

Controlli in contraddittorio

Il DM 21 aprile 2017 n.93 disciplina, all'art. 5, comma 2, i controlli in contraddittorio. In virtù di quanto stabilito da tale normativa, i soggetti interessati nella misurazione possono richiedere alla Camera di commercio di competenza l'esecuzione di controlli in contraddittorio al fine di valutare l'idoneità della strumentazione in servizio e la correttezza della misura.

Sono sotponibili a controllo in contraddittorio tutti gli strumenti di misura utilizzati per le seguenti finalità:

- motivi di interesse pubblico, sanità pubblica, sicurezza pubblica, ordine pubblico
- protezione dell'ambiente
- tutela dei consumatori
- imposizione di tasse e di diritti
- lealtà delle transazioni commerciali

Chi può richiederlo?

Il titolare dello strumento o altra parte interessata alla misurazione. Per titolare dello strumento si intende la persona, fisica o giuridica, titolare della proprietà dello strumento di misura o che, ad altro titolo, ha la responsabilità dell'attività di misura.

Quando si può richiedere?

Diversamente dalla verificazione periodica che prevede periodicità predefinite, il controllo in contraddittorio può essere richiesto ogni volta una delle parti interessate alla misurazione lo ritenga necessario.

Come richiederlo?

Chi intende promuovere il controllo in contraddittorio deve presentare al Servizio Ispettivo della Camera di Commercio di Frosinone-Latina il modello di richiesta di verifica in contraddittorio, debitamente compilato, e inviarlo per PEC all'indirizzo di posta elettronica cciaa@pec.frlt.camcom.it.

Quanto costa?

Il soggetto che richiede il contraddittorio dovrà sostenere i seguenti costi:

-
- spese generali per il sopralluogo del personale ispettivo della Camera di Commercio per assistere alla rimozione dello strumento: 70,00 € (iva inclusa), giusta Delibera di Giunta Camerale n. 51 del 29.06.2022;
 - spese per la verifica dello strumento di misura presso un Organismo di cui all'articolo 2, comma 1, lett q) del DM 93/2017 o di un Laboratorio di Taratura Accreditato (LAT), che l'utente avrà obbligo di scegliere dalla lista reperibile al link: www.metrologialegale.unioncamere.it.

Secondo quanto previsto dall'art. 5, comma 2 del DM 93/17, in caso di esito positivo del controllo, gli importi sono a carico del soggetto richiedente; in caso di esito negativo, la spesa è a carico del titolare dello strumento.

Quali sono i tempi?

Una volta ricevuta la richiesta e la prova di avvenuto accordo tra l'utente proponente ed il laboratorio scelto per l'esame dello strumento, il personale del Servizio Ispettivo concorderà una data con gli interessati per l'esecuzione del controllo e la definizione degli eventuali ulteriori dettagli connessi all'esecuzione del controllo stesso.

Giova precisare che l'eventuale perfezionamento della pratica deve avvenire in un tempo massimo di 90 gg. Diversamente, decorso inutilmente il termine suddetto, la stessa verrà archiviata senza la restituzione della quota versata.

Facoltà di recesso

Prima di accettare il costo dovuto per il controllo, l'interessato ha facoltà di poter rinunciare alla prosecuzione della procedura; in questo caso, l'iter verrà interrotto senza ulteriori oneri, lasciando indeterminata la correttezza della misura. Di conseguenza, l'ufficio provvederà alla restituzione al titolare dello strumento nel caso sia stato già provveduto al prelievo.

Modulistica

Contatti

Unità organizzativa

Vigilanza del mercato, Servizi ispettivi

Responsabile

Annibale Mansillo

Indirizzo

via Umberto I n. 80 - Latina / viale Roma snc - Frosinone

Telefono

0773 6721

Email

ufficio.metrico@frlt.camcom.it

PEC

ufficio.metrico@pec.frlt.camcom.it

Note

Sede di Latina

Paolo Cicconi
Tel. 0773 672279 – paolo.cicconi@frlt.camcom.it

Angela Cicconi
Tel. 0773 672236 – angela.cicconi@frlt.camcom.it

Sede di Frosinone

Danilo Bellissimi
Tel.0775 275285 – danilo.bellissimi@frlt.camcom.it

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 03 Apr, 2025

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (2 votes)

Rate