

**SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE**

**GENERALITA'**

SETTORE	<b>ACQUA DEPURAZIONE</b>	E	CODICE INDICATORE	<b>1.4</b>	DPSIR	<b>P</b>
DESCRIZIONE	<b>CONSUMI IDRICI TOTALI</b>			TIPOLOGIA	<b>Descrittivo</b>	

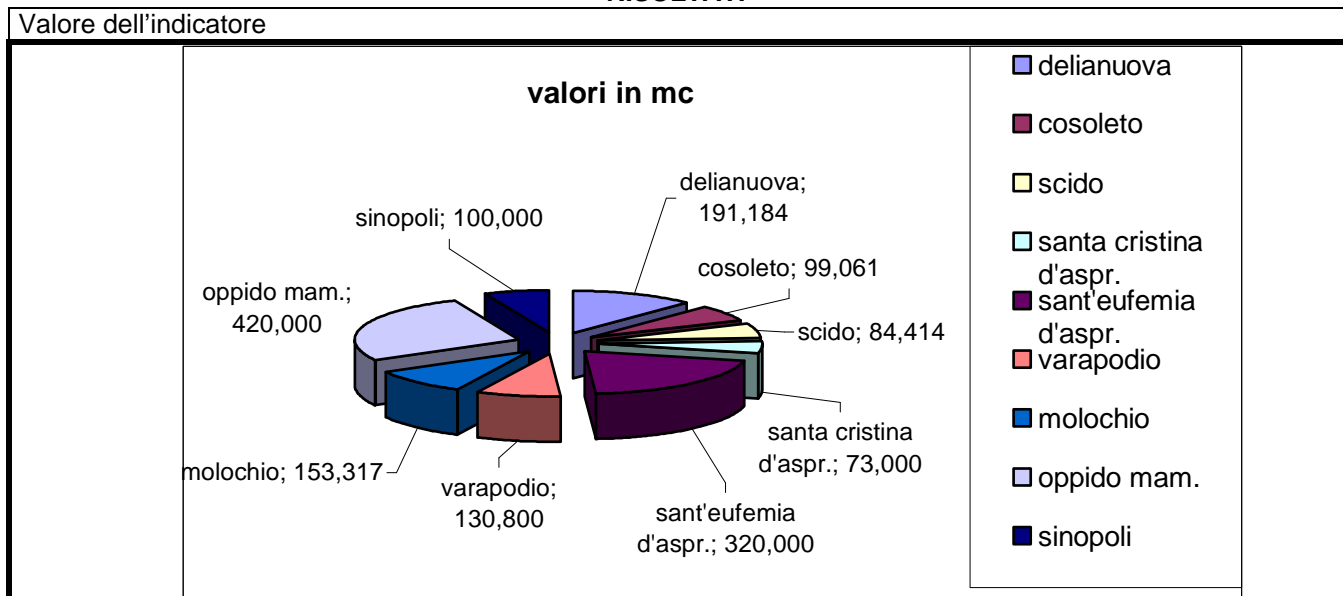
**CARATTERISTICHE**

Obiettivi e Significato	<b>L'indicatore permette di conoscere i volumi assoluti erogati dalla rete per ciascun Comune.</b>		
Metodologia di calcolo	<b>Dati rilevati dalla ricognizione effettuata dall'ATO 5 sulle infrastrutture acquedottistiche sul territorio provinciale, in attuazione della L. 36/1994.</b>		
Fonte dei dati	<b>ATO 5 – Prov. di Reggio Calabria</b>	Unità di misura	<b>m<sup>3</sup>/ANNO</b>
Ambito territoriale	<b>Comuni</b>	Periodo di calcolo	<b>2004</b>

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

Confronto temporale	<b>nessuno</b>	Confronto spaziale	<b>nessuno</b>
Valori di riferimento	<b>nessuno</b>		




**RISULTATI**



**Elementi di valutazione**

Dall'analisi dei dati raccolti si può constatare in generale che la mancanza di misurazioni puntuali dell'acqua alle fonti di approvvigionamento, nei punti di immissione in rete e alle utenze finali in distribuzione, fa sì che in alcuni casi non si conoscano con esattezza i volumi idrici effettivamente in gioco. Infatti il dato più affidabile e talvolta l'unico disponibile, è rappresentato dai volumi fatturati, anche se da un punto di vista tecnico esso non si avvicina molto al dato dell'erogato per la presenza di volumi dispersi.

VALUTAZIONE SINTETICA

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			<p>Esistono problemi di squilibrio quantitativo, legati all'incremento stagionale della domanda nelle zone a particolare vocazione turistica. Inoltre, i sistemi di adduzione e, soprattutto, distribuzione mostrano perdite apparenti molto elevate.</p>