



Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Città Metropolitana di Messina - C.F. 00084640838

----- § -----

Ufficio Acquedotto Amministrativo III Settore

Via San G. Bosco

N. UTENZA	INTESTAZIONE UTENZA

VIA	N. CIVICO

N. MATRICOLA CONTATORE	DATA RILASCIO AVVISO		
	GIORNO	MESE	ANNO


(autolettura da consegnare, **ENTRO 15 GG.** dalla data di rilascio del presente avviso, all'Ufficio Acquedotto III Settore )

Se ha un contatore a numeratore segni qui i numeri del quadrante:

--	--	--	--	--

SOLO I NUMERI NERI

Se ha un contatore a quadranti segni qui con una freccia la posizione delle lancette seguendo il senso orario e trascurando i quadranti rossi:

MIGLIAIA	CENTINAIA	DECINE	UNITA'

DATA DELLA LETTURA → \_\_\_\_\_

FIRMA DELL'UTENTE → \_\_\_\_\_ telefono

CODICE FISCALE → \_\_\_\_\_

**Avviso per l'Utente:** La informiamo che non e' stato possibile rilevare la lettura del contatore sopra descritto, pertanto, La invitiamo nel suo interesse a presentare lo stesso avviso debitamente compilato presso l'ufficio sopra menzionato nei seguenti giorni: lunedì, martedì e mercoledì dalle ore 10,30 alle ore 12,30. Ringraziamo per la cortese collaborazione e restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

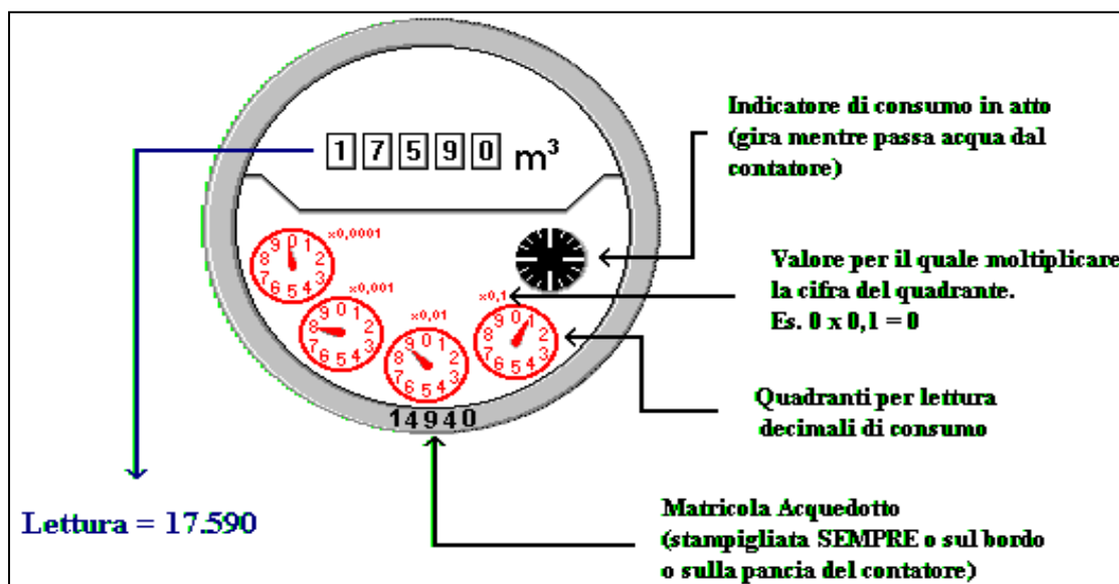
## COME LEGGERE IL CONTATORE

Vi sono piu' varieta' di contatori, ma, per quanto riguarda la lettura, si possono raggruppare in due categorie: contatori a lettura diretta e contatori a lancette. Premettendo che, comunque nella lettura, non viene tenuto conto dei decimali , riportiamo qui di seguito alcuni esempi.

### Contatore a lettura diretta

Sono i piu' semplici da leggersi, in quanto, la lettura e' chiaramente indicata in numeri ed i quadranti con le lancette, indicano solo i decimali (che generalmente non vengono letti).

In alcune marche di contatori a lettura diretta, sono indicati in numeri anche i primi decimali, evidenziati dal colore rosso e separati dai numeri interi, dalla virgola.



### Contatori a lancette

Anche in questi contatori gli interi sono indicati in nero, mentre i decimali in rosso. Sotto ogni quadrante e' indicato il numero per il quale moltiplicare il valore indicato dalla lancetta ( es.  $\times 10$  oppure  $\times 1$ ). Ogni quadrante funziona in modo molto simile ad un orologio per cui la lancetta si posiziona esattamente su di un numero solo se la lancetta del quadrante "inferiore" si trova sullo zero, altrimenti la lancetta seguirà il numero di uno spazio proporzionale a quanto segnato dalla lancetta "inferiore".

