

Decreto 28 marzo 2000 N° 179

Regolamento recante norme di attuazione della legge 29 luglio 1991, n. 236, in materia di pesi e misure; relativo agli strumenti metrici contemplati dal testo unico e dal regolamento tecnico, fatta esclusione degli strumenti per pesare a funzionamento non automatico.

Il decreto del Ministero dell'Industria n. 179/2000; pubblicato in G.U. il 3/07/2000, in attuazione della Legge n. 236/91, all'art. 6 prevede " il rilascio della concessione di Conformità Metrologica al fabbricante di strumenti metrici". Quindi si attribuisce al fabbricante la facoltà di autocertificare gli strumenti in sostituzione della verifica prima.

La concessione di conformità metrologica è rilasciata dalle camere di commercio ai fabbricanti di strumenti metrici che dispongano di un sistema di garanzia di qualità della produzione.

I fabbricanti che si avvalgono della procedura di conformità metrologica sono sottoposti alla sorveglianza sulla operatività del fabbricante e viene esercitata dalla Camera di Commercio competente nel territorio in cui è posto lo stabilimento di produzione, in conformità ai principi di sussidiarietà e di semplificazione delle procedure previste nei provvedimenti legislativi "Bassanini".

Le fabbriche che sono in possesso del Certificato di approvazione del sistema di garanzia della qualità della produzione, rilasciato da un **Organismo Notificato** o dalla Camera di Commercio, possono opporre sulle bilance di loro produzione, i bolli metrologici di "*legalizzazione*" a seguito dell'esito positivo della verifica.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' METROLOGICA (art.10 decreto 28 marzo 2000, n. 179)

Questo documento accompagna uno strumento per pesare "OMOLOGATO" con esito positivo di "*verificazione prima*" effettuata da un'azienda che opera in regime di qualità, quindi in possesso del: " Certificato di approvazione del sistema di garanzia della qualità della produzione" rilasciato da un Organismo Notificato, secondo quanto previsto dal Decreto 20 marzo 2000 n. 179 Art.6, 7 e 8.