

## TABELLA ANALISI DEL LABORATORIO DI SCIENZA COLLOIDALE AMERICANO – CONFRONTO QUALITA' PRODOTTI EUROPEI

(Con spiegazioni in Italiano). Fonte: <http://silver-colloids.com/Reports/reports-euro-.html>

*provide a constant particle surface area.* The values are normalized.

Product Name Click on product name for complete lab analysis report	Particle Surface Area cm <sup>2</sup> /mL	Efficiency Index	Total Silver ppm	Ionic Silver ppm	Normalized mL	Percent Ionic
DNH	0.001	1.00	0.99	0.94	68640	94.9
Argento Laser di Ferioli	0.004	0.393	10.18	10.08	17160	99.0
Cruydhof	0.004	0.388	10.3	9.94	11160	96.5
Helder en Gezond	0.009	1.483	6.06	5.95	7626	98.2
Harmonik	0.015	2.50	6.00	5.57	4576	92.8
Colzil	0.029	2.43	11.92	10.74	2366	90.1
Fortisol	0.046	1.143	40.23	39.68	1492	98.6
Meditech Europe	0.073	63.36	1.15	0.89	940	77.4
Medisol	0.086	3.00	28.59	28.28	795.3	98.9
Bodille	0.097	12.24	7.92	7.25	707	91.5
Naturapharma	0.127	21.59	5.88	4.78	540	81.3
Crystal	68.64	5251	13.0	2.79	1.84	21.3
Argento Colloidale Sante'	126.13	4985	25.3	5.2	1.0	20.5

ANALISI DEL LABORATORIO DI SCIENZA COLLOIDALE AMERICANO  
Fonte: [www.silver-colloids.com](http://www.silver-colloids.com)

Higher values are better.  
I valori più alti sono migliori

Lower values are better.  
I Valori più bassi sono migliori

Percentuale ionica. Questo valore esprime la componente ionica. Fra tutti i prodotti Europei Santé Naturels risulta aver la minor percentuale ionica, quindi una più alta componente particellare (79,5%). Questo conferma che il prodotto Santé rappresenta il miglior Argento Colloidale Vero in Europa.

Questo valore è l'area di superficie per Cm2/ml, caratteristica qualitativa principale. Santé Naturels risulta il miglior valore fra i prodotti Europei. Maggiore è la superficie più alta è la qualità del prodotto

### Notes:

- Col. 1 Product Name and concentration in parts-per-million (ppm) on label.
- Col. 2 Particle surface area= value from lab report.
- Col. 3 Efficiency Index = Divide column 2 by total ppm value from the lab report and multiply by 1000.
- Col. 4 Total silver (ppm).
- Col. 5 Ionic silver (ppm).
- Col. 6 mL of product required for a constant particle surface area.  
Normalized value is calculated by dividing the largest column 2 value (126.13) by column 2.
- Col. 7 Percent Ionic.

### Related Information

- [How to Compare Colloidal Silver Products](#)
- [Particle Surface Area and Effectiveness](#)
- [Bioavailability of Colloidal Silver](#)
- [The Truth About Ionic Silver](#)
- [Myth of Monatomic Colloidal Silver](#)
- [The Truth About TEM Images of Ionic Silver Solutions](#)
- [The Truth About Silver Protein Products](#)
- [The Truth About Colloid Particle Size](#)
- [Beware Scientific Claims Made for Colloidal Silver Products](#)