof. Dichio (left) and Dr. Vallinoto (right) at the beginning of their oral presentation.



Views of the Hotel Hermes conference room during the farmers' workshop.



Roll up of the LIFE ACW Project

**ANNEX I.II – PUBLICITY**



Home

Comunicati stampa

## Presentazione del progetto Life AgroClimaWater

**SABATO 30 GENNAIO 2016 - ORE 9:30 – Sala convegni Hotel Hermes  
Strada Statale 106 Km 127,5 Policoro (MT)**

Progetto LIFE AgroClimaWater: "Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi del mediterraneo." Workshop: Il ruolo dell'azienda.

L'agricoltura è il settore più suscettibile ai cambiamenti climatici: l'aumento della temperatura e la diminuzione delle precipitazioni annuali sono problematiche ambientali che gli agricoltori del Mediterraneo devono già affrontare. Entrambi portano a una diminuita disponibilità della risorsa idrica, di cui si prevede un'ulteriore riduzione.

In questo scenario, il Dipartimento DICEM dell'Università degli studi della Basilicata e l'Organizzazione di Produttori Asso Fruit Italia (AFI) sono partner importanti del progetto internazionale LIFE14 CCA/GR/000389 AgroClimaWater, coordinato dal partner greco HYETOS (centro di innovazione eco-ambientale). Tra gli obiettivi del progetto rientra una migliore gestione delle risorse idriche, al fine di incrementare l'efficienza dell'uso dell'acqua nel settore agricolo, preparando gli agricoltori a fronteggiare i cambiamenti climatici. Il raggiungimento di questo obiettivo avverrà attraverso lo sviluppo e l'attuazione di una strategia di gestione delle risorse idriche, definita in collaborazione con la Fondazione nazionale per la ricerca in agricoltura – Istituto di ricerca sul suolo e sulla risorsa idrica NAGREF – Chania, Grecia. Il risultato finale prevede la certificazione di prodotto secondo lo standard EWS (European Water Stewardship) e l'ottenimento di un'etichetta ambientale che attesta l'adozione di pratiche di gestione sostenibile dell'acqua all'interno dell'azienda. Tale processo di certificazione porterà alla valorizzazione dei prodotti frutticoli.

Sono queste le tematiche che saranno affrontate sabato 30 gennaio 2016, ore 9:30, presso la sala convegni dell'Hotel Hermes a Policoro (MT), Strada Statale 106 Km 127,5, all'interno del workshop rivolto alle aziende del Metapontino che prenderanno parte al progetto.

Nel corso della mattinata saranno presentati gli obiettivi del progetto e le azioni da intraprendere.

Parteciperanno ai lavori:

- Università degli studi della Basilicata: Prof. Cristos Xiloyannis, Prof. Bartolomeo Dichio
- AFI: Francesco Nicodemo, Andrea Badursi

- Regione Basilicata: Assessore Politiche Agricole e Forestali Luca Braia

Seguirà una discussione sulle tematiche della sostenibilità e le connessioni con la politica dei pagamenti dei servizi ecosistemici ed ambientali.

**Fresh Plaza** Il sito web per il commercio italiano di frutta e verdura **Bonduelle** presenta... **Karlone F1** **GUAPO** **Agriblea** L'eccellenza del Prodotto

Notizie Cerca Ricerca di personale La Sveglia Foto Registrazione

Verdura Frutta Agrumi Banane Patate & Cipolle Salute & Sicurezza alimentare Ingrosso Retail Innovazioni Cultura d'impresa

Logistica Diversi Agenda Qualsity



Dalla natura... alla natura

Prodotto per l'**interruzione della dormienza**  
nel Ciliegio,  
Uva da tavola  
e Actinidia.



**FREDDY™**

#### Avvisi

- Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter



Segui FreshPlaza.it su twitter

Policoro (MT), sabato 30 gennaio 2016 ore 9:30

### Il progetto LIFE AgroClimaWater si presenta: obiettivi e azioni da intraprendere

L'agricoltura è il settore più suscettibile ai cambiamenti climatici: l'aumento della temperatura e la diminuzione delle precipitazioni annuali sono problematiche ambientali che gli agricoltori del Mediterraneo devono già affrontare. Entrambi portano a una diminuita disponibilità della risorsa idrica, di cui si prevede un'ulteriore riduzione.

In questo scenario, il Dipartimento DiCEM dell'Università degli studi della Basilicata e l'Organizzazione di Produttori Asso Fruit Italia (AFI) sono partner importanti del progetto internazionale **LIFE14 CCA/GR/000389 AgroClimaWater**, coordinato dai partner greco HYETOS (centro di innovazione eco-ambientale).



Tra gli obiettivi del progetto rientra una migliore gestione delle risorse idriche, al fine di incrementare l'efficienza dell'uso dell'acqua nel settore agricolo, preparando gli agricoltori a fronteggiare i cambiamenti climatici. Il raggiungimento di questo obiettivo avverrà attraverso lo sviluppo e l'attuazione di una strategia di gestione delle risorse idriche, definita in collaborazione con la Fondazione nazionale per la ricerca in agricoltura – Istituto di ricerca sul suolo e sulla risorsa idrica NAGREF – Chania, Grecia.

Il risultato finale prevede la certificazione di prodotto secondo lo standard EWS (European Water Stewardship) e l'ottenimento di un'etichetta ambientale che attesta l'adozione di pratiche di gestione sostenibile dell'acqua all'interno dell'azienda. Tale processo di certificazione porterà



Import / Export  
[www.cenerini.com](http://www.cenerini.com)



**ANNEX I.III – INVITATION & PROGRAMME**

LIFE 14 CCA/GR/00389 - AgroClimaWater

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
UB  
DICEM  
ASSOFRUIT ITALIA

**Progetto LIFE AgroClimaWater:**  
"Promuovere l'efficienza idrica  
e supportare il passaggio ad un'agricoltura  
resiliente ai cambiamenti climatici  
nei paesi del mediterraneo"  
Workshop: Il ruolo dell'azienda

Sabato 30 gennaio 2016 - ore 9:30  
Hotel Hermes - Sala Convegni  
Strada Statale 106 Km 127,5  
Policoro (MT)

Il progetto LIFE14 ENV/GR/000389 - AgroClimaWater è stato implementato con i contributi del Programma LIFE dell'Unione Europea e dei partner del progetto



### Programma

h 9.30 - 9.45 Saluti di benvenuto ai partecipanti (Andrea Badursi - AFI)

h 9.45 - 10.15 Cambiamenti climatici e adattamenti in agricoltura (Prof. Cristos Xiloyannis - Università degli studi della Basilicata, DICEM)

h 10.15 - 10.45 Presentazione del Progetto LIFE AgroClimaWater e programma delle attività (Prof. Bartolomeo Dichio - Università degli studi della Basilicata, DICEM)

h 10.45 - 11.15 Trasferimento tecnologico e divulgazione, struttura organizzativa (Nicola Vallinoto - AFI)

h 11.15 - 11.30 Coffee break

h 11.30 - 12.15 Tavola rotonda

-Valutazione eventuali punti critici nell'attuazione del progetto

-Proposte organizzative per migliorare il trasferimento tecnologico UNIBAS→AFI→AZIENDE

-Come valorizzare il processo di certificazione e sostenibilità della risorsa idrica - Politica dei pagamenti dei servizi ecosistemici ed ambientali

h 12.15 - 12.30 Conclusioni. Luca Braia (Regione Basilicata - Assessore Politiche Agricole e Forestali)



### Il Progetto in breve

Il progetto LIFE AgroClimaWater (LIFE14 CCA/GR/000389), coordinato dal partner greco HYETOS (centro di innovazione eco-ambientale), sperimenta modelli di gestione sostenibile delle risorse idriche, al fine di incrementare l'efficienza dell'uso dell'acqua nel settore agricolo, preparando gli agricoltori a fronteggiare i cambiamenti climatici.

Il raggiungimento di questo obiettivo avverrà attraverso lo sviluppo e l'attuazione di una strategia di gestione delle risorse idriche, su un ampio bacino idrografico, includendo 10 siti pilota.

Il risultato finale prevede la certificazione di prodotto secondo lo standard EWS (European Water Stewardship) e l'ottenimento di un'etichetta ambientale che attesta l'adozione di pratiche di gestione sostenibile dell'acqua all'interno dell'azienda. Tale processo di certificazione porterà alla valorizzazione dei prodotti frutticoli.

#### Partner del Progetto:



#### In collaborazione con:



**PER INFORMAZIONI - SEGRETERIA TECNICA:**  
Dott.ssa Alba Mininni, T: +39 0835 1971495  
e-mail: alba.mininni@unibas.it  
Dott. Agr. Nicola Vallinoto, T: +39 333 6963344,  
e-mail: studiuvallinoto@gmail.com, n.vallinoto@assofruit.com  
sito: lifegroagriclimawater.eu

**ANNEX I.IV – GUEST LIST**

number	Email contact	number	Email contact
1	sacchetto.michele@libero.it	67	aziendasantamariacristina@gmail.com
2	0835902997@iol.it	68	aziendavalitutto@tiscali.it
3	a.tinelli@email.it	69	bartolomeo.dichio@unibas.it
4	a_co@hotmail.it	70	basilicata@coldiretti.it
5	abadursi@gmail.com	71	basilicata@copagri.it
6	achille.spada@regione.basilicata.it	72	belfrutta@live.it
7	acinaci@virgilio.it	73	berardinomarchitelli@virgilio.it
8	adalberto@erani.it	74	bianchi.consiglio@gmail.com
9	agatamele.mt@cna.it	75	bilancio@comune.mt.it
10	agreement@libero.it	76	biococcinella@alice.it
11	agricola.mazzotta@alice.it	77	brigitta.farkas82@gmail.com
12	agricolafelice@heraclea.it	78	brunociaravolo@gmail.com
13	agricolamarchitelli@virgilio.it	79	buono.cosimo@libero.it
14	agririnfo@gmail.com	80	c.giulia@email.it
15	agrofruits@aol.com	81	c_giannoccaro@hotmail.it
16	agroservice@gmail.com	82	cannone@giulianosrl.it
17	alba.carmine@libero.it	83	capezzera.luigi@tiscali.it
18	alberto@export-import.it	84	capitalfruit@virgilio.it
19	aldo.berlinguer@regione.basilicata.it	85	car.cocca@gmail.com
20	aldo.paolicelli@alice.it	86	carbone.saverio@tiscali.it
21	alefranceschini@fastwebnet.it	87	carmine.cocca@regione.basilicata.it
22	alepolicoro@libero.it	88	carrieri@bernalda.net
23	Alessio.orlandi@conad.it	89	casartigiani.lucania@libero.it
24	alex@nicofruit.it	90	castigliamarcaoro@libero.it
25	alfredo.ambrico@enea.it	91	centroservizi@slowfood.it
26	alfredo.carullo@hotmail.it	92	certificazione@lapernice.it
27	amalvassi@yahoo.it	93	cfolchcastell@gmail.com
28	ambrosini.filippo@gmail.com	94	cicciodigioia@gmail.com
29	amministrazione@conigliosrl.it	95	cinefabrica@gmail.com
30	amministrazione@frutthera.it	96	ciofo@italiaortofrutta.it
31	ana@quickexport.biz	97	cipani@frutthera.it
32	anconamarina@yahoo.it	98	ciro.pinto@regione.basilicata.it
33	anconapaola@libero.it	99	claudioilmigliore@hotmail.it
34	andrea.freschi@alsia.it	100	clementeantonietta@hotmail.it
35	andreabadursi@assofruit.com	101	cmennone@tiscali.it
36	andrecardosoteixeira@gmail.com	102	cogecoop@libero.it
37	angelicum@advangelocustode.com	103	coladonato.giuseppe@gmail.com
38	angelo.lapolla@csi.matera.it	104	coladonato.giuseppe@libero.it
39	angelo.milo@coldiretti.it	105	colangelogiuseppe@yahoo.it
40	angelo.montemurro@gmail.com	106	comitatosagrauva@libero.it
41	angelo.pandolfo@regione.basilicata.it	107	comitatosagrauva@libero.it
42	angelo.sardone@gmail.com	108	commerciale@conigliosrl.it
43	anna.ziccardi@alsia.it	109	commercialesc@libero.it
44	annamariapatrone@gmail.com	110	communication@arefh.org
45	annaselvaggi@libero.it	111	consorziolimone@libero.it
46	antegora@gmail.com	112	coop.trisaia@tiscali.it
47	antomodarelli@libero.it	113	cp.matera@corpoporeale.it
48	antonellavitti@libero.it	114	cristina.bambini@dole.com
49	antonietta.altieri@basilicatanet.it	115	cristoforo.cresta@coldiretti.it
50	antonio.moschetta@gmail.com	116	cristos.xiloyannis@unibas.it
51	antonio.travagliati@regione.basilicata.it	117	ct-distribution@sfr.fr
52	antonio@stea-srl.it	118	d.palmitesta@alice.it
53	aparadiso@mediatecamatera.it	119	d.porcaro@provincia.matera.it
54	apcons.rs@gmail.com	120	d.scavone@legacoopbasilicata.it
55	apetrelli@fastwebnet.it	121	d.schiavone@agr.uniba.it
56	arptra.puglia@libero.it	122	damicis@assofruit.com
57	artibasilicata@beniculturali.it	123	dammaro@telefu.it
58	arturo.caponero@alsia.it	124	daniela@frutthera.it
59	ass_agricoltura@regione.basilicata.it	125	danielabiffi@biffipietroeredi.it
60	associazionesinistramatera@gmail.com	126	daniele.frisoni@grupposistema.it
61	assofruit@assofruit.com	127	dasabato1@tiscali.it
62	avvocatura@comune.mt.it	128	daversa@heraclea.it
63	az.finata@tiscali.it	129	delegato@italiaortofrutta.it
64	azienda.pantanello@alsia.it	130	delegazionefai.matera@fondoambiente.it
65	azienda.pantanello@alsia.it	131	delfino.c@confcooperative.it
66	aziendafortunato@gmail.com	132	demo@nicofruit.it

number	Email contact	number	Email contact
133	demuro.mario@tiscali.it	199	gallotta82@alice.it
134	destefy84@hotmail.it	200	gdepalo@uilmnt.it
135	devenuto@tin.it	201	gentile.isabella72@tiscali.it
136	dichio@vivaidichio.it	202	gentilfruit@live.it
137	dimariovivai@libero.it	203	gerardo.zarriello@regione.basilicata.it
138	dimateodomenico@gmail.com	204	giacinto.nicofruit@gmail.com
139	dino.casamassima@email.it	205	giacomo@ermesfruit.com
140	direttoregenerale@comune.mt.it	206	giacomogrande@hotmail.it
141	direzione@confcommerciomatera.com	207	giancarminetrotta@yahoo.it
142	direzione@italiaortofrutta.it	208	giancman@gmail.com
143	dirigente.territorio@comune.mt.it	209	Gianluca_Sabato@libero.it
144	do.schettini@tiscali.it	210	gianlucagariuolo@yahoo.it
145	docanitano@libero.it	211	gianlucapizzolla@ilmetapontino.it
146	domenico.bitonte@hotmail.it	212	giannaceaurelio@libero.it
147	domenico.lapolla@regione.basilicata.it	213	giannaceaurelio@libero.it
148	donadio78@yahoo.it	214	gianni.leggieri@regione.basilicata.it
149	donadiocostruzioni@alice.it	215	gianni.pittella@europarl.europa.eu
150	donato.mancone@tiscali.it	216	giannino.romaniello@regione.basilicata.it
151	donatogerin@hotmail.it	217	giannirescina@libero.it
152	donofrio.pina@gmail.com	218	gilda.esposito@regione.basilicata.it
153	duccio.caccioni@caab.it	219	gilda.esposito@regione.basilicata.it
154	egesposito@hotmail.it	220	giovanni.barozzino@libero.it
155	egidio.fortunato@regione.basilicata.it	221	giovanni.glioti@univeg.it
156	egidio.lardo@unibas.it	222	giovanni.oliva@regione.basilicata.it
157	emanuele.zanini@corriereortofrutticolo.it	223	giovanni.perrino@regione.basilicata.it
158	emilio.gialdini@gmail.com	224	giovanni.stigliano@regione.basilicata.it
159	emma.fattorini@alice.it	225	giovannibruno@live.it
160	emma.fattorini@senato.it	226	giovisceglia@yahoo.it
161	enrico.caputi.41@alice.it	227	gipa@hotmail.it
162	ereditimichelefaccchino@virgilio.it	228	giuseppe.eligiato@regione.basilicata.it
163	ermanno.pennacchio@regione.basilicata.it	229	giuseppe.montanaro@unibas.it
164	eurerrico@libero.it	230	giuseppe.rosa@basf.com
165	evergreentrade@evergreentrade.it	231	giuseppe.santangelo@alsia.it
166	f.malvasi@assofruit.com	232	giuseppe.sicuro@yahoo.it
167	f.scopperi@libero.it	233	giuseppe.triggiani@regione.basilicata.it
168	fabbris@altragricoltura.net	234	giuseppedivella@email.it
169	fabioalessandro@alice.it	235	giuseppeserini@libero.it
170	fbattifarano@hotmail.com	236	giuseppetoscano76@gmail.com
171	fedele.cirillo@libero.it	237	gusidem@hotmail.it
172	federconsumatori.mt@alice.it	238	giustino.fortunato@tiscali.it
173	ferdinandocossio@yahoo.it	239	gmotta@timacagro.it
174	filip.viggiani@tiscali.it	240	gordon255@gmail.com
175	filippo.pierro@alsia.it	241	grippa.v@confcooperative.it
176	filippomanolio@tiscali.it	242	gsequenzia@tiscali.it
177	fiore.udc@gmail.com	243	guidoviceconte@gmail.com
178	fiorenzoforni@alice.it	244	iaffa79@virgilio.it
179	flavia.franconi@regione.basilicata.it	245	ibrahim@pempacorer.it
180	floresmontemurro@virgilio.it	246	ignazio.tex@libero.it
181	florio.anto@libero.it	247	imm.andriace@tiscali.it
182	fortunato.luca73@libero.it	248	info@accesoft.it
183	francesco.cellini@alsia.it	249	info@agriproject.it
184	francesco.dalessio@interno.it	250	info@akiris.it
185	francesco.faretra@uniba.it	251	info@antonigreco.net
186	francesco.montemurro@entecra.it	252	info@bancodeleoperedicarita.it
187	francesco.pietrantuono@regione.basilicata.it	253	info@consorzioargonauti.it
188	francesco@nicofruit.it	254	info@cosimolatronico.it
189	francescopaolobonelli@yahoo.it	255	info@crsa.it
190	francescoranocchia@gmail.com	256	info@didonnasrl.it
191	francescorosmarino11@gmail.com	257	info@distrettoaqmetapontino.it
192	frcmele@gmail.com	258	info@errefruit.it
193	g.signorella@assofruit.com	259	info@fratellilapietra.com
194	gaetano.dimatteo@regione.basilicata.it	260	info@fritegotto.it
195	gaetano.lillo@regione.basilicata.it	261	info@hortoservice.com
196	gaetano@tancreditatoes.it	262	info@ilciabot.it
197	gaetanolofrano@tellusmater.it	263	info@informatoreagrario.it
198	gal.2012tech@gmail.com	264	info@iocolivivai.it

number	Email contact	number	Email contact
265	info@itasmarconia.it	331	mario.ungaro@regione.basilicata.it
266	info@lopatriellotommaso.191.it	332	mariopad.48@libero.it
267	info@lostampino.com	333	marynik3@tiscali.it
268	info@nicofruit.it	334	massaro_gianluca@libero.it
269	info@opesedra.org	335	massimoquarta71@libero.it
270	info@quadrum.biz	336	massimoquinto@alice.it
271	info@sgmarketing.it	337	matera@anmil.it
272	info@tancreditoatoes.it	338	matera@confagricoltura.it
273	info@tenutamarino.it	339	mau.pierro@gmail.com
274	info@vivaiolivacosimo.it	340	maurizio@nicofruit.it
275	info@zuccarella.com	341	mborgatti@patfrut.com
276	ing.lucianoperrone@tiscali.it	342	mc7528@mclink.it
277	ingantonioigreco@tiscali.it	343	mcaraglia@peviani.it
278	iolandavalitutto@gmail.com	344	metafruit@assofruit.com
279	ironsteel.paul@libero.it	345	michele.brucoli@regione.basilicata.it
280	isa.xu@unitec-group.com	346	michele.napoli@regione.basilicata.it
281	italobiffi@biffipietroeredi.it	347	michele.picardi@regione.basilicata.it
282	itgdangoia@libero.it	348	michelegreco87@hotmail.it
283	iurescia@italiaortofrutta.it	349	michelelapadula@alice.it
284	jnphome@gmail.com	350	michelesantarcangelo@tiscali.it
285	julius_iannitti@hotmail.com	351	mimmonasole@libero.it
286	juniorkayembe5@gmail.com	352	mirko@italiafruit.net
287	ksenia@novfrut.com	353	mk'affatato@libero.it
288	l.gravela@gmail.com	354	mlamacchia@yahoo.com
289	lacampagnola@live.it	355	mlatronico@terremerse.it
290	laguardia.emily@gmail.com	356	modarelli@assofruit.com
291	lapolla.angelo@alice.it	357	moica.matera@gmail.com
292	lasalandra.giovanni@gmail.com	358	montesanomario@tiscali.it
293	laura.stabile@hotmail.it	359	monweb@tiscali.it
294	lauragricola@yahoo.it	360	morelli.gianni@libero.it
295	lauramaria.bruno@poliziadistato.it	361	n.antezza@libero.it
296	lemol@hotmail.it	362	natale.laghetti@unicredit.eu
297	leomontemurro.mt@cna.it	363	nfo@antonigreco.net
298	leone.rota@frutthera.it	364	nico.gentile@libero.it
299	liberato.canad@alice.it	365	nicola.acinapura@gmail.com
300	lilianagaeta@libero.it	366	nicola.benedetto@regione.basilicata.it
301	lillo@assofruit.com	367	nicola.buongiorno@regione.basilicata.it
302	lina.bonomo@tin.it	368	nicola.calabrese@ispa.cnr.it
303	linogrieco80@gmail.com	369	nicola.laus@regione.basilicata.it
304	liuzzi_m@camera.it	370	nicola.serio@apofruit.it
305	loiciccio@hotmail.com	371	nicola@nicofruit.it
306	lorenzo.lapelosa@beniculturali.it	372	nicolabianco.64@alice.it
307	lozupone_natale@libero.it	373	nicolae.tortorelli@libero.it
308	luca.braia@regione.basilicata.it	374	nicolavallinoto@frutthera.it
309	luigi.bello.88@gmail.com	375	nino.cucari@regione.basilicata.it
310	luigi.bradascio@regione.basilicata.it	376	noichelarte@fastwebnet.it
311	luigifaraldi@hotmail.it	377	nutroplant@hotmail.it
312	lunix52@gmail.com	378	oddone.d@confcooperative.it
313	m.cipani@frutthera.it	379	opfontanavecchia@libero.it
314	m.sabato@assofruit.com	380	p.bertanza@informatoreagrario.it
315	m.taratufolo@cgilmatera.it	381	panagri@hotmail.it
316	macchiadelprincipe@tiscalinet.it	382	paola.ancona@gmail.com
317	malvasi.ambrogio@gmail.com	383	paolo.castelluccio@regione.basilicata.it
318	maragliino.a@gmail.com	384	paolo.galante@regione.basilicata.it
319	maragliino@iamb.it	385	paolopaciello@gmail.com
320	maralate@gmail.com	386	pasquale.carbone@yahoo.it
321	marcello.pittella@regione.basilicata.it	387	pasqualemenichino@alice.it
322	marcoperbellini@gmail.com	388	pasqualestigliani@gmail.com
323	maria.antezza@libero.it	389	pcasalnuovo@libero.it
324	maria.varlaro@basilicata.it	390	peccchia.salvatore@libero.it
325	marialuigia.brusco@gmail.com	391	pepper.76@alice.it
326	marianna.squicciarini@regione.basilicata.it	392	peppesantarcangelo@tiscali.it
327	mariateresa.manuelli@gmail.com	393	peppino.suanno@gmail.com
328	mariella@frutthera.it	394	pianteproce@libero.it
329	mario.bianco91@gmail.com	395	piero.lacorazza@regione.basilicata...
330	mario.polese@regione.basilicata.it	396	pinagalotto@libero.it

number	Email contact	number	Email contact
397	pino.balsebre@regione.basilicata.it	464	servizio.tecnico@giulianosrl.it
398	pino.balsebre@regione.basilicata.it	465	sidmouhamed9@gmail.com
399	planitaliasrl@tiscali.it	466	silvio.vitucci@bayer.com
400	polimniiasrl@libero.it	467	silvio@fritegotto.it
401	pollicoro@netafimitalia.com	468	smaldoneb77@tiscali.it
402	prefettura.matera@interno.it	469	soc.iacobellisrl@libero.it
403	presidente@provincia.matera.it	470	spadap@libero.it
404	presidentelameta@gmail.com	471	spagiorgio@tiscali.it
405	presidenza@italiaortofrutta.it	472	speranza_r@camera.it
406	presidenza@lacittaeessenziale.it	473	stasolla.nuccio@tiscali.it
407	presidenza@mt.camcom.it	474	stea@stea-srl.it
408	presidenzaconsiglio@comune.mt.it	475	stefania.pace@enea.it
409	pugliaseedless@libero.it	476	stefano.sciurti@hotmail.it
410	qualita@lapernice.it	477	studio_daprile@virgilio.it
411	qualita@orchideafrutta.it	478	studioassociatocarrera@virgilio.it
412	r.iacovella@tiscali.it	479	studiosellitri@yahoo.it
413	r.lamacchia@tin.it	480	studiospinella@spinellafrancesco2.191.it
414	r.scazzarriello@tiscali.it	481	studiovallinoto@gmail.com
415	raf.tita@tiscali.it	482	suigerisinforma@yahoo.it
416	rafcotugno@gmail.com	483	t.angelocarm@tiscali.it
417	Raffaele.covelli@yahoo.it	484	tagliani@italiaortofrutta.it
418	raffaele.liberali@regione.basilicata.it	485	talatradingcompany@gmail.com
419	raffaele@frutthera.it	486	telluspolicoro@gmail.com
420	raffaele@frutthera.it	487	tizianoalban@gmail.com
421	raffaello.ripoli@tiscali.it	488	tommaso.romeo@regione.basilicata.it
422	ramund@tiscali.it	489	toniacolella@libero.it
423	rapolla63@libero.it	490	tony@romanazzifruit.com
424	redazione@ilmetapontino.it	491	tpdm2010@libero.it
425	redazione@ismeia.it	492	trinityagricola@gmail.com
426	residenzaophelia@tiscali.it	493	troia.d@concooperative.it
427	riccardo.marinelli@ncx.it	494	trombettanicola@libero.it
428	ridolaadele@yahoo.it	495	trovisiguseppej@libero.it
429	roberto.acinapura75@tiscali.it	496	troyli@heraclea.it
430	roberto.fabiani@carabinieri.it	497	ufficiotecnico@assofruit.com
431	robertovig@tiscali.it	498	umberto.iacob@libero.it
432	roberto-vig@tiscali.it	499	unitacontadina@tiscali.it
433	robymorea@libero.it	500	urp@alsia.it
434	rocco.decanio@regione.basilicata.it	501	v.montesano@email.it
435	rocco.giuzio@regione.basilicata.it	502	vacquafrredda@trevisancuongo.com
436	rocco.sileo@alsia.it	503	vale.art@alice.it
437	rocco@nicofruit.it	504	valente.cechii@gmail.com
438	roccoponzi@ymail.com	505	valicenti.gius@gmail.com
439	roccozuccarella68@gmail.com	506	vanmelillo@gmail.com
440	Rosellinimaurizio@gmail.com	507	vditrani@gmail.com
441	rosolia.carmine@hotmail.it	508	vena.nicola@regione.basilicata.it
442	russorosaria@tiscali.it	509	vincenzo.capecce@alsia.it
443	rutigliano.vincenzo@gmail.com	510	vincenzo.cappiello@regione.basilicata.it
444	s.fontana@valagro.com	511	vincenzo.castoro@regione.basilicata.it
445	s.galeandro@coldiretti.it	512	vincenzo.dedonato@regione.basilicata.it
446	s.peccchia@assofruit.com	513	vincenzo.robortella@regione.basilicata.it
447	sa.martelli@tiscali.it	514	vincenzo.tripaldi@supporto.regione.it
448	salvatore.divincenzo@aataverna.com	515	vincenzo@tancreditomatoes.it
449	salvatore.gaudio@libero.it	516	vincenzolosacco@virgilio.it
450	salvatore.margiotta@senato.it	517	visentinifrancesco@gmail.com
451	salvatore_pasquino@tiscali.it	518	vitantonio.fornarelli@regione.basilicata.it
452	sarli.cnr@tiscali.it	519	vito.giuzio@regione.basilicata.it
453	saveriodiioia@regione.basilicata.it	520	vito.santarsiero@regione.basilicata.it
454	sbap-bas@beniculturali.it	521	vito@nicofruit.it
455	scarolagiovanni@gmail.com	522	vitovitelli@tiscali.it
456	scida.domenico@alice.it	523	vittorio.filì@alice.it
457	segreteria@agronomimatera.com	524	vittorio.restaino@regione.basilicata.it
458	segreteriacomando.mt@libero.it	525	vivailerose@heraclea.it
459	segreterialpp@comune.mt.it	526	vivaioliva@tiscalinet.it
460	semeraro@iamb.it	527	vivaioverdeidea@libero.it
461	sergio.gallo@alsia.it	528	wele84@libero.it
462	sergio.gallo@alsia.it	529	xylogiannis@yahoo.com
463	sergio.maino@giulianosrl.it		

**ANNEX I.V – PARTICIPANT LIST**



LIFE CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi del mediterraneo



30 GENNAIO 2016

SALA CONVEGNI HOTEL HERMES, POLICORO

PROGETTO LIFE AGROCLIMAWATER

PARTECIPANTI AL WORKSHOP: IL RUOLO DELL'AZIENDA

INDIRIZZO mail	NOME E COGNOME + AZIENDA	FIRMA
1. MARINO FRANCESCO	francesco.marino79@alice.it	
2. Castelluccia Michela	339/5082044	Castelluccia Michela
3. COSIMO STAMMERRA		
4. 393/9304583	Gutti Mich	Gutti Mich
5. gianluca.cipolla@gmail.com	GIANLUCA PIZZICA	
6. cariafausto@gmail.com	CARIA FAUSTO	
7. vibos3@gmail.com	VITO ROCCO BORDACCIA	
8. ClementTP@FastHost.it	AZ. Agricola Clemente Coordinatore	
9. P. BONARELLI & ASSOCIATI	AZ. Agricola P. Bonarelli & Associati	
10. LILLO @ASS.TELEWATER	Paulo Lollo	
11. S. peccia & onefruit.com	FRANCESCO LILLO	
12. S. peccia & onefruit.com	SACCATORE PECCIA	



## LIFE CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad  
un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi  
del mediterraneo



INDIRIZZO email	AGENDA NOME COGNOME	FIRMA
13. giulio.montanari@libero.it	GIUSEPPE MONTANARI	
14. aus.carlucci@libero.it	GIUSEPPE CARLUCCI AGREEMENT	
15. domenico.laterza@libero.it	Domenico Laterza UNIBAS	
16. berlocatello@libero.it	TEODORO BERLOCATELLO AGREEMENT	
17. alba.minnini@libero.it	ALBAMINNINI UNIBAS	
18. AGRIOFFERI@CHARTER.it	AGRIOFFICE	
19. Pietro.eurz@libero.it	Cesare Urzì	
20. caranza@piraccini.fruit.com	ALFREDO CARANZA	
21. DASAMBATO@TISCALI.IT	ANTONIO DASAMBATO AG-AIEOTI	
22. doria@sanmedoronuovo.com	S. TEDORO NUOVO	
23. tonino.nicolaetti@virgilio.it	TONINO NICOLAETTI	
24. m.torvaldi@quantec.it	NICOLA TORVALDI QUANTEC SPA	
25. Bonfigliano Antonio	Bonfigliano Antonio	
26. buongiorno.nicola.bellini@libero.it	BUONGIORNO NICOLA BELLINI	
27. mfranceschelli@koppert.com	MICHAEL FRANCESCO FRANCESCHELLI KOPPERT	
28. massimoquinto@alice.it	MASSIMO QUINTO	
29. Anton.reichlin@tiscali.it	ANTON REICHLIN	
30. persiani.davide@virgilio.it	PERSIANI ALESSANDRO PERSIANI	



## LIFE CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad  
un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi  
del mediterraneo



INDIRIZZO email

AZIENDA  
NOME e COGNOME

FIRMA

31.	persiani.giovanni@publco.it	PERSIANI GIOVANNI PERSIANI	
32.	TIPSYRARIANUD@TISCALI.IT	SRARIA NUD	
33.	amico.felipe@gmail.com	FELICE D'AMICO	
34.	muccio.veteri@publco.it	CARMINE VETERI	
35.	giacomoantonioquinto@gmail.com	QUINTO GRAZIO ANTONIO	
36.	antomodarelli@libero.it	ANTONIETTA MODARELLI	
37.	g.sigmorella@essifruit.com	GIUDITTA SIGMORELLA	
38.	CONSORZIO DI BONIFICA BRADANO NET.	GIOSEPPE D'ALESSANDRO	
39.	A.I.A.R.I.T. AGRICOLA		
40.	Michieli@dit.coop	DI TURSI MICHELE	
41.	luciano.bonciorno@libero.it	LUCIANO BONCIORNO	
42.	desautelalexander80@gmail.com	DE SANTIS ALESSANDRO AE AGR. BOLIVIA ITALIA	
43.	LUCERNA GURRI	CRAC CORVETTA	
44.	CIPRIANO LOIUDICE	Agreement	
45.			
46.			
47.			
48.			

**ANNEX I.VI – PRESENTATIONS**



LIFE 14 CCA/GR/00389 - AgroClimaWater

## Progetto LIFE AgroClimaWater

**"Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi del mediterraneo"**

### Incontro con le aziende. - Il ruolo degli agricoltori

Policoro, 30/01/2016



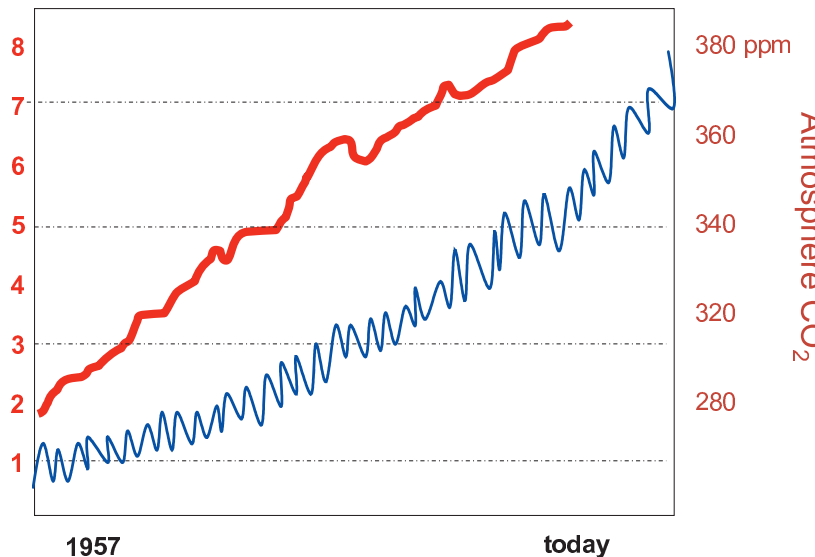
C. Xiloyannis

cristos.xiloyannis@unibas.it

Università degli Studi della Basilicata

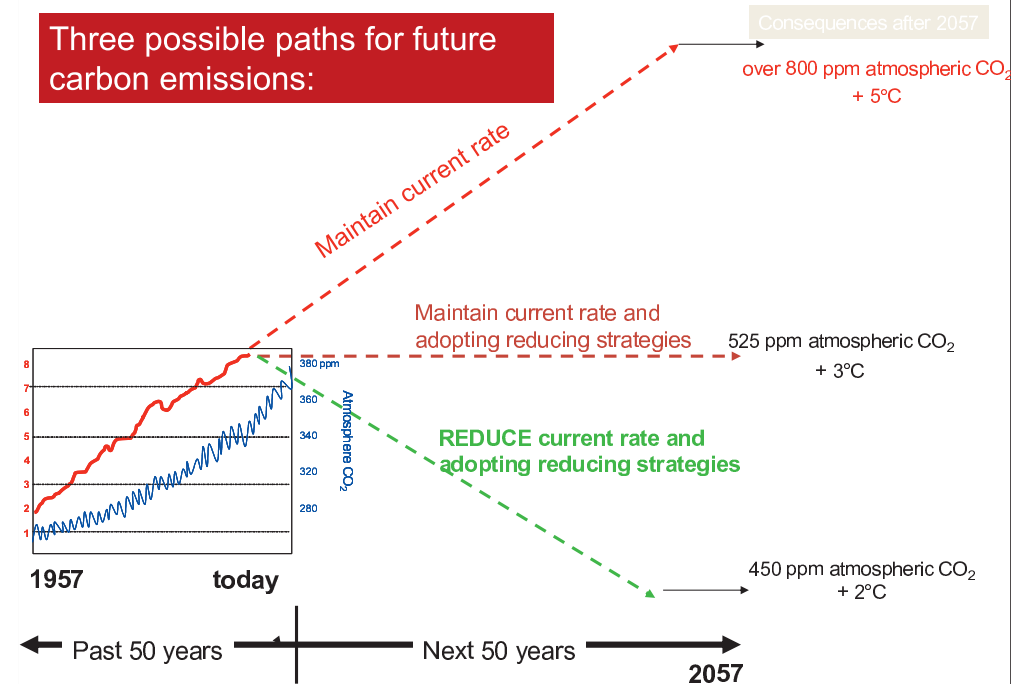
DiCEM

Annual global carbon emissions during the past 50 years  
(billions metric tons per year)



Source: National Geographic. Oct 2007 - IPCC

Three possible paths for future carbon emissions:



Source: National Geographic. Oct 2007

### IL SUOLO È UN CAPITALE CHE GENERA SERVIZI



# REGOLAZIONE

Es. flussi di C, stabilità degli aggregati....

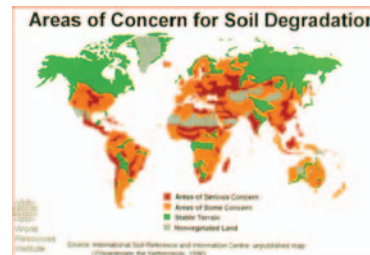
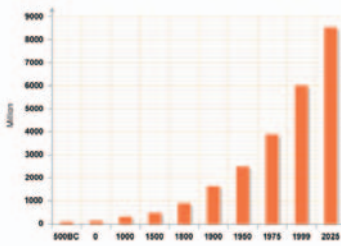


# PRODUZIONE

# HABITAT, CULTURALI



## Sfide dei prossimi decenni.....

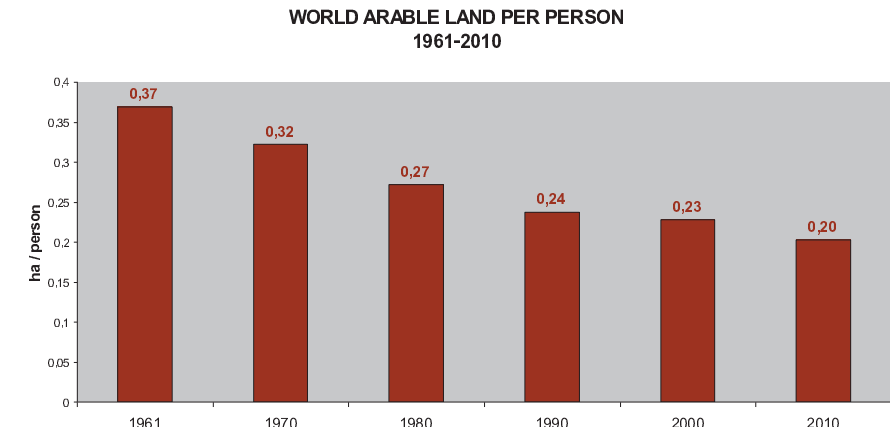


Incremento popolazione mondiale

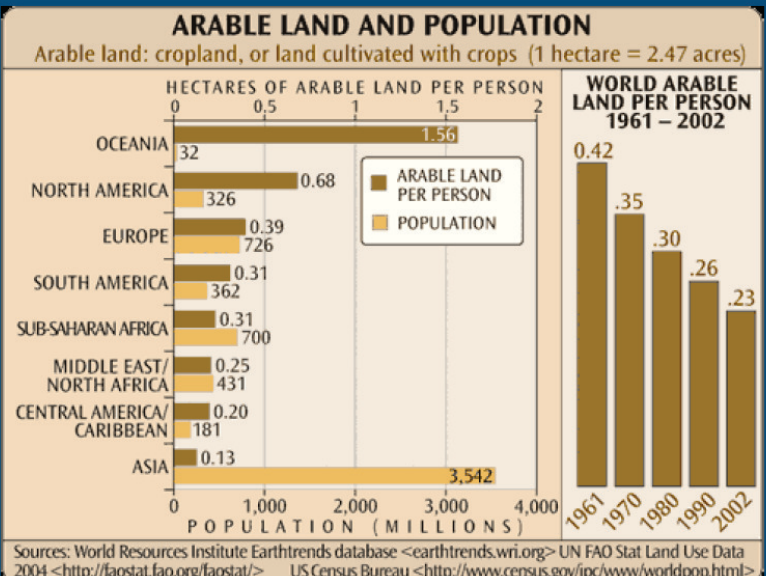
Riduzione suoli coltivabili



Produrre di più con meno!

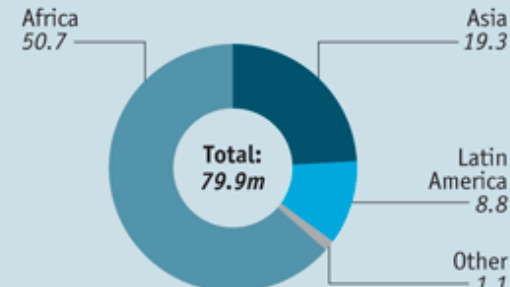


Source: World Bank (Development Indicators Tables)



### Go Africa

Total area of reported land deals\*, 2001-11  
Hectares, m



Source: Oxfam, CIRAD, CDE at University of Bern, International Land Coalition

\*Preliminary estimate

Source: <http://www.oxfamblogs.org/fp2p/?p=5328>

## La rivoluzione verde (RV)

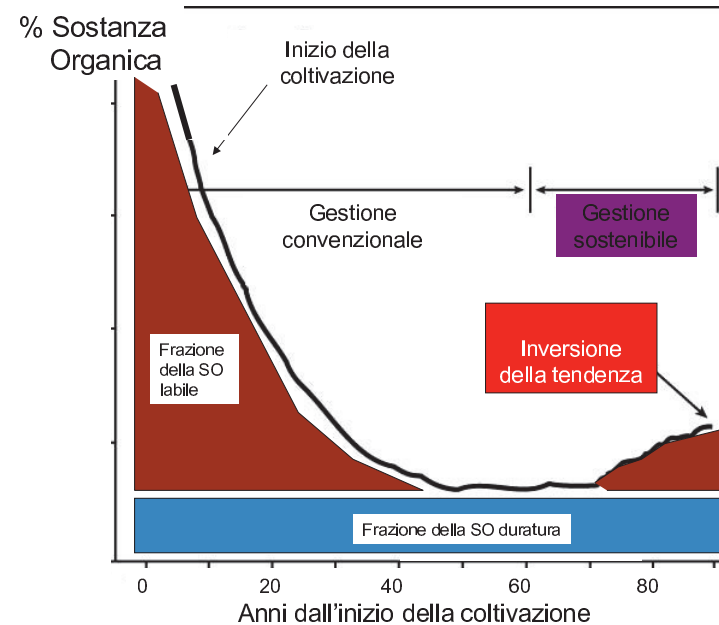
- iniziative di ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico che tra il 1943 e la fine degli anni '70 ha permesso l'aumento della produzione agricola industrializzata nei paesi in via di sviluppo
- è stata realizzata attraverso lo sviluppo di ibridi e varietà ad alta resa capaci di valorizzare l'espansione delle infrastrutture irrigue della meccanizzazione, dei fertilizzanti sintetici e dei fitofarmaci

## Una seconda RV?

- lo stesso Norman Borlaug, il genetista danese-americano che è stato l'artefice principale della prima RV (premio Nobel per la Pace del 1970) ha ammesso che la RV è stato un "successo temporaneo"
- al fine di garantire la sicurezza alimentare dei 9 miliardi di persone previste per il 2050, appare necessaria una nuova Rivoluzione Verde

## La nuova RV dovrà essere diversa

- Se gli ecosistemi agricoli sono riusciti attraverso la genetica e l'agronomia ad accrescere in maniera incredibile le produzioni lo hanno fatto spesso con costi ambientali che non possono essere ignorati e con costi energetici che sono già poco sostenibili e sempre meno lo saranno in futuro.
- Sembra inevitabile che il futuro dell'agricoltura richiederà tecnologie a basso impatto pur nella necessità di incrementare le produzioni.



## ....agricoltura e ambiente nell'ultimo ½ secolo

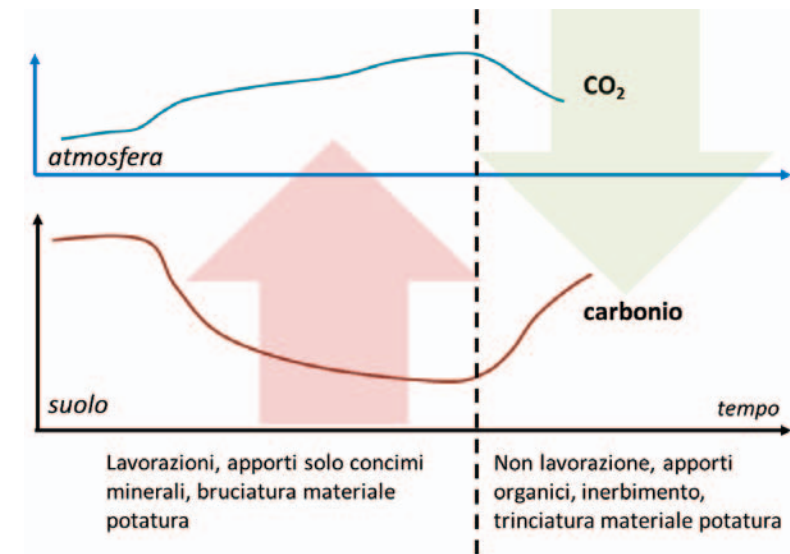
- Lavorazioni continue
  - Concimazioni minerali
  - Bruciatura residui culturali
  - Intensificazione cicli produttivi
- Riduzione livello SO vicino soglia desertificazione (1%)

La diminuzione annuale dello 0,1% di SOC nei suoli agricoli in Italia, corrisponde a 275 Mt di CO<sub>2</sub>. Circa metà delle emissioni annue totali di CO<sub>2</sub> (580 Mt) dell'intero Paese

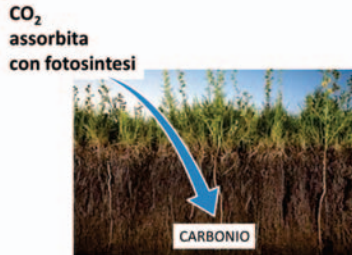


### Tempo di dimezzamento delle principali frazioni di S.O. (da: Jenkinson et al., 1977)

Frazione	Descrizione	Dimezzamento (anni)
Biomassa del terreno	Vivente	1,69
S.O. finemente stabilizzata	Fisicamente protetta ma decomponibile	49,5
S.O. chimicamente stabilizzata	Sostanza organica libera, resistente all'attacco biologico	1980



La gestione del frutteto può agire sul livello di carbonio nel suolo ed indirettamente su quello della CO<sub>2</sub> atmosferica. Lo schema evidenzia che dopo l'introduzione di tecniche conservative (es. non lavorazione, apporti organici esterni, inerbimento, trinciatura materiale potatura) la tendenza del "consumo di carbonio" nel suolo si inverte favorendo il ritorno del carbonio (CO<sub>2</sub>) dall'atmosfera verso il suolo.



L'aumento di 1% di carbonio nel suolo  
corrisponde a 260 t/ha di CO<sub>2</sub> stabilmente stoccati  
(50 cm prof., 1.4 t/m<sup>3</sup> densità app.)



Impoverimento dei suoli

Regione Basilicata

Sostanza organica 0,8 - 1,3%

Un suolo con meno dell'1%  
di Sostanza organica =

Suolo desertico



SOSTEN.

Com.  
Azot.



Abicocco, actinidia,  
Pesco, percoco e olivo

Gestione del suolo

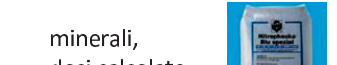


trinci

Residui potatura



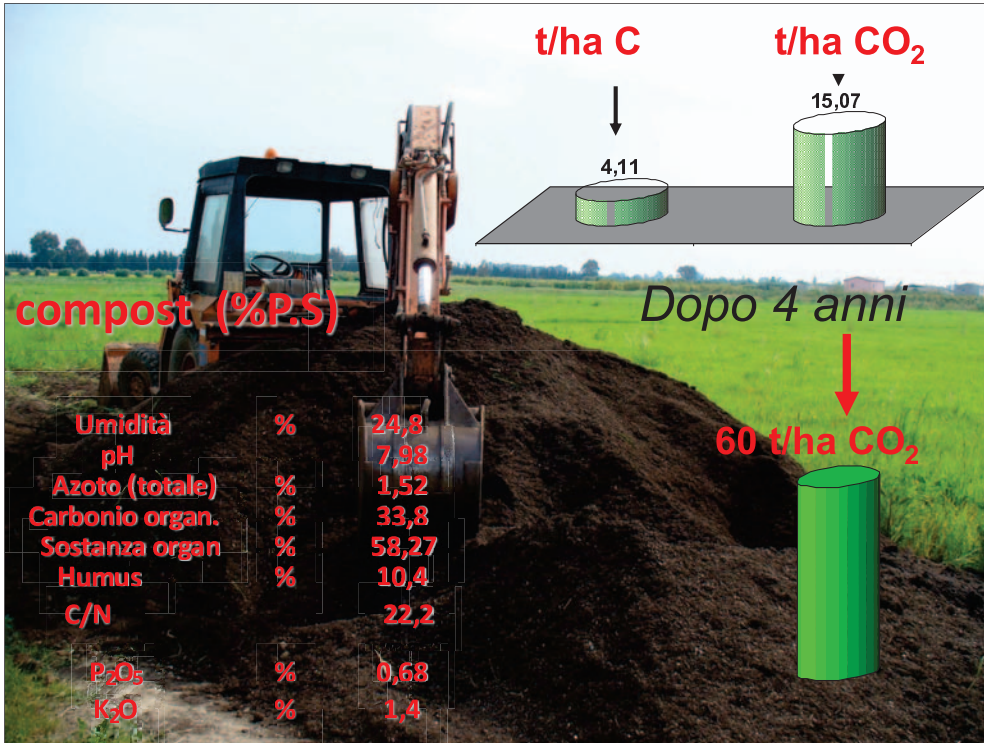
AZIENDALE



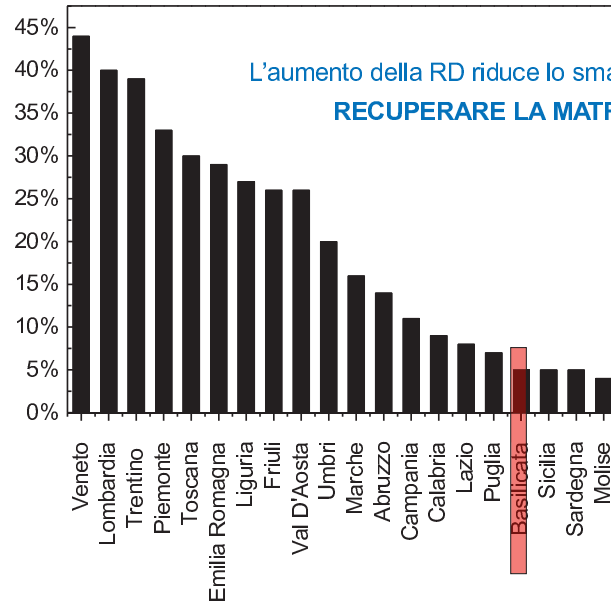
minerali,  
dosi calcolate  
empiricamente



bruciati



Raccolta differenziata (RD) anno 2004 (fonte ONR - APAT)



L'aumento della RD riduce lo smaltimento in discarica....  
**RECUPERARE LA MATRICE ORGANICA!**

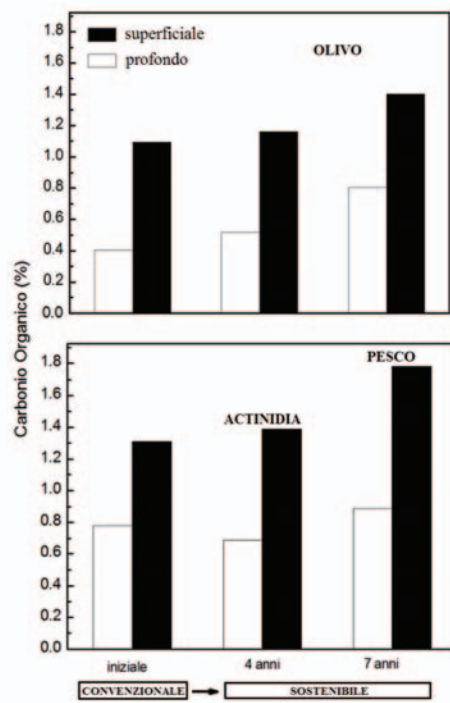


ON-FARM Compost production

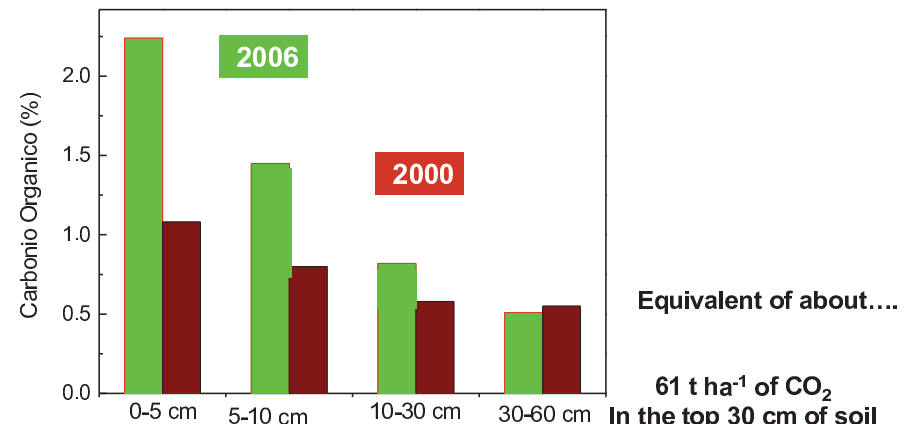
Approx. 60 days to achieve a stabilised product



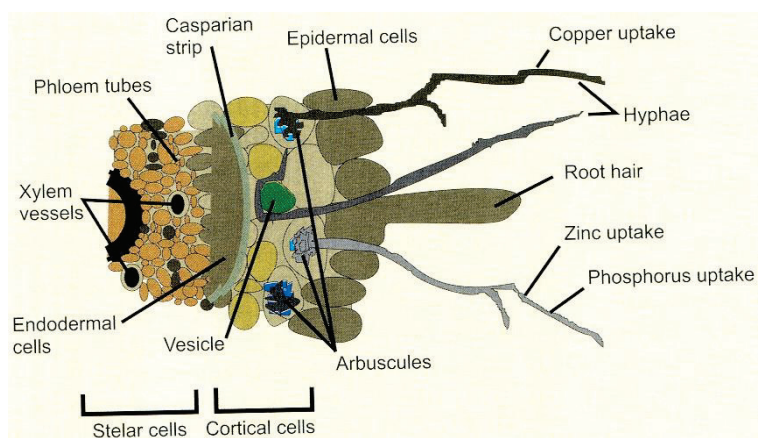
EFFETTO DELLA GESTIONE SOSTENIBILE  
SUL CONTENUTO IN  
CARBONIO ORGANICO DEL SUOLO



The increase of carbon in the soil of olive trees: 2000-2006 (sustainable management without compost).



50 miliardi di microrganismi in terreni fertili



## RUOLO MICRORGANISMI...

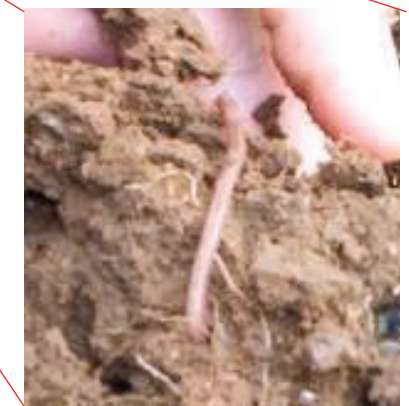
### Flora intestinale



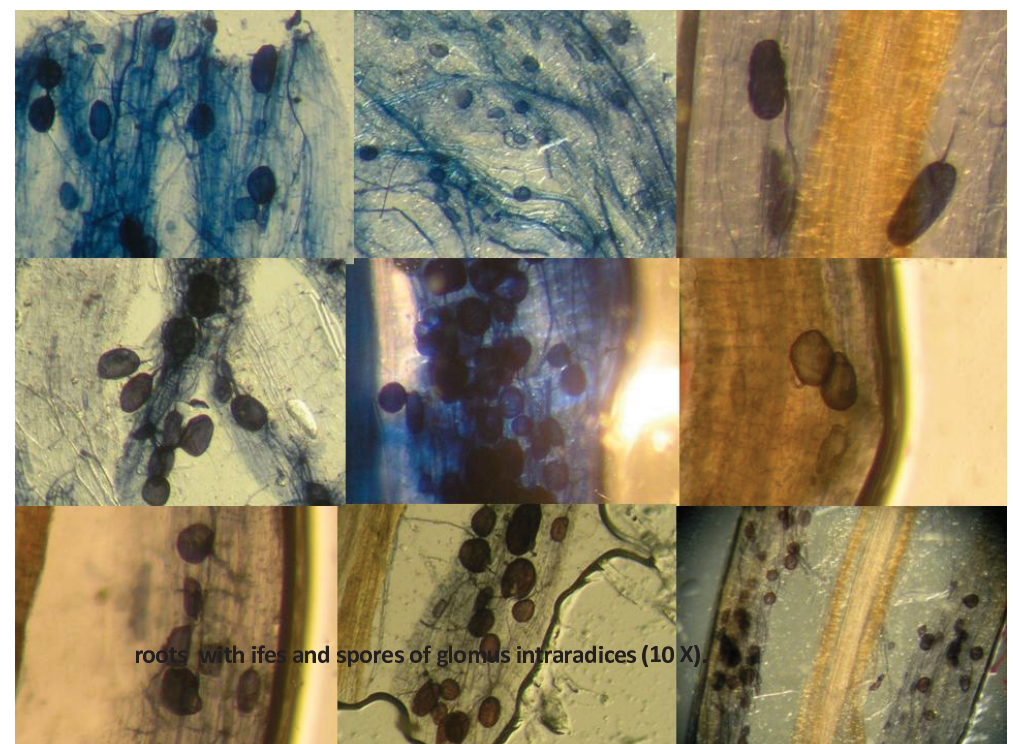
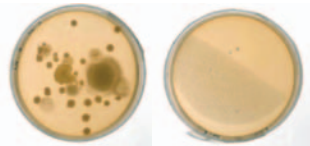
- Mineralizzazione SO
- Assorbimento idrico-minerale
- riduzione incidenza malattie
- Struttura suolo
- Degradazione inquinanti



La ripresa della  
componente biotica

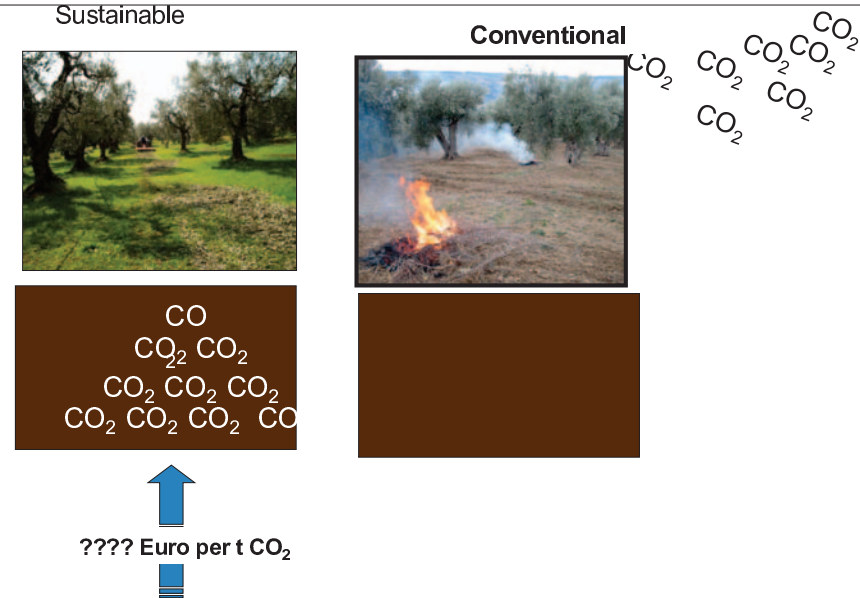


	Funghi	Batteri
	(CFU/g suolo secco)	(CFU/g suolo secco)
Sostenibile	214.000	35.600.000
Convenzionale	29.000	10.000.000



roots with ifes and spores of *Glomus intraradices* (10 X).

....economic advantage?



# Water Footprint

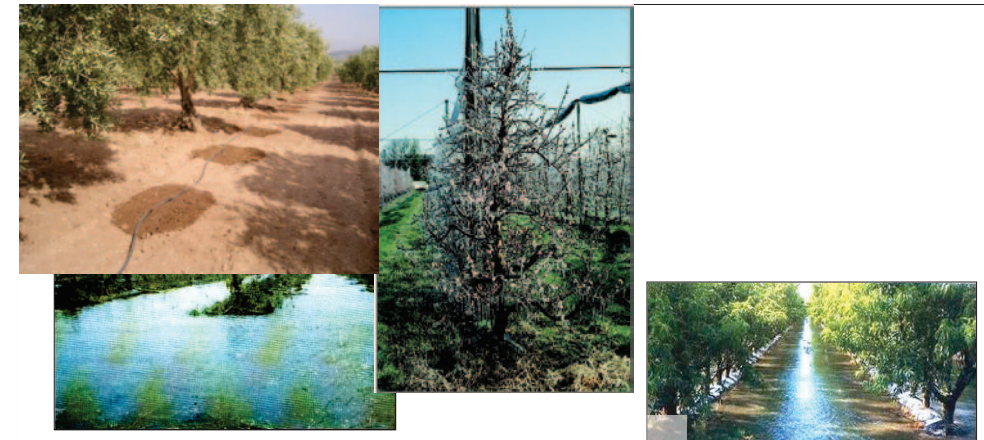
!

→ Impiega oltre il 70% della risorsa idrica

**SETTORE  
AGRICOL**

→ Contribuisce all'inquinamento delle acque

**E' CENTRALE PER LE POLITICHE DI PROTEZIONE (QUANTITA' E QUALITA') DELLE ACQUE**



## **Efficienza di distribuzione dell'acqua nei vari metodi irrigui**

sommersione	45%
infiltrazione	55-75 %
aspersione	65-75%
microirrigazione	90-95%



## *Perdite dovute all'inefficienza delle reti di distribuzione:*

acquedotti Nord Italia, 20%

acquedotti Sud Italia, 40%

rete irrigua Sud Italia, 30%



*Scarsi interventi di manutenzione e di adeguamento delle reti di distribuzione*



## *“Water Foot-Print”*

150-300 L/kg  
(early – late ripening)

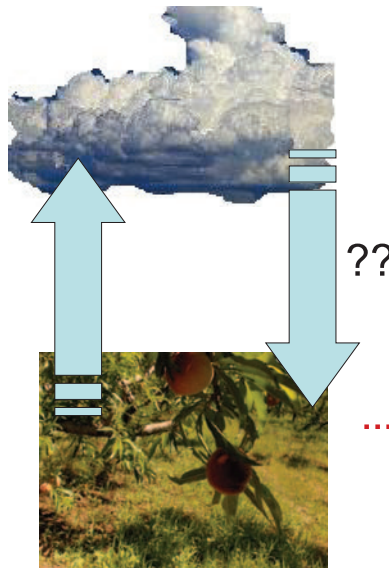


	$m^3/ha$
Foglie	19.0
Frutti	16.8
Potatura invernale	1.7
Potatura verde	1.9
<b>total (m<sup>3</sup>)</b>	<b>39.4</b>

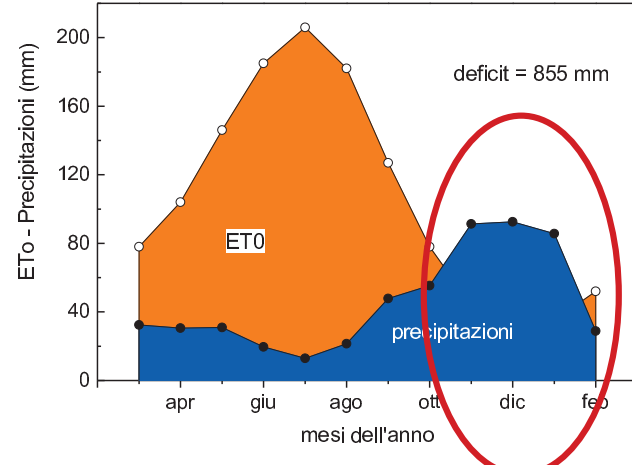
**<1% dell'acqua distribuita**

Produzione 20 t ha<sup>-1</sup>,  
Volume irriguo 4000 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup>

L'acqua evapotraspirata dal pescheto entra nel ciclo dell'acqua.....

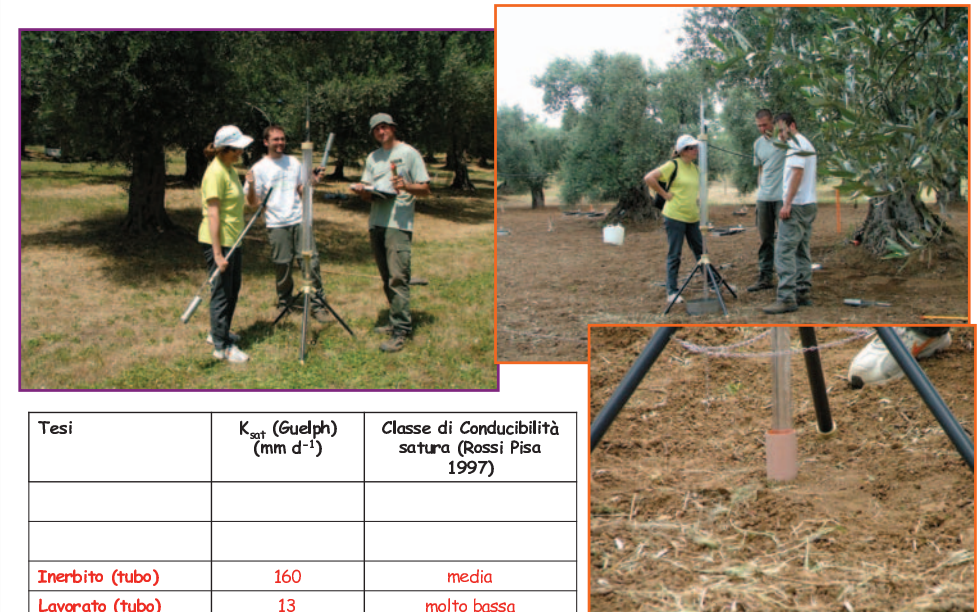
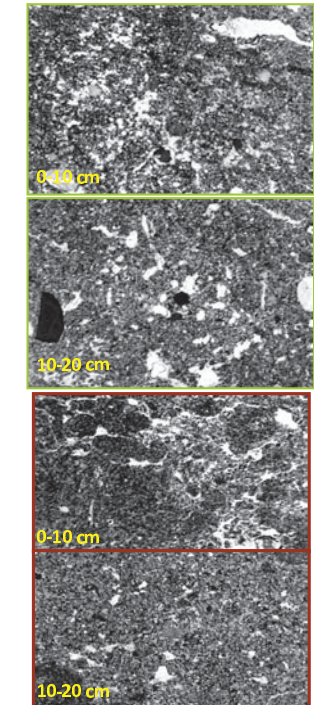
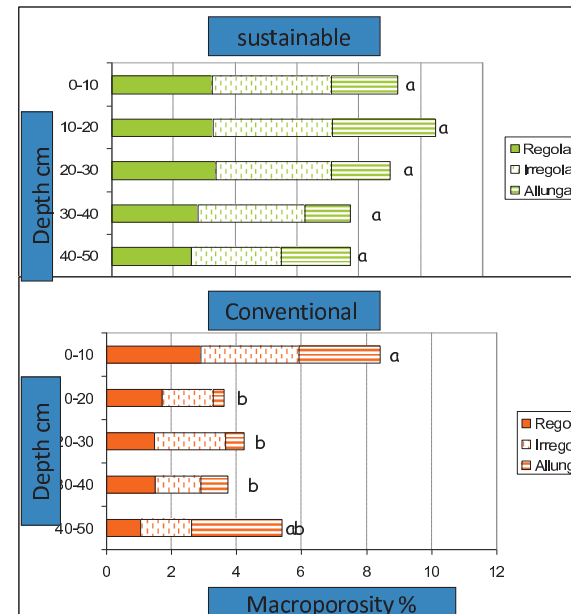


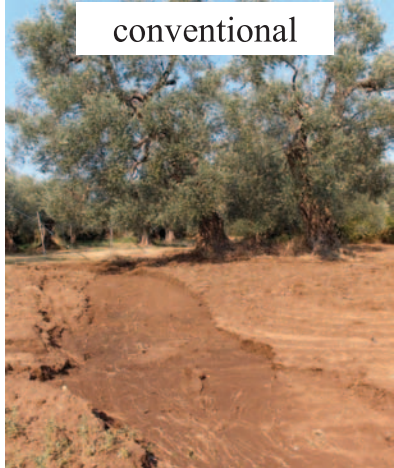
.....ritornerà allo stesso suolo???



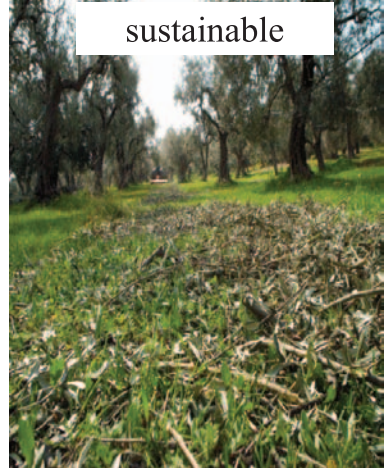
Massimizzare l'immagazzinamento delle acque meteoriche nel suolo esplorato dalle radici

#### SOIL MACROPOROSITY IN THE TWO SYSTEMS

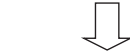




conventional



sustainable



Soil losses

$60-105 \text{ t ha}^{-1} \text{ y}^{-1}$

(a soil layer of about 1 cm)



Soil losses

$< 1 \text{ t ha}^{-1} \text{ y}^{-1}$

QUALITA' ACQUA IRRIGUA		
	1 anno	15 anni
$\text{kg ha}^{-1}$		
Cloruri	181,0	2715,0
Solfati	365,5	5482,5
Sodio	350,5	5257,5
Magnesio	182,0	2730,0
Calcio	397,0	5955
Potassio	66,5	997,5
N-NO <sub>3</sub>	8,5	127,5
Bicarbonati	975,0	14625,0



### *Caratteristiche dell'acqua di pozzi, nelle valli di fiumi lucani ( $\text{mg L}^{-1}$ )*

Agri	
salinità tot.	670
cloruri	148
solfati	73
bicarbonati	329
sodio	174
magnesio	58
calcio	132
nitrati	23
potassio	12

Che quantità di elementi minerali vengono apportati utilizzando queste acque?

Vediamo l'esempio dei pozzi della Val d'Agri

## Elementi minerali apportati kg ha<sup>-1</sup> con l'acqua d'irrigazione (5.000 m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup>) di pozzi della Val d'Agri

1 anno

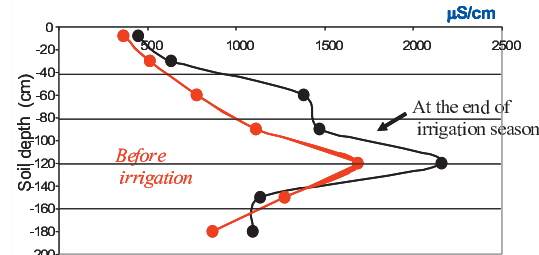
cloruri	740	11.100
solfati	365	5.475
bicarbonati	1.645	24.675
sodio	870	13.050
magnesio	290	4.350
calcio	660	9.900
azoto	27	405
potassio	60	900

Nell'intera durata  
del frutteto,  
15 anni

	Asportaz.	Diff.
	45	4.305
	45	9.855
	1.350	-945
	560	340



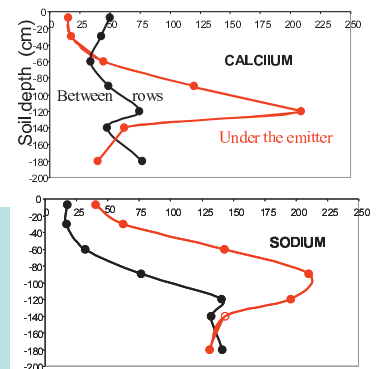
SITE 1 ....soil conductivity under the emitter  
before beginning irrigation and at the end of irrigation season



2004 Rainy days (>10 mm)  
source: ALSIA - Basilicata Region

Date	Rainy Days (mm)
01 Apr 2004	25,1
25 Apr 2004	16
13 May 2004	13,2
26 July 2004	66,4

SITE 1 ....cations (mg /kg DM) in the soil before beginning irrigation



## .....Gestione del suolo



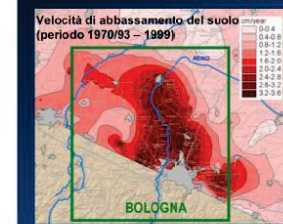
Siamo sicuri che fu dovuto solo  
all'intensità della pioggia?????



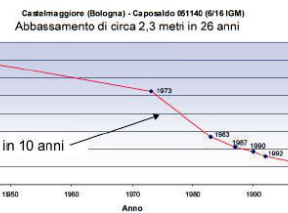
Metaponto, novembre 2004

Mancata ricarica della falda = incremento **SUBSIDENZA**  
(abbassamento suolo)

### Studio della subsidenza dovuto al prelievo idrico dal sottosuolo



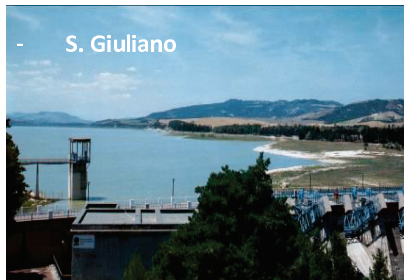
L'acquifero della conoide alluvionale del fiume Reno è intensamente sfruttato da alcuni decenni. Il forte prelievo idrico di sottosuolo per fini principalmente acquedottistici ha determinato un abbassamento della superficie piezometrica fino a oltre 50 metri dal piano campagna, a partire sin dagli anni '70. Qui si osservano valori di velocità di subsidenza 20 - 30 volte superiori a quelli naturali.



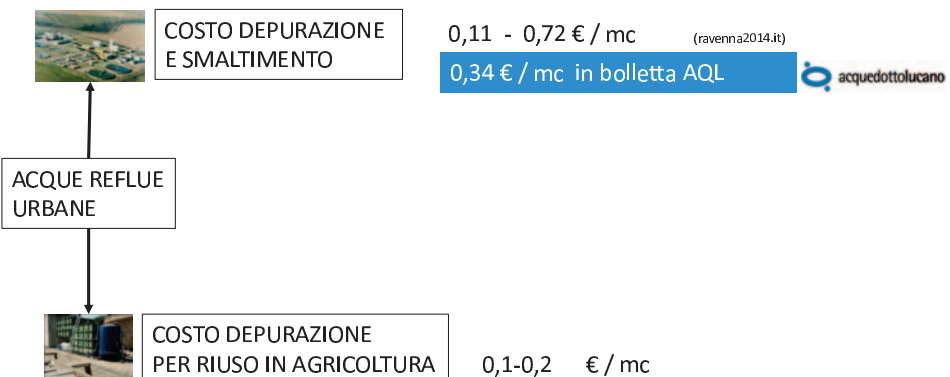
### RIUSO ACQUE REFLUE

#### Effetto ambientale/economico del “disservizio” erosione sulle dighe

- Perdita capacità di invaso
- costo maggiore manutenzione
- Costi straordinari per il dragaggio (10-30€/m<sup>3</sup>)
- Inondazioni più frequenti

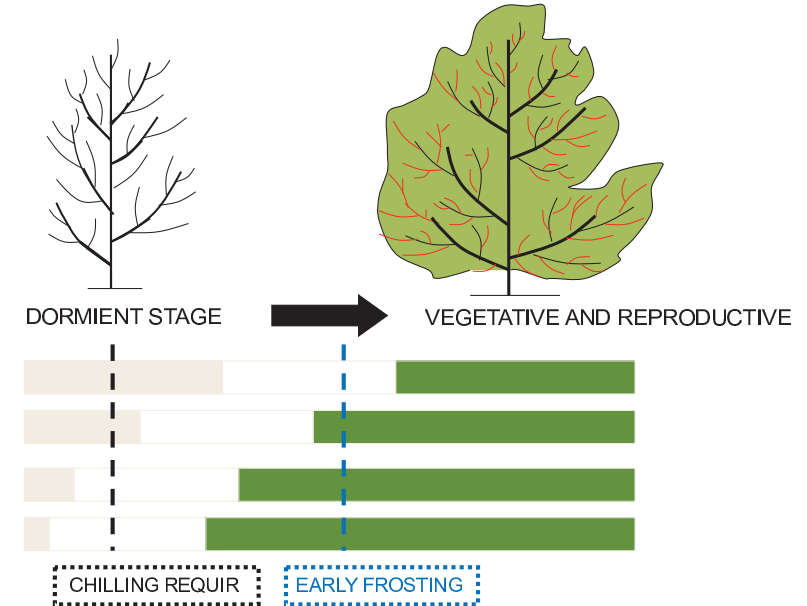
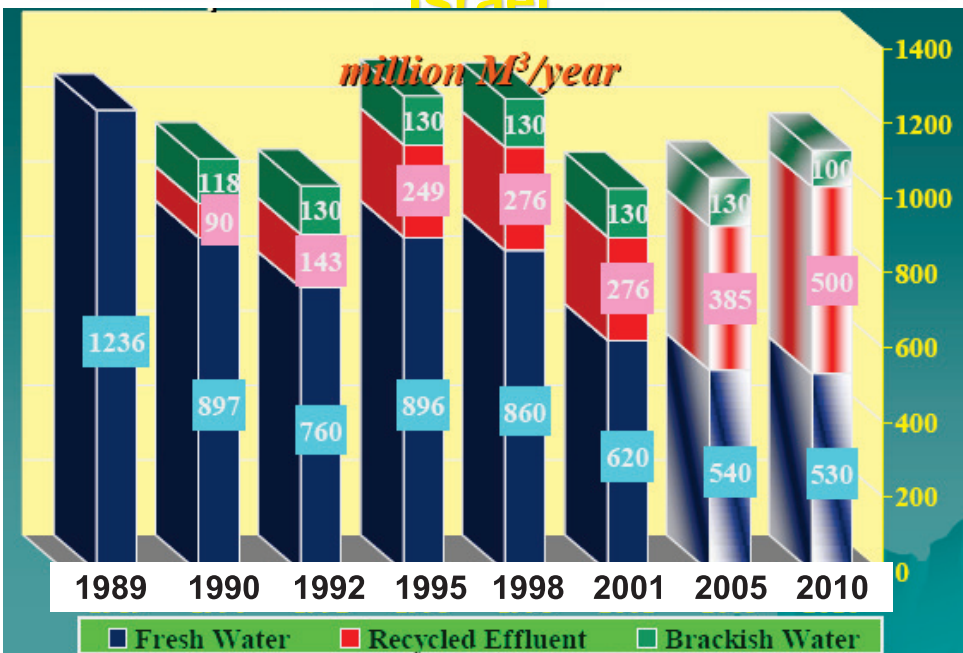


- ENTRATA IN SERVIZIO 1961
- Perdita di capacità 30 Mm<sup>3</sup>...
- Costo dragaggio 300 M€





## Water sources for agriculture in Israel



...effetto del mancato soddisfacimento del fabbisogno in freddo



## Chilling Requirement (< 7 °C)

APRICOT	250 – 1.000
PEACH	100 – 1.250
JAPANESE PLUM	700 – 1.100
EUROPEAN PLUM	800 – 1.200
VITIS EUROPEA	200
FIGS	0 – 200
CHERRY	800 – 1.700
APPLE	200 – 1.400
PEAR	200 – 1.400
ALMOND	200 – 500
CITRUS	0



## Gruppo di Frutticoltura e viticoltura

C. Xiloyannis  
B. Dichio  
V. Nuzzo  
G. Montanaro  
G. Celano  
D. Palese  
A. Sofo  
G. Tataranni  
A. Tuzio  
E. Lardo  
A. Mininni  
A. Fiore  
E. Xylogiannis



Agreement s.r.l. Spin Off Accademic  
University of Basilicata  
[www.agreement.it](http://www.agreement.it)

## ..... La variabilità tra le cv

### Pesco



Flordaprince	150
Flordadawn, Maravilha	250
Flordaqueen	550
Springcrest, Armking,	650
Earlycrest, Junegold, Fayette, Maycrest	700
Flavorcrest	800
Glohaven, Suncrest, Redhaven	850
Mayflower	1150-1200



RUOLO FONDAMENTALE DELLA O.P. E DEI SUOI SOCI

PRIMO ANNO "FOTOGRAFIA" DELL'AZIENDA: QUESTIONARI RACCOLTA INFORMAZIONI

INTRODUZIONI PRATICHE SOSTENIBILI E VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
CONFRONTO CON PRIMO ANNO DEL PROGETTO

Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016

## ATTIVITA' DA PROGRAMMARE



- Reperimento dati e analisi dell'efficienza d'uso dell'acqua** per le aziende agricole prima del progetto LIFE ACW (3 questionari AWMS):
- 1° questionario AWMS:** Info Generali Aziende, Agrochimica (fertilizzanti, erbicidi, ecc.) , Lavorazioni;
- 2° questionario AWMS:** Aree ad Elevato Valore Conservativo ( $R = 25$  km);
- 3°questionario AWMS:** Governance dell'acqua da parte dell'Organizzazione degli Agricoltori.
- Selezione di **10 aziende pilota** dove le **Buone Pratiche Agricole** saranno applicate ricadenti nel bacino

Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016



"Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi del mediterraneo"

Incontro con le aziende  
Il ruolo degli agricoltori nel Progetto LIFE AgroClimaWater



B. Dichio C. Xiloyannis, G. Montanaro,

Università degli Studi della Basilicata Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo



Dr. Nicola Vallinoto Policoro, 30/01/2016



Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016



LIFE CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER  
Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi del mediterraneo



#### DICHIARAZIONE DI SUPPORTO / IMPEGNO

Noi, gli agricoltori firmatari, membri di ASSOFRUIT ITALIA, ci impegniamo a sostenere il progetto LIFE AgroClimaWater attraverso la nostra partecipazione attiva nell'attuazione delle azioni e, in particolare:

- di registrare e / o fornire dati sull'uso di acqua e prodotti fitosanitari o altri dati necessari per il progetto
- di mettere a disposizione parte delle nostre particelle ai fini del progetto
- di attuare le pratiche agricole proposte nelle nostre particelle, se vengono selezionate come aziende pilota
- di partecipare al programma di campionamento e di eseguire le misurazioni necessarie secondo le esigenze di monitoraggio del progetto

Dichiariamo inoltre la nostra intenzione di applicare i risultati del progetto dopo il suo completamento nelle nostre particelle e, soprattutto, le pratiche agricole che hanno dimostrato di migliorare l'efficienza idrica.

Lista degli agricoltori volontari e le loro particelle disponibili per il Progetto LIFE AgroClimaWater.

	NOME	Numero della particella	Tel.	Firma
1.				
2.				
3.				
4.				

Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016

COMUNE	PODIU DI MAPPA
STIGLIANO:	78 - 79 - 80 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100 - 101 - 102 - 103 - 104
TURSI:	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20 - 21 - 22 - 23 - 30 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66
CRACO:	22 - 35 - 36 - 37 - 39 - 40 - 41
MONTALBANO JONICO:	4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 10 - 11 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 43 - 44 - 45 - 46 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 63
SCANZANO JONICO:	56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 79
POLICORO:	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
COLOBRARO:	1 - 2

Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016

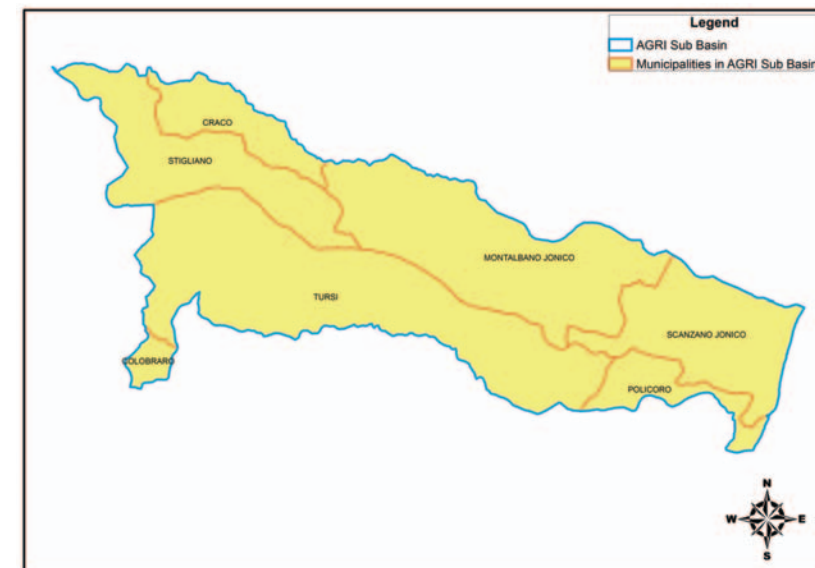
## ATTIVITA' DA PROGRAMMARE

- Selezione di **10 aziende pilota** dove le **Buone Pratiche Agricole** saranno applicate ricadenti nel bacino idrografico Agri



Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016



Dr. Nicola Vallinoto

Policoro, 30/01/2016

**ANNEX I.VII – REGISTERED FARMERS**



**LIFE CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER**  
Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad  
un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi  
del mediterraneo



DICHIARAZIONE DI IMPEGNO

Noi, gli agricoltori firmatari, membri di ASSOFRUIT ITALIA, ci impegniamo a supportare il progetto LIFE AgroClimaWater attraverso la nostra partecipazione attiva nell'attuazione delle azioni e, in particolare:

- di registrare e / o fornire dati sull'uso di acqua e prodotti fitosanitari o altri dati necessari per il progetto
- di mettere a disposizione parte dei nostri campi ai fini del progetto
- di attuare le pratiche agricole proposte nei nostri campi, se vengono selezionate come aziende pilota
- di partecipare al programma di campionamento e di eseguire le misurazioni necessarie secondo le esigenze di monitoraggio del progetto

Dichiariamo inoltre la nostra intenzione di applicare i risultati del progetto dopo il suo completamento nelle nostre particelle e, soprattutto, le pratiche agricole che hanno dimostrato di migliorare l'efficienza idrica.

**Lista degli agricoltori volontari e le loro particelle disponibili per il Progetto LIFE AgroClimaWater.**

	NOME	Numero della particella	Tel.	Firma
1.	SABATO ANTONIO		338-9979270	
2.	SABATO VITO		3390359919	
3.	CORNAGLIA FILIPPO		339-8043835	
4.	ZUCCHEREA ROCCO		0835-956209	
5.	TRISTANO ALESSANDRO		335-7817152	
6.	SABATO DONATO ANTONIO		3383905760	
7.	DITORSI MICHELE		339-6853536	
8.	FORNARO COSIMA		954287	
9.	RINALDI COSIMA		0835/512588	
10.	ZACCAGNINO SERGIO		333-3644352	
11.	D'ORSI GIUSEPPE		3278898696	



LIFE CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Promuovere l'efficienza idrica e supportare il passaggio ad  
un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici nei paesi  
del mediterraneo

12.	CECERE SILVIO		3385456597	<i>Silvio Cecere</i>
13.	UBALDO ANNA LUCIA		368-5216291	<i>Ubaldo Anna Lucia</i>
14.	GENTILE NICOLA		393-9304583	<i>Nicola Gentile</i>
15.	LORE EVELINA		3337116380	<i>Evelina Lore</i>
16.	ASTELLUCCI MICHELE		0835/953110	<i>Astellucci Michele</i>
17.	MATTONA GIOVANNI		-	<i>Giovanni Mattona</i>
18.	MATTONA PATRIZIA		0835-981268	<i>Patrizia Mattona</i>
19.	VOLICENTI GIUSEPPE		339-6913801	<i>Giuseppe Volicenti</i>
20.	FASILUCE FRANCO		3323020888	<i>Franco Fasiluce</i>
21.	GRECO ANTONIO		336-1783511	<i>Antonio Greco</i>
22.	CERRINO SANTO		33687320	<i>Santo Cerrino</i>
23.	BRUNETTI GEMMA		3312911373	<i>Gemma Brunetti</i>
24.	SOC. AGR. SURIANO FRUTTA		339-6913801	<i>Suriano Frutta</i>
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				

**LIST OF VOLUNTEER FARMERS AND THEIR RESPECTIVE PARCELS**

---

**ACTION A.1**

**ANNEX II.VI - VOLUNTEER FARMERS AND PARCELS**

VOLUNTEER FARMERS AND THEIR PARCELS IN AGRI PILOT SUB-BASIN, METAPONTINO AREA

S/N	PARCELS CODE	SURNAME	NAME	AREA (ha)	SETTLEMENT (INSEDIAMENTO)	LOCATION (LUOGO)	CROP (COLTURA)	IRRIGATED (YES/NO)	ORGANIC (O) CONVENTIONAL (C)
1	1.1	SABATO	ANTONIO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
2	1.2	SABATO	ANTONIO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
3	1.3	SABATO	ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
4	1.4	SABATO	ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
5	1.5	SABATO	ANTONIO	0,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
6	1.6	SABATO	ANTONIO	0,7	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
7	1.7	SABATO	ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
8	1.8	SABATO	ANTONIO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
9	1.9	SABATO	ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
10	2.1	SABATO	VITO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
11	2.2	SABATO	VITO	1,25	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
12	2.3	SABATO	VITO	1,25	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
13	2.4	SABATO	VITO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
14	2.5	SABATO	VITO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
15	2.6	SABATO	VITO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
16	2.7	SABATO	VITO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
17	2.8	SABATO	VITO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
18	2.9	SABATO	VITO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
19	3.1	FORNARO	COSIMA	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
20	3.2	FORNARO	COSIMA	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
21	3.3	FORNARO	COSIMA	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
22	3.4	FORNARO	COSIMA	0,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
23	3.5	FORNARO	COSIMA	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
24	4.1	CECERE	SILVIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
25	4.2	CECERE	SILVIO	0,4	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
26	4.3	CECERE	SILVIO	0,6	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
27	4.4	CECERE	SILVIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
28	4.5	CECERE	SILVIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
29	5.1	TRISTANO	ALESSANDRO	1,3	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
30	5.2	TRISTANO	ALESSANDRO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
31	6.1	NICODEMO	FEDERICO	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
32	6.2	NICODEMO	FEDERICO	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
33	6.3	NICODEMO	FEDERICO	0,6	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
34	7.1	LABRIOLA	ANNA LUCIA	1	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	C
35	7.2	LABRIOLA	ANNA LUCIA	1,5	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	APRICOT	YES	C
36	7.3	LABRIOLA	ANNA LUCIA	0,8	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	APRICOT	YES	C
37	8.1	CORVAGLIA	FILIPPO	1,2	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
38	8.2	CORVAGLIA	FILIPPO	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
39	8.3	CORVAGLIA	FILIPPO	0,9	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
40	9.1	SABATO	DONATO ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
41	9.2	SABATO	DONATO ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
42	9.3	SABATO	DONATO ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
43	9.4	SABATO	DONATO ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
44	10.1	CARRINO	SALVATORE	2	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
45	10.2	CARRINO	SALVATORE	1,3	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
46	11.1	DI TURSI	MICHELE	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
47	11.2	DI TURSI	MICHELE	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
48	11.3	DI TURSI	MICHELE	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PLUM	YES	C
49	12.1	RINALDI	COSIMA	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
50	12.2	RINALDI	COSIMA	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
51	13.1	ZACCAGNINO	SERGIO	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
52	13.2	ZACCAGNINO	SERGIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
53	14.1	D'ORSI	GIUSEPPE	0,8	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	APRICOT	YES	C
54	14.2	D'ORSI	GIUSEPPE	1	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	C
55	14.3	D'ORSI	GIUSEPPE	1	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	C
56	14.4	D'ORSI	GIUSEPPE	1	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	C
57	14.5	D'ORSI	GIUSEPPE	1	MONTALBANO JONICO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	C
58	14.6	D'ORSI	GIUSEPPE	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
59	14.7	D'ORSI	GIUSEPPE	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
60	14.8	D'ORSI	GIUSEPPE	1,2	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
61	15.1	FAILLACE	FRANCO	0,9	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
62	15.2	FAILLACE	FRANCO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
63	15.3	FAILLACE	FRANCO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
64	15.4	FAILLACE	FRANCO	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
65	15.5	FAILLACE	FRANCO	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
66	16.1	GRECO	ANTONIO	0,9	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
67	16.2	GRECO	ANTONIO	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
68	16.3	GRECO	ANTONIO	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C

VOLUNTEER FARMERS AND THEIR PARCELS IN AGRI PILOT SUB-BASIN, METAPONTINO AREA

69	17.1	LILLO	LEONARDO	1	TURSI	TURSI	PEACH	YES	C
70	17.2	LILLO	LEONARDO	0,5	TURSI	TURSI	PEACH	YES	C
71	17.3	LILLO	LEONARDO	5	TURSI	TURSI	PEACH	YES	C
72	17.4	LILLO	LEONARDO	1	TURSI	TURSI	APRICOT	YES	C
73	17.5	LILLO	LEONARDO	1	TURSI	TURSI	PEACH	YES	C
74	17.6	LILLO	LEONARDO	1,5	TURSI	TURSI	PEACH	YES	C
75	17.7	LILLO	LEONARDO	0,5	TURSI	TURSI	PEACH	YES	C
76	17.8	LILLO	LEONARDO	0,5	TURSI	TURSI	APRICOT	YES	C
77	18.1	VALICENTI	GIUSEPPE	0,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
78	18.2	VALICENTI	GIUSEPPE	0,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
79	18.3	VALICENTI	GIUSEPPE	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
80	18.4	VALICENTI	GIUSEPPE	1,5	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
81	18.5	VALICENTI	GIUSEPPE	1,2	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	APRICOT	YES	C
82	18.6	VALICENTI	GIUSEPPE	1	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
83	18.7	VALICENTI	GIUSEPPE	0,8	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	CITRUS	YES	C
		SOC.AGR. SURIANO FRUTTA	di DELLIVENERI IMMACOLATA						
84	19.1	SOC.AGR. SURIANO FRUTTA	di DELLIVENERI IMMACOLATA	2	SCANZANO JONICO	SCANZANO JONICO	PEACH	YES	C
		SOC.AGR. SURIANO FRUTTA	di DELLIVENERI IMMACOLATA						
85	19.2	SALERNO	ANTONIO	1	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
86	20.1	SALERNO	ANTONIO	0,2	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
87	20.2	SALERNO	ANTONIO	0,6	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
88	20.3	SALERNO	ANTONIO	0,8	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
89	20.4	SALERNO	ANTONIO	0,8	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
90	20.5	SALERNO	ANTONIO	0,8	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
91	20.6	SALERNO	ANTONIO	0,8	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
92	20.7	SALERNO	ANTONIO	0,2	POLICORO	MONTALBANO JONICO	PEACH	YES	O
93	20.8	SALERNO	ANTONIO	0,8	POLICORO	MONTALBANO JONICO	CITRUS	YES	O
94	20.9	SALERNO	ANTONIO	0,6	POLICORO	MONTALBANO JONICO	CITRUS	YES	O
95	21.1	FORTUNATO	LEONARDO	2,38	Stigliano	Stigliano	olive	YES	O
96	22.1	TUZIO	ANGELO CARMINE	2,2	Tursi	Tursi	Olive	YES	C
97	22.2	TUZIO	ANGELO CARMINE	0,33	POLICORO	Montalbano J.	Olive	YES	C
98	23.1	Rizzo	Matteo	3,2	POLICORO	Montalbano J.	Olive	NO	O
99	24.1	Rizzo	Matteo	7,48	POLICORO	Montalbano J.	Olive	YES	O

**ANNEX II – FARMERS' WORKSHOP  
PLATANIAS**

**ANNEX II.I – PHOTOGRAPHS**



Roll up of the LIFE ACW Project  
***Presentations during Platanias' event***



***Audience of Platanias' event***

**ANNEX II.II – PUBLICITY**

# Συνάντηση εργασίας για το Πρόγραμμα AgroClima Water στο Δήμο Πλατανιά

|| [www.cretaonline.gr/2016/02/379245/](http://www.cretaonline.gr/2016/02/379245/)

admin



Μεθαύριο Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 στις 18:30 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 – AgroClimaWater.

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται να ενημερωθούν αναλυτικά για το έργο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρών στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για τη διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτουν καλλιέργειες ελιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει το βόρειο τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές του Ταυρωνίτη και στο παραλιακό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

## Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την ΕΕ

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και το εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία ΥΕΤΟΣ Ο.Ε. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμητρα» με το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), η εταιρεία RódaxAγρο ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιά, η ΕΑΣ Μεραμβέλου και ο Συνεταιρισμός Assofruit (Ιταλία). Έχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού, από τις τρεις Αγροτικές Οργανώσεις που συμμετέχουν στο έργο.



## Δήμος Πλατανιά Municipality of Platanias

[Δήμος](#) | [Επίκαιρα](#) | [e-Υπηρεσίες](#) | [Πληροφορίες](#) | [Περιήγηση στο Δήμο](#) | [Τελευταία Νέα](#)

[Αναζήτηση](#)



[Αρχική](#) > [Επίκαιρα](#) > Συνάντηση Εργασία για το Πρόγραμμα AgroClima Water

Δελτία Τύπου

Δελτία Τύπου Έτους 2015

Δελτία Τύπου Αρχείο

Ανακοινώσεις

Προκρύξεις - Διαγωνισμοί

Προκρύξεις Προσλήψεων

Εκλογικές Πληροφορίες

Προσκλήσεις Οργάνων &  
Επιτροπών

Διαβουλεύσεις

Εκδηλώσεις

Αγροτικά Θέματα

### Δημοτικές Ενότητες

Πλατανιά  
Βουκολιών  
Κολυμβαρίου  
Μουσούρων

### Χρήσιμοι Σύνδεσμοι



### Συνάντηση Εργασία για το Πρόγραμμα AgroClima Water

**Ο Δήμος Πλατανιά και η ΚΕΔΗΠ** ( Κοινωφελή Επιχείρηση Δήμου Πλατανιά ) , ενημερώνουν τους παραγωγούς ότι την **Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 και ώρα 18:30 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά** συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 – AgroClimaWater.

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται να ενημερωθούν αναλυτικά για το έργο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρών στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για τη διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτουν καλλιέργειες ελιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει τα βόρεια τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές του Ταυρωνίτη και στο παραλιακό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική άλλαγή, γεωργία στις Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και το εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία YETOS O.E. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμυτρα» με το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αρπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), η εταιρεία RόδαςΆγρο ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιά, η ΕΑΣ Μέραμβέλου και ο Συνεταιρισμός Asofruit (Ιταλία). Έχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού, από τις τρεις Αγροτικές Οργανώσεις που συμμετέχουν στο έργο.

Τελ. ενημέρωση 02/02/2016

κορυφή

Συνδέσεις

"/&gt;



≡ Menu



BINTEO ΕΙΔΗΣΕΩΝ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ

ΥΓΕΙΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΑΓΡΟΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

BINTEO ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΑ

ΠΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΕΣ

ΠΑΡΑΔΟΣΗ

KOYZINA

ΠΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΣΣΣ..Σ !

ΧΩΡΙΣ ΣΧΟΛΙΑ

[Home](#) » [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ](#) » Συνάντηση Εργασίας για το Πρόγραμμα  
AgroClima Water

Search

Go

## ΠΕΡΙΟΧΗ

- [ΚΡΗΤΗ](#)
- [ΗΡΑΚΛΕΙΟ](#)
- [ΧΑΝΙΑ](#)
- [ΡΕΘΥΜΝΟ](#)
- [ΛΑΣΙΘΙ](#)
- [ΕΛΛΑΔΑ](#)
- [ΚΟΣΜΟΣ](#)
- [ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ](#)
- [ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ](#)
- [ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ](#)

# Συνάντηση Εργασίας για το Πρόγραμμα AgroClima Water

01/02/2016

Ματθαίος Καπτετανάκης

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΧΑΝΙΑ

No

Comment



Ο Δήμος Πλατανιά και η ΚΕΔΗΠ ( Κοινωφελή Επιχείρηση Δήμου Πλατανιά) , ενημερώνουν τους παραγωγούς ότι την Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 και ώρα 18:30 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 – AgroClimaWater.

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται να ενημερωθούν αναλυτικά για το έργο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρών στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για τη διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτουν καλλιέργειες ελιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει το βόρειο τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές του Ταυρωνίτη και στο παραλιακό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και το εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία ΥΕΤΟΣ Ο.Ε. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμητρα» με το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), η εταιρεία ΡόδαξΑγρο ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιά, η ΕΑΣ Μεραμβέλλου και ο Συνεταιρισμός Assofruit (Ιταλία). Έχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού, από τις τρεις Αγροτικές

## ΤΑ ΠΙΟ ΔΗΜΟΦΙΛΗ

- Γενικό Νοσοκομείο

Ρεθύμνου: Γέννησε με φυσιολογικό τοκετό ένα αγοράκι μετά από δύο γέννες κοριτσιών με καισαρικές τομές! – βίντεο & φωτός



- Γιώργος Τσιάκαλος: Ατσάλι 6 εκατοστών σε σχήμα αγκιστρίου σε κατακρεουργεί αν πιαστείς

**ΔΗΜΟΦΙΛΗ**

Ηράκλειο: Η εταιρεία που απειλούσε την έγκυο να ρίξει

το παιδί της, τώρα την απέλυσε ως μητέρα - Δείτε την καταγγελία

18/02/2016 - 09:55

**ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

πληκτρολογήστε και πατήστε enter

**ΠΡΟΣΦΑΤΑ**

Η οικογένεια Παντελίδη ζητάει πραγματογνώμονα γιατί υποψή δολοφθορά

19/02/2016



Ο θορυβώδης θάνατος του επώνυμου

19/02/2016 - 09:04



Αναδύθηκε η εκκλησία και έκαναν λειτουργία στο Σφεντύλι (Βίντεο)

17/02/2016 - 18:07



Ανταποκρίνεται στην θεραπεία ο μικρός Μανώλης από το Χουδέτσι

19/02/2016 - 08:28



Ηράκλειο: Έσκαψαν την πλατεία και την

παράπτησαν... χωράφι, εδώ και μια εβδομάδα (φωτο)

17/02/2016 - 23:47



Το Ηράκλειο βάση σύνδεσης της Ellinair με δεκάδες αεροδρόμια της Γερμανίας, της Ρωσίας, της Πολωνίας και της Ουκρανίας το καλοκαίρι

17/02/2016 - 15:30



Μια...

βομβαρδισμένη περιοχή, στο κέντρο του Ηρακλείου! - "Για να έλθει ο πελάτης θα πρέπει να έχει μεγάλο θάρρος!" (φωτο)

19/02/2016 - 08:54



Ελλάδα: 24χρονη έχασε τη ζωή της σε τροχαίο (Φωτογραφίες)

18/02/2016 - 13:47



Κρήτη: Γνωρίστηκαν στον γάμο τους, 60 χρόνια πριν! (Φωτογραφίες)

19/02/2016



ΕΚΗ: Κλιμακώνονται οι

Ελλάδα: 40χρονος πατέρας

1/3

## Συνάντηση Εργασίας για το Πρόγραμμα AgroClima Water



tweet



0

■ ΥΠΑΙΘΡΟΣ 01/02/2016 - 15:10



0



Ο Δήμος Πλατανιά και η ΚΕΔΗΠ (Κοινωφελής Επιχείρηση Δήμου Πλατανιά), ενημερώνουν τους παραγωγούς ότι την Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 και ώρα 18:30 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 - AgroClimaWater.

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται να ενημερωθούν αναλυτικά για τό ύρο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρών στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για τη διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτουν καλλιέργειες ειλιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει το βόρειο τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές του Ταυρωνίτη και στο παραλιακό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και το εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία YETOS O.E. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμητρα» με το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφούδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), η εταιρεία RódaxAγρο ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιά, η ΕΑΣ Μεραμβέλου και ο Συνεταιρισμός Assofruit (Ιταλία). Έχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού, από τις τρεις Αγροτικές Οργανώσεις που συμμετέχουν στο έργο.

Tags: [AGROCLIMAWATER](#) [ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ](#) [ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ](#) [ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ](#)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19/2/2016

ΣΗΜΕΡΑ ΓΙΟΡΤΑΖΟΥΝ  
Φιλοθέη, Φιλοθέα,  
Φιλοθεούλα, Φιλόθεος**XANIA**

Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Τ.Κ. 73300, Τηλ: 28210 90155, email: chq@taxydromiki.gr

Β. Κτσιστάκη 1, Τ.Κ. 73134, Τηλ: 2821059591, email: chq@taxydromiki.gr

ΚΕΝΤΡΙΚΑ: Κηφισου 14 - Αγ. Ιωάννης Ρέντης, Τ.Κ. 18233

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 210 4851100, FAX: 210 4812902

www.taxydromiki.gr

XANIA

αρχείο τευχών  
επικοινωνία

19°

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ



cretavoice.gr

ΑΡΧΙΚΗ ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΙΘΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΔΗΜΟΙ Ν. ΧΑΝΙΩΝ

**ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ**

ΒΡΙΣΚΕΤΕ ΕΔΩ: ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ » ΔΗΜΟΙ Ν. ΧΑΝΙΩΝ

2/2/2016

**Συνάντηση εργασίας για το Πρόγραμμα AgroClima Water στον Πλατανιά**

Tweet 0



Ο Δήμος Πλατανιά και η ΚΕΔΗΠ (Κοινωφελής Επιχείρηση Δήμου Πλατανιά), ενημερώνουν τους παραγωγούς ότι την Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 και ώρα 18:30 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 – AgroClimaWater.

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται να ενημερωθούν αναλυτικά για το έργο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρών στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για τη διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτουν καλλιέργειες ελιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει το βόρειο τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές του Ταυρωνίτη και στο παραλαϊκό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και το εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία YETOS O.E. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμητρα» με το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφούδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), η εταιρεία RódaxAgro ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιά, η ΕΑΣ Μεραρβέλου και ο Συνεταιρισμός Assofruit (Ιταλία). Έχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού, από τις τρεις Αγροτικές Οργανώσεις που συμμετέχουν στο έργο.

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ**

Την αναβάθμιση των Ε.Α.Τ.Α. που λειτουργούν

Παράταση της δημόσιας διαβούλευσης για τον

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΝΕΑ**

Πιστώσεις 1,8 εκ. ευρώ για επείγουσες εργασίες-συντήρησης στον ΒΟΑΚ 19/2

ΥΠΟΙΚ: Μαζέψτε αποδείξεις μέχρι νεοτέρας 19/2

Σε εταιρείες διαχείρισης τα «κόκκινα» δάνεια - Πώς θα λειτουργούν, πώς θα εποπτεύονται 19/2

Παράταση επικαιροποίησης αιτήσεων για την υπαγωγή στις διατάξεις του Νόμου Κατσέλη 19/2

Επιστολή των ξενοδόχων των Χανίων για τις καθιυστερήσεις στα έργα του αεροδρομίου 19/2

TripAdvisor: Ελαφονήσι και Μπάλος στις κορυφαίες παραλίες παγκοσμίως 19/2

Σεμινάριο για την «Αποτελεσματική συνεργασία στο χώρο της Εκπαίδευσης» για στελέχη της Α/βάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων 19/2

Το γυμναστήριο "Παλμός" κάνει πάρτυ και προσφέρει τα έσοδα στον "Ορίζοντα" 19/2

**Η ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΣΕ PDF**

Φεβρουάριος 2016

» προηγούμενα τεύχη

**SOCIAL MEDIA**ΒΡΕΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ  
FACEBOOKΒΡΕΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ  
TWITTER**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**ΥΠΟΙΚ: Μαζέψτε  
αποδείξεις μέχρι  
νεοτέρας 19/2

Σε εταιρείες διαχείρισης τα «κόκκινα» δάνεια - Πώς θα λειτουργούν, πώς θα εποπτεύονται 19/2

Παράταση επικαιροποίησης αιτήσεων για την υπαγωγή στις διατάξεις του Νόμου Κατσέλη 19/2



## Συνάντηση εργασίας για το Πρόγραμμα AgroClima Water στο Δήμο Πλατανιά



Δημοσίευση: 01.02.16 | 15:05

Μεθαύριο Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 στις 18:30 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 – AgroClimaWater.

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται να ενημερωθούν αναλυτικά για το έργο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρών στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για τη διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτουν καλλιέργειες ελιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει το βόρειο τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές του Ταυρωνίτη και στο παραλιακό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

### Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την ΕΕ

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και το εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία YETOΣ O.E. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμητρα» με το Ινστιτούτο Ελάσ, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicata (Ιταλία), η εταιρεία ΡόδαΞΑγρο ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανιά, η ΕΑΣ Μερμαβέλλου και ο Συνεταιρισμός Assofruit (Ιταλία). Εχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού, από τις τρεις Αγροτικές Οργανώσεις που συμμετέχουν στο έργο.

**TAGS:** δήμος Πλατανιά πρόγραμμα

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΣΤΟ CRETAPOST

Συνεργαζόμενη υπηρεσία  
ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



Σημαντικό βήμα για το Πολιτιστικό Κέντρο:  
Υπεγράφη η σύμβαση για τη Β φάση του  
έργου

Συνεχίζουν την αποχή τους οι φοροτεχνικοί  
από την υποβολή των φορολογικών  
δηλώσεων

Ανοίγει ο δρόμος για να αποκτούν οι Δήμοι  
έσοδα από τους αρχαιολογικούς χώρους

Κυκλοφοριακό πρόβλημα στον ΒΟΑΚ λόγω...  
ψυλλαδίων

## Συνάντηση Εργασία για το Πρόγραμμα AgroClima Water



Ο Δήμος Πλατανιά και η ΚΕΔΗΠ ( Κοινωφελή Επιχείρηση Δήμου Πλατανιά ενημερώνουν τους παραγωγούς ότι την Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016 και ώρα 18 πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά συνάντηση εργασίας στα πλαίσια του έργου LIFE 14 CCA/ENV/00389 AgroClimaWater.

Δευτέρα, 1 Φεβρουαρίου  
2016, 21:30

Στην συνάντηση καλούνται να παραβρεθούν παραγωγοί οι οποίοι ενδιαφέρονται ενημερωθούν αναλυτικά για το έργο και να δηλώσουν την πρόθεσή τους συμμετάσχουν στη διαδικασία συλλογής στοιχείων και επιλογής 10 πιλοτικών αγρού στους οποίους θα εφαρμοσθούν για 3 έτη ορθές γεωργικές πρακτικές για διαχείριση νερού. Οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί θα πρέπει να διαθέτει καλλιέργειες ελιάς ή εσπεριδοειδών εντός των ορίων της περιοχής μελέτης του έργου, η οποία περιλαμβάνει το βόρειο τμήμα της υδρολογικής λεκάνης της Ταυρωνίτη και συγκεκριμένα εκτείνεται από τις Βουκολιές μέχρι τις εκβολές της Ταυρωνίτη και στο παραλιακό μέτωπο από τον Ταυρωνίτη μέχρι το Γεράνι.

Το έργο LIFE AgroClimaWater με τίτλο «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού ι υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στη Μεσογειακές χώρες», χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ και εταιρικό σχήμα του έργου. Στο έργο συμμετέχουν η εταιρεία ΥΕΤΟΣ Σ. (Συντονιστής), ο ΕΛΓΟ «Δήμητρα» με το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών Ι Αμπέλου και το Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, το Πανεπιστήμιο Basilicα

(Ιταλία), η εταιρεία ΡόδαξΑγρο ΕΠΕ, η Κοινωφελής Επιχείρηση του Δήμου Πλατανίας ΗΕΑΣ Μεραμβέλλου και ο Συνεταιρισμός Assofruit (Ιταλία). Έχει πενταετή διάρκεια (2015-2020) και βασικό στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή Στρατηγικής Προσαρμογής στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στον τομέα της διαχείρισης νερού από τις τρεις Αγροτικές Οργανώσεις που συμμετέχουν στο έργο.

**ANNEX II.III – GUEST LIST**

**ANNEX II.IV – PARTICIPANT LIST**



Συμμετέχοντες στην συνάντηση εργασίας με ενδιαφερόμενους παραγωγούς  
(Farmer's Workshop) -Δράσεις A.1 & C.5  
Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016, Γεράνι Δ. Πλατανιά



A/A	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα / Φορέας	Τηλέφωνο	E-mail	Υπογραφή
1.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αγρότης	6980281451 9829022708		
2.	ΔΙΓΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	- ΙΙ -	6977446084		
3.	ΔΙΓΑΝΟΣ ΝΙΧΑΝΤ	- ΙΙ -	6984597868		
4.	ΜΑΡΑΚΑΣ ΜΙΧ.	- Ι	6932788294		
5.	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ	Η	6477528078		
6.	ΣΠΥΡΗ Τερψερή		281061031		
7.	Ιωάνν. Μαριναγιάννης Τσικνιάς ΡΕΡΕ		6942602060		
8.	ΔΑΣΚΟΓΙΑΚΗΣ Ανθρακη		2821077526		
9.	Βασιλάρης Παρασκευ		6977500088		
10.	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝ ΔΗΜΟΚΡ		6977507448		
11.	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΑΚΗΣ ΧΑΡΟΠΟΥΣ		6974971244		
12.	ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ		6947023341	stefanokouridis@gmail.com	
13.	ΠΑΝΑΓΟΥΣΙΑΚΗΣ Νικόλαος		6974947038		



LIFE14 CCA/GR/000389 - AgroClimaWater  
 «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις μεσογειακές χώρες»  
 Το έργο AgroClimaWater συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και το εταιρικό σχήμα του έργου.



Συμμετέχοντες στην συνάντηση εργασίας με ενδιαφερόμενους παραγωγούς  
(Farmer's Workshop) -Δράσεις A.1 & C.5  
Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016, Γεράνι Δ. Πλατανιά



A/A	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα / Φορέας	Τηλέφωνο	E-mail	Υπογραφή
14.	ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ Νικόλαος Καλιεργής		6983504098	drakoula nikola@gmail.com	
15.	ΔΡΑΖΑΙΔΗΣ Μαρία	ΑΓΡΟΤΙΣ	6974037643		
16.	ΜΑΡΑΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΓΡΩΤΗΣ	6975369493		
17.	ΕΠΙΤΡΟΠΑΡΗΣ ΝΙΚ. ΚΑΛΙΕΡΓΗΣ		6976563164		
18.	ΓΕΡΟΥΔΑΚΗΣ Αγροτούς	ΑΓΡΩΤΗΣ	6974825983		
19.	ΠΑΡΑΟΚΑΚΗΣ Ηλένη	ΑΓΡΩΤΗΣ	6974819102		
20.	ΠΑΡΑΟΚΑΚΗΣ Γιάννη ΣΥΝ/ΧΩΣ		6974388739		
21.	ΚΑΛΟΥΙΓΓΑΛΗΣ Αντώνη, Πατζαράς		6936848982	mi.norassi@gmail.com	
22.	ΠΙΣΤΟΥΛΑΣ Σακέα, Προσέρεν Τον. Σαταράς		6944887447		
23.	ΦΙΛΑΔΙΤΙΣΗΣ ΛΑΤΟΔΟ	Πρόεδρος Τ.Σ. ΚΡΥΣΤΑΛΛΗΣ	6945180706		
24.	ΚΟΙΖΩΡΑΚΗΣ Βασιλής	Αγρότης	6972252310		
25.	ΚΑΡΙΩΑΚΗΣ Κλεοπάτρα	Αγρότης	6942404799		Κατε



LIFE14 CCA/GR/000389 - AgroClimaWater  
 «Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις μεσογειακές χώρες»  
 Το έργο AgroClimaWater συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και το εταιρικό σχήμα του έργου.



Συμμετέχοντες στην συνάντηση εργασίας με ενδιαφερόμενους παραγωγούς  
(Farmer's Workshop) -Δράσεις A.1 & C.5  
Τετάρτη 3 Φεβρουαρίου 2016, Γεράνι Δ. Πλατανιά



A/A	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα / Φορέας	Τηλέφωνο	E-mail	Υπογραφή
26.	Αρβεντζης Αναστύη	Προσφορά Τ.Ε. Κινητός: 69047742899			NJ
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					

LIFE14 CCA/GR/000389 - AgroClimaWater

«Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μετάβασης προς μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή, γεωργία στις μεσογειακές χώρες»

Το έργο AgroClimaWater συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και το εταιρικό σχήμα του έργου.



**ANNEX II.V – PRESENTATIONS**

## Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή: Εναλλακτικές καλλιεργητικές πρακτικές βελτίωσης της διαχείρισης νερού σε δενδρώδεις καλλιέργειες (Εργο LIFE - AgroClimaWater)

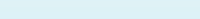
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ:

Πλατανιάς 3 Φεβρουαρίου 2016



Δρ. Γεώργιος Ψαρράς  
ΕΛΟ 'Δήμητρα'

Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών



## Εισαγωγή

- Στην περιοχή του Δήμου Πλατανιά θα δημιουργηθούν πιλοτικοί αγροί για τις καλλιέργειες ελιάς και εσπεριδοειδών



### ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ

Εφαρμογή παραδοσιακών πρακτικών

### NEO

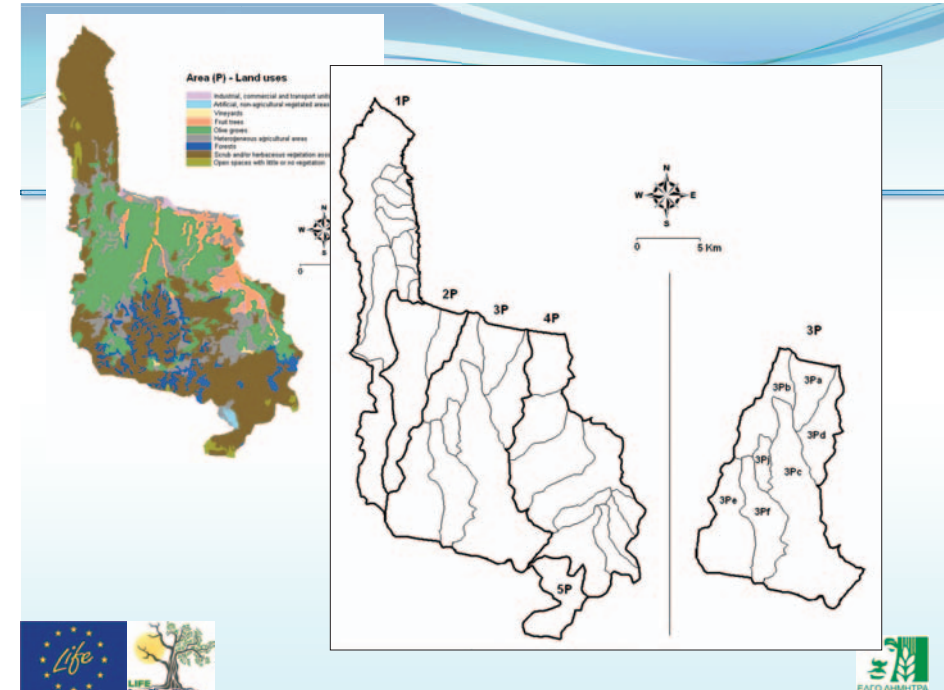
Εφαρμογή πρακτικών και επεμβάσεων AgroClimaWater

2 στρέμματα



## Εισαγωγή

- Βασικός στόχος AgroClimaWater: προετοιμασία των παραγωγών για να ανταποκριθούν στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στη διαχείριση του νερού σε επόπειδο αγρού
- Για τον λόγο αυτό θα επιλεγούν 10 πιλοτικοί αγροί σε κάθε περιοχή, όπου συγκεκριμένες γεωργικές πρακτικές και επεμβάσεις θα εφαρμοσθούν για 3 χρόνια
- Τι ΙΕΛΥΑ θα αναλάβει την επίβλεψη και τον συντονισμό για την επιλογή των πιλοτικών αγρών και την εφαρμογή των καλλιεργητικών πρακτικών στην Κρήτη (Πλατανιάς και Μεραμβέλλο)



## Στόχος της συνάντησης

- Σε πρώτη φάση οι παραγωγοί θα εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για συμμετοχή στο πρόγραμμα
- Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι θα δηλώσουν την πρόθεσή τους:
  - Να παρέχουν στοιχεία που θα χρειαστούν για την τρέχουσα διαχείριση της καλλιέργειας
  - Να βεβαιώσουν ότι αν επιλεγεί ο ελαιώνας τους ως πιλοτικός θα επιτρέψουν τις εφαρμογές των καλλιεργητικών πρακτικών σε 2 στρέμματα αγρού
  - Να επιτρέψουν τη λήψη δειγμάτων και τη διενέργεια μετρήσεων στα αγροτεμάχια (εφόσον επιλεγούν)



## ΣΥΝΟΠΤΙΚÁ...

Επεμβάσεις / Πρακτικές	Παραπορήσεις
Εδαφοκάλυψη	Χορτοκοπή (ξειρούνται επικλινείς περιοχές)
Ακαλλέρεια	
Χειμερινό κλάδευμα	
Επιστροφή κλαδευμάτων	
Θερινό κλάδευμα	
Εφαρμογή οργανικής ουσίας	Διαθέσιμα οργανικά υλικά στην περιοχή (κομπόστ)
Υδρολίπανση / Λίπανση	Βάση οδηγιών από σχετικές αναλύσεις
Χλωρά λίπανση	
Διατήρηση ζιζανίων των χειμώνα	Εξαίρεση Τσουνάτη με δίκτυα
Εισαγωγή Biorolls	Επικλινείς περιοχές με διάβρωση
Επισκευή / Συντήρηση / Αντικατάσταση Αρδευτικού	Υδρόμετρα και ογκομετρικές εφόσον δεν υπάρχουν
Άρδευση βάση σετεωρολογικών στοιχείων και μετρήσεων υγρασίας εδάφους	
Ελλειμπατική Άρδευση	

## Στόχος της συνάντησης

- Σε αυτή τη φάση θα δημιουργηθεί αρχικά μια ομάδα περίπου 100 αγροτεμαχίων
- Σε δεύτερη φάση και μετά από τη συλλογή στοιχείων για αυτά θα επιλεγούν οι 10 πιλοτικοί αγροί όπου θα εφαρμοστούν οι καλλιεργητικές πρακτικές



- Θα υπάρξει παρακολούθηση και στο τμήμα του πιλοτικού αγρού στο οποίο ο παραγωγός θα εφαρμόζει τις παραδοσιακές πρακτικές (αναλύσεις φύλλων και εδάφους, μέτρηση υγρασίας, καταγραφή κατανάλωσης νερού και παραγωγής, κλπ)
- Έτσι, στο τέλος των 3 ετών θα μπορεί να υπάρξει άμεση σύγκριση για την αποτελεσματικότητα των νέων επεμβάσεων, τόσο στην κατανάλωση νερού, όσο και στην παραγωγικότητα των δένδρων



## Ευχαριστώ για την προσοχή σας

ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου

Εργαστήριο Φυσιολογίας & Θρέψης Φυτών

Τηλ.: 28210-83440

e-mail: gpsarras@nagref-cha.gr

Φαξ: 28210-93963

[www.nagref-cha.gr](http://www.nagref-cha.gr)



**ANNEX II.VI – REGISTERED FARMERS**



LIFE 14 CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη  
της μετάβασης σε μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή,  
γεωργία στις μεσογειακές χώρες



## Δήλωση ενδιαφέροντος

Οι κάτωθι υπογράφοντες αγρότες δηλώνουμε το ενδιαφέρον μας να υποστηρίζουμε το έργο LIFE AgroClimaWater μέσω της ενεργού συμμετοχής μας στην υλοποίηση των δράσεων του και ειδικότερα μέσω:

- της καταγραφής και διάθεσης στοιχείων χρήσης νερού και φυτοχημικών (όπου χρησιμοποιούμε) και άλλων στοιχείων που θα απαιτηθούν
- της διάθεσης τμήματος των αγροτεμαχίων μας για τους σκοπούς του έργου
- της εφαρμογής των προτεινόμενων καλλιεργητικών πρακτικών σε αυτούς, εφόσον επιλεγούν ως πιλοτικοί
- της λήψης και διάθεσης δειγμάτων για τη διενέργεια μετρήσεων και αναλύσεων για τις ανάγκες παρακολούθησης των αποτελεσμάτων του έργου

Δηλώνουμε επίσης την πρόθεσή μας για την εφαρμογή των αποτελεσμάτων του έργου στους αγρούς μας, και κυρίως των καλλιεργητικών πρακτικών που αποδεδειγμένα βελτιώνουν τη διαχείριση νερού, μετά την ολοκλήρωσή του.

**Λίστα εθελοντών αγροτών και των διαθέσιμων αγροκτημάτων τους στο έργο LIFE AgroClimaWater**

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Αγροτεμαχίων	Υπογραφή
1.	Παρασκευή Χατζηδάκης	7	
2.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΤΑΣ	25	
3.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΑΣ	8	
4.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΗΦΑΛΑΙΟΣ	7	
5.	ΑΓΓΕΛΟΠΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	8	
6.	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	5	
7.	ΙΑΡΙΝΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	5	
8.	ΔΙΑΛΥΜΑΝΙΣΣΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	6	
9.	ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	2	
10.	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ	12	

698380  
4094

B10



LIFE 14 CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη  
της μετάβασης σε μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή,  
γεωργία στις μεσογειακές χώρες



A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Αγροτεμαχίων	Υπογραφή
11.	ΜΑΡΑΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ Σπύρος	10	
12.	Δημήτρης Καραϊσκάς	10	
13.	ΔΙΓΕΝΑΚΗΣ Μιχαήλ	15	
14.	ΜΑΡΑΚΑΣ ΝΙΚΟΣ	9	
15.	ΔΙΣΕΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΣ	5	
16.	ΚΑΡΙΖΑΚΗΣ Ιωάννη	6	
17.	ΕΦΤΑΘΕΛΗΣ ΤΕΡΕΤΑΛΗΣ	7	
18.	ΔΗΜΗΤΡΟΣ Λεωνίδης	7	
19.	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Νίκος	10	
20.	ΚΟΥΡΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	15	
21.	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	38	
22.	ΚΑΝΑΓΙΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	
23.	ΓΙΑΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	0	
24.	ΓΕΩΡΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	
25.	ΒΑΤΙΖΗΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΣ	9	
26.	ΚΑΝΑΓΙΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2	
27.	ΣΑΡΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	7	
28.	ΠΑΖΑΓΕΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	5	6975104
29.	ΠΗΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΣ	3	6977624918
30.	ΠΑΠΑΙΤΖΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	3	6977623
31.	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΑΡΙΑ	5	6983008006
32.	ΓΕΩΡΓΙΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΣ	4	
33.	ΠΑΠΑΙΩΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	
34.	ΚΑΡΙΖΑΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΙΑΝΑ	4	69774482
35.	ΒΑΓΓΕΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	3



LIFE 14 CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER  
Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη  
της μετάβασης σε μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή,  
γεωργία στις μεσογειακές χώρες



A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Αγροτεμαχίων	Υπογραφή
36.	ΕΛΛΗΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	5	<i>[Signature]</i>
37.	ΠΑΝΤΖΕΛΑΚΗΣ Γεώργιος		
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49.			
50.			
51.			
52.			
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			

**LIST OF VOLUNTEER FARMERS AND THEIR RESPECTIVE PARCELS**

---

**ACTION A.1**

**ANNEX I.VII - VOLUNTEER FARMERS AND PARCELS**

**ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΓΡΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΣΤΙΣ ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΕΣ ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ ΜΑΛΕΜΕ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΠΛΑΤΑΝΙΑ**

<b>ΠΛΗΘΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑ ΧΙΩΝ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΕΚΤΑΣΗ ha</b>	<b>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΛ</b>	<b>ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (B) ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ (Σ)</b>
1	1.1	ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	2	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΣΚΟΤΕΙΝΟ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
2	1.2	ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	0,8	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΣΚΟΤΕΙΝΟ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
3	1.3	ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΛΑΓΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
4	1.4	ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΠΕΡΑ ΧΩΡΑΦΙΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
5	2.1	ΑΡΝΕΑΟΥ	ΖΩΗ	2	ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ	ΔΑΣΚΑΛΟΥ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
6	3.1	ΒΑΓΙΩΝΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	0,7	ΒΟΚΟΛΙΩΝ	ΑΦΤΕΡΟΛΑΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Β
7	3.2	ΒΑΓΙΩΝΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	0,5	ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ	ΒΟΥΝΙΑΝΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Β
8	3.3	ΒΑΓΙΩΝΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	1	ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ	ΑΦΤΕΡΟΛΑΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Β
9	4.1	ΒΑΓΙΩΝΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3	ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ	ΑΡΝΕΑΟΥ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
10	5.1	ΓΕΡΕΟΥΔΑΚΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	0,3	ΚΑΛΙΘΕΑ	ΚΑΡΦΗ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
11	5.2	ΓΕΡΕΟΥΔΑΚΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	0,4	ΚΑΛΙΘΕΑ	ΣΩΜΑΡΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
12	5.3	ΓΕΡΕΟΥΔΑΚΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	0,8	ΚΑΛΙΘΕΑ	ΧΑΡΒΑΤΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
13	6.1	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,5	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΓΕΩΡΓΟΥΣΙΑΝΑ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
14	6.2	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΛΑΓΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
15	6.3	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΤΟΥΡΚΟΛΙΔΙΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
16	6.4	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,8	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΒΡΟΥΛΙΔΙΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
17	7.1	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	0,7	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΠΛΑΚΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
18	7.2	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	1,2	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΧΑΡΒΑΤΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
19	7.3	ΓΕΩΡΓΟΥΣΑΚΗΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΣ	0,5	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΚΟΥΒΑΡΕΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
20	8.1	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	1,5	ΜΑΝΟΛΙΟΠΟΥΛΟ	ΤΖΕΜΑΝΟΥ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
21	8.2	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	0,6	ΜΑΝΟΛΙΟΠΟΥΛΟ	ΚΟΠΡΑΝΟ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
22	8.3	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	0,8	ΜΑΝΟΛΙΟΠΟΥΛΟ	ΜΑΝΟΛΙΟΠΟΥΛΟ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
23	8.4	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	0,5	ΨΑΘΟΓΙΑΝΝΟΣ	ΨΑΘΟΓΙΑΝΝΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
24	9.1	ΔΙΑΛΥΝΑΚΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	0,5	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
25	9.2	ΔΙΑΛΥΝΑΚΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1,3	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΜΑΚΡΗΣ ΛΑΓΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
26	9.3	ΔΙΑΛΥΝΑΚΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	0,4	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
27	9.4	ΔΙΑΛΥΝΑΚΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	0,4	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΧΑΛΑΡΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
28	10.1	ΔΙΓΕΝΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	0,5	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΓΑΡΜΠΗΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
29	10.2	ΔΙΓΕΝΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	0,4	ΣΠΙΡΙΔΗ	ΣΙΔΕΡΟΠΟΡΤΗ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
30	10.3	ΔΙΓΕΝΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	0,6	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΣΠΙΤΙ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
31	11.1	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	0,4	ΚΟΝΤΟΜΑΡΙ	ΓΕΡΟΣ ΣΚΙΝΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
32	11.2	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	1	ΚΟΝΤΟΜΑΡΙ	ΜΟΥΡΑΚΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
33	11.3	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	0,4	ΚΟΝΤΟΜΑΡΙ	ΒΑΤΟΥΔΕΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
34	11.4	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	0,4	ΚΟΝΤΟΜΑΡΙ	ΣΑΜΑΡΙΑΝ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
35	12.1	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,4	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΠΑΤΑΡΙ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
36	12.2	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,7	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΣΤΑΒΛΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
37	12.3	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,3	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
38	12.4	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΣΤΑΦΙΔΑ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
39	13.1	ΘΩΜΑΚΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	0,4	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΚΑΜΠΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
40	13.2	ΘΩΜΑΚΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	0,4	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΧΑΡΑΚΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
41	13.3	ΘΩΜΑΚΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	1	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΚΟΡΦΗ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
42	13.4	ΘΩΜΑΚΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	0,5	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΜΕΛΙΣΣΕΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
43	14.1	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,4	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΤΖΑΜΟΛΙΔΙΚΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
44	14.2	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,4	ΒΛΑΧΕΡΩΝΙΤΙΣΑ	ΑΓ.ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
45	15.1	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	0,3	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΦΑΦΑΡΙΑΝΑ	ΑΒΟΚΑΝΤΟ	ΝΑΙ	Σ
46	15.2	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	1,4	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΠΥΡΓΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
47	15.3	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	0,9	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΝΕΜΠΡΟΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
48	16.1	ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΤΖΟΜΠΡΙΣΤΑΚΑΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
49	16.2	ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΚΕΝΤΡΑΔΕΣ	ΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Σ
50	17.1	ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	0,6	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΚΟΡΑΚΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
51	17.2	ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1,2	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
52	17.3	ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΠΕΡΑ ΧΩΡΑΦΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
53	18.1	ΚΑΝΤΙΛΑΚΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	2	ΒΛΑΧΕΡΩΝΙΤΙΣΑ	ΑΜΟΥΤΣΕΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
54	18.2	ΚΑΝΤΙΛΑΚΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	2	ΒΛΑΧΕΡΩΝΙΤΙΣΑ	ΕΙΚΟΝΟΣΤΑΣΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
55	19.1	ΚΑΝΤΙΛΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	0,6	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΜΟΙΡΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β

ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΓΡΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΣΤΙΣ ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΥΠΟΛΕΚΑΝΕΣ ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ ΜΑΛΕΜΕ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΠΛΑΤΑΝΙΑ

56	20.1	<b>ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ</b>	<b>ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ</b>	2,3	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΚΟΡΑΚΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
57	20.2	ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	1,1	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΠΕΡΑ ΧΩΡΑΦΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
58	20.3	ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
59	20.4	ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	0,4	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΣΚΑΛΙ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
60	21.1	<b>ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	1,25	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΛΑΚΟΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
61	21.2	ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	0,47	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΚΑΒΟΥΣΙΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
62	21.3	ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	0,5	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΜΑΥΡΙΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
63	21.4	ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	1,22	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΜΑΥΡΙΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
64	22.2	<b>ΜΑΜΙΔΑΚΗΣ</b>	<b>ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	0,3	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΚΑΜΠΟΣ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
65	22.3	ΜΑΜΙΔΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	0,6	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
66	22.4	ΜΑΜΙΔΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	0,5	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΚΟΡΦΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
67	22.5	ΜΑΜΙΔΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	0,7	ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ	ΔΑΚΤΥΛΙΝΕΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
68	23.1	<b>ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ</b>	<b>ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	0,9	ΝΤΕΡΕΣ	ΣΤΕΡΝΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
69	23.2	ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	0,8	ΝΤΕΡΕΣ	ΣΜΑΛΙΑΝΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
70	23.3	ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	0,4	ΝΤΕΡΕΣ	ΠΑΝΩ ΠΛΑΤΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
71	23.4	ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	0,5	ΝΤΕΡΕΣ	ΚΟΡΦΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
72	24.1	<b>ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ</b>	<b>ΜΑΡΙΑ</b>	1	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΣΚΟΤΕΙΝΟ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
73	24.2	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	0,5	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΚΟΡΑΚΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
74	24.3	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	0,3	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΠΗΓΑΔΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
75	24.4	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	1	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΒΡΥΣΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
76	25.1	<b>ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ</b>	<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	0,45	ΝΕΡΙΑΝΑ	ΑΓΑΔΙΚΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
77	25.2	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1,1	ΝΤΕΡΕΣ	ΚΟΥΚΟΥΛΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
78	25.3	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,5	ΝΤΕΡΕΣ	ΛΟΔΩΝΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
79	25.4	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1,2	ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ	ΜΑΡΑΘΕ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
80	26.1	<b>ΠΑΝΑΝΟΥΔΑΚΗΣ</b>	<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	0,5	ΛΟΥΤΡΑΚΙ	ΣΚΟΤΕΙΝΗ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
81	26.2	ΠΑΝΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1,5	ΛΟΥΤΡΑΚΙ	ΚΑΜΙΝΑΚΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
82	26.3	ΠΑΝΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,4	ΛΟΥΤΡΑΚΙ	ΜΑΤΖΟΡΟ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
83	26.4	ΠΑΝΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,5	ΛΟΥΤΡΑΚΙ	ΤΖΙΓΚΟΥΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
84	27.1	<b>ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ</b>	<b>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	1,5	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΛΑΓΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
85	27.2	ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	0,7	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΑΛΩΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
86	27.3	ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	0,5	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΑΛΩΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
87	27.4	ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	0,3	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΑΝΔΡΕΟΓΙΩΡΓΗ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
88	28.1	<b>ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ</b>	<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	0,5	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΣΚΙΝΟΣ	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
89	28.2	ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	0,4	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΚΟΜΟΛΙΘΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
90	28.3	ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	0,4	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΠΥΡΟΛΙΚΗ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
91	28.4	ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	0,4	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΕΚΛΗΣΣΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
92	29.1	<b>ΣΑΡΡΗΣ</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	0,4	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΑΙ ΓΙΩΡΓΗΣ	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΝΑΙ	Σ
93	29.2	ΣΑΡΡΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,65	ΞΑΜΟΥΔΟΧΩΡΙ	ΣΕΛΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
94	29.3	ΣΑΡΡΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,7	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
95	29.4	ΣΑΡΡΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,7	ΓΕΡΑΝΗ	ΓΕΡΑΝΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
96	30.1	<b>ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ</b>	<b>ΛΕΩΝΙΔΑΣ</b>	0,6	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΤΡΑΧΑΛΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
97	31.1	<b>ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	1,4	ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	ΧΑΛΙΚΙΑΡΙΚΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Β
98	32.1	<b>ΦΥΛΛΑΔΙΤΑΚΗΣ</b>	<b>ΜΑΤΘΑΙΟΣ</b>	0,4	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΧΑΡΒΑΤΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
99	32.2	ΦΥΛΛΑΔΙΤΑΚΗΣ	ΜΑΤΘΑΙΟΣ	1,2	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
100	32.3	ΦΥΛΛΑΔΙΤΑΚΗΣ	ΜΑΤΘΑΙΟΣ	0,6	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΛΙΜΝΗ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ

**ANNEX III – FARMERS’ WORKSHOP  
MERAMVELLO (NEAPOLI)**

**ANNEX III.I – PHOTOGRAPHS**



***Part of the Project's team***



***During Mr Michalopoulos' presentation***



***Speakers' panel of the Neapoli's event***



***Audience of Neapoli's event***

**ANNEX III.II – PUBLICITY**

**ANNEX III.III – GUEST LIST**

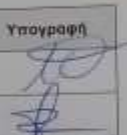
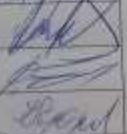
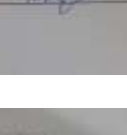
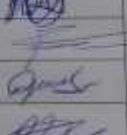
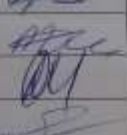
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ*	ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΦΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ
3/2/16	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜ.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	Πρόσωπα παραγόντων από την Ελλάδα	SMS	6974751636
3	ΑΛΙΤΖΟΥΡΓΑΚΗΣ Γ.	η	η	TMA	69370-8704
3	ΑΛΙΤΖΟΥΡΓΑΚΗΣ Γ.	η	η	η	28d10-32003

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ*	ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΦΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ
4	3/2/16 ΧΕΤΑΙΡΑΣ ΜΗΧ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	Πρόσωπα παραγόντων από την Ελλάδα	SMS	6974420864
5	η	ΑΛΙΤΖΟΥΡΓΑΚΗΣ ΓΑΖ	η	η	6972058247
6	η	ΕΛΙΑΖΙΑ ΝΑΙΔΑ	η	TMA	28d1340054
7	η	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΕΦ	η	SMS	6977345403
8	η	ΠΑΠΑΖΑΧΙΣ ΑΡΣΩ	η	η	6972596835
9	η	ΜΕΛΟΠΗ ΚΩΝΑ	η	η	6974008859
10	η	ΚΑΛΥΩΝΑ ΔΕΙΒΑΤΑΣ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	η	7 Ην
11	η	ΠΙΣΑΝΗΣ ΜΗΧ	η	η	28d10-31363
12	η	ΠΙΣΤΑΚΙΔΗΣ ΛΙΔΗ	η	TMA	28d10-21129

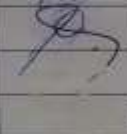
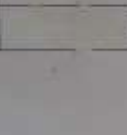
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ*	ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΦΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ
13	η	ΕΛΙΑΖΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	Πρόσωπα παραγόντων από την Ελλάδα	SMS
14	η	ΑΛΙΤΖΟΥΡΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	η	η	6974459161
15	η	ΠΑΠΑΖΑΧΙΣ ΜΗΧ	η	η	6973309360
16	η	ΔΑΛΑΖΑΡΗ ΙΩΑΝΝΑ	η	η	6976244194
17	η	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΟΥ	η	η	6946462430
18	η	ΑΙΓΑΙΟΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	η	TMA	6973804146
19	η	ΕΛΙΑΖΙΑΣ ΜΗΧ	η	SMS	6932663906
20	η	ΠΕΤΡΑΖΗΣ ΛΙΔΗ	η	η	6975166161
21	η	ΑΛΙΤΖΟΥΡΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΖΑΧΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	η	32548

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ*	ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΦΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ
22	3/2/16 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜ.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	Πρόσωπα παραγόντων από την Ελλάδα	SMS	6974804248 32440
23	η	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	η	η	η
24	η	ΑΙΓΑΙΟΝΙΑΣ ΣΗΜ. ΠΑΠΑΖΑΧΙΣ	η	η	η
25	η	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥΣ ΣΗΜ.	η	η	η

**ANNEX III.IV – PARTICIPANT LIST**

AIA	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα / Φορέας	Τηλέφωνο	E-mail	Υπογραφή
1	ΜΕΛΕΓΗ ΕΛΛΙΟΥ	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	9841031265		
2	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ / ΔΙΑΧΙREIΣ	2841032467		
3	ΙΕΠΠΙΝΑΚΗ ΝΑΡΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	(978) 645601		
4	Β.ΝΕΤΑΣΗ ΖΩΑΡΗ(ί)	--	6972058247		
5	Γεωργουσιάνη ΣΥΖ.	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	284107187		
6	ΓΕΩΡΓΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓ.	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	2841032490		
7	ΧΡΟΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Παραχωρής		2841032500		
8	ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓ.	--	2841031008		
9	ΠΟΡΙΣΗ ΟΜΡΑΪΑ	--	6977648073		
10	ΙΩΑΝΝΙΝΗΣ ΑΙΓΑΙΟΝ	--	2841032066		
11	ΙΑΣΤΟΦΟΥΡΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ΕΛΛΗΝ	--	2841032005		
12	ΙΑΣΤΟΦΟΥΡΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΣ ΛΕΩ	6944900516		
13	ΦΙΟΡΕΤΖΗ ΝΙΚΟΣΙΑ		(978) 361800		

LIFE14 CCA/GR/000389 - AgroClimaWater  
 «Προωθητή της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μεταβοτικής προς μια  
 περιβαλλοντικά και οικονομικά σταθερή αγροτική μεταβολή στην ελληνική γη»

AIA	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα / Φορέας	Τηλέφωνο	E-mail	Υπογραφή
14	Δ. ΝΙΚΟΛΑΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	6972032577		
15	ΛΑΤΣΙΩΝΗΣ ΝΙΚΗΣΗ	--	6972006491		
16	ΖΑΧΑΡΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚ.	ΠΡΟΠΗΡΟΣ ΡΑΕ	697817332		
17	ΣΥΛΗΝΙΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	6972118058		
18	ΓΑΤΤΑΜΙΤΣΑΚΗΣ ΝΙΚΗΣ	Παραχωρής	6923307360		
19	Μαζεφάνης ΓΕΩΡΓΙΟΣ		6941307925		
20	ΚΡΙΚΟΤΟΥΧΗΣ ΖΩΑΝΗΣ Β ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ		6972000159		
21	ΠΑΣΓΟΥΙΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		6973276009		
22	ΤΕΡΖΗΣ Γ	ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	6973559612		
23	Παπαγιάλακης Γεώργης Παραχωρής		69321160304		
24					
25					

LIFE14 CCA/GR/000389 - AgroClimaWater  
 «Προωθητή της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη της μεταβοτικής προς μια  
 περιβαλλοντικά και οικονομικά σταθερή αγροτική μεταβολή στην ελληνική γη»

**ANNEX III.V – PRESENTATIONS**

## Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή: Εναλλακτικές καλλιεργητικές πρακτικές βελτίωσης της διαχείρισης νερού σε δενδρώδεις καλλιέργειες (Εργο LIFE - AgroClimaWater)

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ:

Πλατανιάς 3 Φεβρουαρίου 2016



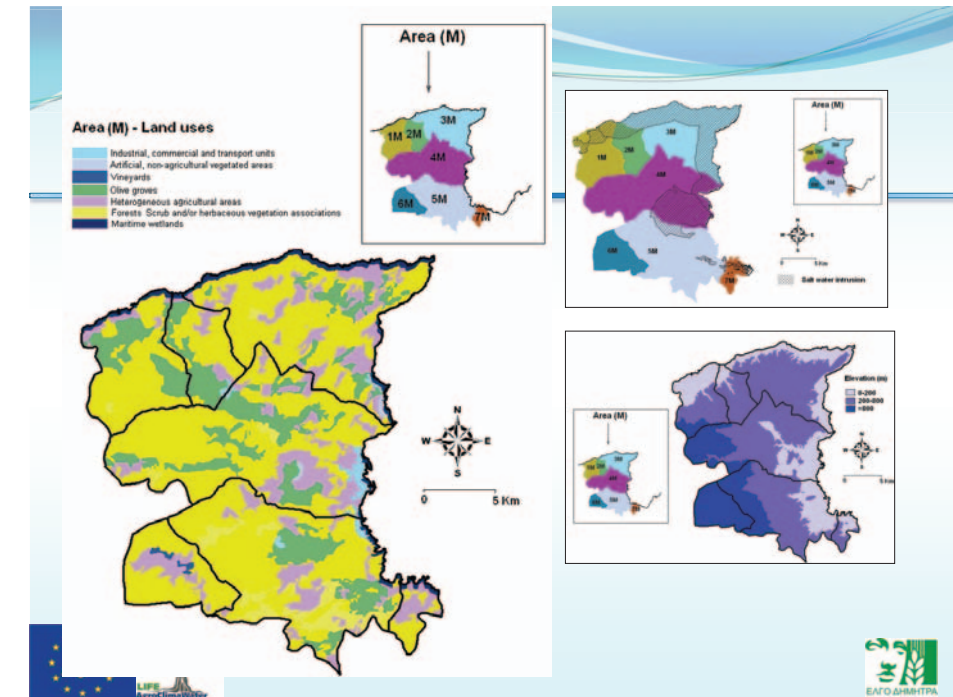
Δρ. Γεώργιος Ψαρράς  
ΕΛΓΟ 'Δήμητρα'

Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών



## Εισαγωγή

- Βασικός στόχος AgroClimaWater: προετοιμασία των παραγωγών για να ανταποκριθούν στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή, όσον αφορά στη διαχείριση του νερού σε επόπειδο αγρού
- Για τον λόγο αυτό θα επιλεγούν 10 πιλοτικοί αγροί σε κάθε περιοχή, όπου συγκεκριμένες γεωργικές πρακτικές και επεμβάσεις θα εφαρμοσθούν για 3 χρόνια
- Τι ΙΕΛΥΑ θα αναλάβει την επίβλεψη και τον συντονισμό για την επιλογή των πιλοτικών αγρών και την εφαρμογή των καλλιεργητικών πρακτικών στην Κρήτη (Πλατανιάς και Μεραμβέλλο)



## Στόχος της συνάντησης

- Σε πρώτη φάση οι παραγωγοί θα εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για συμμετοχή στο πρόγραμμα
- Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι θα δηλώσουν την πρόθεσή τους:
  - Να παρέχουν στοιχεία που θα χρειαστούν για την τρέχουσα διαχείριση της καλλιέργειας
  - Να βεβαιώσουν ότι αν επιλεγεί ο ελαιώνας τους ως πιλοτικός θα επιτρέψουν τις εφαρμογές των καλλιεργητικών πρακτικών σε 2 στρέμματα αγρού
  - Να επιτρέψουν τη λήψη δειγμάτων και τη διενέργεια μετρήσεων στα αγροτεμάχια (εφόσον επιλεγούν)



## ΣΥΝΟΠΤΙΚÁ...

Επεμβάσεις / Πρακτικές	Παραπορήσεις
Εδαφοκάλυψη	Χορτοκοπή (ξειρούνται επικλινείς περιοχές)
Ακαλλέρεια	
Χειμερινό κλάδευμα	
Επιστροφή κλαδευμάτων	
Θερινό κλάδευμα	
Εφαρμογή οργανικής ουσίας	Διαθέσιμα οργανικά υλικά στην περιοχή (κομπόστ)
Υδρολίπανση / Λίπανση	Βάση οδηγιών από σχετικές αναλύσεις
Χλωρά λίπανση	
Διατήρηση ζιζανίων των χειμώνα	Εξαίρεση Τσουνάτη με δίκτυα
Εισαγωγή Biorolls	Επικλινείς περιοχές με διάβρωση
Επισκευή / Συντήρηση / Αντικατάσταση Αρδευτικού	Υδρόμετρα και ογκομετρικές εφόσον δεν υπάρχουν
Άρδευση βάση σετεωρολογικών στοιχείων και μετρήσεων υγρασίας εδάφους	
Ελλειμπατική Άρδευση	



## Στόχος της συνάντησης

- Σε αυτή τη φάση θα δημιουργηθεί αρχικά μια ομάδα περίπου 100 αγροτεμαχίων
- Σε δεύτερη φάση και μετά από τη συλλογή στοιχείων για αυτά θα επιλεγούν οι 10 πιλοτικοί αγροί όπου θα εφαρμοστούν οι καλλιεργητικές πρακτικές



- Θα υπάρξει παρακολούθηση και στο τμήμα του πιλοτικού αγρού στο οποίο ο παραγωγός θα εφαρμόζει τις παραδοσιακές πρακτικές (αναλύσεις φύλλων και εδάφους, μέτρηση υγρασίας, καταγραφή κατανάλωσης νερού και παραγωγής, κλπ)
- Έτσι, στο τέλος των 3 ετών θα μπορεί να υπάρξει άμεση σύγκριση για την αποτελεσματικότητα των νέων επεμβάσεων, τόσο στην κατανάλωση νερού, όσο και στην παραγωγικότητα των δένδρων



## Ευχαριστώ για την προσοχή σας

ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου

Εργαστήριο Φυσιολογίας & Θρέψης Φυτών

Τηλ.: 28210-83440

e-mail: gpsarras@nagref-cha.gr

Φαξ: 28210-93963

[www.nagref-cha.gr](http://www.nagref-cha.gr)



**ANNEX III.VI – REGISTERED FARMERS**



LIFE 14 CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη  
της μετάβασης σε μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή,  
γεωργία στις μεσογειακές χώρες



### Δήλωση ενδιαφέροντος

Οι κάτωθι υπογράφοντες αγρότες δηλώνουμε το ενδιαφέρον μας να υποστηρίξουμε το έργο LIFE AgroClimaWater μέσω της ενεργού συμμετοχής μας στην υλοποίηση των δράσεων του και ειδικότερα μέσω:

- της καταγραφής και διάθεσης στοιχείων χρήσης νερού και φυτοχημικών (όπου χρησιμοποιούμε) και άλλων στοιχείων που θα απαιτηθούν
- της διάθεσης τυμήματος των αγροτεμαχίων μας για τους ακοπούς του έργου
- της εφαρμογής των προτεινόμενων καλλιεργητικών πρακτικών σε αυτούς, εφόσον επιλεγούν ως πιλοτικοί
- της λήψης και διάθεσης δειγμάτων για τη διενέργεια μετρήσεων και αναλύσεων για τις ανάγκες παρακολούθησης των αποτελεσμάτων του έργου

Δηλώνουμε επίσης την πρόθεσή μας για την εφαρμογή των αποτελεσμάτων του έργου στους αγρούς μας, και κυρίως των καλλιεργητικών πρακτικών που αποδεδειγμένα βελτιώνουν τη διαχείριση νερού, μετά την ολοκλήρωσή του.

Λίστα εθελοντών αγροτών και των διαθέσιμων αγροκτημάτων τους στο έργο  
LIFE AgroClimaWater

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Αγροτεμαχίων	Υπογραφή
1.	Χρυσάκης Ιωάννης	Δινο (2)	
2.	Γεωργαράζης Γεώργιος	Εμ (1)	
3.	Γεωργαράζης Βασίλης	Εμ (1)	
4.	Παπακεφαλιώτης Λιονάρδος - Ναρέα	1	
5.	Διανεράκης Ερίκη	5	
6.	Παπαπέτρους Γεώργιος	9	
7.	Ζωητήγαγής Σωτήρης	3	
8.	Τζιώτης Δημήτρης	6	
9.	Παπαδημητρίου Σταύρος	1	
10.	Παπαθάνατος Γεώργιος	4	



LIFE 14 CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη  
της μετάβασης σε μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή,  
γεωργία στις μεσογειακές χώρες

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Αγροτεμαχίων	Υπογραφή
11.	ΠΑΣΙΩΛΗ ΤΑ ΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	
12.	ΤΕΡΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	
13.	ΜΕΛΙΣΣΗ ΕΛΛΙΟΠΗ	1	
14.	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ Ζαχαρίας	2	
15.	ΝΑΣΤΟΡΑΚΗ - ΔΙΑΛΥΝΑ ΓΙΩΑ	2	
16.	ΛΗΜΠΙΔΙΔΗΣ ΜΑΡΙΑ	10	
17.	ΤΗΑΠΑΝΙΤΣΑΣΗΣ ΜΙΧ	3	
18.	ΠΑΤΕΡΔΑΚΗΣ ΣΩΤΗ	1	
19.	Χρήστοβακης ΣΤΗ	7	
20.	Χρήστοβακης ΣΤΗ	6	
21.	Χρήστοβακης Ιωάννη	1+2	
22.	ΒΕΝΙΟΥ ΕΛΛΙΟΠΗ	2	
23.	ΠΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	2	
24.	ΑΣΤΡΟΜΑΛΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	4	
25.	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ Αντώνιος	2	
26.	ΜΑΝΙΟΛΔΟΣ ΜΑΡΙΑ (ΜΑΝΙΟΛΔΟΣ ΜΑΡΙΑ)	2	
27.	ΣΥΜΠΑΤΑΚΗΣ ΝΑΡΟΔΑ	1	
28.	ΠΟΠΠΑΣ ΣΩΤΗ	2	
29.	ΠΕΤΡΟΠΟΛΙΚΗΣ ΜΙΧ	10	
30.	Ναυαριάτη Ευθυνία	4	Ευ Ναυαριάτη
31.	Αλεξάρης Χαραλαμπίδης	9	
32.	Ναυαριάτη ΙΩΑΝΝΗ	3	Ιωάννη Ναυαριάτη
33.	Αργακής Στέφανος	4	
34.	Αναστασίτης-Χαροπάτης Ιωάννης	4	
35.	Φραγκούτης Λαζαρίδης	3	



LIFE 14 CCA/GR/000389 AGROCLIMAWATER

Προώθηση της αποδοτικής χρήσης νερού και υποστήριξη  
της μετάβασης σε μια ανθεκτική, στην κλιματική αλλαγή,  
γεωργία στις μεσογειακές χώρες



A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Αγροτεμαχίων	Υπογραφή
36.	Γεωργαράς Κωνστίνος	6	K. Γεωργαράς
37.	Γεωργαράς Ελευθερίος	9	X
38.	Περάτης Δανιήλ	1	D.
39.	Σωτηρίου Μαρία Τίνα	1	S. Τίνα
40.	Λαζαρετάκης Νίκος	3.	N.
41.	Στρεφνικάκης Φώτιος	3	F.
42.	Βασιλάκης Στέλιος	2	S.
43.	Βαρβία Αρανία	2	B.
44.	Παναγιώταρης Λαζαρίδης ????	2	A. Λαζαρίδης
45.	Λαζαρετάκης Μαρία	3	M.
46.	Μανουσάκης Δήμητρα ????	2	D. Μανουσάκης
47.			ΙΣΩΤΗΛΕΙΑ
48.			
49.			
50.			
51.			
52.			
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			

**LIST OF VOLUNTEER FARMERS AND THEIR RESPECTIVE PARCELS**

---

**ACTION A.1**

**ANNEX III.VII – VOLUNTEER FARMERS AND PARCELS**

**ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΓΡΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΣΤΗΝ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΧΑΥΓΑ-ΜΙΛΑΤΟΥ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

ΠΛΗΘΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (Β) ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ (Σ)
1	1.1	ΑΛΕΞΑΚΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	4,8	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΜΥΓΔΑΛΟΛΑΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
2	1.2	ΑΛΕΞΑΚΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	7,6	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΤΑΥΡΙΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
3	2.1	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ-ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	12	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΦΡΑΜΑΤΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
4	2.2	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ-ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	3,6	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΦΡΑΜΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
5	3.1	ΑΣΤΡΟΥΛΑΚΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	3	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΟΤΙΚΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
6	3.2	ΑΣΤΡΟΥΛΑΚΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	3,3	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΞΥΛΟΔΕΜΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
7	4.1	ΒΕΝΕΤΟΥ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	3,1	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΜΕΣΩΧΗΡΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
8	4.2	ΒΕΝΕΤΟΥ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	2	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
9	5.1	ΓΕΩΡΓΑΝΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΙΔΕΡΟΥ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
10	6.1	ΓΙΟΥΡΓΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	1,4	ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ	ΞΕΡΙΖΩΜΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
11	6.2	ΓΙΟΥΡΓΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6	ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ	ΓΑΖΩΤΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
12	7.1	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	9,8	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
13	7.2	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	8,5	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΑΓΓΙΝΑΡΑΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
14	7.3	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	4	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΧΛΑΔΙΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
15	7.4	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	4,9	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΚΥΛΟΠΛΑΤΑΝΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
16	7.5	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	1,3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΠΑΝΑΓΙΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
17	8.1	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	8	ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΡΔΑΜΟΥΤΣΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
18	8.2	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΡΜΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
19	8.3	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΡΜΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
20	8.4	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	10	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
21	9.1	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	10	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΜΕΡΜΥΓΚΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
22	9.2	ΔΙΝΕΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	12	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
23	10.1	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	1,6	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
24	11.1	ΛΑΣΙΘΙΩΤΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	5,4	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΒΙΤΣΙΛΙΑΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
25	11.2	ΛΑΣΙΘΙΩΤΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3,4	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΤΑΥΡΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
26	11.3	ΛΑΣΙΘΙΩΤΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΒΙΤΣΙΛΙΑΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
27	12.1	ΛΑΥΡΕΝΤΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	4	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΠΑΛΑΙΜΥΛΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
28	12.2	ΛΑΥΡΕΝΤΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	4,5	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΚΟΠΡΑΝΕΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
29	12.3	ΛΑΥΡΕΝΤΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	2,5	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΚΟΥΡΟΚΕΦΑΛΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
30	13.1	ΛΑΥΡΕΝΤΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΚΥΛΟΠΛΑΤΑΝΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
31	13.2	ΛΑΥΡΕΝΤΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	4,2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΕΛΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
32	13.3	ΛΑΥΡΕΝΤΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	3,8	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΠΕΡΑ ΜΕΡΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
33	14.1	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	9	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΣΦΑΚΙΑΝΟΥ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
34	14.2	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	3,3	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
35	14.3	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	3,9	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
36	14.4	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	2,6	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΟΡΚΙΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
37	14.5	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	4	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΣΦΑΚΙΑΝΟΥ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
38	14.6	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	2,1	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΣΕΛΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
39	14.7	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	2,9	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
40	15.1	ΜΑΜΟΛΙΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	3	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΚΕΦΑΛΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
41	15.2	ΜΑΜΟΛΙΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	3,9	Κ ΛΟΥΜΑΣ	ΓΕΡΑΠΕΤΡΙΤΗΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
42	16.1	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ	ΕΥΤΥΧΙΑ	2,9	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΠΗΛΙΑΡΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
43	16.2	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ	ΕΥΤΥΧΙΑ	2,6	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΠΡΙΝΟΝΕΡΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
44	16.3	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ	ΕΥΤΥΧΙΑ	1,9	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΑΓΚΑΘΙΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
45	16.4	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ	ΕΥΤΥΧΙΑ	1,2	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΜΠΑΜΠΟΥΡΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Β
46	17.1	ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ-ΔΙΑΛΥΝΑ	ΙΩΑΝΝΑ	3,1	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΦΡΑΡΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
47	17.2	ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ-ΔΙΑΛΥΝΑ	ΙΩΑΝΝΑ	4,6	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΦΡΑΡΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
48	18.1	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ	ΙΝΩ	6	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΤΑΥΡΙΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
49	18.2	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ	ΙΝΩ	1	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΣΚΑΛΕΤΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
50	18.3	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ	ΙΝΩ	1,5	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΒΕΡΓΟΠΟΥΛΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
51	19.1	ΜΕΝΕΓΗ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	18,8	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΑΓΓΙΝΑΡΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
52	21.1	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	6,5	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ 1	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
53	21.2	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	16	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ 2	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
54	22.1	ΠΑΠΑΜΙΤΣΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	1,8	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΑΡΜΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
55	22.2	ΠΑΠΑΜΙΤΣΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	2,9	ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ	ΛΑΚΚΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ

**ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ ΑΓΡΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΣΤΗΝ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΧΑΥΓΑ-ΜΙΛΑΤΟΥ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

ΠΛΗΘΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΟ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ (B) ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ (Σ)
56	22.3	ΠΑΠΑΜΙΤΣΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	2	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΡΙΖΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
57	23.1	ΠΑΠΑΤΖΑΝΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3,4	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΜΑΡΑΔΙΑΝΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
58	23.2	ΠΑΠΑΤΖΑΝΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
59	24.1	ΠΑΤΕΡΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	3	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
60	25.1	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2,8	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΜΑΝΩΛΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
61	25.2	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΧΡΙΣΤΙΝΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
62	25.3	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	5,2	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΣΦΕΝΤΑΜΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
63	25.4	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2,3	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΟΡΝΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
64	26.1	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6,4	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΕΦΑΛΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
65	27.1	ΠΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	8	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΓΩΝΙΑ ΡΟΥΣΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
66	27.2	ΠΕΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	4	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΒΟΥΖΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
67	28.1	ΠΕΡΑΚΗΣ	ΔΑΝΙΗΛ	3,3	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΓΩΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
68	28.2	ΠΕΡΑΚΗΣ	ΔΑΝΙΗΛ	2,1	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΝΟΤΙΚΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
69	29.1	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	4,5	ΠΑΝΩ ΣΙΣΙ	ΜΠΑΜΠΑΣΙ ΜΕΤΟΧΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
70	29.2	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	2	ΣΙΣΙ	ΠΟΡΟΣ ΣΙΣΙΟΥ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
71	29.3	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	2	ΣΙΣΙ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
72	29.4	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	2,9	ΣΙΣΙ	ΤΑΡΜΑΡΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
73	29.5	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	3,8	ΠΥΡΓΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
74	29.6	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	12	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΦΘΕΝΙΑΔΩ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
75	29.7	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	3	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΜΑΥΡΟΣ ΚΟΛΥΜΠΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	B
76	29.8	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	3,4	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΤΣΙΓΚΟΥΝΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	B
77	30.1	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΦΑΙΔΩΝ	10,5	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΚΑΡΑΒΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
78	30.2	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΦΑΙΔΩΝ	2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΜΑΖΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
79	30.3	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΦΑΙΔΩΝ	3	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
80	30.4	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΦΑΙΔΩΝ	3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΜΑΖΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
81	31.1	ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΣ	ΣΠΥΡΟΣ	3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΛΑΚΚΟΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
82	31.2	ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΣ	ΣΠΥΡΟΣ	2,2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΝΑΒΛΟΧΟΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
83	32.2	ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΥ	ΜΑΡΘΑ	3	ΠΕΡΑΜΠΕΛΑ	ΚΟΠΡΑΝΟΙ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
84	32.3	ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΥ	ΜΑΡΘΑ	1,5	ΠΕΡΑΜΠΕΛΑ	ΚΑΤΣΟΠΡΙΝΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
85	33.3	ΤΕΡΖΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
86	33.4	ΤΕΡΖΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2,1	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΑΓΚΑΣΤΕΡΑΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
87	34.1	ΤΖΑΓΚΟΥΡΝΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	10,4	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ	ΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Σ
95	35.1	ΤΖΩΡΤΖΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	3	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΓΕΡΟ ΚΕΦΑΛΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
96	35.2	ΤΖΩΡΤΖΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΚΥΛΟΠΛΑΤΑΝΟ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
97	35.3	ΤΖΩΡΤΖΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΠΑΝΩ ΤΟΥΛΟΥΠΑΝΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
98	35.4	ΤΖΩΡΤΖΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	2	ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ	ΔΡΑΚΩΝΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
99	35.5	ΤΖΩΡΤΖΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	8	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣ ΑΡΜΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
100	35.6	ΤΖΩΡΤΖΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	7,8	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣ ΑΡΜΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
101	36.1	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	8	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΓΟΡΟΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
102	36.2	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΚΩΣΤΑΡΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
103	36.3	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2,5	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΟΧΩΡΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
104	38.1	ΧΡΙΣΤΟΦΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	5	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΣΙΔΕΡΟΥ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
105	38.2	ΧΡΙΣΤΟΦΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	5	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΑΡΧΟΝΤΙΣΣΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
106	40.1	ΧΡΟΝΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	3,9	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΜΕΡΜΥΓΚΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	B
107	40.2	ΧΡΟΝΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	3,9	ΒΡΑΧΑΣΙΟΥ	ΜΕΡΜΥΓΚΑΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	B
108	41.1	ΑΛΕΞΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	1,9	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
109	41.2	ΑΛΕΞΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2,75	ΝΕΑΠΟΛΗ	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
110	42.1	ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	4	ΛΑΤΣΙΔΑ	ΛΑΓΚΟΣ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
111	43.1	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ	ΦΙΛΙΑ	2,8	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΠΗΛΙΑΡΙ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ
112	43.2	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ	ΦΙΛΙΑ	4,5	ΜΙΛΑΤΟΣ	ΣΠΗΛΙΑΡΙΔΙΑ	ΕΛΙΑ	ΌΧΙ	Σ