

Allegato A

TIPOLOGIE DI MISURATORI

tipologia di presa e/o restituzione da monitorare	tipologia strumentazione	tolleranza misura	tipo di dato da comunicare
da Acque superficiali mediante canale*	stramazzo o risalto con associata sonda di livello - previa taratura con misure di portata – altro	3% con riferimento alla Q max	volumi mensili e totale annuo Qm mensile
da Acque superficiali mediante condotte in pressione *	venturimetro, sensore magnetico (installato opportunamente lontano da pompe e curve) sensore ultrasuoni - altro	3% con riferimento alla Q max	volumi mensili e totale annuo Qm mensile nei casi previsti
da Acque superficiali mediante condotte a pelo libero*	sensore sonico - altro	3% con riferimento alla Q max	volumi mensili e totale annuo Qm mensile nei casi previsti
da pozzo	contatore totalizzatore woltman, analogico o digitale, elettromagnetico, a flusso libero - altro	2% con riferimento alla Q max	volumi mensili e totale annuo Nel caso di pozzi domestici o di modesto prelievo il volume mensile può essere omesso
da sorgente	venturimetro / elettromagnetico / ultrasuoni / contatore su tubazioni di derivazio stramazzo con sonda - previa taratura con misure di portata	3% con riferimento alla Q max	volumi mensili e totale annuo per Q>30l/s, Qm mensile

* nel caso di prelievi ad uso idroelettrico, qualora l'installazione di altre strumentazioni risulti di difficile applicazione, possono essere utilizzati misuratori di energia elettrica certificati dall'Agenzia delle Finanze.(Portata dedotta dalla produzione di EE con riferimento ai dati delle concessioni); anche in questo caso la tolleranza della misura sarà del 3% con riferimento alla Q max ed il dato da comunicare i volumi mensili ed il totale annuo