

## Registro STS

**Numero di accreditamento: STS 0071**

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017

Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Ufficio federale della dogana e  
della sicurezza dei confini  
Ufficio centrale del controllo dei  
metalli preziosi  
Industriestrasse 37  
2555 Brugg

Altra sede:  
Controllo dei metalli preziosi  
Ginevra  
Voie-des-Traz 20  
1211 Genève 5 Aéroport

Direttore: Steeve Humbert  
Responsabile SM: Christophe Cotting  
Telefono: +41 58 464 93 09  
E-Mail: christophe.cotting@bazg.admin.ch  
Internet: www.bazg.admin.ch  
Primo accreditamento: 12.07.1994  
Accreditamento attuale: 01.12.2024 al 30.11.2029  
Registro vedere: www.sas.admin.ch  
(Organismi accreditati)

## Campo d'applicazione dell'accreditamento a partire dal 01.12.2024

### Laboratorio di prova per la determinazione di oro, argento, platino e palladio

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>3)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Analisi oro, argento, platino e palladio effettuate su metalli preziosi fini o leghe in metallo prezioso	Metodo combinato coppellazione – spettrometria X a dispersione d'energia (ED_XRF) e/o spettrometria d'emissione ottica con plasma ad accoppiamento induttivo (ICP-OES)	Procedura d'analisi MAQ 5.2  <b>Analisi oro:</b> Coppellazione: Procedura basata sulla norma SN ISO 11426, Laboratori di prova: 1 et 2  Micro-coppellazione: Procedura propria validata, Laboratori di prova: 1 et 2  <b>Analisi argento:</b> Coppellazione (metodo indiretto): Procedura propria validata, Laboratorio di prova: 1



## Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0071

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>3)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Analisi argento effettuate su dei metalli preziosi fini o leghe in metallo prezioso	Titolazione potenziometrica	<b>Analisi platino e palladio:</b> ED-XRF e ICP-OES: Procedura propria validata, Laboratorio di prova: 1
Analisi oro e platino effettuate su leghe in metallo prezioso	Spettrometria di fluorescenza X a dispersione d'energia (ED-XRF)	Procedura d'analisi MAQ 5.3 Procedura basata sulla norma SN ISO 11427, Laboratorio di prova: 1
Analisi oro, argento, platino e palladio effettuate su metalli preziosi fini o leghe in metallo prezioso	Spettrometria d'emissione ottica con plasma ad accoppiamento induttivo (ICP-OES)	Procedura d'analisi MAQ 5.4 Procedura propria validata, Laboratorio di prova: 1  Procedura d'analisi MAQ 5.5  <b>Analisi oro e argento:</b> Procedura propria validata, Laboratorio di prova: 1  <b>Analisi platino:</b> Procedura basata sulla norma SN ISO 11494, Laboratorio di prova: 1  <b>Analisi palladio:</b> Procedura basata sulla norma SN ISO 11495, Laboratorio di prova: 1

Il laboratorio di prova gestisce un elenco con informazioni dettagliate sulle attività nel campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO. Disponibile su richiesta presso il laboratorio.

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

### Siti di prova con autorizzazione procedurale

Laboratorio di prova	Ubicazione
1	Ufficio centrale CMP, Brügg
2	CMP Ginevra

\* / \* / \* / \* / \*