

SERVIZIO METROLOGICO

SETTORE ATTIVITA'	STRUMENTI SOGGETTI AL CONTROLLO METROLOGICO
--------------------------	--

A1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
A1	B15	B16	B17	B18						
A2	B19									
A3										
A4										
A5										
A6										

A	SETTORE ATTIVITA'
A1	Imprese che utilizzano strumenti metrici in transazioni commerciali alimentari e/o Imprese che vendono metalli preziosi (oro, argento, platino, nichel) e/o importano e/o Preconfezionamento in lotti omogenei
A2	Imprese che commercializzano energia elettrica
A3	Laboratori/Organismi di Ispezione che eseguono verifiche per la taratura dei tachigrafi digitali montati su automezzi. Officine che effettuano la taratura dei tachigrafi digitali montati su automezzi.
A4	Aziende che realizzano prodotti preconfezionati in lotti omogenei e/o modificata senza aprire o alterare l'imballaggio stesso.

A5	Imprese che producono, importano, commercializzano prodotti di Protezione Individuale; elettrici a bassa tensione; giocattoli.
A6	Imprese che producono e/o vendono metalli preziosi (oro, argento)
B	CONTROLLO METRICO LEGALE
	Il controllo metrico legale si effettua sugli strumenti che vengono utilizzati per la sicurezza pubblica, sicurezza pubblica, ordine pubblico, protezione dell'ambiente e dei consumatori;
	Elenco degli strumenti metrico legali da sottoporre a verifiche e manutenzione nel tempo della loro affidabilità metrologica fino ad altri elementi di protezione previsti dalle norme vigenti.
B1	Masse campioni (Pesi utilizzati da fabbricanti metrici per il controllo)
B2	Masse ausiliarie (Pesi di rapporto bilance non automatiche ma)
B3	Misure di capacità (Recipiente campione utilizzato da fabbricanti per 2 anni)
B4	Misure di capacità montate su autocisterna Validità verifica periodica 2 anni
B5	Autocisterne a scomparti tarati Validità verifica periodica 2 anni
B6	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata fino a 10 kg
B7	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico con portata superiore a 10 kg
B8	Strumenti per pesare a funzionamento automatico Validità verifica periodica 2 anni
B9	Misuratori di carburanti stradali compresi il GPL ed il metano
B10	Misuratori di carburanti automontati Validità verifica periodica 2 anni
B11	Strumenti di misura multidimensionali Validità verifica periodica 2 anni
B12	Complessi di misura per liquidi alimentari fissi e mobili Validità verifica periodica 2 anni
B13	Convertitore di volume di gas Validità verifica periodica 2 o 4 anni
B14	Contatori del gas con portata maggiore di 10m³/h 5 - 10 -15 anni
B15	Strumenti per la misura delle lunghezze compresi i misuratori di lunghezza
	Altri strumenti metrico legali non soggetti a verifica periodica
B16	Strumenti elettronici per la misura dei tronchi di legno

B17	Strumenti per la misura del biossido di carbonio liquefatto
B18	Strumenti per la misurazione di liquidi criogenici (T< -153°C)
B19	Misuratore di energia elettrica attiva
C	TIPOLOGIA DI CONTROLLO
C1	Controllo visivo
C2	Controllo documentale
C3	Controllo tecnico, accertamento della conformità
C4	Prove di laboratorio
D	Criterio di esecuzione del controllo
D1	Il controllo viene eseguito all'unità. Tutti gli strumenti metrici e della affidabilità metrologica finalizzata alla tutela della fede pubblica previsti dalle norme vigenti.
D2	Visita di accertamento della conformità per rilascio autorizzazione
D3	Visita periodica di norma annuale non preavvisata per l'accertamento
D4	Visita ispettiva per accertare il corretto confezionamento
D5	Assegnazione del marchio di identificazione per metalli preziosi
D6	Verifica della corretta commercializzazione degli oggetti in metallo
D7	Verifica della corretta apposizione della marcatura CE e l'accertamento
D8	Controlli casuali eseguiti senza preavviso, senza periodicità e
E	Modalità di svolgimento del controllo
E1	Sopralluogo senza preavviso a cura della Camera di Commercio
E2	Sopralluogo con preavviso a cura della Camera di Commercio
E3	Presso la sede Camerale
F	Obblighi dell'impresa
F1	Effettuare richiesta alla Camera di Commercio o a Laboratori di riferimento
F2	Presentare istanza alla Camera di Commercio
F3	Presentazione dello strumento presso la sede Camerale degli uffici
F4	Mettere a disposizione del personale ispettivo materiali attrezzature
G	Adempimenti impresa
G1	Libero accesso al personale ispettivo, mettere a disposizione

GIA LEGALE E VIGILANZA PRODOTTI

NOME DEL NORMATIVO LEGALE	TIPOLOGIA DI CONTROLLO	CRITERIO ESECUZIONE DEL CONTROLLO	MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CONTROLLO
---------------------------	------------------------	-----------------------------------	--

B11	B12	B13	B14	C1-C2-C3	D1	E1
				C1-C2-C3	D8	E1
				C1-C2-C3	D7	E1o E2
				C1-C2	D2-D3	E1 o E2
				C1-C2-C3	D4	E1
				C1-C2-C4	D7	E1
				C1-C2-C4	D5-D6	E1 o E2

Commerci Vendita di prodotti allo stato sfuso alimentari e Vendita di prodotti allo stato di materie prime (oro, platino e palladio) o loro leghe allo stato di materie prime, semilavorati, oggetti

Verifica **periodica** su specifici strumenti metrico legali. Centri tecnici che effettuano la **verifica periodica** dei cronotachigrafi

Verifica **periodica** nei, chiusi in assenza dell'acquirente, con valori prefissati della quantità

ti recanti la marchiatura CE relativamente a prodotti tessili calzature; D

, platino e palladio) o loro leghe allo stato di materie prime, semilavorati, ogg

**ono utilizzati per una funzione di misura giustificata da motivi di interes
'ambiente, tutela dei consumatori, imposizione di tasse e di diritti e lea**

**periodiche: La verifica periodica degli strumenti di misura consiste ne
alizzata alla tutela della fede pubblica, nonché l'integrità di sigilli anche**

ntrollo degli strumenti costruiti e/o riparati) Validità verifica periodica 5

accaniche) Validità verifica periodica 3 anni

anti metrici per il controllo degli strumenti costruiti e/o riparati) Validità

eriodica 5 anni

ni

ortata fino a 30 kg es. Bilance da banco Validità verifica periodica 3 ann

ortata maggiore di 30 kg Validità verifica periodica 3 anni

rifica periodica 3 anni

Validità verifica periodica 2 anni

a 2 anni

ica 3 anni

tà verifica periodica 4 anni

anni secondo la tipologia

ni secondo la tipologia

di livello dei serbatoi Validità verifica periodica 4 anni

odica:

vengono sottoposti a verifica della conformità: accertamento del mantenimento della pubblica, nonché l'integrità di sigilli anche elettronici e etichette o altri e

zione

accertamento del mantenimento dei requisiti
dei peimballaggi

subito a seguito dell'accertamento dell'idoneità del laboratorio di produzione
di metallo prezioso
accertamento della corretta etichettatura

Le prove da effettuare possono essere tutte o alcune di un preciso elenco

di cui

autorizzati

strumenti metrici
attrezzature e personale e documentazione

materiali attrezzature e personale e documentazione

OBBLIGHI DELL'IMPRESA	ADEMPIMENTI IMPRESA
------------------------------	----------------------------

F1 o F3-F4	G1
F4	G1
F4	G1
F2	G1
F4	G1
F4	G1
F2-F4	G1

<p>o stato sfuso non etti finiti e/o che li</p>
<p>o la verifica periodica</p>
<p>ità che non può essere</p>

PI Dispositivi di

getti finiti

**se pubblico, sanità
ltà delle transazioni**

**ell'accertare il
e elettronici e etichette**

anni

verifica periodica 5

i





**enimento nel tempo
elementi di protezione**

ne







--