

Protocollo : 82986 R.U. / DCAFC 6°

Rif:

Allegati 2

Roma, 21 luglio 2015

CIRCOLARE 9 /D

Alle Direzioni regionali, interregionali e
interprovinciale

Loro sedi

agli Uffici delle dogane

Loro sedi

e, per conoscenza:

alla Direzione centrale legislazione e
procedure accise ed altre II.II.

Sede

Alla Direzione centrale tecnologie per
l'innovazione

Sede

Al Dipartimento finanze

Roma

Al Comando generale della Guardia di finanza

Roma

Al Ministero dello sviluppo economico
Direzione generale per il mercato, la
concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la
normativa tecnica

Roma

All'AME - Asso Misure Energia

Roma

Ad ACCREDIA

Torino

OGGETTO: Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 24 marzo 2015, n.60. Istruzioni operative e trasmissione dei modelli di certificato di prova di sistemi di misura elettrici per fini fiscali.

Sulla Gazzetta Ufficiale del 14 maggio 2015, n.110 è stato pubblicato il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 24 marzo 2015, n.60, concernente i criteri per l'esecuzione dei controlli metrologici successivi sui contatori di energia elettrica attiva, ai sensi del D.lgs 22/07 attuativo della direttiva 2004/22/CE (MID).

DIREZIONE CENTRALE ANTIFRODE E CONTROLLI
Ufficio controlli accise e altre imposizioni indirette

In particolare, il predetto decreto disciplina l'esecuzione della verifica periodica e dei controlli metrologici casuali sui contatori di cui all'allegato MI-003 del predetto D.lgs 22/07, con funzioni di misura legale, destinati ad uso residenziale, commerciale o industriale leggero senza contemplare, quindi, i sistemi di misura contenenti trasformatori amperometrici e voltmetrici.

La verifica periodica, non di competenza dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli, è effettuata dagli organismi di cui all'art.14 del decreto, secondo le periodicità di cui all'allegato I e comporta l'applicazione, al termine delle operazioni, del contrassegno di cui all'allegato III (il cosiddetto "*contrassegno di periodica*" analogo a quello apposto, ad esempio, sulle colonnine dei distributori di carburante).

I controlli metrologici casuali sono, invece, effettuati, ai sensi dell'art.7 del decreto, dalle Camere di commercio o dagli organi di polizia giudiziaria abilitati dalle vigenti disposizioni di legge in materia di pesi e misure e possono essere svolti (congiuntamente con le Camere di commercio o nei modi meglio definiti con gli accordi procedurali di cui all'articolo 3, comma 3 del medesimo decreto ministeriale) anche su iniziativa dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli, che resta comunque competente a svolgere direttamente in ogni momento e con le periodicità autonomamente individuate analoghi controlli per gli aspetti di propria competenza.

Pertanto, ferma restando la facoltà dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli di intervenire ovunque siano presenti flussi rilevanti ai fini dell'imposta in applicazione dell'art.58, comma 2 del D.lgs 504/95¹, tra i controlli casuali richiamati nell'art.7, comma 3 del decreto rientrano, in particolare, quelli effettuati dall'Agenzia presso le officine elettriche o presso gli utilizzatori di energia elettrica in cui una parte dei consumi è esente o fuori campo.

Ciò premesso si ritiene opportuno fornire le seguenti prime indicazioni operative per gli aspetti di competenza di questa Agenzia.

Ai fini dei controlli fiscali, la periodicità di cui all'allegato I, ai sensi dell'art.8, comma 6 del decreto, trova applicazione esclusivamente per i contatori MID ad inserzione diretta.

Per i sistemi di misura contenenti TA ed, eventualmente, anche TV, attesa la maggior rilevanza tributaria connessa con la maggior entità dei flussi energetici misurati, successivamente al controllo in sede di verifica di primo impianto,

¹ Art.58, comma 2 del TUA: "*I funzionari dell'Amministrazione finanziaria, muniti della speciale tessera di riconoscimento di cui all'art.31 della legge 07/01/1929, n.4, hanno la facoltà di verificare e controllare, sia di giorno che di notte, le centrali elettriche, le cabine, le linee e le reti, nonché gli impianti fissi ed i veicoli dove l'energia elettrica viene consumata...[omissis]*".

restano ferme le frequenze di controllo triennali previste dalle disposizioni emanate in passato dall'Amministrazione Finanziaria.

Tali disposizioni trovano, altresì, applicazione laddove il sistema di misura elettrico sia usato per l'accertamento indiretto, rispettivamente tramite consumo specifico o coefficiente di resa, di un prodotto energetico destinato alla produzione diretta o indiretta di energia elettrica ovvero della produzione di un qualsiasi prodotto sottoposto ad accisa.

Nelle more del completamento dell'acquisto della necessaria dotazione strumentale da parte della scrivente Direzione centrale, a supporto dei controlli casuali dell'Amministrazione finanziaria possono intervenire i laboratori inseriti nell'elenco pubblicato sul sito intranet dell'Agenzia, accreditati in conformità alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 o UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 da un organismo nazionale di accreditamento di cui al regolamento (CE) 765/2008.

In particolare, gli operatori che svolgono materialmente il controllo dei contatori sono dipendenti in via esclusiva dei predetti laboratori e devono essere in grado di svolgere le prove tecniche, in laboratorio ed in campo, di cui al documento Accredia DT-01-DT, richiamato nell'art.2, comma 1, lettera s) del decreto.

Gli strumenti campione utilizzati nella verifica sono conformi ai requisiti di cui all'art.9, comma 2 del decreto e sono muniti del certificato di cui al comma 3, ripetuto almeno annualmente. Al riguardo, quale regola operativa valida esclusivamente per i fini fiscali, gli Uffici delle dogane, durante la verifica o durante l'analisi dei certificati di prova, controllano, a scandaglio, che il contatore campione utilizzato abbia classe di precisione almeno 3 volte migliore di quella del contatore in prova e che il relativo certificato di taratura sia in corso di validità. Il contatore campione ed i generatori di carico utilizzati nelle verifiche sono iscritti nel registro dei cespiti del laboratorio operante per i fini fiscali.

Al fine di uniformare il formato dei certificati di prova, in laboratorio ed in campo, dei sistemi di misura (contatore, TA e TV) aventi valenza fiscale, si trasmettono i *fac-simile* allegati. Le prove da effettuare per i fini fiscali sono almeno quelle necessarie per compilare i predetti certificati con le eccezioni richiamate nel predetto documento DT-01-DT.

I laboratori autorizzati ad effettuare tarature per conto dell'Amministrazione finanziaria utilizzano i predetti certificati a decorrere dal 1° gennaio 2016, sostituendo ogni altro modello in precedenza adottato. A decorrere dal predetto termine, gli Uffici delle dogane non acquisiscono agli atti delle officine elettriche di competenza, debitamente informandone l'esercente, certificati difformi da quelli

allegati o redatti da operatori non dipendenti di laboratori autorizzati ovvero, in ogni caso, non conformi alle istruzioni della presente circolare.

Codeste Direzioni regionali interregionali ed interprovinciale sono pregate di vigilare sulla puntuale applicazione delle presenti istruzioni e di portare a conoscenza la presente circolare di tutti i laboratori del sopra richiamato elenco ricadenti nella propria competenza territoriale.

Il Direttore Centrale

Dott.ssa Maria Grazia Artibani

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93.

ERRORI DEL SISTEMA DI MISURA

Tensione di misura:	R:	S:	T:
---------------------	-----------	-----------	-----------

L'errore globale è stato:	rilevato	calcolato
---------------------------	-----------------	------------------

CARICO REALE				ERRORE (%)		ERRORE GLOBALE (%)		LIMITE	ora inizio
n°	In %	fdp	kW	A+	A-	A+	A-	errore %	verifica:
1									
2									
3									ora fine
4									verifica:
5									
6									

Tensione di misura:	R:	S:	T:	Fornita da:	rete	Carico fittizio
---------------------	-----------	-----------	-----------	-------------	------	-----------------

L'errore globale è stato:	rilevato	calcolato
---------------------------	-----------------	------------------

CARICO FITTIZIO				ERRORE (%)		ERRORE GLOBALE (%)		LIMITE	ora inizio
n°	fasi	In %	fdp	A+	A-	A+	A-	errore %	verifica:
1	R-S-T								
2	R-S-T								
3	R-S-T								ora fine
4	R-S-T								verifica:
5	R-S-T								
6	R-S-T								
7	-R-								
8	-S-								
9	-T-								

SUGELLI RICONTRATI E MOVIMENTATI:

N°	Suggelli	Appl. - Pres. - Rimossi	posizionamento e/o descrizione

Ora fine operazioni:	
----------------------	--

NOTA:	

Nome del Tecnico Verificatore

Il Responsabile del Centro

Denominazione Laboratorio _____ Estremi autorizzazione _____

**RAPPORTO DI VERIFICA FISCALE IN LABORATORIO DEL CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA
N° DEL**

Ditta Richiedente: _____

Contatore campione : Marca _____ Modello _____
N. di serie: _____
Certificato di taratura N. : _____ Emesso da: _____

Spazio per visto di congruità
tecnica dell'Agenzia delle dogane
e dei Monopoli

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA DI MISURA SOTTO VERIFICA:

Contatore di energia							
Contatore di energia attiva trifase statico	Matricola:		Classe:	attiva		Tensione:	
	Marca:		Classe:	reattiva		Corrente:	
	Modello:		Frequenza:			K Contatore:	
	MID:		L' Integratore ha:			interi e	decimali
	Cost. integr. del contatore					Unità di misura numeratore:	

TARATURA A CARICO FITTIZIO

Tensione di misura		Temperatura:		Umidità:	
--------------------	--	--------------	--	----------	--

Valore Registri	Totalizzatore		Totalizzatori fasce					
Tipo di registro:	Immissione	Prelievo	F1-Immis.	F1-Prelv.	F2-Immis.	F2-Prelv.	F3-Immis.	F3-Prelv.
Letture finale:								

Punto di misura	Fase	Corrente di misura (A)		fdp	Errore misurato		Limite (errore %)	NOTA
		I _{max}	I/In (%)		A+ (%)	A- (%)		
1	RST	I _{max}		1				
2	RST	I _{max}		0,5 L				
3	RST	1,0 Ib		1				
4	RST	1,0 Ib		0,5 L				
5	RST	1,0 Ib		0,8 C				
6	RST	0,2 Ib		1				
7	RST	0,2 Ib		0,5 L				
8	RST	0,05 Ib		1				
9	RST	0,05 Ib		0,5 L				
10	RST	0,05 Ib		0,8 C				
11	-R-	1,0 Ib		1				
13	-S-	1,0 Ib		1				
15	-T-	1,0 Ib		1				

SUGELLI APPLICATI:

Sugelli	Applicati - Riscontrati - Rimossi	N° e posizionamento e/o descrizione

Controllo della corretta integrazione del numeratore	POSITIVO	Prova di avviamento	POSITIVO	Prova di marcia a vuoto	POSITIVO
	NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO

NOTA	TESTO