



19 - MATERIE PRIME E PRODOTTI DELL'INDUSTRIA CHIMICA

ad usi esclusivamente professionali da grossista, in chilolitrica o pedane, f.co cliente - escluso costi d'imballo ed accessori

Rilevazione mensile: 01/31 luglio 2019

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| 19.1 - ACETATI DI | | | |
| Butile 98-100% | kg | 1,340 | 1,480 |
| Butildiglicole | kg | 1,740 | 1,840 |
| Butilglicole | kg | 1,580 | 1,680 |
| Etile | kg | 1,200 | 1,280 |
| Isobutile | kg | 1,320 | 1,480 |
| Metile 95% | kg | 0,730 | 0,830 |
| Metossipropanolo | kg | 1,620 | 1,750 |
| 19.2 - ACETILENE | | | |
| Disciolto per uso industriale | kg | 11,500 | 14,000 |
| 19.3 - ACETONE | | | |
| Puro 99-99,5% | kg | 0,680 | 0,840 |
| 19.4 - ACIDI | | | |
| Acetico glaciale 99-100% | kg | 0,950 | 1,100 |
| Acetico soluzione 80% | kg | 0,800 | 0,920 |
| Benzoico tecnico 98% | kg | 1,650 | 1,750 |
| Borico raffinato polvere | kg | N.Q. | N.Q. |
| Borico raffinato granulare | kg | 0,980 | 1,100 |
| Citrico anidro | kg | 1,250 | 1,450 |
| Citrico monoidrato | kg | 1,150 | 1,400 |
| Cloridrico anidro in bombola da 50 kg | kg | 12,800 | 13,180 |
| Cloridrico sintetico 37% | kg | 0,200 | 0,285 |
| Cloridrico commerciale 30-32% | kg | 0,100 | 0,190 |
| Cromico (anidride cromica) | kg | 3,700 | 4,300 |
| Fluoridrico 40% (1) | kg | 1,350 | 1,450 |
| Formico 85% | kg | 1,100 | 1,200 |
| Fosforico 75% | kg | 0,980 | 1,210 |
| Fosforico 85% | kg | 1,120 | 1,550 |
| Lattico, per uso alimentare 80% | kg | 1,450 | 1,560 |
| Nitrico 54-56% | kg | 0,260 | 0,310 |
| Nitrico 67-69% | kg | 0,310 | 0,370 |
| Ossalico 94-98% | kg | 1,300 | 1,640 |
| Salicilico | kg | 5,500 | 6,500 |
| Solfammico | kg | 0,850 | 1,410 |
| Solforico 94-98% | kg | 0,230 | 0,325 |
| Stearico (stearina) | kg | 1,500 | 1,700 |
| Tartarico (polvere e semolato) | kg | 6,500 | 7,200 |
| Note: | | | |
| 1) imballo compreso | | | |
| 19.5 - ACQUA DEMINERALIZZATA | | | |
| Demineralizzata | kg | 0,170 | 0,290 |
| Demineralizzata compreso contenitore da 25 l | kg | 0,330 | 0,480 |
| 19.6 - ACQUA OSSIGENATA | | | |
| Ossigenata 35% | kg | 0,320 | 0,420 |
| Ossigenata 35% food grade | kg | 0,800 | 0,900 |
| 19.7 - ACQUARAGIA | | | |
| Da gemma (essenza di trementina) in fusti | kg | 3,500 | 3,800 |
| Minerale | kg | 0,810 | 0,870 |
| Dearomatizzata | kg | 0,900 | 1,000 |
| 19.8 - ALCOLE | | | |
| Butilico | kg | 1,120 | 1,220 |
| Isobutilico | kg | 1,020 | 1,170 |
| Isopropilico | kg | 1,300 | 1,500 |
| Etilico denaturato anidro | kg | 1,250 | 1,350 |

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|---|-----------------|-----------------|------------------|
| Etilico denaturato 94% | kg | 1,000 | 1,100 |
| Metilico | kg | 0,580 | 0,680 |
| 19.9 - ALLUMINIO | | | |
| Solfato 17-18% cristalli | kg | 0,360 | 0,410 |
| Solfato 17-18% polvere | kg | 0,400 | 0,450 |
| 19.10 - AMMONIACA | | | |
| Soluzione sintetica 24,9% | kg | 0,320 | 0,410 |
| Soluzione sintetica 31% | kg | 0,370 | 0,440 |
| Anidra in bombolone cauzionato a rendere | kg | 3,580 | 3,900 |
| Anidra in bombola cauzionata a rendere | kg | 4,200 | 4,450 |
| 19.11 - AMMONIO | | | |
| Acetato semolato | Kg | 1,650 | 1,750 |
| Bicarbonato polvere | Kg | 0,450 | 0,650 |
| Bifluoruro | Kg | 1,950 | 2,250 |
| Cloruro | Kg | 0,530 | 0,820 |
| Fosfato monobasico | Kg | 1,250 | 1,350 |
| Fosfato bibasico | Kg | 1,250 | 1,350 |
| Persolfato | Kg | 1,500 | 1,600 |
| Solfato per uso industriale, 21% di N | Kg | N.Q. | N.Q. |
| 19.12 - ANIDRIDE | | | |
| Acetica 96-98% | Kg | 1,800 | 1,900 |
| Carbonica ed uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1) | Kg | 2,700 | 3,150 |
| Carbonica additivo alimentare in bombola cauzionata a rendere (1) | Kg | 3,700 | 4,150 |
| Solforosa in bombola | Kg | 4,400 | 4,700 |
| Note: | | | |
| 1) Per merce resa franco magazzino produttore | | | |
| 19.13 - AZOTO | | | |
| Tecnico in bombola cauzionata a rendere (1) | m ³ | 3,000 | 3,300 |
| Additivo alimentare | m ³ | N.Q. | N.Q. |
| Note: | | | |
| 1) Per merce resa franco magazzino produttore | | | |
| 19.14 - BARIO | | | |
| Carbonato | kg | 0,700 | 0,800 |
| Cloruro cristalli neve | kg | 1,150 | 1,500 |
| Idrato 8 H ₂ O | kg | 2,200 | 2,350 |
| Solfato precipitato | kg | 0,850 | 0,950 |
| Solfato naturale (barite) | kg | 0,230 | 0,330 |
| 19.15 - BENTONITE | | | |
| In sacco | kg | 0,340 | 0,500 |
| 19.16 - BUTILDIGLICHE | | | |
| Butildigliche | kg | 1,580 | 1,730 |
| 19.17 - BUTILGLICHE | | | |
| Butilgliche | kg | 1,340 | 1,500 |
| 19.18 - CALCE IDRATA | | | |
| Per depurazione | kg | 0,150 | 0,180 |
| 19.19 - CALCIO | | | |
| Carbonato leggero precipitato, polvere | kg | 0,600 | 0,800 |
| Carbonato pesante, naturale | kg | 0,125 | 0,155 |
| Cloruro scaglie 78-80% di Ca Cl ₂ | kg | 0,400 | 0,480 |
| Formiato | kg | N.Q. | N.Q. |
| Nitrato | kg | N.Q. | N.Q. |
| 19.20 - CAOLINO | | | |
| Caolino | kg | 0,350 | 0,560 |
| 19.21 - CERA D'API | | | |
| Vergine | kg | 4,500 | 6,500 |
| 19.22 - CICLOESANO | | | |
| Cicloesano | kg | 0,980 | 1,040 |

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|---|-----------------|-----------------|------------------|
| 19.23 - CICLOESANOLO IN FUSTI | | | |
| Cicloesanololo | kg | 1,830 | 1,930 |
| 19.24 - CICLOESANONE | | | |
| Cicloesanolone | kg | 1,720 | 1,820 |
| 19.25 - CLORO PASTIGLIONI | | | |
| Acido triclorotriazinatrione 89-90% | kg | 4,500 | 6,000 |
| 19.26 - CLOROFORMIO FUSTO COMPRESO | | | |
| Cloroformio | kg | 1,350 | 1,450 |
| 19.27 - COLOFONIA | | | |
| W W | kg | 1,800 | 2,000 |
| 19.28 - CREMORTARTARO RAFFINATO 99% - vedi potassio tartrato acido | | | |
| Tartrato acido | kg | 4,600 | 5,600 |
| 19.29 - CROMO | | | |
| Solfato basico 24-25% Cr3O3 | kg | 1,000 | 1,200 |
| 19.30 - DIACETONALCOLE | | | |
| Diacetonalcòle | kg | 1,240 | 1,340 |
| 19.31 - DIETANOLAMMINA | | | |
| Dietanolammina | kg | 1,350 | 1,480 |
| 19.32 - EPTANO | | | |
| Eptano | kg | 0,920 | 1,070 |
| 19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI | | | |
| Etildiglicòle | kg | 1,950 | 2,300 |
| 19.36 - FENOLO IN FUSTI | | | |
| Fenolo | kg | 1,800 | 2,500 |
| 19.37 - FERRO | | | |
| Cloruro ferrico | kg | N.Q. | N.Q. |
| Cloruro ferrico soluzione 39-40% | kg | 0,230 | 0,280 |
| Solfato ferroso microcristallino | kg | 0,310 | 0,330 |
| 19.38 - FORMALDEIDE | | | |
| 24% | kg | 0,400 | 0,450 |
| 19.39 - FTALATO DI | | | |
| Isobutile | kg | N.Q. | N.Q. |
| Isononile | kg | 1,500 | 1,600 |
| 19.40 - GLICERINA | | | |
| Bidistillata 99,2-99,5% | kg | 1,010 | 1,110 |
| 19.41 - GLICHE | | | |
| Esilenico | kg | 1,900 | 2,100 |
| Monoetilenico | kg | 1,130 | 1,330 |
| Dietilenico | kg | 1,100 | 1,250 |
| Propilenico | kg | 1,950 | 2,050 |
| Propilenico USP (imballo originale) | kg | 2,400 | 2,500 |
| 19.43 - IDROGENO | | | |
| Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1) | m³ | N.Q. | N.Q. |
| Note: | | | |
| 1) Per merce resa franco magazzino produttore | | | |
| 19.44 - LANOLINA | | | |
| Chiara (purificata) | kg | N.Q. | N.Q. |
| Naturale (grasso di lana) | kg | 6,700 | 7,800 |
| 19.45 - MAGNESIO | | | |
| Carbonato polvere leggero | kg | 1,800 | 2,000 |

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| Carbonato polvere pesante | kg | N.Q. | N.Q. |
| Cloruro scaglie | kg | 0,420 | 0,470 |
| Solfato micro-cristalli | kg | 0,380 | 0,440 |
| 19.46 - METILENE | | | |
| Metilene cloruro (dicloro metano) | kg | 0,750 | 0,850 |
| 19.47 - METILETILCHETONE | | | |
| Metiletilchetone | kg | 1,730 | 1,930 |
| 19.48 - METILISOBUTILCHETONE | | | |
| Metilisobutilchetone | kg | 2,080 | 2,180 |
| 19.49 - METOSSIPROPANOLO | | | |
| Metossipropanolo | kg | 1,240 | 1,340 |
| 19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO | | | |
| Metossipropossipropanolo | kg | 2,210 | 2,310 |
| 19.51 - MONOETANOLAMMINA | | | |
| Monoetanolammina | kg | 1,400 | 1,600 |
| 19.52 - NAFTA SOLVENTE DA | | | |
| Petrolio tipo 100 | kg | 0,860 | 0,910 |
| Petrolio tipo 150 N.D. | kg | N.Q. | N.Q. |
| 19.53 - NAFTALINA | | | |
| Sublimata scaglie | kg | 2,000 | 2,780 |
| 19.54 - NICHEL | | | |
| Acetato | kg | N.Q. | N.Q. |
| Cloruro | kg | N.Q. | N.Q. |
| Floruro | kg | N.Q. | N.Q. |
| Solfato | kg | 4,100 | 5,100 |
| 19.56 - OLIO DI VASELINA PER USO | | | |
| Farmaceutico in fusto | kg | 3,000 | 3,700 |
| Tecnico in fusto | kg | 2,300 | 3,000 |
| 19.57 - OSSIGENO (1) | | | |
| Allo stato gassoso in bombola cauzionata a rendere | m³ | N.Q. | N.Q. |
| Note: | | | |
| 1) Per merce resa franco magazzino produttore | | | |
| 19.58 - PARAFFINA | | | |
| Raffinata in lastre - p.f. 52°-54° | kg | 1,750 | 1,850 |
| Raffinata in lastre - p.f. 56°-58° | kg | 1,850 | 1,950 |
| 19.59 - PERCLOROETILENE | | | |
| Stabilizzato puro | kg | 0,700 | 1,100 |
| Superstabilizzato per metalli (fusto compreso) | kg | 1,250 | 1,350 |
| 19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato) | | | |
| Scaglie | kg | 1,000 | 1,300 |
| Soluzione al 48-50% | kg | 0,650 | 0,790 |
| 19.61 - POTASSIO | | | |
| Bicarbonato alimentare | kg | 1,700 | 1,880 |
| Carbonato | kg | 1,000 | 1,450 |
| Cloruro 99% | kg | 0,750 | 0,980 |
| Ferrocianuro (prussiato giallo) | kg | 3,200 | 4,200 |
| Metabisolfito | kg | 1,550 | 1,650 |
| Nitrato doppio raffinato 99,5-99,9% | kg | 0,990 | 1,050 |
| Permanganato | kg | 4,000 | 4,400 |
| Persolfato | kg | 2,000 | 2,200 |
| Pirofosfato tetra | kg | 1,950 | 2,250 |
| Solfato 92,5% | kg | N.Q. | N.Q. |
| 19.62 - QUARZITE | | | |
| Quarzite | kg | 0,120 | 0,250 |

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| 19.63 - RAME SOLFATO | | | |
| Raffinato neve | kg | 2,500 | 3,500 |
| 19.64 - SALE (sodio cloruro) | | | |
| Fine | kg | 0,175 | 0,205 |
| Grosso | kg | 0,170 | 0,200 |
| Pastiglioni | kg | 0,200 | 0,240 |
| 19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato) | | | |
| Perle | kg | 1,030 | 1,200 |
| Scaglie | kg | 1,000 | 1,170 |
| Soluzione al 30% | kg | 0,260 | 0,330 |
| 19.66 - SODIO | | | |
| Acetato cristalli | kg | 0,660 | 0,760 |
| Benzoato | kg | 1,750 | 2,100 |
| Bicarbonato impalpabile finissimo F.U. | kg | N.Q. | N.Q. |
| Bicarbonato semolato | kg | 0,410 | 0,510 |
| Bisolfito soluzione 20% | kg | 0,230 | 0,300 |
| Bisolfito polvere | kg | 0,590 | 0,690 |
| Borato pentaidrato granulare | kg | N.Q. | N.Q. |
| Borato decaidrato granulare | kg | 0,980 | 1,080 |
| Carbonato anidro 98-100% | kg | 0,320 | 0,420 |
| Cianuro | kg | N.Q. | N.Q. |
| Clorito soluzione 25% | kg | 1,100 | 1,200 |
| Esametafosfato | kg | 1,550 | 2,100 |
| Fluoruro tecnico | kg | 1,180 | 1,310 |
| Formiato | kg | 0,750 | 0,860 |
| Fosfato monosodico | kg | N.Q. | N.Q. |
| Fosfato bisodico dodecaidrato | kg | 1,750 | 1,950 |
| Fosfato trisodico dodecaidrato | kg | 1,000 | 1,200 |
| Gluconato | kg | 1,000 | 1,340 |
| Idrosolfito concentrato 85-88% | kg | 1,600 | 2,000 |
| Idrosolfito stabilizzato | kg | 1,550 | 1,910 |
| Ipoclorito 14-15% | kg | 0,190 | 0,220 |
| Iposolfito cristalli o perline | kg | 0,630 | 0,730 |
| Diclorotriazinatrione (isocianuro 57%) | kg | 2,200 | 3,500 |
| Metasilicato pentaidrato | kg | 0,620 | 0,720 |
| Nitrato | kg | 0,800 | 0,950 |
| Nitrito | kg | 1,100 | 1,350 |
| Perborato | kg | N.Q. | N.Q. |
| Persolfato | kg | 1,800 | 2,050 |
| Pirofosfato acido | kg | N.Q. | N.Q. |
| Pirofosfato neutro | kg | 1,350 | 1,550 |
| Silicato | kg | 0,270 | 0,310 |
| Solfato anidro | kg | 0,210 | 0,255 |
| Solfito anidro | kg | 0,740 | 0,840 |
| Solfuro | kg | 0,850 | 0,940 |
| Tripolifosfato granulare | kg | 1,250 | 1,700 |
| 19.68 - STIRENE IN FUSTI | | | |
| Monomero | kg | 1,600 | 1,800 |
| 19.69 - TALCO | | | |
| Talco | kg | 0,410 | 0,570 |
| 19.70 - TOLUENE | | | |
| Toluene | kg | 0,910 | 0,980 |
| 19.71 - TRICLOROETILENE IN FUSTI (trielina) | | | |
| Stabilizzato puro | kg | N.Q. | N.Q. |
| Superstabilizzato per metalli | kg | N.Q. | N.Q. |
| 19.72 - TRIETANOLAMMINA | | | |
| 85% | kg | 1,500 | 1,650 |
| 19.73 - UREA | | | |
| Industriale | kg | 0,420 | 0,480 |
| 19.74 - VASELINA IN FUSTI | | | |
| Bianca filante | kg | 3,800 | 4,200 |
| Gialla filante industriale | kg | N.Q. | N.Q. |

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|

19.75 XILENE

| | | | |
|--------|----|-------|-------|
| Xilene | kg | 0,850 | 0,950 |
|--------|----|-------|-------|

19.76 - ZINCO

| | | | |
|----------------------|----|-------|-------|
| Cloruro anidro 99% | kg | 2,050 | 2,200 |
| Ossido sigillo oro | kg | 2,400 | 2,700 |
| Ossido sigillo verde | kg | 2,000 | 2,600 |
| Solfato epta idrato | kg | N.Q. | N.Q. |