

CAMERA DI COMMERCIO

I.A.A. di PALERMO ED ENNA

Via E. Amari, 11 – Tel. (091) 6050111 – Fax (091) 582338

90139 – PALERMO

ooo

DETERMINAZIONE DEL SEGRETARIO GENERALE

N.22 DEL 12 SETTEMBRE 2017

OGGETTO: AMPLIAMENTO DEL RICONOSCIMENTO DELL'IDONEITA' ALLA ESECUZIONE DELLA VERIFICA PERIODICA DI COMPLESSI DI MISURA PER METANO DI TIPO STRADALE - ANNO 2017 - ALLA SOCIETA' QUADRIFOGLIO S.R.L. UNIPERSONALE CON SEDE LEGALE E SEDE OPERATIVA IN PALERMO VIA AUSONIA N. 31.

IL SEGRETARIO GENERALE

- vista la Legge Regionale 4/2010;
- richiamato l'art 8 della Legge Regionale n° 10 del 15 maggio 2000 che attribuisce alla Dirigenza l'adozione degli atti e dei provvedimenti amministrativi di competenza;
- visto il Decreto Legislativo 31 marzo 1998 n°112 , recante il conferimento delle funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regione ed agli Enti locali e l'art. 20 che attribuisce alle Camere di Commercio Industria Artigianato ed Agricoltura le funzioni esercitate dagli Uffici Metrici Provinciali;
- visto il Decreto Legislativo 28 marzo 2000 n°182 , il quale disciplina la verifica periodica degli strumenti tecnici ed in particolare l'art. 4 , che stabilisce che l'attività di controllo può essere eseguita anche dai Laboratori accreditati dalle Camere di Commercio;
- visto il Decreto Ministeriale 10 dicembre 2001 che disciplina le condizioni e le modalità di accreditamento dei suddetti laboratori;
- vista la Deliberazione n° 8 del 24 febbraio 2003 con la quale la Giunta Camerale ha approvato il Regolamento per il riconoscimento dell'idoneità dei laboratori all'esecuzione della verifica periodica degli strumenti di misura;
- vista la Deliberazione della Giunta Camerale n° 9 del 24 febbraio 2003 che determina i diritti di segreteria;
- vista la Deliberazione n° 76 del 08 ottobre 2013 con la quale la Giunta Camerale ha approvato il Regolamento per la verifica periodica dei pesi e delle misure;



- vista la Direttiva 30 luglio 2004 del Ministero delle Attività Produttive riguardante le caratteristiche dei sigilli di garanzia apposti sugli strumenti di misura da parte dei laboratori riconosciuti idonei alla verifica periodica, il cui numero di identificazione è assegnato dalla Camera di Commercio che ha concesso il riconoscimento dell'idoneità alla verifica periodica;
- vista la Determinazione del Segretario Generale n° 33 del 06 maggio 2003 riguardante il rilascio della concessione di riconoscimento dell'idoneità dei Laboratori alla esecuzione della verifica periodica alla Società Quadrifoglio s.r.l. Unipersonale per la categoria " complessi di misura per carburanti;
- vista la Determinazione del Segretario Generale n° 86 del 13 novembre 2003 riguardante l'estensione della concessione di riconoscimento dell'idoneità dei Laboratori alla esecuzione della verifica periodica alla Società Quadrifoglio s.r.l. Unipersonale per la categoria "misure di capacità, comprese quelle montate su autocisterne " ;
- vista la Determinazione Dirigenziale n° 8 del 21 settembre 2004 riguardante l'estensione per l'anno 2004 alla Società Quadrifoglio S.r.l. Unipersonale della concessione di riconoscimento dell'idoneità alla esecuzione della verifica per "strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino ad una portata di 300 kg.";

vista la Determinazione Dirigenziale n° 25 del 31 maggio 2016 con la quale si è provveduto al rinnovo, per l'anno 2016, del riconoscimento dell'idoneità del laboratorio in oggetto alla verifica periodica degli strumenti per le seguenti categorie già autorizzate: a) complessi di misura volumetrica per carburanti di cui all'art. 1 del Decreto 10 dicembre 2001, b) strumenti di misura volumetrica di capacità comprese quelle montate su autocisterne di cui all'art. 1, del Decreto 10 dicembre 2001, c) strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino ad una portata di 300 kg, di cui all'art. 1 del Decreto 10 dicembre 2001, avvalendosi di strumentazione tarata SIT e l'ampliamento dell'idoneità all'esecuzione di verificazioni periodiche per combustibili GPL;

- vista la Determinazione Dirigenziale n° 3 del 31 marzo 2017 con la quale si è provveduto al rinnovo, per l'anno 2017, del riconoscimento dell'idoneità del laboratorio in oggetto alla verifica periodica degli strumenti per le seguenti categorie già autorizzate: a) complessi di misura volumetrica per carburanti di cui all'art. 1 del Decreto 10 dicembre 2001, b) strumenti di misura volumetrica di capacità comprese quelle montate su autocisterne di cui all'art. 1, del Decreto 10 dicembre 2001, c) strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino ad una portata di 300 kg, di cui all'art. 1 del Decreto 10 dicembre 2001, avvalendosi di strumentazione tarata SIT e l'ampliamento dell'idoneità all'esecuzione di verificazioni periodiche per combustibili GPL;
- vista l'istanza pervenuta in data 11/07/2017 - Prot. 12652 – da parte della Quadrifoglio S.r.l. Unipersonale quale "Richiesta di Estensione della Det. N. 3 del 31/03/2017 per l'esecuzione di verificazioni periodiche di complessi di misura per metano";
- considerato che nella predetta istanza in particolare si dichiarava e si allegava: 1) l'acquisto di strumento per pesare a funzionamento non automatico, in Classe di precisione III - marca EUROBIL S.r.l. – Modello FLY – S/N F17S0177 - con portata "netta" max 40 kg, divisione e = 10 g, idoneo alla verifica di complessi di misura di tipo stradale per l'erogazione di gas metano – dotato di "Dichiarazione di conformità UE del 28/04/2017"; 2) l'acquisizione, in



comodato d'uso gratuito, di una bombola di capacità pari a 90 litri, di proprietà della IMIP S.r.l. – C.da Colubrino – Carini - provvista di certificato di revisione n. 61/559 del 19/04/2017, rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Ufficio Motorizzazione Civile – Servizio delle prove e verifiche; 3) Dichiarazione da parte del fabbricante Gilbertini Elettronica S.r.l. a riguardo della composizione della bilancia marca EUROBIL S.r.l. – Modello FLY – S/N F17S0177 che, come viene espressamente dichiarato, risulta essere munita di: “n. 1 lettore digitale; una piattaforma a quattro celle di carico con piatto inox da 600x600 mm, collegata al lettore omologato; una sella inox per contenere una bombola omologata; una bombola metrica da 90 kg;” e che lo strumento di misura così composto “consente di accertare la tolleranza metrica degli strumenti di misura per l'erogazione del metano, nel rispetto di quanto stabilito dalla vigente normativa metrica in materia”;

- constatato che la Società Quadrifoglio S.r.l. Unipersonale in data 07/10/2014 ha conseguito il rinnovo della Certificazione di Qualità Aziendale secondo lo standard della UNI EN ISO 9001:2008, a seguito della verifica da parte dell'organismo di certificazione DNV Business Assurance Management System Certificate con scadenza 07/11/2017 e valido per “erogazione di servizi della taratura di strumenti di misura per liquidi diversi dall'acqua e strumenti per pesare a funzionamento non automatico (settore EA:35) e che per l'effettuazione delle prove di verifica periodica dei complessi di misura per metano di tipo stradale si è dotata nel proprio sistema SGQ di apposita Procedura – Codice PRO – 07.11 – Rev. 00 del 06/06/2017;
- considerata la prima relazione dell'Ispett. dell'Ufficio Metrico che, in data 28/07/2017, effettuava un sopralluogo presso la sede del laboratorio Quadrifoglio S.r.l. Unipersonale e presso il deposito di Carini della IMIP S.r.l. – C.da Colubrino, snc – dove sono custoditi la bilancia marca EUROBIL S.r.l. – Modello FLY – S/N F17S0177 e la bombola metrica da 90 kg associata – e che i rilievi mossi in quella sede dall'Ispettore metrico, relativi ad incongruenze di tipo documentale relativi alla suddetta bilancia, in data 07/09/2017 sono stati definitivamente sanati da parte del laboratorio Quadrifoglio S.r.l. Unipersonale;

DETERMINA

- 1) di considerare la premessa narrativa quale motivazione di fatto e di diritto della presente determinazione;
- 2) di ampliare per l'anno 2017 alla Società Quadrifoglio Srl Unipersonale, con sede legale e sede operativa in Palermo, Via Ausonia n° 31, il riconoscimento dell'idoneità all'esecuzione della verifica periodica per le seguenti categorie di strumenti di misura: **a)** complessi di misura volumetrica per carburanti di cui all'art. 1 del Decreto 10 dicembre 2001, **b)** strumenti di misura volumetrica di capacità comprese quelle montate su autocisterne di cui all'art. 1 del Decreto 10.12.2001, **c)** strumenti per pesare a funzionamento non automatico fino ad una portata di 300 kg, di cui all'art. 1 del Decreto 10 dicembre 2001, avvalendosi di strumentazione tarata SIT, **d)** complessi di misura volumetrica per GPL; **f) complessi di misura stradali gas metano;**
- 3) che all'atto della verifica la Società Quadrifoglio Srl Unipersonale contrassegnerà gli strumenti di accertato esito positivo con i propri sigilli di garanzia, anche sotto forma di etichette autoadesive che si distruggono alla rimozione, aventi le caratteristiche dettate dalla Direttiva 30 luglio 2004. Il contrassegno avrà le seguenti caratteristiche: impronta a profilo ottagonale regolare al cui interno nella parte superiore è apposto il logo tipo della Società, nella forma di un quadrifoglio, al centro, all'interno di un rettangolo, il numero identificativo “01” assegnato da questa Camera di Commercio e, nella parte inferiore, la



sigla della provincia di appartenenza "PA" ed, infine, apponendo il contrassegno di "scadenza verifica periodica";

- 4) che la Camera di Commercio di Palermo ed Enna riconosce quale Responsabile aziendale delle operazioni di verifica periodica sui complessi stradali di erogazione di gas metano: 1) l'Ing. Vella Giovanni, assegnatario della pinza metrica "GV Det. Segr. CCIAA di Palermo n° 33 del 06/05/2003 Alfa 3";
- 5) che la Società Quadrifoglio Srl Unipersonale dovrà comunicare alla Camera di Commercio competente per territorio i dati identificativi delle operazioni di verifica periodica effettuate;
- 6) che la Società Quadrifoglio Srl Unipersonale dovrà comunicare alla Camera di Commercio, ai fini degli adempimenti di cui all'art. 8 e 10 del D.M. 182/2000, con un anticipo di almeno 5 giorni lavorativi, le verifiche in programma da effettuarsi nella provincia di Palermo, specificando l'indirizzo dell'esecuzione delle prove metrologiche, il giorno e indicativamente l'orario, la matricola degli strumenti da sottoporre a verifica, il nominativo e il numero REA dell'utente metrico che sottopone a verifica i propri strumenti. Per garanzia di riservatezza dei dati sopra richiesti, gli stessi devono essere trasmessi via e-mail o PEC all'indirizzo di posta elettronica: serviziometrico@pa.camcom.it;
serviziometrico@pec.paen.camcom.it
- 7) che la Società Quadrifoglio Srl Unipersonale è sottoposta a sorveglianza della Camera di Commercio di Palermo ed Enna attraverso verifiche e visite ispettive non preannunciate, al fine di verificare l'applicazione delle norme con le modalità che saranno ritenute più idonee ;
- 8) che la Società Quadrifoglio Srl Unipersonale ha l'obbligo di consentire ai funzionari incaricati dall'Ente Camerale l'accesso presso la sede operativa del laboratorio al fine di verificare nel tempo il rispetto di quanto stabilito dal Regolamento;
- 9) che la Camera di Commercio di Palermo ed Enna in occasione di tali controlli rilascerà un rapporto sulla sorveglianza effettuata;
- 10) che le spese relative alla sorveglianza sono a carico della Società Quadrifoglio Srl Unipersonale fino ad un massimo del 5% degli strumenti verificati;
- 11) di fare obbligo alla ditta in parola di comunicare entro 30 giorni alla Camera di Commercio di Palermo ed Enna qualsiasi variazione relativa al personale tecnico ed al responsabile della verifica a norma dell'art. 4 del Decreto 10.12.2001;
- 12) che l'idoneità ad effettuare verifiche periodiche potrà essere sospesa qualora :
 - a) la Società non ottemperi a quanto prescritto in sede di sorveglianza dalla Camera di Commercio di Palermo ed Enna;
 - b) la Società non abbia rispettato le condizioni per le quali è stata rilasciata la presente idoneità;
 - c) la Società commetta violazioni alla normativa vigente che possano costituire turbativa alla protezione del consumatore ed al buon andamento del mercato;
 - d) la Società non provveda al pagamento del diritto di mantenimento del riconoscimento entro i termini indicati come da Deliberazione Camerale del 24 febbraio 2003;

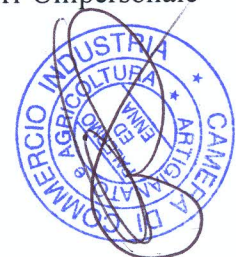


- 13) il provvedimento di sospensione cessa quando risulti rimossa la causa che lo ha determinato;
- 14) avverso il provvedimento di sospensione può essere presentata opposizione, entro 30 giorni dalla notifica, al Segretario Generale della Camera di Commercio di Palermo ed Enna ovvero, entro 60 giorni, al Tribunale Amministrativo della Regione Siciliana ;
- 15) che la Camera di Commercio di Palermo ed Enna, sentito il Legale Rappresentante del Laboratorio Quadrifoglio Srl Unipersonale, revocherà la presente autorizzazione qualora:
 - a) il Laboratorio non rinnovi entro 60 giorni dall'emanazione del provvedimento di sospensione la causa che lo ha determinato;
 - b) il Laboratorio effettua ripetute violazioni;
- 16) avverso il provvedimento di revoca può essere presentata a cura del laboratorio, entro 30 giorni dalla notifica, opposizione al Segretario Generale della Camera di Commercio di Palermo ed Enna, ovvero, entro 60 giorni dalla notifica, al Tribunale Amministrativo Regionale della Sicilia;
- 17) che il laboratorio dovrà attenersi a quanto contenuto nel Regolamento per la verifica periodica dei pesi e delle misure approvato con deliberazione della Giunta camerale n. 76 del 08 ottobre 2013;
- 18) che il presente provvedimento di concessione ha validità annuale, corrispondente ad anno solare, ed è rinnovato su domanda da proporsi entro il 31 gennaio, previo pagamento dell'importo stabilito dal Regolamento Camerale citato in premessa.
- 19) di inviare copia del presente provvedimento di concessione al Ministero dello Sviluppo Economico (Direzione generale – Divisione XV Strumenti di misura e metalli preziosi).

Appendice (con estensione metano)

1) Strumentazione tarata utilizzata nelle verificazioni periodiche per le misure di volume

- a) Misura di Capacità litri 20 matricola n. 02 costruttore Senna con certificato di taratura n° 102/15 emesso in data 20.08.2015 dal Centro di taratura LAT n° 208 CCIAA PRATO – Campione di prima linea;
- b) Misura di capacità litri 100 matricola n. 00482 costruttore ISOIL Impianti Spa con certificato di taratura n° 154/15 emesso in data 03.12.2015 dal Centro di taratura LAT n° 108 Metior – Campione di prima linea;
- c) Misura di capacità litri 1.000 matricola 044 (145105) costruttore MAC Srl con certificati di taratura n° 155/15 emesso in data 03.12.2015 dal Centro di taratura LAT n° 108 Metior detenuta presso la IMIP SRL di Palermo – Campione di prima linea;
- d) Misura di capacità litri 20 matricola 01 costruttore Senna con rapporto di taratura n.0003 del 14/05/2016 emesso dalla Quadrifoglio Srl Unipersonale – Campione di lavoro;
- e) misura campione metrica di GPL marca Soc. Generale Impianti Gas Srl di Fidenza (PR) matricola n° 344 capacità minima 20 litri – massima 25 litri, disponibile in comodato d'uso presso la IMIP SRL di Palermo sita in Via Salvatore Corleone n° 57 – Campione di lavoro;
- f) Misura di capacità litri 20 matricola n. 144264 costruttore Gibertini con rapporto di taratura n° 0004 emesso in data 14.05.2016 da Quadrifoglio Srl Unipersonale – Campione lavoro;
- g) Misura di capacità litri 50 matricola n. 144265 (26FG0121) costruttore Gibertini con rapporto di taratura n° 0007 emesso in data 14.05.2016 da Quadrifoglio Srl Unipersonale – Campione lavoro;



- h) Misura di capacità litri 1000 matricola n. 00519 costruttore ISOIL Impianti Spa con rapporto di taratura n° 0005 emesso in 14.05.2016 da Quadrifoglio Srl Unipersonale – disponibile presso IMIP SRL di Palermo - Campione di lavoro;
- i) Misura di capacità di GPL litri 1.000 matricola 049.98 costruttore G. Castellazzo con rapporto di taratura n.0006 emesso in 14.05.2016 da Quadrifoglio Srl Unipersonale disponibile presso IMIP Srl di Palermo – Campione di lavoro;
- j) Misura di capacità litri 5.000 matricola 00751 costruttore ISOIL rapporto di taratura n.0015 del 14.12.201 emesso in 14.05.2016 da Quadrifoglio Srl Unipersonale disponibile in comodato d’uso presso la ESSO ITALIANA Srl deposito costiero di Napoli Via Nuova delle Brece n. 127 – Campione di lavoro;
- k) Misura di capacità litri 100, costruttore SBP Bilance Srl, matricola 26FG0163 anno 2014, con rapporto di taratura n°0001 emesso in 14.05.2016 da Quadrifoglio Srl Unipersonale – Campione di lavoro.

2) Strumentazione tarata utilizzata nelle verificazioni periodiche per le misure di massa:

- 1) pesiera matricola n. Z042143 Costruttore Zwiebel di Saverne tarata in classe F1 con pesi in acciaio inox da 1 grammo a 10 kg (pesi totalizzanti 21.110 g. F1) certificazione BNM–COFRAC n° Z04 2143 del 26.03.2004, rilasciato dal Servizio di metrologia Zwiebel di Saverne – Campione di prima linea;
- 2) pesiera matricola n. Z042142 Costruttore Zwiebel di Saverne tarata in classe F1 con pesi in lega cobalto da 1 mg a 500 mg (pesi totalizzanti 1,11 g. F1) certificazione BNM –COFRAC n° Z04 2142 del 26.03.2014, rilasciato dal Servizio di metrologia Zwiebel di Saverne– Campione di prima linea;
- 3) massa tarata in classe F1 da 20 kg in acciaio inox matricola Z042144 Costruttore Zwiebel di Saverne certificazione BNM –COFRAC n° Z04 2144 del 26.03.2004, rilasciato dal Servizio di metrologia Zwiebel di Saverne – Campione di prima linea;
- 4) pesiera matricola n. 17 Costruttore Gibertini in ottone cromato tarata M1 con serie di pesi da 1 g a 2 kg totalizzante 6.110 g rapporto di taratura del 20.03.2014 – Campione di lavoro;
- 5) n°1 massa in acciaio cromato da 10 kg tarata in classe M1 matricola n. 16 Costruttore Gibertini rapporto di taratura del 20.03.2014 - Campione di lavoro;
- 6) n° 15 masse in ghisa nichelata da 20 Kg tarata in classe M1 matricola da 01 a 15 Costruttore Gibertini rapporto di taratura del 20.03.2014 - Campione di lavoro;
- 7) n° 1 massa in ghisa nichelata da 5 kg tarata in classe M1 matricola n. 18 Costruttore Gibertini rapporto di taratura del 20.03.2014 - Campione di lavoro;
- 8) comparatore di massa mod. PTF 35 DHR- CM matricola 124835 portata 35 kg con certificato di taratura SIT n° 276B/06 emesso in data 15/12/2006 dal Centro di taratura n° 94 GIBERTINI ELETTRONICA Srl. rapporto di taratura del 15/01/2014;
- 9) termoresistenza PT100 Delta OHM S.r.l. mod. HD2307.0 più sonda TP4721.0 matricola 09003318 più sonda matricola 09007192 con rapporto di taratura emesso in data 24.06.2015;
- 10) termometro elettronico TL1-WTHERMOMETER matricola 1-12670 certificato di taratura LAT 024 n.0581T15 del 24.06.2015 emesso da EMIT LAS centro di taratura LAT n. 24;
- 11) termometro a liquido in vetro matricola 0515-725 certificato di taratura LAT 024 n. 0583T15 del 26.06.2015 emesso da EMIT LAS centro di taratura LAT n. 24;
- 12) aerometro con termometro matricola 12075042 mod. Ditta COPRIM Vicenza rapporto di calibrazione n.A0058 del 04.02.2016;
- 13) strumento per pesare a funzionamento non automatico, Classe di precisione III - marca EUROBIL S.r.l. – Modello FLY – S/N F17S0177 - con portata “netta” max 40 kg, divisione e = 10 g;



14) bombola metrica per gas metano, capacità 90 litri, di proprietà della IMIP S.r.l. – C.da Colubrino – Carini - provvista di certificato di revisione n. 61/559 del 19/04/2017, rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Ufficio Motorizzazione Civile – Servizio delle prove e verifiche.

Il Responsabile Ufficio Metrico
e delle attività ispettive
(F.to F.D, Mario Cricchio)

IL SEGRETARIO GENERALE
(F.to Dott. Guido Barcellona)

PER COPIA CONFORME
L'ADDETTO



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente determinazione è stata affissa all'Albo camerale on line (art. 32 della Legge 18 Giugno 2009, n.69 e s.m.i.) dal 12/09/2017 al 20/09/2017 senza che sia stata prodotta avverso di essa alcuna opposizione.

Palermo li 20/09/2017

PER IL SEGRETARIO GENERALE
DELLA
CAMERA

