



## Contatori dell'acqua statici e venturimetrici con portata Q3 > 16 metri cubi/h

I contatore dell'acqua è uno strumento di misura in genere installati dal fornitore dei servizi idrici, per la misura del consumo di acqua pubblica per ogni utente.

Il contatore è un dispositivo meccanico, all'interno del quale passa il flusso dell'acqua che muove le turbine che azionano i dispositivi interni per il conteggio, calcolo del consumo d'acqua.

La verifica periodica dei contatori dell'acqua meccanici con  $Q_3 > 16 \text{ m}^3/\text{h}$  in servizio è eseguita dagli organismi accreditati.

La periodicità della verifica dei contatori dell'acqua meccanici con  $Q_3 > 16 \text{ m}^3/\text{h}$  è di tredici anni e decorre dalla data della loro messa in servizio, se la messa in servizio è avvenuta entro e non oltre due anni dal 31 dicembre dell'anno della marcatura metrologica supplementare.

Se la messa in servizio dello strumento è avvenuta oltre i due anni dal 31 dicembre dell'anno indicato dalla marcatura metrologica supplementare la prima verifica periodica dovrà essere effettuata entro il 31 dicembre dell'anno indicato dalla marcatura metrologica supplementare aumentato di 15.

I contatori dell'acqua di approvazione nazionale o CEE, per i quali la verifica periodica è stata introdotta dal DM 93/2017, effettuano la prima verifica periodica con le modalità e periodicità previste dai commi 5 e 7 dell'art. 18 del citato DM 93/2017.

Successivamente, la verifica è effettuata ogni dieci anni dalla data dell'ultima verifica o, nel caso, dopo aver eseguito una riparazione che abbia comportato la rimozione dei sigilli dello strumento.

Per gli strumenti già sottoposti a verifiche periodiche la periodicità delle verifiche continua ad essere calcolata a decorrere dall'ultima verifica effettuata.

Il titolare dello strumento di misura richiede la verifica periodica almeno cinque giorni lavorativi prima della scadenza della precedente verifica oppure, nel caso in cui abbia proceduto a far riparare lo strumento, entro dieci giorni lavorativi che decorrono dalla data della riparazione.

La Camera di Commercio per controllare che gli strumenti utilizzati nelle funzioni di misura legale siano regolarmente sottoposti a verifica periodica e che siano rispettati gli adempimenti richiesti dal DM 93/2017 svolge periodicamente controlli casuali sia su un campione di strumenti già verificati dai laboratori abilitati alla verifica periodica sia sugli strumenti comunque in servizio presso i titolari degli strumenti.

I titolari degli strumenti di misura hanno gli [obblighi](#) [1] (art. 8 c.1a del D.M.) della corretta tenuta dello strumento e dell'annessa documentazione e devono comunicare alla Camera di Commercio della circoscrizione in cui lo strumento è in servizio la data di inizio dell'utilizzo e quella di fine dell'utilizzo, oltre agli altri elementi indicati dal D.M. 93/2017, pena l'applicazione delle corrispondenti sanzioni amministrative.

### Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

Ultima modifica: Martedì 11 Maggio 2021

**Condividi**



**Source URL:** <https://www.basilicata.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/verifica-degli-strumenti-di-misura-in-servizio/strumenti-per-misurare/contatori-dell-acqua-statici-e-venturimetrici-con-portata-q3-%3E-16-metri-cubi-h>

#### **Collegamenti**

[1] <file:///F:/CCIAA%20BASILICATA/Sito%20CCIAA%20Basilicata-da%20inviare/3.2.4.4%20Obblighi%20dei%20titolari%20degli%20strumenti%20di%20misura/Obblighi%20dei%20titolari%20degli%20strumenti%20di%20misura.docx>