

Allegato I

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

(da scrivere in stampatello o a macchina)

**Spett.le ALSIA
AASD Pollino
C.da Piano Incoronata, snc**

85048 Rotonda (PZ)

Il Sottoscritto

nato a il

residente nel comune di prov..... via.....

cap.....tel.....fax.....

iscritto alla CCIAA di Potenza al n.

conduttore del fondo sito nel comune di (PZ) in località

chiede

di partecipare all'AVVISO PUBBLICO **“REALIZZAZIONE SITI DI CONSERVAZIONE DI VARIETA' AUTOCTONE A RISCHIO DI ESTINZIONE DI NOCE, NOCCIOLO, MELOGRANO, PESCO, PERCOCO, ALBICOCCO, CASTAGNO, GELSO , LOTO E SEGALE** “ pubblicato in data _____.

Il sottoscritto, ai sensi del DPR n. 445/2000, dichiara di aver preso visione dell'Avviso Pubblico e che quanto dichiarato nella presente domanda corrisponde al vero.

Data.....

*Il RICHIEDENTE
(firma leggibile)*

Allega i seguenti documenti

1. Copia del documento di identità in corso di validità;
2. Planimetria e visura catastale della superficie interessata alla prova dimostrativa;
3. Dichiarazione d'impegno alla realizzazione di un campo dimostrativo "sito di conservazione" e di accettazione di rimborso spese parziale (allegato 1a);

DICHIARAZIONE D'IMPEGNO ED ACCETTAZIONE

Il sottoscritto _____ nato a _____ il

 residente a _____ in via o C.da _____
 C.F. _____
 Titolare dell'Azienda agricola denominata _____
 sita in agro del Comune di _____ alla Località _____
 con Partita I.V.A. _____

premesse che

1. che ha preso visione dell'avviso pubblico dell'ALSIA del _____ relativo alla realizzazione di un campo dimostrativo "sito di conservazione di di mq." inserito in un progetto per la realizzazione di siti di conservazione per la salvaguardia della biodiversità agricola;
2. che la superficie irrigabile dell'azienda agricola di cui è titolare ammonta a complessivi mq _____

tanto premesso, il sottoscritto dichiara di possedere i seguenti requisiti (barrare con una X i requisiti posseduti):

Requisiti di valutazione	Punti
Titolare di sito di conservazione registrato in base all'art. 5 della Legge Regionale n°26/2008;	
Presenza in azienda di ecotipi locali registrati nel repertorio regionale sezione vegetale	
Superficie irrigua relativamente all'appezzamento da utilizzare per la realizzazione dell'impianto ;	
Titolare di azienda agrituristica o fattoria didattica iscritta nell'elenco regionale;	
Azienda a conduzione biologica	

dichiara, inoltre, di impegnarsi a:

- a. realizzare il campo/prova dimostrativo "sito di conservazione di" sulla particella di terreno n. _____ riportata al foglio catastale n°. _____ del comune di _____;

- b. mantenere per almeno 10 anni i frutteti realizzati e per almeno 5 anni la coltivazione della segale;
- c. osservare tutte le indicazioni di carattere tecnico-culturale o di processo che gli verranno impartite dal funzionario tecnico/divulgatore dell'Alsia responsabile della prova dimostrativa: "Sito di conservazione" a decorrere dal _____ sino al _____;
- d. rilevare e fornire al tecnico/divulgatore responsabile del progetto per il periodo, di cui al precedente punto b), tutti i parametri tecnici ed economici relativi alla prova stessa;
- e. consentire le visite guidate al sito di conservazione i tecnici e/o operatori agricoli che il funzionario, responsabile del progetto, preventivamente andrà ad indicare;
- f. fornire a tecnici ed operatori di cui alla precedente lettera d) notizie tecnico-economiche riguardanti la prova in oggetto;
- g. consentire il prelievo del materiale di propagazione ai tecnici dell'Alsia ;
- h. consegnare ad ALSIA, nel caso della segale e per il primo anno di coltivazione, il 30% del prodotto;
- i. registrare il sito di conservazione in base all'art. 5 della legge 26/2008;

il sottoscritto dichiara, inoltre:

di accettare sin da ora un rimborso parziale e forfettario delle spese previste nella scheda economica n.) pari ad €

Data, ___/___/___

Il Titolare dell'Azienda

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione

PESCO - PERCOCO - ALBICOCCO

516

Varietà da conservare

PESCO n.3 pesco locale, pesco locale B, pesco perchino. **PERCOCO n.6:** percoco dei vigneti, percoco dei vigneti B, percoco dei vigneti C, percoco locale. **ALBICOCCO n.4:** albicocco locale, albicocco locale 1, albicocco locale 1_2, albicocco locale 2.

Obiettivo

Conservazione in situ delle risorze genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.

1000

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (organica/minerale)	€ 120,00
6	Acquisto piante innestate €12.00 cad - tot. Piante 43	€ 516,00
7	Concimazione di copertura	€ 100,00
8	Impianto irriguo	€ 700,00
9	Montaggio impianto irriguo	
10	Recinzione	€ 300,00
11	Montaggio recinzione	
12	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 1.986,00

Rimborso spese forfettario	€ 993,00
Siti da realizzare	2
Totale importo	€ 1.986,00

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione

NOCE - NOCCIOLO

Varietà da conservare

NOCE n.9 : noce dura, noce dura grande, noce dura rotonda, noce dura rotonda grande, noce maschera, nocione, noce tenera, noce tenera grande, noce rotonda tenera grande. **NOCCIOLO n.5** : nocciolo allungato, nocciolo allungato grande, nocciolo allungato sanguinello, nocciolo sferoidale, nocciolo sferoidale grande

Obiettivo

Conservazione in situ delle risorge genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.	1200
-----	------

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (organica/minerale)	€ 120,00
6	Acquisto piante innestate €12.00 cad - tot. Piante 46	€ 552,00
7	Concimazione di copertura	€ 100,00
8	Impianto irriguo	€ 700,00
9	Montaggio impianto irriguo	
10	Recinzione	€ 300,00
11	Montaggio recinzione	
12	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 2.022,00

Rimborso spese forfettario	€ 1.011,00
Siti da realizzare	2
Totale importo	€ 2.022,00

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione

MELOGRANO - COTOGNO

Varietà da conservare

Melograno n. 2: melograno locale, melograno acido;
Cotogno n.2 : melocotogno locale, perocotogno locale;
Loto n.4: loto locale, loto locale1, loto locale2, loto locale3.

Obiettivo

Conservazione in situ delle risorge genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.

1000

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (organica/minerale)	€ 120,00
6	Acquisto piante innestate €12.00 cad - tot. Piante 28	€ 336,00
7	Concimazione di copertura	€ 100,00
8	Impianto irriguo	€ 700,00
9	Montaggio impianto irriguo	
10	Recinzione	€ 300,00
11	Montaggio recinzione	
12	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 1.806,00

Rimborso spese forfettario	€ 903,00
Siti da realizzare	2
Totale importo	€ 1.806,00

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione OLIVO

Varietà da conservare
Olivo n.7: olivo a fasulo, olivo bianco egiziano
 olivo amarena, olivo cipressino, olivo bianco, olivo
 dolce di Chiaromonte, olivo dolce o rosone

Obiettivo Conservazione in situ delle risorge genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.	1000
-----	------

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (organica/minerale)	€ 120,00
6	Acquisto piante innestate €12.00 cad - tot. Piante 23	€ 276,00
7	Concimazione di copertura	€ 100,00
8	Impianto irriguo	€ 700,00
9	Montaggio impianto irriguo	
10	Recinzione	€ 300,00
11	Montaggio recinzione	
12	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 1.746,00

Rimborso spese forfettario	€ 873,00
Siti da realizzare	2
Totale importo	€ 1.746,00

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione CASTAGNO

Varietà da conservare Castagno n.7: castagno locale1, castagno2, castagno locale3, castagno locale4, castagno nserta1, castagno nserta2, castagno nserta3.

Obiettivo Conservazione in situ delle risorge genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.	1000
-----	------

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (organica/minerale)	€ 120,00
6	Acquisto piante innestate €15.00 cad - tot. Piante 23	€ 345,00
7	Concimazione di copertura	€ 100,00
8	Impianto irriguo	€ 700,00
9	Montaggio impianto irriguo	
10	Recinzione	€ 300,00
11	Montaggio recinzione	
12	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 1.815,00

Rimborso spese forfettario	€ 907,50
Siti da realizzare	2
Totale importo	€ 1.815,00

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione

GELSO

Varietà da conservare

Gelso n.11: gelso bianco ,gelso bianco grosso, gelso bianco rosa, gelso bianco rosa1, gelso bianco sferico, gelso nero, gelso nero a mora, gelso nero a mora1, gelso nero fico, gelso nero violaceo, gelso nero1.

Obiettivo

Conservazione in situ delle risorge genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.

1000

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (organica/minerale)	€ 120,00
6	Acquisto piante innestate €12.00 cad - tot. Piante 36	€ 432,00
7	Concimazione di copertura	€ 100,00
8	Impianto irriguo	€ 700,00
9	Montaggio impianto irriguo	
10	Recinzione	€ 300,00
11	Montaggio recinzione	
12	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 1.902,00

Rimborso spese forfettario	€ 951,00
Siti da realizzare	2
Totale importo	€ 1.902,00

PROVA DIMOSTRATIVA

Sito di conservazione SEGALE

Varietà da conservare Segale n.1: Iermana

Obiettivo Conservazione in situ delle risorge genetiche locali

PREVENTIVO DI SPESA

mq.	3000
-----	------

1	Scasso	
2	Aratura	
3	Fresatura n.2	
4	Squadratura campo	
5	Concimazione di fondo (minerale)	€ 80,00
6	Acquisto seme € 100/q.le - kg 60	€ 60,00
7	Concimazione di copertura (minerale)	€ 80,00
8	Recinzione	€ 1500,00
9	Montaggio recinzione	
10	Tabella identificativa campo	€ 250,00
Costo prova dimostrativa		€ 1970,00

Rimborso spese forfettario	€ 985,00
Siti da realizzare	3
Totale importo	€ 2955,00