



Gold	usd/oz	1326.14 \$/oz
Silver	usd/oz	15.85\$/oz
Platinum	usd/oz	848.90 \$/oz
Palladium	usd/oz	1541.50 \$/oz
Eur/Usd		1.1363 €//\$
Usd/Yen		112.56 \$/¥

XAGUSD 26/02/2019 10.55 gmt+1 15.85 usd/oz



Fig.1- XagUsd daily chart [Fonte:Bloomberg]

La performance dell'argento dai minimi ha eguagliato l'oro producendo un +16%. La cosa che stupisce però è il ratio fra i due metalli che storicamente si assesta a livelli inferiori degli attuali 83 circa come si vede nel grafico sottostante. Questo significa che l'argento ha sotto performato rispetto all'oro e che probabilmente in futuro andrà a recuperare questo gap con accelerazioni più energetiche.



Fig.2- Xau/Xag ratio- daily chart [Fonte:Bloomberg]

Nel grafico mensile di seguito proposto si evidenzia la lunga congestione dopo il boom-crollo del 2011 che ha appiattito il trend del metallo. Un significativo segnale di uscita si avrà al superamento dell'area 17.00 - 17.50\$/oz.



Fig.3- Xag/usd- monthly chart [Fonte:Bloomberg]

Angela Prunecchi
Trading Desk Faggi Enrico S.p.A
Via E. Majorana 101-103
50019 Sesto Fiorentino
Firenze - Italy
Tel: +39 - 055- 311861
Fax: +39 - 055 -311791
angela@faggi.it

Disclaimer - Scansione: Questo report è stato realizzato da FAGGI ENRICO S.p.A. Firenze - Italia e non ha alcun collegamento ad investimenti o situazione finanziarie di qualsiasi tipo. Questo report non è un sollecito ad acquistare o vendere nessuno degli strumenti finanziari descritti. La FAGGI ENRICO S.p.A. non potrà essere ritenuta responsabile per la correttezza e validità delle quotazioni e delle opinioni espresse e sono soggette a cambiamento in qualsiasi momento senza alcun preavviso. Nessuna garanzia sia essa esplicita che implicita è fornita sull'accuratezza, completezza, attendibilità o affidabilità delle informazioni contenute nel presente report. FAGGI ENRICO S.p.A., i propri dirigenti, impiegati e agenti sono conseguentemente non responsabili per qualsiasi perdita o danno derivanti dall'affidamento di dette informazioni, quotazioni e/o opinioni.