

<b>I 11</b>	<b>Volume di prelievi di acque sotterranee per superficie unitaria in rapporto all'abbassamento del terreno</b>
-------------	---

<b>Tipo di indicatore</b>	processo
<b>Descrizione</b>	il fenomeno della subsidenza è stato correlato, in alcune aree del distretto, ai forti tassi di incremento di volume estratto dagli acquiferi. Questo indicatore rappresenta questo rapporto
<b>Metodologia di calcolo</b>	è il rapporto fra i volumi estratti nell'area considerata e l'abbassamento misurato (che può essere desunto o da misure dirette oppure tramite interferometria satellitare)

<b>Tipologia di applicazione</b>	acque sotterranee
<b>Significatività indicatore</b>	bassa

<b>Obiettivi del PdG che l'indicatore rappresenta</b>	Utilizzazione della risorsa idrica
<b>Azioni di Piano di Gestione</b>	regolamentazione degli utilizzi (B02)

<b>Ente fornitore dati</b>	Autorità di Bacino
<b>DPSIR</b>	impatto

<b>Periodicità di aggiornamento dell'indicatore</b>	Annuale
<b>Unità di misura</b>	volume mc/anno
<b>Tipo di rappresentazione dell'indicatore</b>	tabelle e grafici
<b>Copertura spaziale</b>	zone specifiche
<b>Livello di disaggregazione spaziale</b>	zone specifiche
<b>Copertura temporale</b>	