



Agenzia Lucana  
di Sviluppo  
e di Innovazione in  
Agricoltura.

Ufficio Zootecnia, Zoosanità  
e Valorizzazione delle Produzioni  
Dipartimento Agricoltura S.R.E.M.  
Via Vincenzo Verrastro, 10  
85100 - POTENZA

Pec [agricoltura@cert.regione.basilicata.it](mailto:agricoltura@cert.regione.basilicata.it)

Codice org.	Alsia
Protocollo	0005071
Data	06/06/2014
Classific.	05.04.GOUT

c.a  
dott. Michele Cappa  
dott.ssa Clelia Onorati

Oggetto: Elenco regionale siti di conservazione della  
biodiversità LR 26/2008 – Nuovo invio domanda di  
iscrizione

A seguito dell'avvenuta istituzione dell' "*Elenco regionale dei siti di conservazione della biodiversità agricola*" di cui all'art. 5 della LR 26/2008 (DGR 344 del 21.03.2014), si ripropone la domanda di iscrizione per il sito "*Giardino botanico del Pollino*" ubicato presso l'Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "Pollino" di Rotonda, domanda già inviata con nota Alsia n. 0010868 del 19.11.2013.

Distinti saluti

Il Dirigente  
Area Servizi di Sviluppo Agricolo Specialistici  
*dott. Sergio Gallo*

PZ

Allegati: 3

- Copia dalle nota 0010868/2013
- domanda iscrizione
- relazione

Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura.



Agenzia Lucana  
di Sviluppo  
e di Innovazione in  
Agricoltura.

Ufficio Zootecnia, Zoosanità  
e Valorizzazione delle Produzioni  
Dipartimento Agricoltura S.R.E.M.  
Via Vincenzo Verrastro, 10  
85100 - POTENZA

Codice org.	Alsia
Protocollo	0010868
Data	19/11/2013
Classific.	05.04.GOUT

c.a dott.ssa Clelia Onorati

Oggetto: Elenco regionale siti di conservazione della  
biodiversità LR 26/2008 – Invio domanda di  
iscrizione

Si trasmette, unita alla presente, domanda di iscrizione all'Elenco regionale dei siti di conservazione della biodiversità di cui all'art. 5 della LR 26/2008 per il sito "Giardino botanico del Pollino" ubicato presso l'Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "Pollino" di Rotonda contenente le seguenti specie e varietà:

- n. 27 varietà locali di melo;
- n. 25 varietà locali di pero;
- n. 8 varietà locali di ciliegio;

Cordiali saluti

Il Dirigente  
Area Servizi di Sviluppo Agricolo Specialistici  
*dott. Sergio Gallo*

PZ

Allegati: 2

- domanda iscrizione
- relazione

Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura.

## ALLEGATO

Domanda per l'iscrizione all'Elenco Regionale dei Siti di Conservazione della Biodiversità di cui all'articolo 5 della Legge Regionale 14 ottobre 2008 n. 26 " *Tutela delle risorse genetiche autoctone vegetali e animali di interesse agrario*"

Al Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale  
Ed Economia Montana  
Via Vincenzo Verrastro n. 10  
85100 Potenza

Iscrizione n. \_\_\_\_\_ ( a cura del Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale ed Economia Montana).

### I - Soggetto Proponente

Nome dell'Ente:

**ALSIA – AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO ED INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA**

Indirizzo: Viale Carlo Levi,6 – 75100 Matera

Legale Rappresentate:

Proponente (delegato con delibera del Commissario Straordinario n. 255/2012):

Dirigente Area Servizi di Sviluppo Agricolo Specialistici: Dott. Sergio Gallo

Telefono: 0835/244223 fax. 0835/244218 e-mail [sergio.gallo@alsia.it](mailto:sergio.gallo@alsia.it)

### II - Persone di riferimento

Nome e Cognome: Domenico Cerbino

Ente di appartenenza: ALSIA – Area Sviluppo Agricolo – Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "POLLINO"

Indirizzo: C.da Piano Incoronata 85048 Rotonda (Pz)

Telefono: 0973/667545 fax 0973/667283 e-mail – [domenico.cerbino@alsia.it](mailto:domenico.cerbino@alsia.it)

### III- Sito di conservazione per cui si chiede l'iscrizione

"Giardino botanico del Pollino" contenete vecchie varietà di peri, meli, ciliegi iscritti alla sezione vegetale del "repertorio regionale della biodiversità (art. 3 LR 26/2008), oltre a specie di piante officinali e di essenze forestali.

### IV – Luogo di ubicazione del sito

Nome dell'azienda . ente, singolo cittadino. Ecc.

ALSIA - Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "POLLINO

C.da Piano Incoronata 85048 Rotonda (Pz);

C.da Piano Incoronata 85048 Rotonda (Pz);

*Indicare il materiale genetico conservato nel sito:*

Parte del materiale genetico è conservato presso l'ALSIA A.A.S.D. "Pollino" di Rotonda, contrada Piano Incoronata.

Firma del richiedente

  
IL DIRIGENTE  
Area Sp. Specialistici MT  
Dott. Sergio Gallo

---

**Relazione tecnica allegata alla domanda contenente**

Relazione con Scheda tecnica

Allegati alla relazione

1. Corografia
2. Ortofoto
3. Mappa catastale
4. Visura catastale
5. Mappa del sito di conservazione.
6. Elenco specie, delle varietà e delle piante conservate nel sito



**Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura**  
Viale Calo Levi 6/1 – 75100 Matera

**Area Servizi di Sviluppo Agricolo Specialistici**

**SITO DI CONSERVAZIONE DEL GERMOPLASMA AGRARIO VEGETALE**  
**“GIARDINO BOTANICO DELPOLLINO”**

Art. 5 L.R. 26/2008

## **RELAZIONE**



Matera, novembre 2013

**Denominazione del sito**

Giardino botanico del Pollino

**Titolare del sito:**

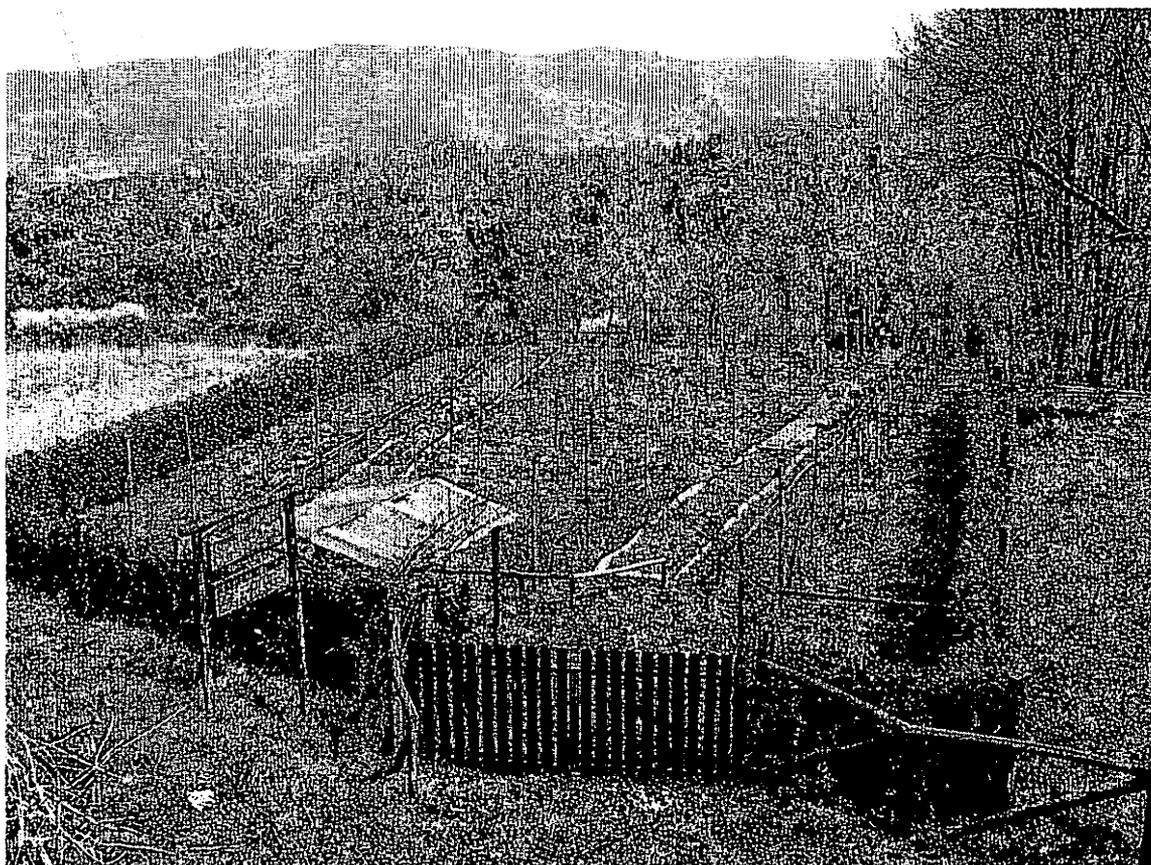
Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura (ALSIA)

**Ubicazione del sito**

C/o Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "Pollino". C.da Incoronata – 85048 Rotonda (PZ)

Comune censuario Rotonda (PZ); Foglio di mappa n. 13; Particella n. 89.

Coordinate geografiche: Latitudine 33S0587411 – Longitudine 44222654



**Come raggiungere il sito**

per chi viene da Nord - Autostrada SA/RC  
uscita Lauria Sud, proseguire sulla SS 19 e sulla S.P. 4 fino a Rotonda;

per chi viene da Sud - Autostrada SA/RC  
uscita Campotenese, proseguire per Rotonda

## **Realizzazione del sito**

Il Giardino Botanico del Pollino, inaugurato il 15 aprile 2011, nasce da una collaborazione tra l'ALSIA, l'Ente Parco Nazionale del Pollino ed il Comune di Rotonda con l'obiettivo di rappresentare un campione della flora spontanea e domesticata presente nell'area del Parco.

Il progetto per la realizzazione del Giardino Botanico è stato cofinanziato dall'Ente Parco Nazionale del Pollino e dal Comune di Rotonda.

Esso coniuga la vocazione e la missione sperimentale dell'Azienda Pollino dell'ALSIA con la conservazione *in situ* della biodiversità, offrendo così ad un pubblico più vasto dei soli agricoltori la possibilità di visitare la ricchezza della biodiversità del Pollino.

Nel Giardino Botanico del Pollino non si mette in pratica la sola conservazione biologica *in situ* delle specie e delle varietà locali ma, soprattutto, si offre alle scolaresche ed al turista uno strumento didattico-scientifico per meglio comprendere il rapporto inscindibile tra natura, agricoltura, benessere e conservazione delle risorse genetiche.

Nell'Azienda A.S.D. Pollino è presente anche la "sala della biodiversità" che ospita un piccolo museo della civiltà contadina ed una collezione di semi delle antiche varietà locali di piante erbacee ed ortive.

## **Descrizione del sito**

Il Giardino Botanico, fisicamente ubicato all'interno dell'Azienda A.S.D. Pollino, si sviluppa su una superficie di 2.300 mq e comprende tre sezioni: la prima sezione è rappresentata dalle piante legnose da frutto (varietà domesticate), la seconda da piante erbacee e suffruticose (semi-domesticate o selvatiche), la terza da un lembo di bosco misto di latifoglie eliofile.

In particolare nella parte frutticola del Giardino Botanico si trovano 27 varietà locali di Melo, 25 di Pero, 8 di Ciliegio, oltre che a varietà di Cotogno, Castagno, Sorbo, Sambuco e Piccoli frutti, selezionate durante il lavoro di bio-prospezione del territorio, in base al maggior rischio di erosione genetica, effettuato dall'ALSIA su tutta l'area del Pollino con fondi della regione Basilicata e con la compartecipazione finanziaria dell'Ente Parco del Pollino e la supervisione scientifica della Facoltà di Agraria dell'Università della Basilicata.

Queste piante rappresentano un pezzo di storia dei luoghi ove generazioni di agricoltori hanno salvaguardato l'integrità del paesaggio e dell'ecosistema dosando con attenzione il ricorso a varietà commerciali ed alle tecniche agricole a loro connesse.

Le varietà di pero, melo e ciliegio presenti nel giardino botanico sono state caratterizzate dal punto di vista bio-agronomico e sono state tutte iscritte al Repertorio regionale delle risorse genetiche autoctone vegetali previsto dall'art. 3 della L.R. 26 del 2008. Per le stesse varietà è ora in corso la caratterizzazione genetica.

Il bosco è rappresentato da importanti specie arboree della fascia più fresca delle latifoglie eliofile (Castagno, Acero, Cerro), accompagnate da arbusti tipici (Coronilla, Ligustro, Prugnolo e Rosa canina) e piante rampicanti (Edera). Non manca sul versante con suolo più acido ed esposto al



sole la Felce aquilina. Lo strato erbaceo è ricco di specie tipiche come il Ciclamino, il Latiro e le differenti specie di Festuche.

### **Sito Web e documentazione fotografica**

Per meglio divulgare i contenuti del Giardino Botanico e la sua fruibilità, è stato realizzato un sito web all'indirizzo [www.giardinopollino.alsia.it](http://www.giardinopollino.alsia.it)

Oltre alle classiche sezioni su "descrizione dell'iniziativa", su "come arrivare", sui "contatti" sui "link utili", ecc., nel sito web è disponibile una mappa interattiva del giardino che permette, puntando il mouse su ogni singola pianta rappresentata, accedere alla foto e ad una breve descrizione della specie o della varietà conservata.

### **Contatti**

Tel.: 0835.244575 / 576

Fax: 0835.258359

E-mail: [azienda.pollino@alsia.it](mailto:azienda.pollino@alsia.it)

Web: [www.alsia.it](http://www.alsia.it); [www.giardinopollino.alsia.it](http://www.giardinopollino.alsia.it); [www.biodiversitàpollino.it](http://www.biodiversitàpollino.it)

## Scheda Tecnica

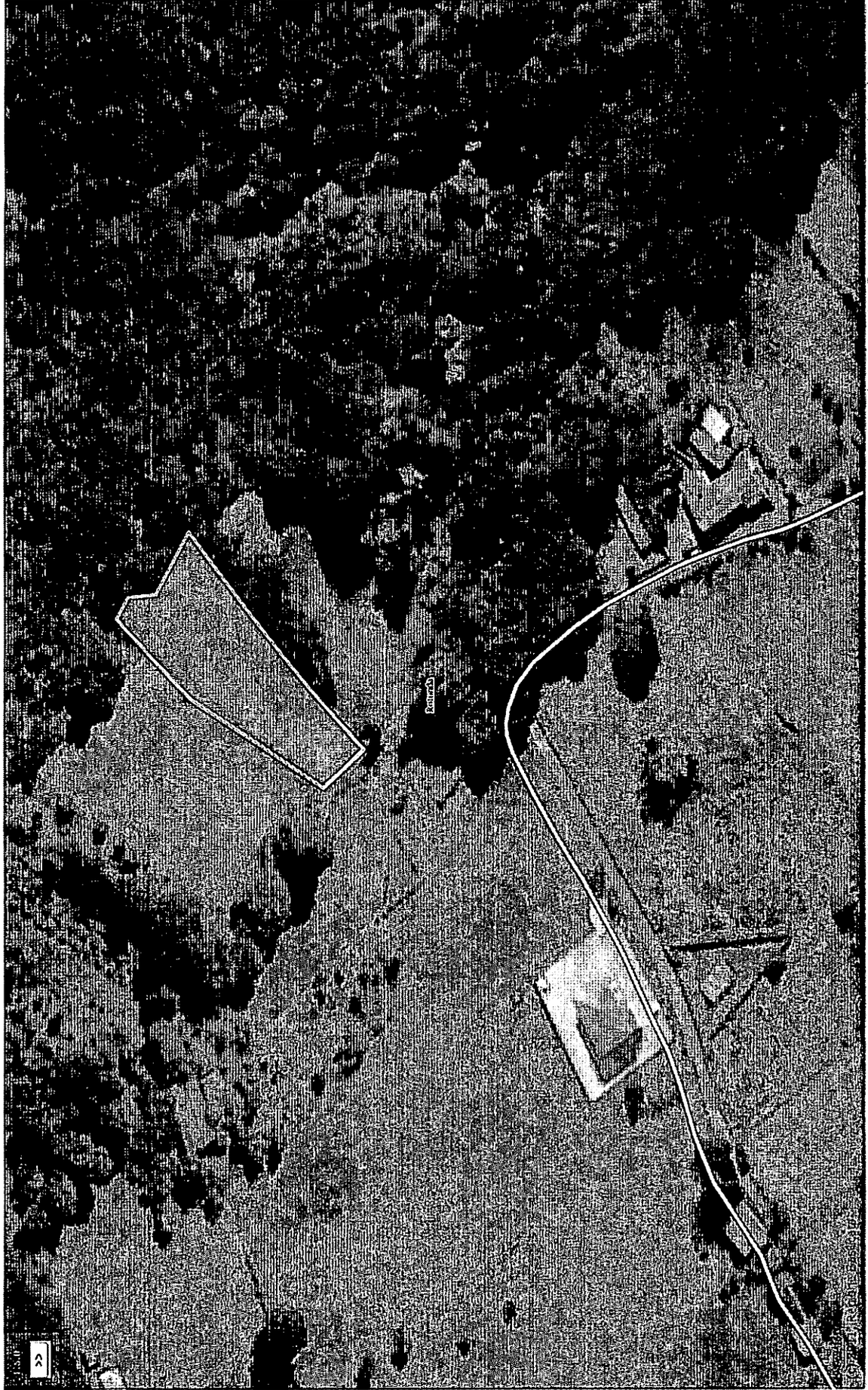
<b>Denominazione del Sito</b>	<b>Giardino Botanico del Pollino</b>
<b>Titolare del sito</b>	Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura (ALSIA)
<b>Localizzazione del sito</b>	Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "POLLINO"
<b>Località</b>	Piano Incoronata, sn
<b>Comune</b>	Rotonda (PZ)
<b>Coordinate geografiche</b>	Latitudine 33S0587411 – Longitudine 44222654
<b>Foglio di mappa n.</b>	13
<b>Particelle n.</b>	89
<b>Superficie (Ha)</b>	0.23.35
<b>Varietà autoctone di Pero (n.)</b>	25
<b>Varietà autoctone di Melo (n.)</b>	27
<b>Varietà autoctone di Ciliegio (n.)</b>	8
<b>Specie officinali (n.)</b>	22
<b>Essenze forestali (n.)</b>	47

### Allegati:

- 1) Corografia
- 2) Ortofoto
- 3) Mappa catastale
- 4) Visura catastale
- 5) Mappa del sito di conservazione
- 6) Elenco delle specie, delle varietà e delle piante conservate nel sito



Allegato 2 - Ortofoto Comune Rotonda Foglio di mappa n. 13 Particella 89 (Agea 2011)



8



Allegato 4 - Visura catastale



Situazione Attuale per Soggetto

Limitata al comune di ROTONDA (PZ)

REGIONE BASILICATA

Aggiornata al 30/09/2013

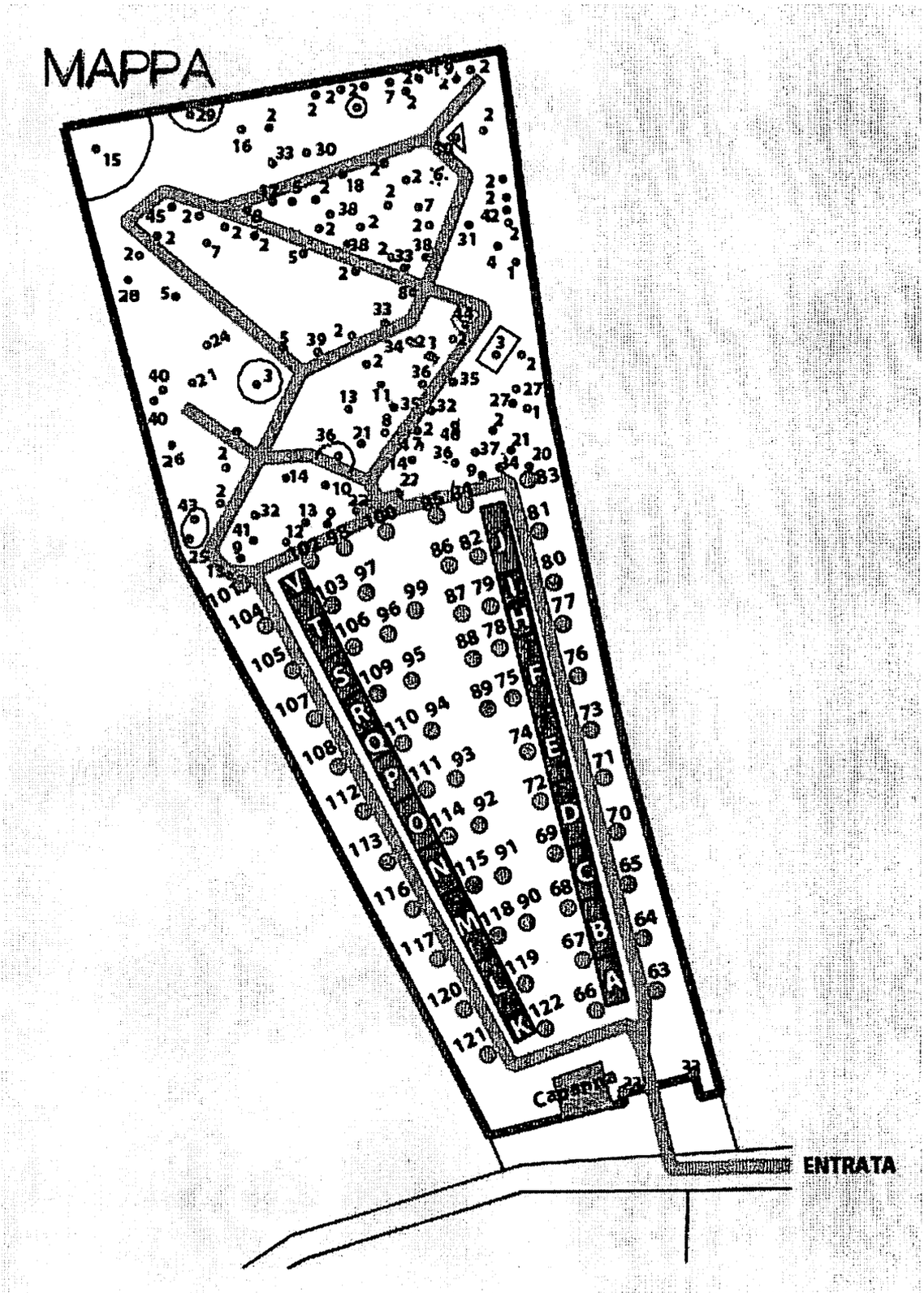
Stampato il giorno  
venerdì, 25 ott 2013 13:06:03

Dati della richiesta	Denominazione AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO ED INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA (ALSIA)
Soggetto individuato	AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO ED INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA (ALSIA) con sede in MATERA (MT) C.F. 00627370778

Immobili siti nel Comune di ROTONDA (Codice M590) - Catasto dei Terreni

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					REDDITO		ALTRE INFORMAZIONI		
	Foglio	Particella	Sub. Part.	Ci	Qualità	Superficie (mq)			Deduc.	Dominicale	Agrario	Dati derivanti da	Dati ulteriori
						ha	are	ca					
1	15	353		02	SEMINATIVO	0	7	0		Euro 0,9 Lire 1750	Euro 0,9 Lire 1750	N.D. del 14/12/2007 tabella di variazione n. 148027 1/2007 in atti del 14/12/2007 TRASMISSIONE DATI AGEA AI SENSI DEL DL 3.10.2008 N. 282	
2	13	85		02	SEMIN IRRIG	0	1	25		Euro 0,45 Lire 875	Euro 0,23 Lire 458	impianto in atti dal 13/04/1979	
3	13	89		03	SEMINATIVO	0	23	35		Euro 1,81 Lire 3603	Euro 2,41 Lire 4870	N.D. del 14/12/2007 tabella di variazione n. 148004 1/2007 in atti del 14/12/2007 TRASMISSIONE DATI AGEA AI SENSI DEL DL 3.10.2008 N. 282	
4	13	91		02	SEMIN IRRIG	0	8	74		Euro 3,16 Lire 6118	Euro 1,58 Lire 3059	impianto in atti dal 13/04/1979	
5	13	197		02	SEM ARB I	0	14	82		Euro 0,59 Lire 13339	Euro 0,51 Lire 10297	impianto in atti dal 13/04/1979	
6	13	198		02	SEM ARB I	0	1	64		Euro 0,76 Lire 1524	Euro 0,72 Lire 1470	impianto in atti dal 13/04/1979	
7	13	199		02	SEMIN IRRIG	0	9	58		Euro 3,46 Lire 6706	Euro 1,73 Lire 3533	impianto in atti dal 13/04/1979	

Allegato 5 – Mappa del sito



## Allegato 6 -

**SITO DI CONSERVAZIONE DEL GERMOPLASMA AGRARIO E FORESTALE  
GIARDINO BOTANICO DEL POLLINO**

**ELENCO DELLE PIANTE CONSERVATE E COORDINATE GEOGRAFICHE**

**MELO (Malus domestica)**

<b>COD</b>	<b>VARIETA</b>	<b>LATITUDINE</b>	<b>LONGITUDINE</b>	<b>ALTITUDINE</b>	<b>ESPOSIZIONE</b>
63	MELO MELONE	33S0587412	44222660	551	NORD
64	MELO ROSA	33S0587416	44222659	551	NORD
65	MELO CIOCCIA	33S0587418	44222662	551	NORD
66	MELO CITRULA	33S0587411	44222654	552	NORD
67	MELO MUSCARELLA	33S0587414	44222658	552	NORD
68	MELO RIMUNCELLA	33S0587415	44222661	551	NORD
69	MELO PEPPINO	33S0587419	44222666	551	NORD
70	MELO RENETTA	33S0587420	44222663	551	NORD
71	MELO CANNAMELA	33S0587424	44222667	550	NORD
72	MELO A OLIO	33S0587419	44222668	550	NORD
73	MELO COTOGNO	33S0587425	44222670	550	NORD
74	MELO SENISE	33S0587425	44222671	549	NORD
75	MELO VERDE ROSSA	33S0587425	44222676	549	NORD
76	MELO GENUVISA	33S0587427	44222672	550	NORD W
77	MELO SAN GIOVANNI	33S0587429	44222674	550	NORD W
78	MELO CARRUZZEDDA	33S0587429	44222678	548	NORD
79	MELO PROFUMATA	33S0587433	44222681	549	NORD
80	MELO RIMUNCELLA	33S0587430	44222681	549	NORD
81	MELO GIALLETTO	33S0587437	44222672	549	NORD E
82	MELO GHIACCIO	33S0587433	44222683	548	NORD E
83	MELO ROSETTA	33S0587433	44222687	548	NORD E
84	MELO CERRATA	33S0587433	44222687	548	NORD E
85	MELO OGLIAROLA	33S0587434	44222687	548	NORD E
86	MELO CULINERA	33S0587432	44222687	548	NORD E
87	MELO RIMUNCELLA	33S0587430	44222682	548	NORD E
99	MELO MUSTAZZOLA	33S0587431	44222689	548	NORD E
100	MELO SIRICA	33S0587428	44222685	548	NORD E

8

**CILIEGIO** (*Prunus avium*)

<b>COD</b>	<b>VARIETA'</b>	<b>LATITUDINE</b>	<b>LONGITUDINE</b>	<b>ALTITUDINE</b>	<b>ESPOSIZIONE</b>
88	CILIEGIO AMARENA	33S0587428	44222679	549	NORD EST
89	CILIEGIO BIANCO	33S0587424	44222676	549	NORD EST
90	CILIEGIO BIANCO	33S0587413	44222662	553	NORD EST
91	CILIEGIO MAIATICO	33S0587415	44222667	551	NORD EST
92	CILIEGIO NERO	33S0587419	44222669	551	NORD EST
93	CILIEGIO ZUCCHERO E CANNELLA	33S0587419	44222675	550	NORD EST
94	CILIEGIO A CORE	33S0587421	44222679	550	NORD EST
95	CILIEGIO AMARENA	33S0587424	44222680	549	NORD EST

**PERO** (*Pyrus communis*)

<b>COD</b>	<b>VARIETA'</b>	<b>LATITUDINE</b>	<b>LONGITUDINE</b>	<b>ALTITUDINE</b>	<b>ESPOSIZIONE</b>
96	PERO RUSSIGNA	33S0587427	44222686	549	NORD-EST
97	PERO MIRIZZOSA	33S0587427	44222690	548	NORD-EST
98	PERO BARCUNA	33S0587429	44222692	548	NORD-EST
101	PERO CANNAMELA	33S0587424	44222698	548	NORD-EST
102	PERO SPINA	33S0587429	44222697	548	NORD-EST
103	PERO LIMONE	33S0587426	44222684	549	NORD-EST
104	PERO NERA	33S0587423	44222694	548	NORD-EST
105	PERO GIOVANNA	33S0587420	44222691	549	NORD-EST
106	PERO COSIMO	33S0587424	44222685	550	NORD-EST
107	PERO ZILARIELLO	33S0587418	44222687	550	NORD-EST
108	PERO LARDARA	33S0587416	44222685	550	NORD-EST
109	PERO SOLE	33S0587423	44222682	550	NORD-EST
110	PERO TENERELLA	33S0587420	44222680	550	NORD-EST
111	PERO PASTURA	33S0587417	44222678	551	NORD-EST
112	PERO CARPINO	33S0587413	44222682	551	NORD-EST
113	PERO REALE	33S0587412	44222677	551	NORD-EST
114	PERO MUSCARELLA	33S0587412	44222674	551	NORD-EST
115	PERO BIRLOCCA	33S0587413	44222670	551	NORD-EST
116	PERO PUTIRA	33S0587411	44222674	551	NORD-EST
117	PERO CUCUZZARO	33S0587407	44222672	552	NORD-EST
118	PERO MASTANTUONO	33S0587410	44222668	552	NORD-EST
119	PERO GATTAROLA	33S0587410	44222664	552	NORD-EST
120	PERO ROSARIO	33S0587404	44222669	552	NORD-EST
121	PERO VASILICOIO	33S0587404	44222664	552	NORD-EST
122	PERO ALICIA	33S0587407	44222664	552	NORD-EST