

## Registro STS

**Numero di accreditamento: STS 0423**

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017  
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

ARGOR-HERAEUS SA  
Laboratorio d'analisi  
Via Moree 14  
6850 Mendrisio

Direttore: Simone Marsan  
Responsabile SM: Patrick Platamone  
Telefono: +41 91 640 53 53  
E-Mail: info.argor@heraeus.com  
Internet: https://argor-heraeus.com  
Primo accreditamento: 07.12.2004  
Accreditamento attuale: 07.12.2024 al 06.12.2029  
Registro vedi: www.sas.admin.ch  
(Organismi accreditati)

### Campo d'applicazione dell'accreditamento a partire dal 07.12.2024

#### Laboratorio di prova per la determinazione del titolo di oro, argento e per l'analisi delle leghe di metalli preziosi

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>2)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
<b>Analisi di leghe di metalli preziosi</b>	Campionamento	7.3 Campionamento (1)
Oro	Coppellazione	7.2 Coppellazione Au (2)
Argento	Titolazione potenziometrica	7.2 Potenziometria Ag (3)
Platino	Spettrometria WD-XRF	7.2 WD-XRF Pt950 (1)
Platino	Spettrometria ICP-OES	7.2 ICP Pt Bracketing (4)
Palladio	Spettrometria ICP-OES	7.2 ICP Pd Bracketing (5)
<b>Analisi di metalli preziosi puri</b>		
Oro	Spettrometria Spark-OES	7.2 Spark Au (1)
Argento	Spettrometria Spark-OES	7.2 Spark Ag (1)



## Registro STS

Numero di accreditamento: **STS 0423**

Legenda	
(1)	Metodo proprio
(2)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11426
(3)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11427
(4)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11494
(5)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11495

Abbreviazione	Significato
ICP-OES	Spettrometria d'emissione ottica con plasma ad accoppiamento induttivo
SPARK-OES	Spettrometria d'emissione ottica a scintilla
WD-XRF	Spettrometria di fluorescenza di raggi X a dispersione di lunghezza d'onda

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