

<b>IP13</b>	<b>Numero di piezometri installati per il controllo dei livelli dei corpi idrici sotterranei</b>
-------------	--

<b>Tipo di indicatore</b>	processo
<b>Descrizione</b>	rappresenta il livello di conoscenza e monitoraggio delle acque sotterranee del distretto
<b>Metodologia di calcolo</b>	rapporto tra numero di piezometri e superficie

<b>Tipologia di applicazione</b>	corpi idrici sotterranei
<b>Obiettivi che l'indicatore rappresenta</b>	Qualità dei corpi idrici e lo stato degli ecosistemi connessi Utilizzazione della risorsa idrica
<b>Azioni di Piano di Gestione</b>	Misure per la tutela e protezione dall'inquinamento delle acque sotterranee (A04) Equilibrio del bilancio idrogeologico (B01)
<b>Tipo di misure</b>	base e supplementari
<b>Significatività indicatore</b>	bassa

<b>Ente fornitore dati</b>	Regioni
<b>DPSIR</b>	Stato

<b>Periodicità di aggiornamento dell'indicatore</b>	Annuale
<b>Unità di misura</b>	numerico
<b>Tipo di rappresentazione dell'indicatore</b>	tabelle, grafici e cartografie
<b>Copertura spaziale</b>	Distretto
<b>Livello di disaggregazione spaziale</b>	subunità
<b>Copertura temporale</b>	