



Linea 3.4
Contaminazione chimica



**Ruolo dell'aerosol e dell'inquinamento
secondario sulla contaminazione chimica
della laguna di Venezia**

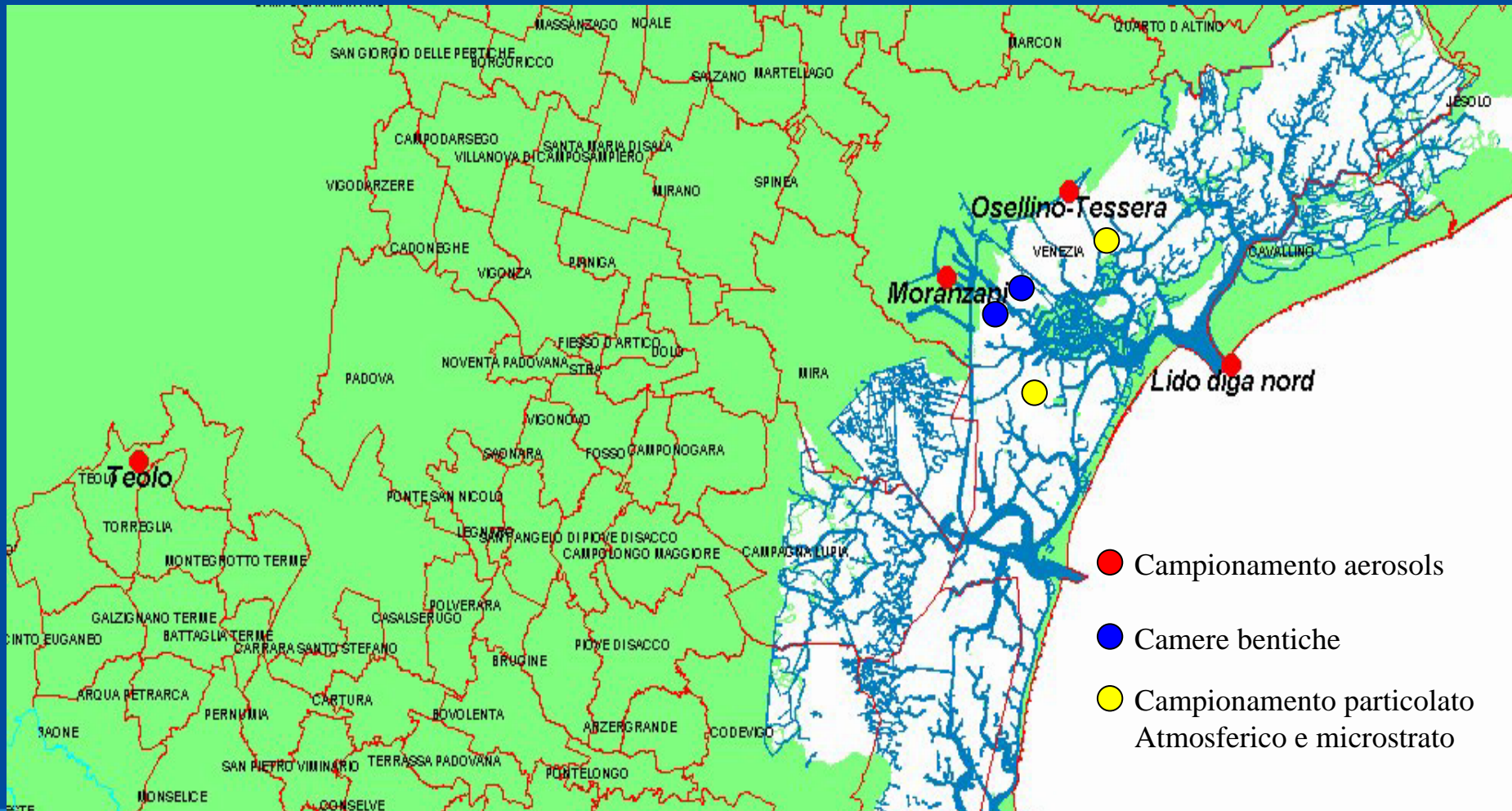
Obiettivi

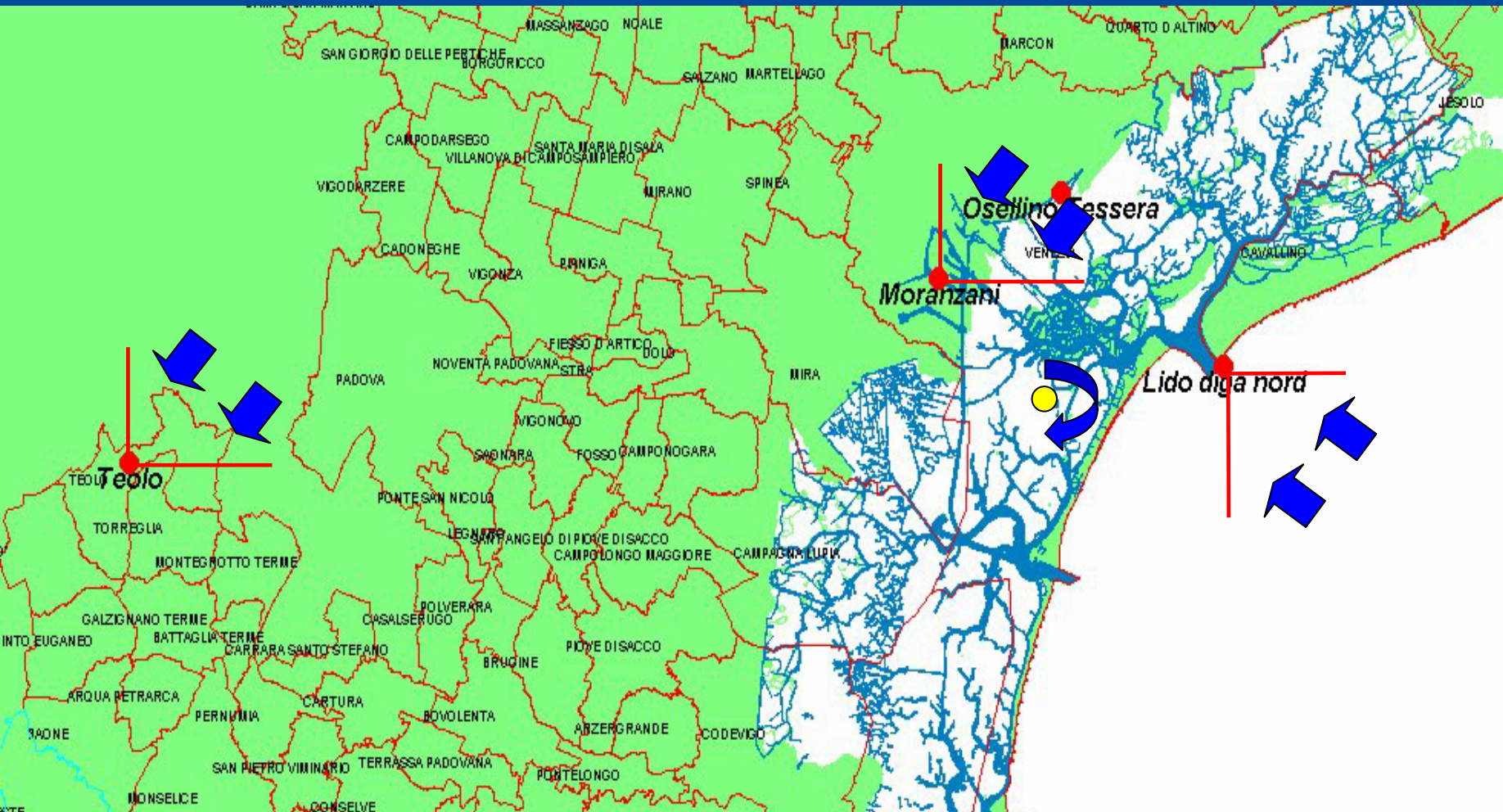
Valutare l'importanza dell'aerosol nel trasporto di inquinanti nell'ambiente lagunare.

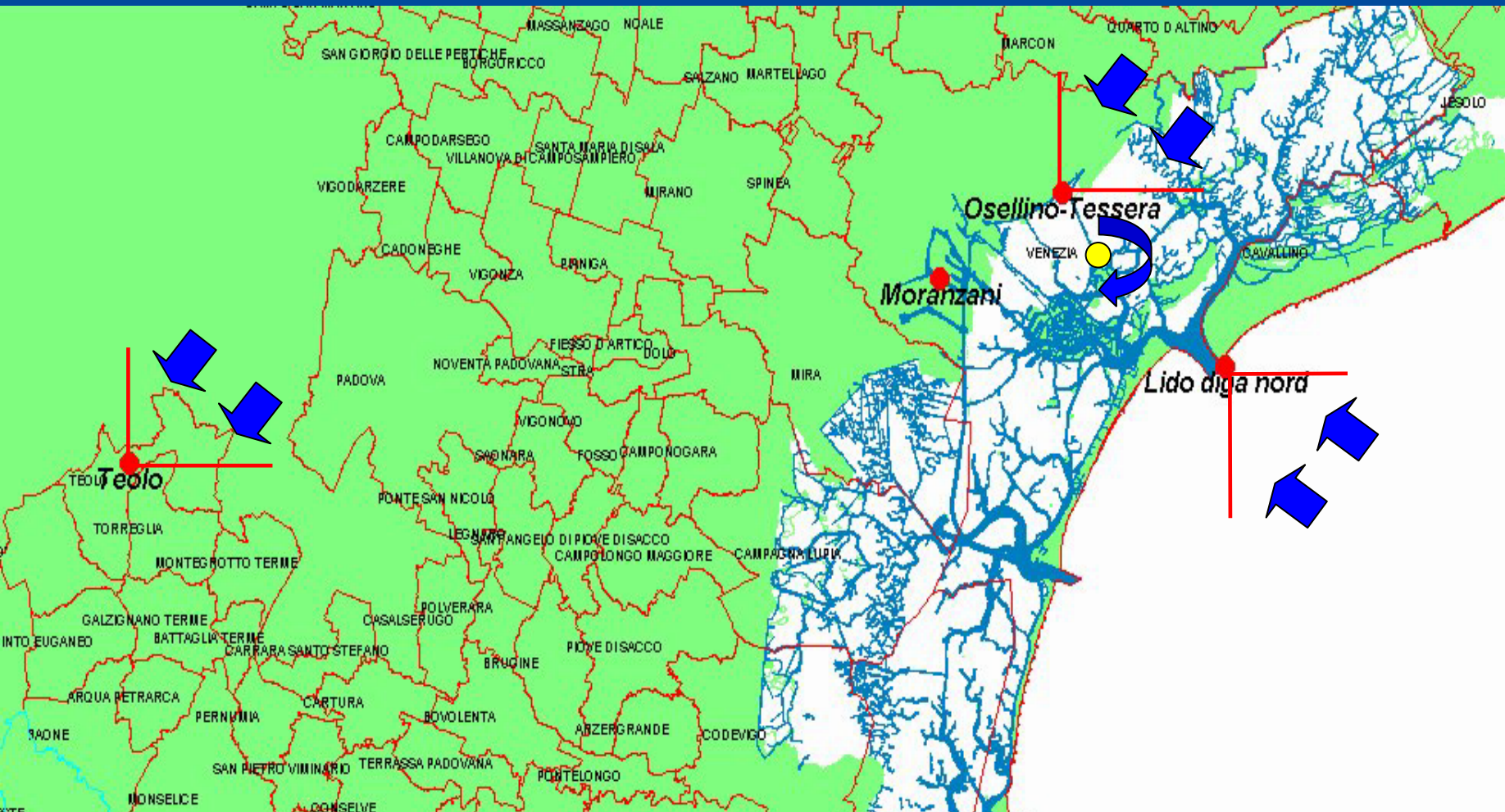
Individuare le possibili sorgenti di inquinanti trasportati attraverso l'atmosfera.

Valutare la mobilità delle principali classi di inquinanti presenti nei sedimenti.

Sampling sites







Campionamenti di aerosol e particolato atmosferico

Aerosol Lido	Aerosol Marghera	Aerosol Campalt	Aerosol Teolo	Micro-strato	Particolato S.Sessola	Particolato Murano
15/3-27/3	15/3-27/3		15/3-27/3	21-mar	15/3-28/3	
17/4-30/4		18/4-2/5	17/4-30/4	18-apr		12/4-25/4
19/6-3/7	19/6-3/7		19/6-3/7			
3/7-16/7	3/7-16/7					
16/7-31/7	16/7-31/7		10/7-1/8			
5/8-21/8	5/8-21/8		5/8-21/8			
27/8-10/9	27/8-10/9		27/8-10/9			
10/9-24/9	10/9-24/9		10/9-24/9			
9/10-22/10	9/10-22/10		9/10-22/10	15-ott	5/10-18/10	
22/10-6/11		23/10-5/11	22/10-6/11			
6/11-19/11	6/11-19/11		6/11-19/11			
19/11-28/11	19/11-28/11		19/11-28/11			
28/11-19/12		29/11-18/12	28/11-19/12	16-dic		2/12-19/12

Campaign 28-30/10/2002



Campaign 28-30/10/2002

Canale delle Tresse

