



CIRCOLARE N. 14 /D

Roma, 22 settembre 2014

Protocollo : 51313 R.U. / DCAFC 6°

Rif: nota DR Milano 40173 del 28 ottobre 2013

Allegati

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: Taratura dei contatori elettrici a 400 Hz per l'accertamento dei prodotti energetici adottati all'impiego agevolato di cui al punto 11 della tabella A allegata al TUA.

Sono pervenuti alla scrivente quesiti relativi alla tecnologia di accertamento da utilizzare per il controllo dell'agevolazione di cui al punto 11 della tabella A allegata al TUA nel caso di officine elettriche costituite da gruppi elettrogeni mobili di produzione a servizio degli aeromobili in stazionamento presso gli aeroporti.

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

Al fine di alimentare i carichi dei velivoli durante la sosta, i predetti gruppi erogano energia elettrica a 400 Hz. Pertanto, i relativi misuratori operano ad una frequenza otto volte superiore a quella ordinaria di rete.

Al riguardo, sono state segnalate difficoltà sia nel reperire sul mercato contatori a 400 Hz conformi alla direttiva MID sia nell'effettuare la verifica dei predetti contatori, non essendo a tal fine utilizzabili gli ordinari contatori campione operanti a 50 Hz.

Con riferimento a quanto sopra esposto, si rappresenta, preliminarmente, che l'agevolazione di cui al punto 11 della tabella A per il gasolio impiegato nella produzione è applicata esclusivamente sotto l'osservanza, da parte del soggetto beneficiario, delle norme prescritte dall'Amministrazione finanziaria, presso gli impianti obbligati alla denuncia prevista dalle disposizioni che disciplinano l'accisa sull'energia elettrica.

Nel caso in esame, l'officina elettrica è costituita da tutti i gruppi di produzione operanti nel sito aeroportuale. L'accertamento della quantità di prodotto energetico addotto all'uso agevolato, è ottenuta, per ciascun gruppo, moltiplicando per 0,212 kg/kWh l'energia elettrica misurata da un contatore elettrico debitamente verificato dall'Amministrazione finanziaria.

Non essendo i contatori a 400 Hz in servizio muniti di certificazione MID, nelle more che siano forniti dai competenti organi metrici i chiarimenti relativamente al campo di applicazione della direttiva 2004/22/CE la quale, com'è noto, concerne esclusivamente i contatori di energia elettrica attiva destinati ad uso residenziale, commerciale ed industriale leggero, si ritiene che nulla osti all'impiego di tali contatori nell'accertamento di che trattasi a condizione che:

- 1) il titolare dell'officina elettrica fornisca l'attestazione (anche richiedendola al costruttore o al fornitore del contatore):
 - che il software metrologicamente rilevante del misuratore (identificato con il relativo *check-sum*) è separato dal software di gestione ed è strutturalmente protetto contro qualsiasi alterazione;
 - che il contatore è conforme alle specifiche di cui alla circolare 17/D del 23 maggio 2011;
 - che il contatore abbia caratteristiche equivalenti a quelle della classe di rischio C di cui alla guida Welmec (*European Cooperation in Legal Metrology*) 7.2;

2) il contatore sia sottoposto a verifica della taratura, da parte di un soggetto allo scopo autorizzato dall'Agenzia delle dogane di cui alla circolare 7/D del 6 maggio 2013, secondo le procedure di cui al documento Accredia DT-01-DT rev.1 del 28 febbraio 2014. A tal riguardo, attese le sopra citate problematiche nel reperire un contatore campione adatto al caso di specie, si rappresenta che la verifica della taratura può essere effettuata, esclusivamente a carico fittizio, sia sull'impianto sia in laboratorio, o tramite appositi contatori campioni e carichi fittizi ovvero per mezzo di un dispositivo di prova dei relè, munito di sistema di integrazione dell'energia, che siano in grado di operare alla frequenza di 400 Hz. I contatori di energia campione impiegati nelle prove devono essere dotati di certificato di taratura a 50 Hz (nelle more dell'entrata in attività di Centri di taratura Accredia con accreditamento comprendente le misure di energia alla frequenza di 400 Hz), conformemente alle indicazioni di cui al par.6.1 del predetto documento DT-01-DT rev.1. Alla luce di quanto sopra esposto, nel caso di contatori a 400 Hz, non sono effettuate le prove a carico reale del contatore di cui al par.6.3.3 del citato documento Accredia. Resta, invece, ferma l'effettuazione delle altre prove previste dal medesimo documento.

Si pregano codeste Direzioni interregionali, regionali ed interprovinciale di riscontrare che i contatori a 400 Hz oggetto di eventuali pregresse autorizzazioni alla fruizione dell'agevolazione di che trattasi siano stati verificati secondo le sopra esposte procedure, richiedendo al soggetto beneficiario, qualora necessario, le relative integrazioni.

Si pregano, infine, codeste Direzioni interregionali, regionali ed interprovinciale dell'Agenzia di vigilare sulla puntuale applicazione delle presenti disposizioni da parte dei dipendenti Uffici, non mancando di segnalare alla scrivente eventuali criticità nella pratica applicazione delle stesse.

*p. Il Direttore Centrale Antifrode e
Controlli
Il Direttore dell'Agenzia
Giuseppe Peleggi
Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*