

Prot. DC2020OC183

Milano, 05/06/2020

Att. A tutti gli Organismi di Certificazione accreditati PRS ex RT-28 e/o PRD ex RT-29 e ex RT-30 (Loro sedi)

Alle Associazioni degli organismi di valutazione della conformità

Alle associazioni datoriali

**Oggetto: ACCREDIA . Circolare Informativa DC n.12/2020
Informativa relativa alla congruità delle strumentazioni attrezzature e apparecchiature utilizzate dal Centro d'esame (ex RT-28) e/o dall'Impresa (ex RT-29) e/o dall'Organismo di attestazione (ex RT-30)**

Nell'ambito del gruppo di lavoro per la stesura degli schemi di accreditamento Fgas "Persone" e "Imprese", è emersa la necessità, anche in considerazione dell'esperienza maturata grazie alle verifiche effettuate secondo i Regolamenti Tecnici RT-28, RT-29, RT-30, di definire in modo chiaro la tipologia e le modalità di gestione delle strumentazioni/attrezzature/apparecchiature che devono essere utilizzate dalle Imprese, dai Centri di Esame o dagli Organismi di attestazione.

Le indicazioni, contenute nella lista di riscontro in allegato, devono essere tenute in considerazione dalle Imprese, comprese quelle individuali, dai Centri di Esame e dagli Organismi di attestazione per la predisposizione (tramite acquisto e/o noleggio e/o altra forma) e per la gestione delle strumentazioni/attrezzature/apparecchiature necessarie per lo svolgimento delle attività oggetto degli schemi di accreditamento Fgas "Imprese", "Persone", "Organismi di attestazione".

La lista di riscontro pertanto non deve considerarsi come esaustiva e completa per quanto riguarda le strumentazioni/attrezzature/apparecchiature utili allo svolgimento di altre attività non specificamente descritte all'interno dei Regolamenti applicabili per la certificazione delle imprese e delle persone fisiche.

Inoltre i CAB dovranno avvalersi di liste di riscontro basate sulle informazioni contenute nel documento al fine di garantire un approccio omogeneo nell'ambito delle attività di verifica.

Durante gli audit, il CAB deve verificare (ove applicabile), l'idoneità, la funzionalità e le modalità di manutenzione della strumentazione/attrezzatura/apparecchiatura in relazione al suo utilizzo.

Per gli aspetti relativi alla conferma metrologica delle apparecchiature utilizzate per la misurazione, in particolare quelle utilizzate dalle Imprese, il CAB deve assicurarsi che sia sempre dimostrata e documentata l'idoneità per l'utilizzazione prevista dell'apparecchiatura per misurazione.

Per quanto riguarda le altre prescrizioni da rispettare, ad esempio quelle di salute e sicurezza, queste dovranno essere valutate e correttamente indirizzate dalla impresa, dal Centro di esame, dall'Organismo di attestazione e dall'Organismo di certificazione, anche attraverso l'utilizzo di adeguati Dispositivi di protezione collettiva ed individuali, in base al contesto in cui opererà di volta in volta.

Con l'occasione Vi porgiamo cordiali saluti.

Dott. Emanuele Riva
Direttore Dipartimento
Certificazione e Ispezione

N°	Strumentazione/Attrezzatura/Apparecchiatura	Conferma metrologica¹	Imprese Reg. applicabile	Centro di esame/OdA Reg. applicabile
1.	Stazione/Kit completa/o per saldobrasatura	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
2.	Pompa per il vuoto	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067 Reg. 2015/2066
3.	Misuratore di vuoto (vacuometro) (se non a corredo della pompa per il vuoto)	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
4.	Apparecchiatura per il recupero del refrigerante e dell'olio	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
5.	Bombole per lo stoccaggio e recupero del refrigerante	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
6.	Kit d'azoto completo di bombole, riduttori e manometri	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
7.	Gruppo manometrico (AP/BP) completo di connessioni flessibili di collegamento	X	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
8.	Pinza amperometrica e/o tester	X	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
9.	Termometro digitale comprese sonde a contatto	X	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
10.	Bilancia elettronica digitale	X	Reg. 2015/2067 Reg. 304/2008	Reg. 2015/2067 Reg. 304/2008

¹ Per conferma metrologica, secondo quanto definito nella UNI EN ISO 10012:2004, si intende l'insieme di operazioni richieste per garantire che un'apparecchiatura per misurazione sia conforme ai requisiti per l'utilizzazione prevista. La conferma metrologica comprende la taratura e la verifica delle apparecchiature per la misurazione. Ove non specificati a livello normativo (es. art.6 comma 2 del Regolamento (CE) n.1516/2007), i requisiti metrologici (es. campo di misura, errore massimo, incertezza di misura) così come gli intervalli di conferma metrologica devono essere stabiliti dall'impresa e dal centro esame al fine di confermare l'idoneità per l'utilizzazione prevista dell'apparecchiatura per misurazione. Fintanto che tale conferma non è dimostrata e documentata, la conferma metrologica non è da considerarsi completata.

N°	Strumentazione/Attrezzatura/Apparecchiatura	Conferma metrologica	Imprese Reg. applicabile	Centro di esame/OdA Reg. applicabile
11.	Strumenti di misurazione diretta per individuazione perdite (rif. art. 6 Regolamento (CE) n.1516/2007) ove applicabili:			
	11.1 Cercafughe elettronico con sensibilità di almeno 5 grammi all'anno (se applicabile)	X	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
	11.2 Cercafughe di rivelazione all'ultravioletto (se applicabile)	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067 Reg. 307/2008
	11.3 Cercafughe a spray/schiuma (se applicabile)	NA	Reg. 2015/2067	Reg. 2015/2067
12.	Chiave dinamometrica	X	Reg. 304/2008	Reg. 304/2008 Reg. 2015/2066
13.	Carrello per trasporto bombole	NA	Reg. 304/2008	Reg. 304/2008
14.	Analizzatore di SF6	X		Reg. 2015/2066
15.	Apparecchiatura per il recupero e lo stoccaggio del gas SF6	NA		Reg. 2015/2066
16.	Serbatoi per lo stoccaggio del gas SF6	NA		Reg. 2015/2066
17.	Rilevatore di fughe SF6	X		Reg. 2015/2066
18.	Catena termometrica	X		Reg. 2015/2066
19.	Apparecchiature elettriche AT e MT	X		Reg. 2015/2066
20.	Motocondensante/evaporante. Ad esempio gruppo frigo didattico, con prese di pressione ad hoc per effettuare rilievi funzionali sulla macchina (misura del surriscaldamento e sottoraffreddamento)	NA	NA	Reg. 2015/2067
21.	Stazione automatica di recupero carica vuoto climatizzazione auto gas	NA	NA	Reg. 307/2008