



ISTITUTO POLIGRAFICO
E ZECCA DELLO STATO

Sistema di Gestione per la Qualità

Rapporto di prova Controllo Qualità

MOD-ZEC-QUA-02
Rev. 01

Pag. 1 di 1

Rapporto di prova (N)	Data	Allegati
32_2016	06/04/2016	No

1. RIFERIMENTI

Data ricezione materiale	Descrizione materiale	Tipologia materiale	Codifica materiale	Campioni analizzati	Riferimento SAP
05/04/2016	OdP.30067776 19/11/15	Au 999,9 ‰	220013030000	Gettone n° 3 = 48,69 g	4903095178
05/04/2016	OdP. 30067446 22/10/15	Au 999,9 ‰	220013030000	Gettone n°5 = 1,06 g	4903095178

2. PROVE ESEGUITE

Accertamento titolo secondo norma di riferimento UNI EN ISO 11426:2000

3. APPARECCHIATURE UTILIZZATE

Bilancia analitica (CQ 54)
Forno ad induzione (CQ 152)
Sistema di spartimento

4. RISULTATI

I campioni analizzati hanno dato il seguente risultato

CAMPIONE ANALIZZATO	VALORI MISURATI		Δ	VALORE MEDIO
	A	B	A-B	
Gettone n° 3	999,86 ‰	999,94 ‰	0,08‰	999,90 ‰
Gettone n° 5	999,82 ‰	999,90 ‰	0,08‰	999,86 ‰

I gettoni analizzati corrispondono alle specifiche di prodotto (tipologia materiale)



ISTITUTO POLIGRAFICO
E ZECCA DELLO STATO

Sistema di Gestione per la Qualità

MOD-ZEC-QUA-02
Rev. 01

Rapporto di prova Controllo Qualità

Pag. 1 di 1

Rapporto di prova (N)	Data	Allegati
33_2016	08/04/2016	No

1. RIFERIMENTI

Data ricezione materiale	Descrizione materiale	Tipologia materiale	Codifica materiale	Campioni analizzati	Riferimento SAP
07/04/2016	Materiale segregato in Serra	Au 999,9 ‰	220013030000	da lamina camp n° 1 = 787,17 g	4903097060
07/04/2016	Materiale segregato in Serra	Au 999,9 ‰	220013030000	da cesaglia camp n°1 = 5.567,27 g	4903097060

2. PROVE ESEGUITE

Accertamento titolo secondo norma di riferimento UNI EN ISO 11426:2000

3. APPARECCHIATURE UTILIZZATE

Bilancia analitica (CQ 54)
Forno ad induzione (CQ 152)
Sistema di spartimento

4. RISULTATI

I campioni analizzati hanno dato il seguente risultato

CAMPIONE ANALIZZATO	VALORI MISURATI		Δ	VALORE MEDIO
	A	B	A-B	
da lamina (camp. n. 1)	999,94 ‰	999,90 ‰	0,04‰	999,92 ‰
da cesaglia (camp. n. 1)	999,86 ‰	999,90 ‰	0,04‰	999,88 ‰

Il prezioso analizzato corrisponde alle specifiche di prodotto (tipologia materiale)