

CITTA' DI VENEZIA



Assessorato Ambiente
Assessorato Mobilità e Trasporti
Assessorato Lavori Pubblici
Municipalità Mestre Carpenedo

DOMENICA ecologica

16 FEBBRAIO

Centro Le Barche - Mestre

Risparmiare Energia per migliorare l'Ambiente

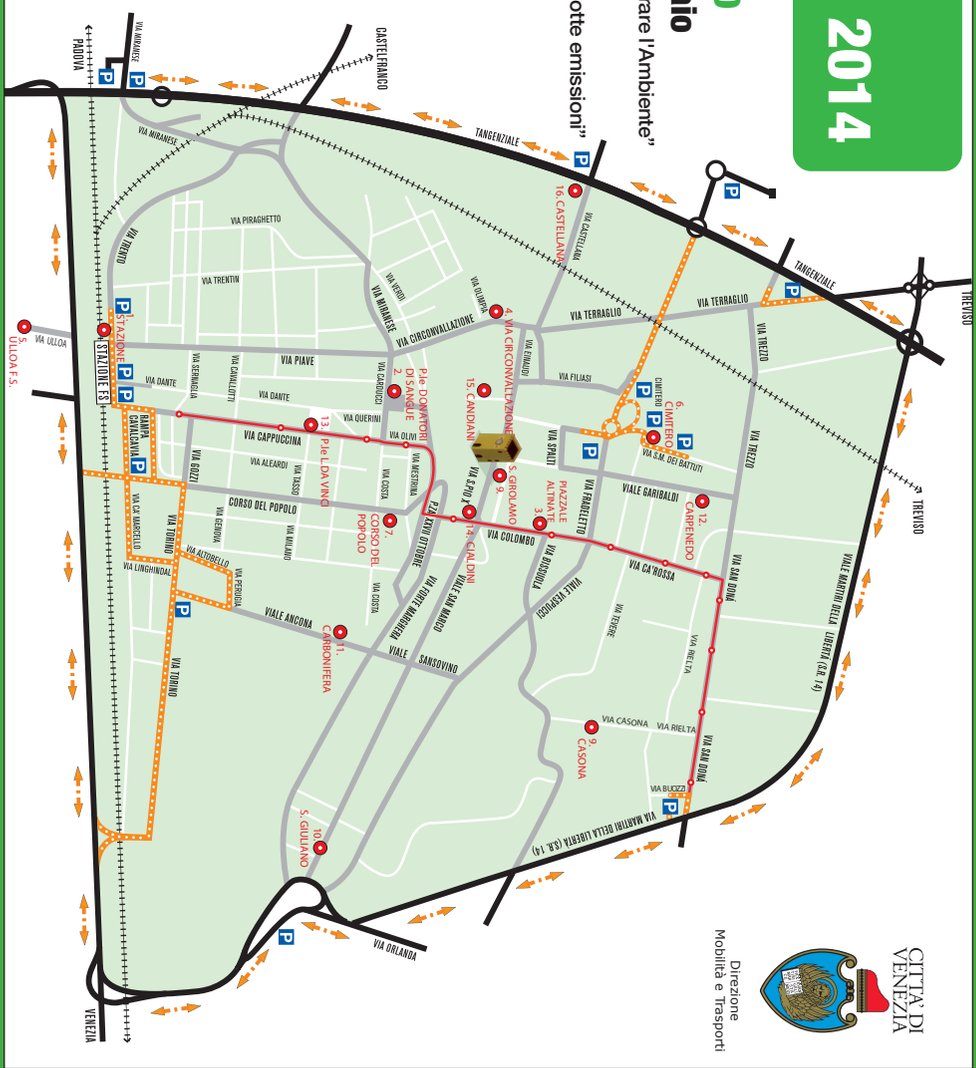
DOMENICHE ECOLOGICHE 2014

BLOCCO DEL TRAFFICO

- **Domenica 16 Febbraio**
"Risparmiare energia per migliorare l'Ambiente"
 - **Domenica 6 Aprile**
"Venezia&Mestre muoversi a ridotte emissioni!"
- dalle ore 10:00
alle ore 18:00

LEGENDA

- Zona chiusa al traffico dalle ore 10:00 alle ore 18:00
- Tratti stradali utilizzati solo per entrata e uscita dai parcheggi interni all'area soggetta alle limitazioni di circolazione
- Parcheggi
- Vehi&S NON soggetta a limitazioni
- Ciclostazioni Bike Sharing
- Tram



Direzione Mobilità e Trasporti

Immagini di ANNA BURIGHEL - www.annaburighel.it/ Grafica DIVISUAL - www.divisual.it

DOMENICA ecologica

16 FEBBRAIO

Centro Le Barche - Mestre

CHIUSURA AL TRAFFICO DELLA CITTÀ DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 18.00

È possibile acquistare il biglietto Ecobus 24 al prezzo speciale di euro 1,80 che permette di utilizzare i mezzi pubblici ACTV di terraferma (esclusi i collegamenti da e per Venezia) per l'intera giornata.

Programma ore 10.00 - 20.00

- Punti Informativi con distribuzione di materiale informativo/divulgativo
- Informazione e consulenza sul risparmio energetico nelle abitazioni a cura di Agire - Agenzia Veneziana per l'Energia
- Promozione servizio bike e car sharing a cura di A.V.M. S.p.A.
- Casa Ecosostenibile: esposizione di nuove tecnologie per il risparmio energetico
- Bambini e risparmio energetico - Laboratori didattico divulgativi a cura della Fondazione Fenice Onlus



Prossima domenica ecologica 6 aprile 2014

Per ulteriori informazioni relative alle attività:

Comune di Venezia Direzione Ambiente e Politiche Giovanili
Servizio Educazione Ambientale
educazione.ambientale@comune.venezia.it
www.ambiente.venezia.it



my personal shopping



Proximissimi la legno, prodotti naturali per legno



S.B. system
BIOTECNOLOGIE APPLICATE IN EDILIZIA