



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Ai destinatari in allegato

Allegati nr. 2

Oggetto: **Precisazioni in merito alla sostituzione di provagiochi per veicoli pesanti, di cui al Decreto n. 330 dell'11 agosto 2023 e successiva circolare Prot. n. 33287 del 07/11/2023, e alla produzione di analizzatori gas di scarico di cui al Decreto n. 285 del 05 luglio 2024.**

Precisazione in merito alla sostituzione dell'attrezzatura provagiochi veicoli pesanti

Il decreto n. 330 del 11 agosto 2023, all'art. 4 comma 2 prevede che "L'utilizzazione delle attrezzature "provagiochi" approvate in conformità alla Circolare di cui all'art. 3, co. 1, sarà consentita fino a 3 anni dalla data di entrata in vigore del presente decreto"; pertanto, dal 09.09.2026 tutti i provagiochi installati presso i centri di controllo per veicoli pesanti dovranno essere conformi alle prescrizioni tecniche del decreto.

A partire dal giorno 1° settembre 2025, per evitare concentrazioni di sostituzioni di provagiochi a ridosso della scadenza, i centri di controllo per veicoli pesanti sono tenuti a dotarsi di provagiochi conformi alle prescrizioni del decreto n. 330, entro il termine definito dalla scadenza di validità della verifica metrologica di una tra le attrezzature in uso presso il centro di controllo.

Precisazione in merito alla produzione di analizzatori gas di scarico

Il decreto n. 285, del 05 luglio 2024, all'art. 2 prevede che "La commercializzazione delle attrezzature "Analizzatore gas di scarico", omologate in conformità alla circolare n° 3997 / 604 del 06.09.1999 - Nuova circolare 88/95 e S.M. e I. e alla circolare Prot. nr. 211/404 del 18 gennaio 2002 sarà consentita fino ad un anno dalla data di entrata in vigore del presente decreto".

Pertanto, dal 13.09.2025 tutti gli analizzatori gas di scarico prodotti dai costruttori dovranno essere conformi alle prescrizioni tecniche del decreto n. 285, ovvero dovranno essere omologati secondo la Direttiva MID e rispettare le prescrizioni riportate nell'allegato tecnico relativamente alla sonda di prelievo, al tubo flessibile di raccordo e al protocollo di comunicazione MCTCNet2.

Al fine di semplificare le procedure di omologazione da parte del CSRPAD, si stabilisce la seguente modalità operativa:

1) Prodotto omologato in conformità alla circolare n° 3997 / 604 del 06.09.1999 e SS.MM. e II. in possesso di omologazione MID

Nel caso in cui il nuovo analizzatore gas di scarico mantenga invariate la sonda di prelievo, il tubo flessibile di raccordo e il software relativo al protocollo di comunicazione MCTCNet2 del prodotto già omologato secondo la circolare n° 3997 / 604 del 06.09.1999 e SS.MM. e II., il costruttore potrà presentare istanza di estensione di omologazione riferita al prodotto già omologato.

All'istanza, comprensiva della domanda di estensione e del relativo pagamento, dovrà essere allegata la seguente documentazione tecnica:



MIT

dg.mot-div4@pec.mit.gov.it
div4.dgmot@mit.gov.it



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

- Certificato di omologazione MID;
- Fac-simile del libretto metrologico aggiornato secondo il format allegato (*Allegato 1*);
- Nuovo modello della targhetta identificativa;
- Autocertificazione che attesti che le caratteristiche della sonda di prelievo e tubo flessibile di raccordo e software MCTCNet2 risultino invariate (*Allegato 2*).

Il CSRPAD, verificata l' idoneità della documentazione presentata, rilascerà una nuova estensione dell' omologazione.

In tutti gli altri casi, il costruttore potrà inviare istanza di nuova omologazione al CSRPAD secondo le prescrizioni contenute nella circolare n° 3997 / 604 del 06.09.1999 e SS.MM. e II.. Oltre alla documentazione tecnica prevista dalla suddetta circolare, il costruttore dovrà allegare la seguente documentazione aggiuntiva:

- Certificato di omologazione MID;
- Fac-simile del libretto metrologico aggiornato secondo il format allegato (*Allegato 1*).

Per consentire ai costruttori di analizzatori gas di scarico di produrre e commercializzare i dispositivi a partire dal 13 settembre 2025, si invitano i costruttori a presentare istanza di estensione di omologazione, ovvero istanza di omologazione di nuovo prodotto, entro il termine del 14 agosto 2025.

Il CSRPAD, verificata l' idoneità della documentazione, rilascerà l' estensione dell' omologazione oppure, in caso di nuovo prodotto, procederà con l' omologazione a seguito di visita e prova dell' attrezzatura.

Le istanze successive al 14 agosto 2025 verranno evase tenendo conto delle richieste di tutte le attrezzature di revisione.

Il Direttore Generale f.f.
(ing. Antonio Erario)



MIT

dg.mot-div4@pec.mit.gov.it
div4.dgmot@mit.gov.it