Spett.le Camera di Commercio di Arezzo-Siena Servizio Metrico - U.O. Metalli Preziosi via Spallanzani 27 - 52100 Arezzo

Tel. 0575-303886 / 0577-202516 E-mail: metrico@as.camcom.it

PEC: cciaa.arezzosiena@as.legalmail.camcom.it

## RINNOVO MARCHIO DI IDENTIFICAZIONE - anno 2021

ART. 7 D.LGS 251/99 "(...) La concessione del marchio è soggetta a rinnovo annuale, previo pagamento di un diritto da versarsi entro il mese di gennaio di ogni anno "

U sattasavitta
Il sottoscritto C.F
in qualità di
dell'Impresa
con sede in
U.L.( laboratorio ) in
C. F e-mail
iscritta nel <b>Registro degli Assegnatari</b> – ex art.14 del D.Lgs. n. 251/99 al numero
per l'attività di (barrare una o più voci corrispondenti):
□ vendita di metalli preziosi e loro leghe o semilavorati (banco metalli)
☐ fabbricazione di semilavorati o prodotti finiti in metalli preziosi o loro leghe
□ laboratorio di lavorazione annesso ad attività commerciale
□ importazione di materie prime o semilavorati o prodotti finiti in metalli preziosi o loro leghe
comunica di procedere al rinnovo del marchio di identificazione metalli preziosi per l'anno 2021.
Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 76 del T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (D.P.R 28 dicembre 2000 n. 445), dichiara:
☐ di avere numero dipendenti; (solo per le imprese industriali ex art. 31 D.P.R. 30/05/2002 n. 150 e s.m.i.)
Il pagamento di DA ESEGUIRE ENTRO IL 31 GENNAIO 2021 è stato effettuato:
□ con c/c postale n. 001044596490
□ con bonifico IBAN: IT 77 F 01030 14217 000001113072
avendo cura di indicare nella causale la seguente dicitura: "rinnovo marchio nAR anno 2021"
Data
(timbro e firma del dichiarante)

<u>ATTENZIONE</u>: Il presente modulo e copia dell'avvenuto versamento del diritto di rinnovo con allegata copia di un documento di identità del sottoscrittore DEVONO essere consegnati / inviati al Servizio Metrico della Camera di Commercio di Arezzo-Siena