

| | |
|------------|-----------------------------|
| I 8 | Livello piezometrico |
|------------|-----------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo di indicatore | processo/contesto |
| Descrizione | trend dell'andamento piezometrico nei punti di monitoraggio esistenti (piezometri e pozzi). L'analisi degli andamenti delle piezometrie fornisce le indicazioni per la definizione della sostenibilità dei prelievi di acque sotterranee |
| Metodologia di calcolo | Analisi dei livelli piezometrici |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tipologia di applicazione | acque sotterranee |
| Significatività indicatore | media |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Obiettivi del PdG che l'indicatore rappresenta | tutela quantitativa della risorsa |
| Azioni di Piano di Gestione | |

| | |
|----------------------------|--|
| Ente fornitore dati | Autorità di Bacino, Province, Regioni, Gestori |
| DPSIR | Pressione |

| | |
|---|-------------------|
| Periodicità di aggiornamento dell'indicatore | Annuale |
| Unità di misura | metri |
| Tipo di rappresentazione dell'indicatore | tabelle e grafici |
| Copertura spaziale | bacino |
| Livello di disaggregazione spaziale | corpo idrico |
| Copertura temporale | |