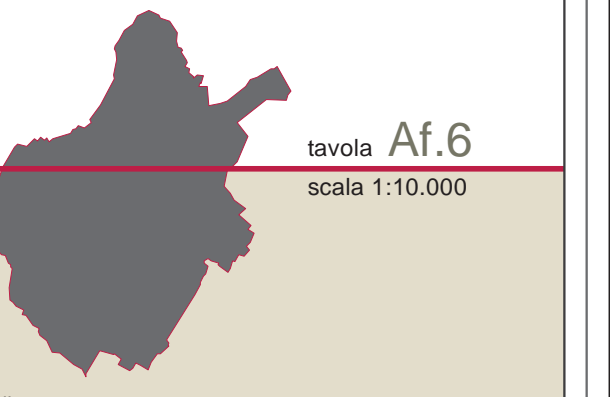


SUBSIDENZA
 (DPGR n.53/R/11)
QUADRO CONOSCITIVO



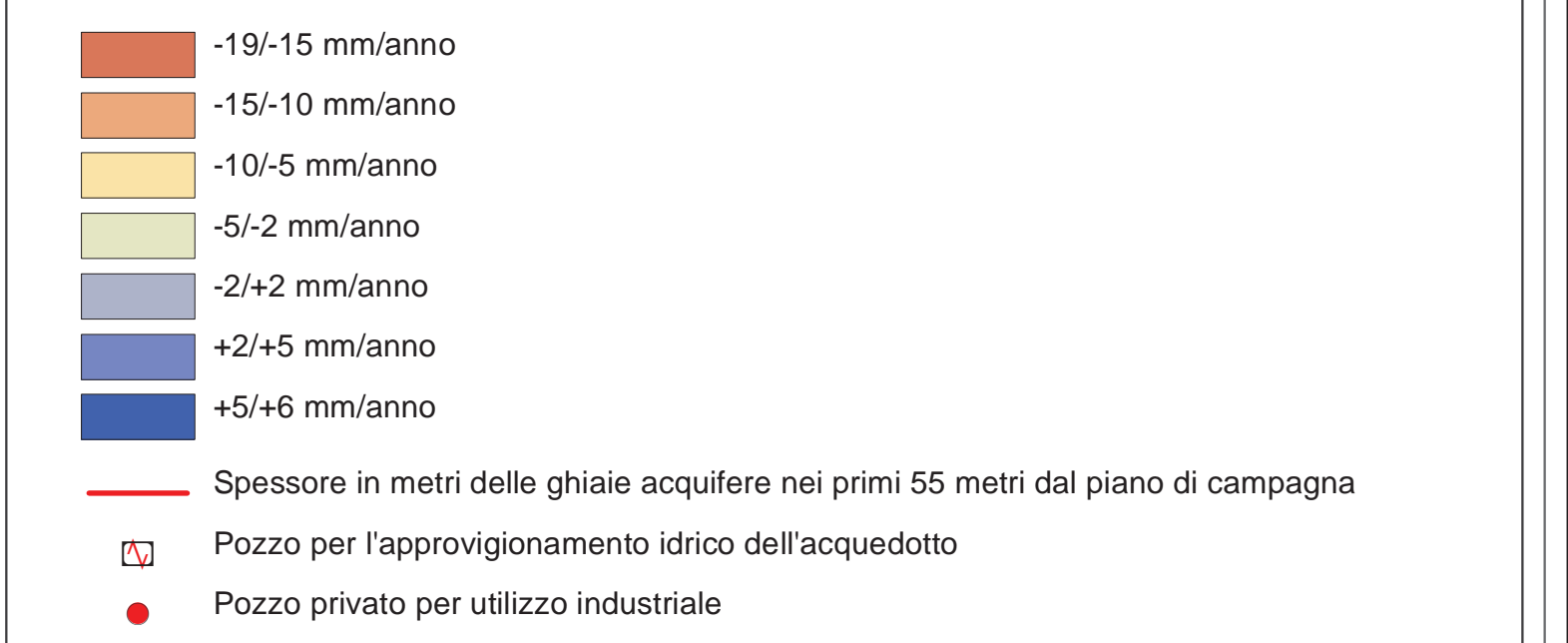
Al.6

scala 1:10.000

<p>Il Sindaco Roberto Cerri</p> <p>Deputato Comunale Maurizio Baldoni Vincenzo Del Regno</p> <p>Assessore all'Urbanistica Gianni Cerri</p> <p>Progettista e Coordinatore per le Attività di Pianificazione Dipartimento di Scienze Urbanistiche Riccardo Piccinini dal 2/2008/09 al 3/10/2017 Francesco Casarano dal 1/1/2018/01</p> <p>Responsabile del Procedimento Giuseppe Santoro</p> <p>Consulente Generale - Direttore Scientifico Generale Giulio Cesare Gori</p> <p>Collaboratore alla Pianificazione Generale e Coordinatore Analitico di Pianificazione Luca Casarano</p> <p>Giurista della Comunicazione Lisa Francolini</p> <p>Coordinatore Tecnico e Scientifico dell'Ufficio di Piano Camilla Perrone</p> <p>Responsabile dell'Ufficio di Piano Pamela Braccotti</p> <p>Ufficio di Piano Silvia Balli Erika Capofeltri Marco Carci Manuela Casarano Monica Del Santo Alisa Luzzi Cristina Lenzi Chiara Nustrato</p>	<p>Consulente Tecnico Michela Bracci, Massimo Fabbi, Costanza Srammacioni Davide Tombelli</p> <p>Assessore all'Urbanistica Lorenzo Fabbiani Alessandro Adilardi, Edoardo Barbazzi</p> <p>Servizio Sistema Idroeconomico e Sismico Dipartimento di Scienze Urbanistiche Alessandro Barbazzi Francesco Piccini Ingegneri Paola Frezza Carmaghi Sandra, Belluomini Sandra</p> <p>Consulenti Aspetti geologici Alberto Tomasi Nicola Mantovani Aspetti urbanistici David Farfani Aspetti idroeconomici Ilaria Scatarzo Aspetti idrologici Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Smergia Piero Smergia Stefano Sarghelli Valeria Rizzato Piero Smergia Camilla Perrone Paolo Martnez e Alessandra Modi per Abbeni IDEAI Società srl Sistema Idroeconomico Territoriale ex Aspetti Idroeconomici Luca Genti per LDP-progetti GIS</p> <p>Staff tecnico Pierluigi Arnesini Giuseppe Carlinaro Stefano Ferrero Paolo Maria Marinuzzi Alessandro D'Amico Gabriella De Ciani</p>
---	--

FEBBRAIO 2019

SUBSIDENZA
 Distribuzione spaziale delle velocità di deformazione media del terreno registrate dai satelliti ERS ed ENVISAT

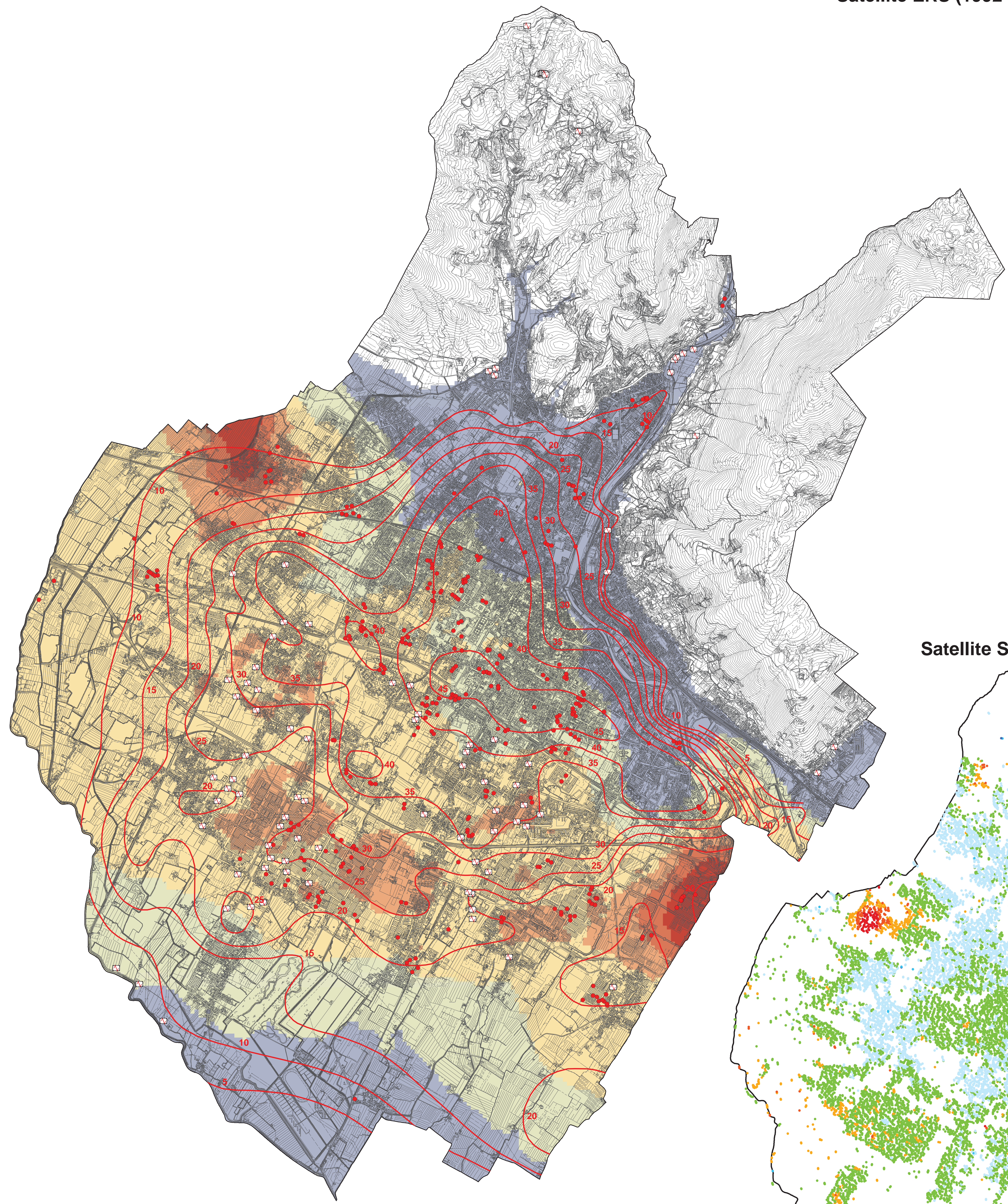


*Dati forniti dall'Autorità di Bacino del fiume Arno nell'ambito degli studi per la valutazione degli effetti della escursione del livello di falda sulla subsidenza della pianura di Prato.

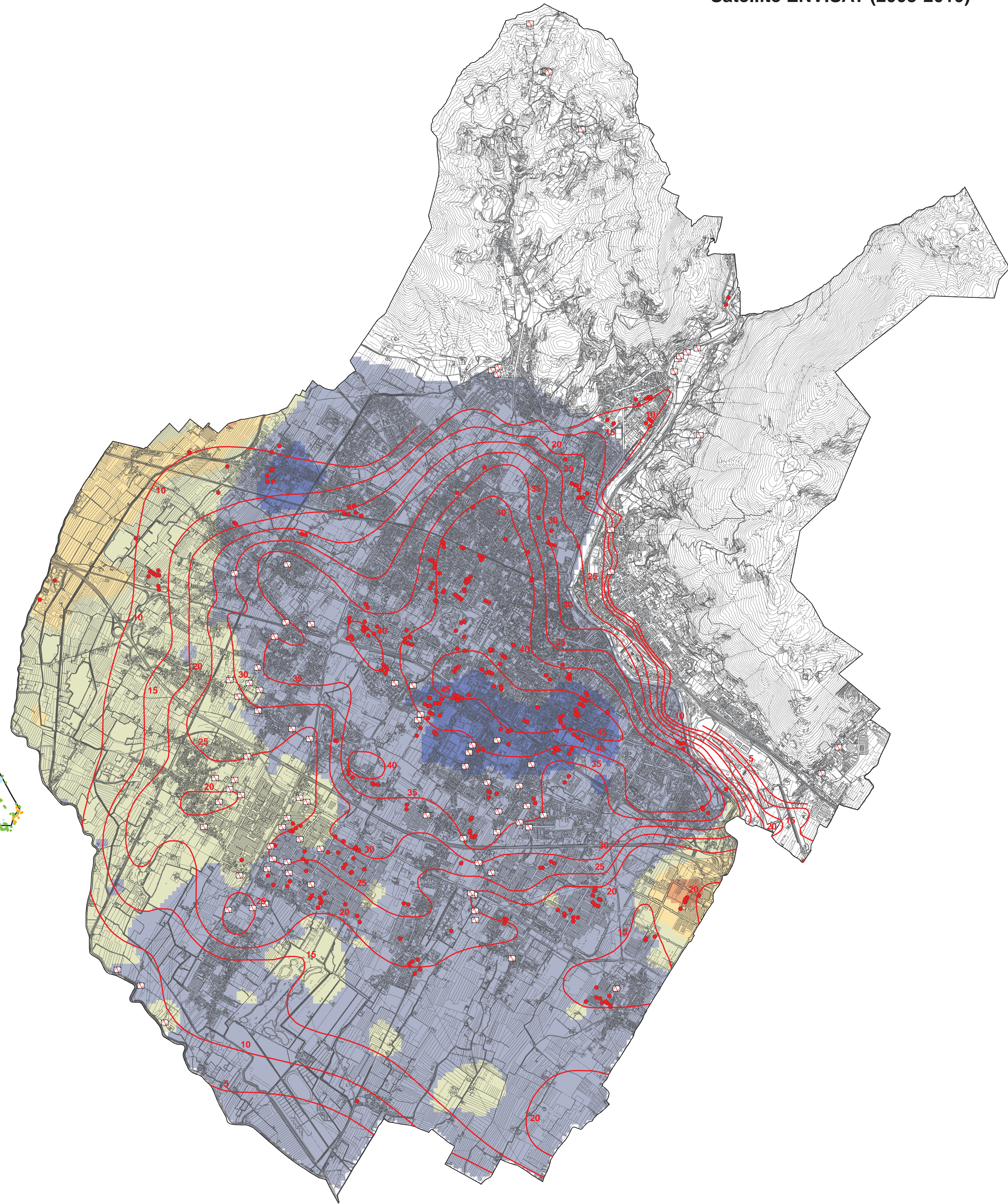
Attività di monitoraggio del rischio idrogeologico nel territorio della Regione Toscana
 elaborazione dei dati interferometrici dei satelliti Sentinel-1 disponibili sul geoportale della RT
 Velocità di spostamento verticale dei punti a terra (Permanent Scatterers)



Satellite ERS (1992-2000)



Satellite ENVISAT (2003-2010)



Satellite Sentinel-1 (2015-2019)

