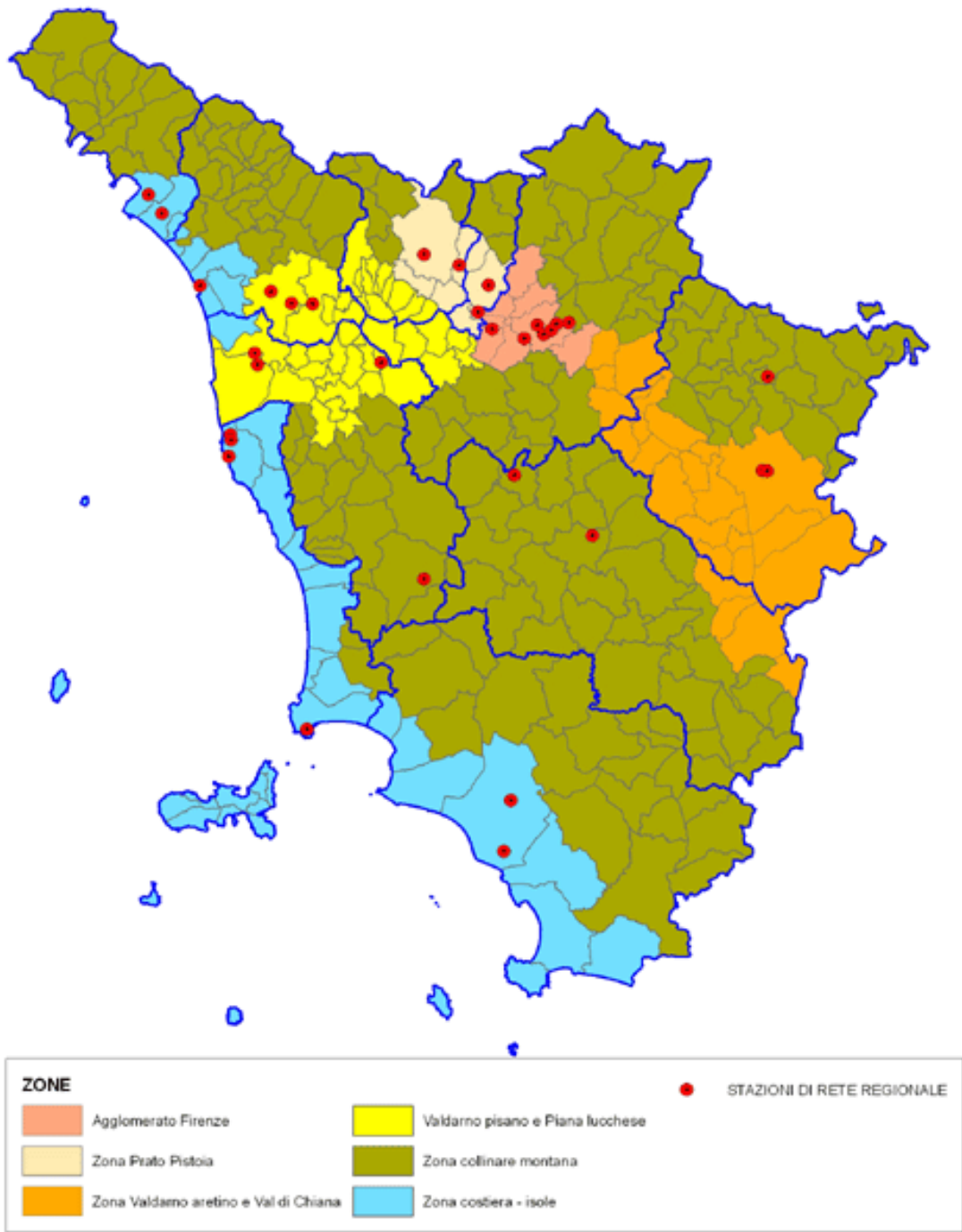


## DGRT 1025 del 06- 12- 2010

Il Territorio regionale è stato suddiviso in zone e agglomerati secondo art 3 del DLgs 155. Per individuare le zone è stato fatto riferimento ai confini amministrativi a livello comunale. Per il territorio regionale sempre basandosi sul DLgs 155 sono state effettuate due distinte zonizzazioni:

- ZONIZZAZIONE 1 per inquinanti: biossido di zolfo, biossido di azoto, particolato (PM2,5, PM10) piombo, benzene, monossido di carbonio, arsenico, cadmio, nichel, benz(a)pirene. Ai fini di questa zonizzazione il territorio regionale è stato suddiviso in 1 agglomerato e 5 zone. L'agglomerato è individuato seguendo i criteri dell'art.2 della 155 e tiene conto di caratteristiche orografiche paesaggistiche, climatiche, che contribuiscono alla diffusività atmosferica degli inquinanti, inoltre a caratteristiche di tipo demografico, uso suolo e di entità di emissione.
  - AGGLOMERATO FIRENZE,
  - ZONA PRATO PISTOIA,
  - ZONA COSTIERA,
  - ZONA VALDARNO PISANO E PIANA LUCCHESE,
  - ZONA VALDARNO ARETINO,
  - ZONA COLLINARE MONTANA.

Il Comune di Pisa fa parte della Zona Valdarno Pisano e Piana Lucchese. In questo bacino continuo si identificano due aree principali che hanno caratteristiche comuni a livello di pressioni esercitate sul territorio, individuate dalla densità della popolazione e dalla presenza di distretti industriali di una certa rilevanza. In particolare l'area Valdarno Pisano è caratterizzata dalla presenza di un elevato numero di concerie, mentre nella Piana Lucchese si trovano gli impianti di produzione cartaria.



(4)

- **ZONIZZAZIONE 2** *per l'ozono* è suddivisa in 3 zone in base all'altitudine e alla vicinanza della costa.

- **ZONA PIANURA COSTIERA**

- ZONA PIANURA INTERNA
- ZONA MONTANA

In questa zonizzazione Pisa si colloca nella zona delle Pianure Costiere che riunisce tutte le pianure collegate da una continuità territoriale con la costa. Questa zona nasce dall'unione della zona Costiera, della zona Valdarno Pisano e Piana Lucchese della suddivisione per gli altri inquinanti.

