

Autori: Laura Carbognin¹, Pietro Teatini¹, Luigi Tosi¹, Tazio Strozzi², Andrea Vitturi¹,
Andrea Mazzuccato²

Fonti: Progetti ISES e IRMA: dati di livellazione e GPS; progetto Venezia (Subsidence monitoring
service in the lagoon of Venice for regional administrative and water authorities); dati SAR.

1) Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Venezia - www.ismar.cnr.it
2) Gamma Remote Sensing (Svizzera) - www.gamma-rs.ch
3) Provincia di Venezia - Servizio Geologico e Difesa del Suolo - http://difesasuolo.provincia.venezia.it

1) Geologo in Padova: già dirigente della Provincia di Venezia - Servizio Geologico e Difesa del Suolo
2) Provincia di Venezia - Servizio Geologico, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio
http://difesasuolo.provincia.venezia.it

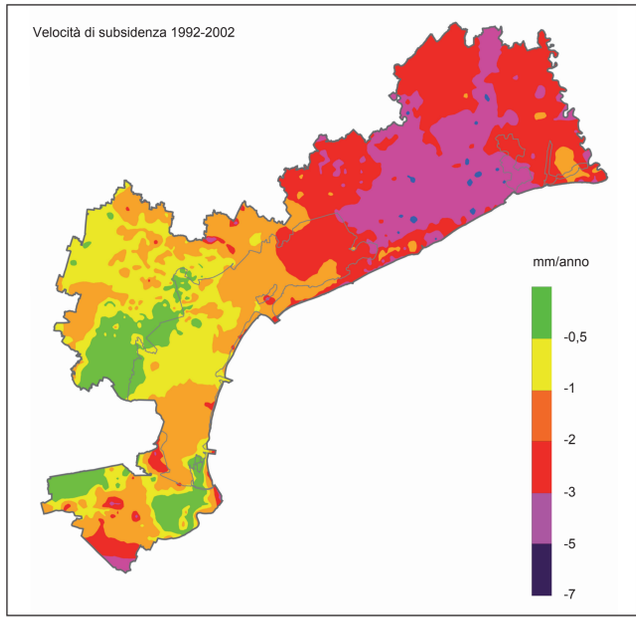
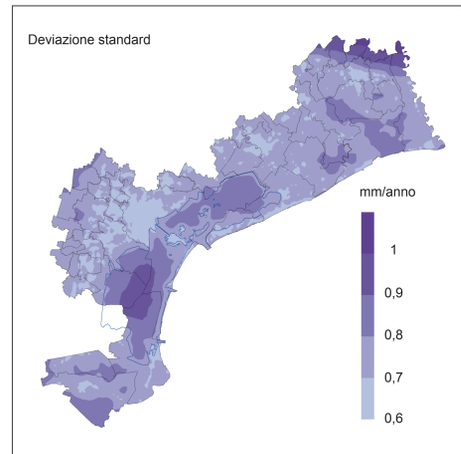
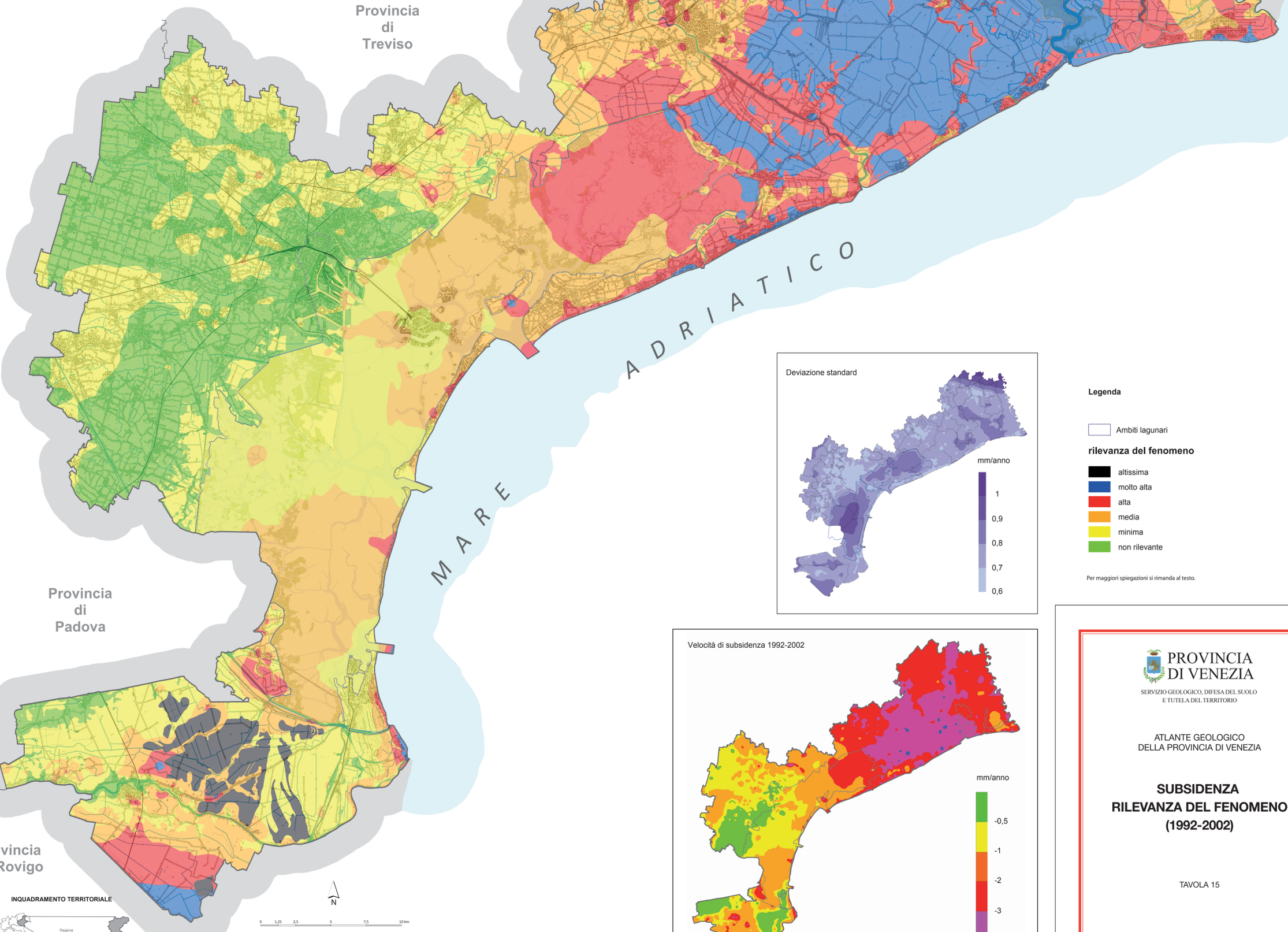
Regione
Friuli
Venezia
Giulia

Provincia
di
Treviso

Provincia
di
Padova

Provincia
di
Rovigo

M A R E
A D R I A T I C O



Legenda

-  Ambiti lagunari
- rilevanza del fenomeno**
-  altissima
-  molto alta
-  alta
-  media
-  minima
-  non rilevante

Per maggiori spiegazioni si rimanda al testo.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



0 1,25 2,5 5 7,5 10 km

Le coordinate sono definite nel sistema cartografico Roma 40 Gauss Boaga fuso Est
il Nord è riferito al reticolato del sistema cartografico Roma 40 Gauss Boaga fuso Est
Base topografica: Carta Tecnica Regionale 1:5.000, semificata - Provincia di Venezia - Settore Urbanistica,
Pianificazione Territoriale e Sistema Informativo Geografico - Ufficio Sistema Informativo Geografico
Stampa: Grafiche Erediti Srl - Padova © Provincia di Venezia 2011

 **PROVINCIA
DI VENEZIA**
SERVIZIO GEOLOGICO, DIFESA DEL SUOLO
E TUTELA DEL TERRITORIO

ATLANTE GEOLOGICO
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

**SUBSIDENZA
RILEVANZA DEL FENOMENO
(1992-2002)**

TAVOLA 15

SCALA 1:100.000

2011