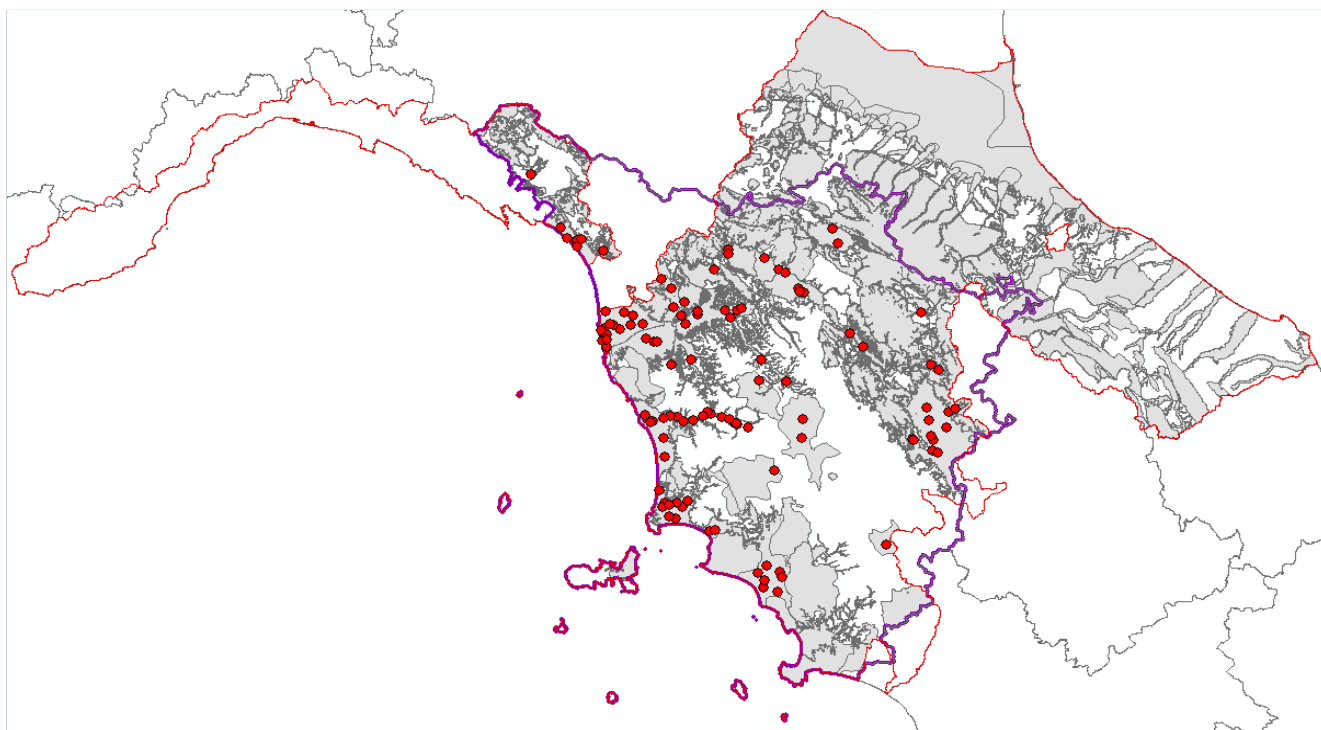


**INDICATORE IP 13****Numero di piezometri installati per il controllo dei livelli dei corpi idrici sotterranei**

<b>Descrizione indicatore</b>	rappresenta il livello di conoscenza e monitoraggio delle acque sotterranee del distretto. Viene rappresentato solo per la Regione Toscana
<b>Periodo di riferimento</b>	
<b>Fonte del dato</b>	Centro Funzionale Regione Toscana
<b>Periodicità di aggiornamento</b>	
<b>Copertura spaziale</b>	Regione Toscana
<b>Livello di disaggregazione spaziale</b>	Regione
<b>NOTE</b>	i dati si riferiscono al maggio 2014

La rete freaticometrica della Regione Toscana consta di 115 piezometri attivati al maggio 2014, su una superficie dei corpi idrici di circa 12396 Km<sup>2</sup>, risulta quindi una copertura di circa 1 piezometro ogni 107 Km<sup>2</sup>.





PBI ADB ARNO Progetto Piano di Bacino Stralcio

Bilancio Idrico

adottato nella seduta di

Comitato Istituzionale del

28 febbraio 2008, con

delibera n. 204

17 AdB PBI ADB MAGRA Studio per la definizione del

Bilancio idrico ed idrogeologico

del bacino del Fiume Magra

18 AdB PBI AUTORITA' DI

BACINO

INTERREGIONAL

E DEL FIUME

FIORA

Tutela delle Risorse Idriche

Superficiali soggette a

derivazione

19 AdB PBI BACINO

REGIONALE

LIGURIA

Piano Stralcio Bilancio Idrico

20 AdB PBI BACINO

REGIONALE

TOSCANA NORD

Piano Stralcio Risorsa Idrica