

Informativa dello stato di attuazione del “II Avviso pubblico di invito a manifestazione di interesse per la costituzione di un Parco Progetto Regionale per la linea di intervento 2.3.1.4 del PO FESR Sicilia 2007 – 2013” – GURS n. 22 del 20/5/2011

I Comuni che hanno trasmesso i progetti definitivi sono:

1. Ramacca (CT)
2. Carlentini (SR)
3. Palazzolo Acreide (SR)
4. Giarratana (RG)
5. Buscemi (SR)
6. Lipari (ME)
7. Mazara del Vallo (TP)
8. Militello in Val di Catania (CT)
9. Mirabella Imbaccari (CT)

I Comuni i cui progetti definitivi sono stati trasmessi alla Commissione Esaminatrice sono:

1. Ramacca (CT)
2. Carlentini (SR)
3. Palazzolo Acreide (SR)
4. Giarratana (RG)
5. Buscemi (SR)
6. Lipari (ME)
7. Mazara del Vallo (TP)
8. Militello in Val di Catania (CT)
9. Mirabella Imbaccari (CT)

Sono risultati idonei alla presentazione dei progetti esecutivi e quindi ammessi a finanziamento i seguenti Comuni:

1. Ramacca (CT) – Importo progetto € 1.533.800,37
2. Carlentini (SR) – Importo progetto € 800.000,00
3. Palazzolo Acreide (SR) – Importo progetto € 380.000,00
4. Buscemi (SR) – Importo progetto € 350.000,00

Sono risultati non ammissibili a finanziamento i seguenti Comuni per le motivazioni a fianco:

1. Lipari (ME) - Il progetto presentato dal comune non risulta inserito nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche.
2. Mazara del Vallo (TP) - Il progetto presentato dal comune non risulta inserito nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche.
3. Militello in Val di Catania (CT) – Il comune non ha presentato tutti gli atti amministrativi.
4. Mirabella Imbaccari (CT) – La superficie interessata dall’intervento è inferiore a 20.000 mq, superficie minima prevista dall’art. 8 del II Avviso Pubblico.

Sono risultati non idonei i seguenti Comuni per le motivazioni a fianco:

1. Giarratana (RG) – Il progetto non inquadra gli obiettivi della L.I. 2.3.1.B.b “sottrazione di territori a rischio desertificazione” per l’esiguità e la discontinuità delle aree di intervento.

Firmato
Il Dirigente Generale D.R.A.
Giovanni Arnone