

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

**UOC Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro**

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

**RENDE NOTO**

che, con Decreto del Ministero della Salute del 23 dicembre 2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica **n. 5 del 08 gennaio 2021**, il Ministero della Salute ha disposto la revisione generale delle patenti di abilitazione all'uso dei gas tossici, rilasciate o revisionate nel periodo 1° gennaio - 31 dicembre 2016.

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento speciale per l'uso dei gas tossici, approvato con R.D. 9 gennaio 1927, n. 147, i titolari delle patenti soggette a revisione, **residenti nella Regione Lazio** dovranno presentare apposita domanda di revisione, redatta su carta legale, contenente i seguenti dati:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- residenza anagrafica ed eventuale diverso domicilio.

Alla domanda dovrà inoltre essere allegata la patente soggetta a revisione, il certificato medico di idoneità impiego gas tossici (R.D. 9/1/1927, n. 147 articolo 26 e 27) in bollo ed un'ulteriore marca da bollo per la patente da revisionare.

La modulistica e le necessarie informazioni sono reperibili sul sito [aslroma5 https://www.prevenzioneonline.info/it/rilascio-patenti-gas-tossici](https://www.prevenzioneonline.info/it/rilascio-patenti-gas-tossici).

**La mancata revisione della patente nei termini stabiliti ne comporta automaticamente la decadenza e il divieto di impiegare gas tossici al titolare della medesima.**

I titolari di patenti che intendessero rinunciare all'abilitazione, dovranno comunicare il proprio intendimento a questa ASL RM 5, per opportuno riscontro, allegando all'atto di rinuncia la patente, che in nessun caso potrà essere trattenuta presso di loro.

**La patente può essere revocata se il titolare non si presenta per la revisione senza grave e giustificato motivo.**

Il Responsabile del Procedimento  
Dr. Emiliano Santacroce

**• per informazioni:**

Maria Angelini – Roberta Serafini  
0697097537 – 07743589025