

Produzione di argenteo el mondo 2009

Settembre 2009 mailingn°8-6 Dott. Thomas Chaize

L'argenteo è un prezioso metallo bianco il cui simbolo è Ag, il suo nome deriva dal latino argentum, la sua temperatura di fusione è 961 ° e una densità di 10 490 kilogramme/m3.

L'uso **industriale** di argenteo è spesso associato con l'uso declino di pellicole fotografiche, mentre essa rappresenta solo 1 / 10 del suo utilizzo. Il argenteo è usato più per le sue proprietà di conducibilità (e) e battericidi (salute nanotecnologie). Con l'avvento della fotografia digitale, la domanda industriale ha ampiamente compensato il calo della domanda per la fotografia. Le proprietà fisiche del argenteo: duttilità, conducibilità, malleabilità, rendono il suo utilizzo industriale è in aumento ogni anno. Domanda industriale di argenteo è la metà l'uso del argenteo nel mondo. Il argenteo viene utilizzato per le sue qualità nella conduttività elettronica di qualità: telefono cellulare, PCB, celle solari. Vi è un conduttore migliore di energia elettrica di rame o oro. Diamond è un conduttore migliore, ma è molto

più costoso e meno pratico che sarete d'accordo. Il argenteo è utilizzato anche per le sue proprietà battericide (abbigliamento, bende, frigoriferi, depuratori d'acqua, le amalgame dentali ,...). Il argenteo è usato anche come un catalizzatore, saldatura o saldatura per la fabbricazione della batteria, specchio. Il **gioiello** è la seconda fonte di argenteo contante al consumo, con una piccola variazione della domanda, e un quarto po 'ultima delle richieste della **fotografia, monete e medaglie** d'argenteo.

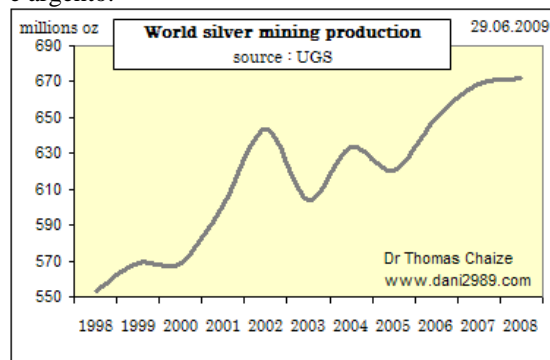
Lato dell'offerta, l'8 / 10 è stato assicurato dalla produzione di mine, 2 / 10 dal riciclaggio (calo delle vendite di argenteo della banca centrale). Questo il riciclaggio del argenteo che fa la differenza tra la domanda e la produzione mondiale di argenteo. Tuttavia è sempre più difficile, con il declino del film e l'aumento di uso industriale, riciclo, in quanto utilizzato in molti prodotti in piccole quantità.

I. La produzione di silver, un sottoprodotto.

Solo un terzo della produzione d'argenteo dalla produzione mineraria d'argenteo, il resto proviene da un piccolo terzo della produzione mineraria di zinco e piombo, un quarto delle miniere di rame e di data mining ottava d'oro (lega naturale di oro e argenteo è chiamato elettro). Che il argenteo è costoso o no questo ha poca importanza per i ¾ dei produttori di argenteo nel mondo, perché sono i produttori di zinco, piombo, rame e oro, prima di essere produttori di soldi. Non voglio dire che non se ne preoccupa, ma il prezzo dello zinco, piombo, rame e oro che contano di più per loro. Questi metalli sono la loro principale fonte di reddito, il argenteo è solo un reddito integrativo. Il prezzo dell'argenteo è come la ciliegina sulla torta. Per questo motivo la produzione di argenteo è speciale, dipende sui fondamenti di zinco, rame, piombo e oro. La [produzione di platino](#) è separato dal palladio, allo stesso modo che il argenteo è inseparabile dalla produzione di oro e metalli industriali come il rame, zinco e piombo. Così i primi cinque produttori di argenteo sono tutti parte dei primi 5 produttori di rame, zinco, piombo e oro.

Secondo la produzione d'argenteo USGS nel mondo nel 2008 è stimato a 20 900 tonnellate di argenteo è 671 milioni once d'argenteo, un nuovo record per la produzione di argenteo. Nel 2007 la produzione era

di 20 800 tonnellate di argenteo, o 668 milioni once d'argenteo. Produzione Silver ha beneficiato di prezzi dello zinco record nel 2006 / 7 del rame dal 2006 al 2008, di piombo nel mese di agosto 2007, l'oro e l'argenteo nel 2008. Non è quindi sorprendente che il 2007 e il 2008 sarà anno record per la produzione di argenteo. Ma a fine 2008 e primi mesi del 2009 hanno visto il prezzo dello zinco, rame, piombo per crollare sotto la loro produzione attuale allo stesso tempo, come la scomparsa di finanziamento bancario e bassa capitalizzazione di mio, questo influirà argenteo in produzione nel 2009, nonostante l'alto prezzo di oro e argenteo.



II. Argento, paesi produttori

1. **Perù** prodotto 118,5 milioni onces d'argento nel 2008, pari al 17,6% della produzione mondiale di argento. Le quattro più grandi miniere del Perù producono il 47,2% della produzione di argento nel paese, 55 milioni di onces di argento prodotte nel 2008. Silver produzione è quasi raddoppiata dal 1998 da 65 milioni di onces di argento a 118 milioni di onces di argento (3 685 tonnellate di argento).

Questi quattro miniere producono principalmente zinco, oro, rame, molibdeno e perfino. Produzione di Argento è un socio di produzione. Il Perù è il principale produttore mondiale di argento, il secondo maggior produttore di rame, il terzo maggior produttore di zinco, il piombo in oro, quarto e quinto. Il suo produttore d'argento primo luogo è il risultato di alti livelli di quattro altre produzioni.

2. Il **Messico** è il secondo produttore mondiale di argento. Nel 2008, il Messico prodotto 96,4 milioni onces di argento (3 000 tonnellate di argento). Il Messico è la produzione di argento che il Sud Africa è stato per la produzione di oro. Il Messico ha perso la sua posizione di leader nella produzione di argento a favore del Perù nel 2002. Il Messico è anche il produttore 6 di zinco e piombo produttore 5.

3. Silver produzione in **Cina** è 83,5 milioni onces d'argento nel 2008 (2.600 tonnellate d'argento). La Cina è il più grande produttore di 3 di argento nel mondo. La ragione principale è probabilmente la più importante della produzione cinese di zinco. Infatti, la Cina è di gran lunga il principale produttore mondiale di zinco. La Cina è anche il più grande produttore di 1 di piombo e oro.

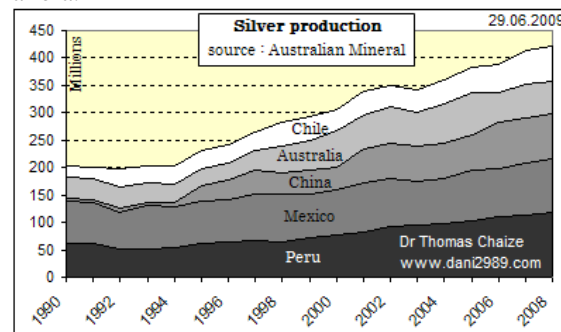
4. **Cile** prodotto 64,3 milioni oncia d'argento (2 000 tonnellate d'argento), l'anno scorso gli conferisce il

quarto produttore d'argento. Questa produzione significativa argento è più vicino al rango di primo produttore mondiale di rame.

5. **L'Australia** è il quinto produttore d'argento più grande del mondo con una produzione di 57,8 milioni oncia d'argento (1 800 tonnellate di argento). L'Australia è anche il più grande produttore di 2 di zinco e piombo, 4-il più grande d'oro e 5 ° posto per il rame. La produzione australiana di argento è solo un sottoprodotto di questi metalli.

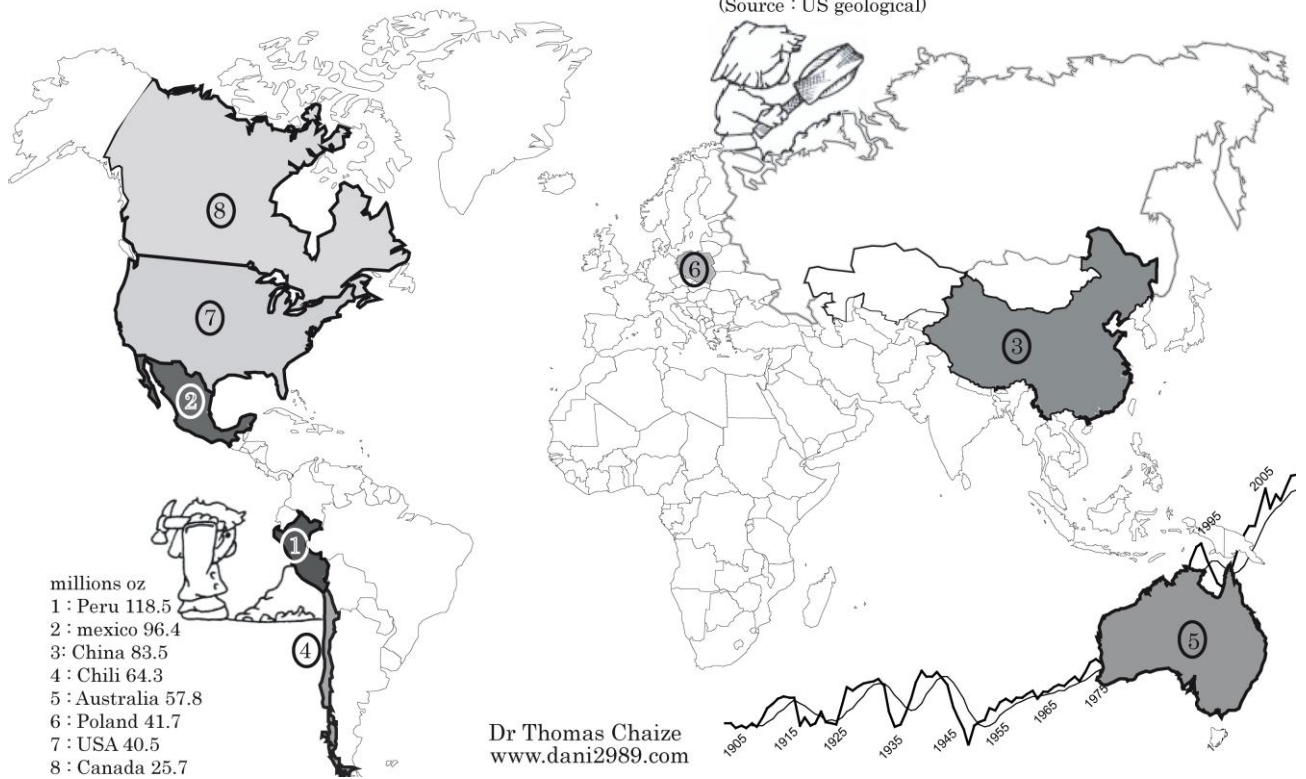
6. La maggior parte della produzione di argento in **Polonia** è il più grande produttore di 6 d'argento, con 41,7 milioni onces (1.300 tonnellate di argento) arriva al 90% di una miniera di rame.

Il 7 e l'8 più grande produttore d'argento sono gli **USA** con 40,5 milioni oncia d'argento (1 260 tonnellate di argento) e il **Canada** con il 25,7 milioni di onces di argento (800 tonnellate d'argento). Entrambi sono stati i principali produttori di argento nei primi anni 1970, ci sono sia al di sotto del loro livello di produzione di allora.



World silver production 2009

(Source : US geological)



Produzione Silver dipende $\frac{3}{4}$ della produzione miniera di rame, zinco, piombo e oro. Produzione Silver dipende più i prezzi di questi metalli nel costo del argento per sé.

Silver aumento della produzione, mentre la produzione di rame, zinco, piombo e oro aumentata. Il fatto che i primi cinque produttori di argento sono

anche i primi produttori del paese di rame, zinco, piombo e l'oro non è casuale, ma la geologia. Ho già affrontato il problema della [produzione di oro](#) e [zinco](#), restano due incognite rame e piombo. Vorrei scrivere su questi due metalli nei prossimi mesi per darvi tutti i pezzi della produzione di argento nel mondo.

Dr Thomas Chaize

www.dani2989.com

[È possibile ricevere gratuitamente la mia analisi della produzione di oro, argento, zinco, rame, piombo, platino, mediante la sottoscrizione alla mia mailing list gratuitamente a questo indirizzo.](#)