

A scenic sunset over a body of water, likely the Po Delta. A single reed stands prominently in the foreground on the left, its head reaching towards the top of the frame. The sky is a gradient of orange, yellow, and blue, reflecting on the water. The overall mood is serene and picturesque.

I MOTOCAPPOTTATI

VI INVITANO AL

MOTOGIRO NEL

DELTA DEL PO

IL GIORNO 27 GIUGNO 2010

PROGRAMMA

- Ritrovo ad Argelato presso il Bar L'Ombra del Campanile alle ore 08,00 e partenza prevista per le ore 08,30 direzione Ferrara – Superstrada – P.to Garibaldi
- Si prosegue poi verso nord sulla Statale 309 Romea per arrivare a Mesola dove avrà inizio il ns. itinerario nel Delta
- Si prevede in linea di massima il seguente percorso:
- Santa Giustina - Bosco Mesola – Goro – Gorino Ferrarese – S. Giulia – Scardovari – Porto Tolle – Ca' Venier – Ca' Zuliani – Pila – Boccasette e rientro

Il percorso



- **L'ESCURSIONE E' STIMATA IN CIRCA 400 KM TOTALI DA PERCORRERE COMODAMENTE CON TUTTA TRANQUILLITA' IN GIORNATA**
- **TEMPI E SOSTE VERRANNO DEFINITI DAI PARTECIPANTI DURANTE IL PERCORSO A SECONDA DELLE NECESSITA IN QUANTO NON ABBIAMO NESSUN OBBLIGO E NESSUN TEMPO STABILITO**
- **L'ITINERARIO POTRA' ESSERE SOGGETTO A VARIAZIONI CHE SARANNO EVENTUALMENTE DECISE A NS. PIACIMENTO**



Il percorso

BOSCO MESOLA – La parte rimanente di una foresta litoranea che in antichità si estendeva lungo la costa adriatica

GORO – Famoso per il suo porto e rinomato per la pesca della vongola e vi sono anche buoni ristoranti

GORINO - Il caratteristico ponte di barche

SACCA DEGLI SCARDOVARI – Panorami suggestivi e paradiso del Birdwatching

PILA – Tipico villaggio dei pescatori

A photograph of a coastal landscape. In the foreground, there are tall, dry reeds. In the middle ground, a body of water is visible. In the background, there is a large, dilapidated brick building with a partially collapsed roof and walls. The sky is clear and blue.

DA VEDERE

...Vi aspettiamo numerosi !!!

Per ogni ulteriore informazione.....



www.motocappottati.it