



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Spett.le

**CAMERA DI COMMERCIO
della MAREMMA e del TIRRENO**

SEDE DI LIVORNO

SEDE DI GROSSETO

PEC: cameradicommercio@pec.lg.camcom.it

RICHIESTA VIDIMAZIONE REGISTRO INTERVENTI TECNICI SU CRONOTACHIGRAFI ANALOGICI CEE

(art. 6 del D.M. 24 Maggio 1979)

Il sottoscritto _____

in qualità di _____

dell'impresa _____

con sede in _____ Via _____

in possesso dell'autorizzazione del _____ n. _____

Codice Identificativo _____

presenta per la vidimazione il registro delle operazioni n. _____ da utilizzare per la registrazione

degli interventi tecnici previsti dal Regolamento (UE) n. 165/2014 e dal Decreto Ministeriale 24 maggio 1979.

Il sottoscritto richiedente dichiara di aver preso visione dell'informativa resa dalla Camera di Commercio della Maremma e del Tirreno ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, pubblicata sul sito istituzionale camerale al seguente indirizzo url: <https://www.lg.camcom.it/servizi/regolazione-mercato-tutela-consumatore/metrologia-legale/tachigrafi/tachigrafi-cee-analogici>

_____, _____

Timbro e Firma del legale rappresentante*

* la firma deve essere apposta davanti al funzionario camerale preposto o, in alternativa, deve essere allegata fotocopia di un valido documento di identità del sottoscrittore

Documento di identità _____ n. _____

rilasciato da _____

DIRITTO DI SEGRETERIA DOVUTO: versamento di Euro 10,00 da versare con modalità PagoPA.

L'AVVISO CONTIENE DEI CODICI (CODICE IUV, CBILL E QR CODE) DA INDICARE AI FINI DEL PAGAMENTO. CANALI DI PAGAMENTO: HOME BANKING (codice CBILL), OPPURE SPORTELLI BANCARI, UFFICI POSTALI, TABACCHERIE, PUNTI VENDITA SISAL, LOTTOMATICA, SPORTELLI BANCOMAT ATM ABILITATI, APP IO E ALTRI CHE ACCETTANO PAGAMENTI PAGOPA.

Link alla piattaforma SIPA per **generazione avviso Pago PA** in autonomia:
<https://pagamentionline.camcom.it/Autenticazione?codiceEnte=CCIAACCMT>

Codice servizio: Metrico

In caso di necessità contattare direttamente l'Ufficio Metrologia Legale: metrico@lg.camcom.it