



ULISSE

STRUTTURA

**CLASSIFICAZIONE
NOMENCLATURA
COMBINATA**

SEZIONE V - PRODOTTI MINERALI

Maggio 2018

Progetto Ulisse: Struttura Classificazione Nomenclatura Combinata
Copyright © 2018 StudiaBo srl

StudiaBo srl via Santo Stefano, 57 - 40125 Bologna Italy

Quest'opera è soggetta alla Creative Commons Public License Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 2.5 Generico (CC BY-NC-ND 2.5) o posteriore. L'enunciato integrale della Licenza in versione 2.5 è reperibile all'indirizzo internet <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/deed.it>.

> Si è liberi di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre, in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera alle seguenti condizioni:

Attribuzione Bisogna attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da colui al quale è stata data quest'opera in licenza; in questo caso si tratta di StudiaBo srl.

Non commerciale Non si può usare quest'opera per fini commerciali.

Non opere derivate Non si può alterare o trasformare quest'opera, né usarla per crearne un'altra.

> Ogni volta che si usa o si distribuisce quest'opera, lo si deve fare secondo i termini di questa licenza, che va comunicata con chiarezza.

> In ogni caso si possono concordare con il titolare dei diritti d'autore (StudiaBo srl) usi di quest'opera in deroga da questa licenza.

I nomi commerciali, i loghi, i trademark appartengono ai rispettivi proprietari.

Le tabelle presentate in questo documento contengono le seguenti informazioni:

Descrizione prodotti Contiene la struttura della descrizione prodotti della Classificazione Nomenclatura Combinata, versione 2018;

Codici Contiene il codice a 8 cifre della Classificazione Nomenclatura Combinata, versione 2018;

XUE Riporta il valore delle esportazioni in milioni di euro del totale dei 28 stati membri dell'Unione Europea, nel 2017;

MUE Riporta il valore delle importazioni in milioni di euro del totale dei 28 stati membri dell'Unione Europea, nel 2017;

CODUL Contiene il codice della classificazione Ulisse del 2018.

Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | CAPITOLO 25 - SALE; ZOLFO; TERRE E PIETRE; GESSI, CALCE E CEMENTI | 6 |
| | Sale (compreso il sale preparato da tavola ed il sale denaturato) e cloruro di sodio puro, anche in soluzione acquosa oppure addizionati di agenti agglomeranti o di agenti che assicurano una buona fluidità; acqua di mare | 6 |
| | Piriti di ferro non arrostate | 6 |
| | Zolfi di ogni specie, esclusi lo zolfo sublimato, lo zolfo precipitato e lo zolfo colloidale | 6 |
| | Grafite naturale | 6 |
| | Sabbie naturali di ogni specie, anche colorate, escluse le sabbie metallifere del capitolo 26 | 7 |
| | Quarzi (diversi dalle sabbie naturali); quarziti, anche sgrossate o semplicemente segate o altrimenti tagliate, in blocchi o lastre, di forma quadrata o rettangolare | 7 |
| | Caolino ed altre argille caoliniche, anche calcinati | 7 |
| | Altre argille (escluse le argille espanse della voce 6806), andalusite, cianite, sillimanite, anche calcinate; mullite; terre di chamotte o di dinas | 7 |
| | Creta | 8 |
| | Fosfati di calcio naturali, fosfati alluminio-calcici naturali e crete fosfatiche | 8 |
| | Solfato di bario naturale (baritina); carbonato di bario naturale (witherite), anche calcinato, escluso l'ossido di bario della voce 2816 | 8 |
| | Farine silicee fossili (per esempio: kieselgur, tripolite, diatomite) ed altre terre silicee analoghe, con densità apparente non superiore ad 1, anche calcinate | 8 |
| | Pietra pomice; smeriglio; corindone naturale, granato naturale ed altri abrasivi naturali, anche trattati termicamente | 8 |
| | Ardesia, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare | 8 |
| | Marmi, travertini, calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione con densità apparente uguale o superiore a 2,5, ed alabastro, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare | 9 |
| | Granito, porfido, basalto, arenaria ed altre pietre da taglio o da costruzione, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare | 9 |
| | Sassi, ghiaia, pietre frantumate, dei tipi generalmente utilizzati per calcestruzzo o per massicciate stradali, ferroviarie o altre massicciate, ciottoli e selci, anche trattati termicamente; macadam di loppe, di scorie o di cascami industriali simili, anche contenente materie che rientrano nella prima parte del testo di questa voce, tarmacadam, granuli, scaglie e polveri di pietre delle voci 2515 o 2516, anche trattati termicamente | 9 |
| | Dolomite, anche sinterizzata o calcinata, compresa la dolomite sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; pigiata di dolomite | 10 |
| | Carbonato di magnesio naturale (magnesite); magnesia fusa elettricamente; magnesia calcinata a morte (sinterizzata), anche contenente piccole quantità di altri ossidi aggiunti prima della sinterizzazione; altro ossido di magnesio, anche puri | 10 |
| | Pietra da gesso; anidrite; gessi, anche colorati o addizionati di piccole quantità di acceleranti o di ritardanti | 10 |
| | Pietre calcaree da fonderia (« castines »); pietre da calce o da cemento | 11 |

| | |
|---|-----------|
| Calce viva, calce spenta e calce idraulica, esclusi l'ossido e l'idrossido di calcio della voce 2825 | 11 |
| Cementi idraulici (compresi i cementi non polverizzati detti « clinkers »), anche colorati | 11 |
| Amianto (asbesto) | 11 |
| Mica, compresa la mica sfaldata in lamine irregolari (« splittings »); cascami di mica | 11 |
| Steatite naturale, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; talco | 12 |
| Borati naturali e loro concentrati (anche calcinati), esclusi i borati estratti dalle soluzioni naturali; acido borico naturale con un contenuto massimo di 85 % di H ₃ BO ₃ sul prodotto secco | 12 |
| Feldspato; leucite; nefelina e sienite-nefelinica; spatofluore | 12 |
| Materie minerali non nominate né comprese altrove | 12 |
| 2 CAPITOLO 26 - MINERALI, SCORIE E CENERI | 14 |
| Minerali di ferro e loro concentrati, comprese le pirite di ferro arrostiti (ceneri di pirite) | 14 |
| Minerali di manganese e loro concentrati, compresi i minerali manganiferi ferruginosi e loro concentrati con tenore, in peso, di manganese di 20 % o più, sul prodotto secco | 14 |
| Minerali di rame e loro concentrati | 14 |
| Minerali di nichel e loro concentrati | 14 |
| Minerali di cobalto e loro concentrati | 14 |
| Minerali di alluminio e loro concentrati | 15 |
| Minerali di piombo e loro concentrati | 15 |
| Minerali di zinco e loro concentrati | 15 |
| Minerali di stagno e loro concentrati | 15 |
| Minerali di cromo e loro concentrati | 15 |
| Minerali di tungsteno e loro concentrati | 15 |
| Minerali di uranio o di torio e loro concentrati | 15 |
| Minerali di molibdeno e loro concentrati | 16 |
| Minerali di titanio e loro concentrati | 16 |
| Minerali di niobio, di tantalio, di vanadio o di zirconio e loro concentrati | 16 |
| Minerali di metalli preziosi e loro concentrati | 16 |
| Altri minerali e loro concentrati | 17 |
| Loppe granulate (sabbia di scorie) provenienti dalla fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio | 18 |
| Scorie, loppe (diverse dalle loppe granulate), scaglie ed altri cascami della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio | 18 |
| Scorie, ceneri e residui (diversi da quelli della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio), contenenti metalli, arsenico o loro composti | 18 |
| Altre scorie e ceneri, comprese le ceneri di varech; ceneri e residui provenienti dall'incenerimento di rifiuti urbani | 19 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3 | CAPITOLO 27 - COMBUSTIBILI MINERALI, OLI MINERALI E PRODOTTI DELLA LORO DISTILLAZIONE; SOSTANZE BITUMINOSE; CERE MINERALI | 20 |
| | Carboni fossili; mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili | 20 |
| | Ligniti, anche agglomerate, escluso il giavazzo | 20 |
| | Torba (compresa la torba per lettiera), anche agglomerata | 20 |
| | Coke e semi-coke di carbon fossile, di lignite o di torba, anche agglomerati; carbone di storta | 20 |
| | Gas di carbon fossile, gas d'acqua, gas povero e gas simili, esclusi i gas di petrolio e gli altri idrocarburi gassosi | 21 |
| | Catrami di carbon fossile, di lignite o di torba e altri catrami minerali, anche disidratati o privati delle frazioni di testa, compresi i catrami ricostituiti | 21 |
| | Oli ed altri prodotti provenienti dalla distillazione dei catrami di carbon fossile ottenuti ad alta temperatura; prodotti analoghi nei quali i costituenti aromatici predominano, in peso, rispetto ai costituenti non aromatici | 21 |
| | Pece e coke di pece di catrame di carbon fossile o di altri catrami minerali | 22 |
| | Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi | 22 |
| | Oli di petrolio o di minerali bituminosi, diversi dagli oli greggi; preparazioni non nominate né comprese altrove, contenenti, in peso, 70 % o più di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base; residui di oli | 22 |
| | Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi | 25 |
| | Vaselina; paraffina, cera di petrolio microcristallina, « slack wax », ozocerite, cera di lignite, cera di torba, altre cere minerali e prodotti simili ottenuti per sintesi o con altri procedimenti, anche colorati | 26 |
| | Coke di petrolio, bitume di petrolio ed altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi | 26 |
| | Bitumi ed asfalti, naturali; scisti e sabbie bituminosi; asfaltiti e rocce asfaltiche | 27 |
| | Miscele bituminose a base di asfalto o di bitume naturali, di bitume di petrolio, di catrame minerale o di pece di catrame minerale (per esempio: mastici bituminosi, « cut-backs ») | 27 |
| | Energia elettrica | 27 |

CAPITOLO 25 - SALE; ZOLFO; TERRE E PIETRE; GESSI, CALCE E CEMENTI

Sale (compreso il sale preparato da tavola ed il sale denaturato) e cloruro di sodio puro, anche in soluzione acquosa oppure addizionati di agenti agglomeranti o di agenti che assicurano una buona fluidità; acqua di mare

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| Acqua di mare e acque madri di saline | CN250100.10 | 38.1 | 39.6 | UL250100 |
| Sale (compreso il sale preparato da tavola ed il sale denaturato) e cloruro di sodio puro, anche in soluzione acquosa oppure addizionati di agenti agglomeranti o di agenti che assicurano una buona fluidità | | | | |
| - destinati alla trasformazione chimica (separazione di Na da Cl) per la fabbricazione di altri prodotti | CN250100.31 | 150.4 | 108.8 | UL250100 |
| - altri | | | | |
| - - denaturati o destinati ad altri usi industriali (compresa la raffinazione), esclusa la conservazione o la fabbricazione di prodotti destinati all'alimentazione umana o animale | CN250100.51 | 100.9 | 140.3 | UL250100 |
| -- altri | | | | |
| - - - Sale per l'alimentazione umana | CN250100.91 | 225.0 | 199.9 | UL250100 |
| - - - altri | CN250100.99 | 443.6 | 512.5 | UL250100 |

Piriti di ferro non arrostate

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|-------------------------------|-------------|-----|-----|----------|
| Piriti di ferro non arrostate | CN250200.00 | 9.7 | 8.7 | UL250200 |

Zolfi di ogni specie, esclusi lo zolfo sublimato, lo zolfo precipitato e lo zolfo colloidale

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|------------------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Zolfi greggi e zolfi non raffinati | CN250300.10 | 130.2 | 70.5 | UL250300 |
| altri | CN250300.90 | 228.1 | 168.7 | UL250300 |

Grafite naturale

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|--------|-----|-----|-------|
|----------------------|--------|-----|-----|-------|

| | | | | |
|-------------------------|-------------|------|-------|----------|
| in polvere o in scaglie | CN250410.00 | 56.1 | 111.4 | UL250400 |
| altra | CN250490.00 | 5.2 | 9.7 | UL250400 |

Sabbie naturali di ogni specie, anche colorate, escluse le sabbie metallifere del capitolo 26

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Sabbie silicee e sabbie quarzose | CN250510.00 | 291.0 | 302.5 | UL250500 |
| altre sabbie | CN250590.00 | 281.5 | 292.8 | UL250500 |

Quarzi (diversi dalle sabbie naturali); quarziti, anche sgrossate o semplicemente segate o altrimenti tagliate, in blocchi o lastre, di forma quadrata o rettangolare

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|------|------|----------|
| Quarzi | CN250610.00 | 49.7 | 92.8 | UL250610 |
| Quarzite | CN250620.00 | 24.0 | 47.3 | UL25B000 |

Caolino ed altre argille caoliniche, anche calcinati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Caolino | CN250700.20 | 508.0 | 597.5 | UL250700 |
| altre argille caoliniche | CN250700.80 | 101.0 | 187.2 | UL250700 |

Altre argille (escluse le argille espanse della voce 6806), andalusite, cianite, sillimanite, anche calcinate; mullite; terre di chamotte o di dinas

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Bentonite | CN250810.00 | 212.1 | 295.7 | UL250810 |
| Argille refrattarie | CN250830.00 | 13.8 | 108.3 | UL250830 |
| altre argille | CN250840.00 | 262.9 | 281.1 | UL250840 |
| Andalusite, cianite e sillimanite | CN250850.00 | 33.5 | 65.1 | UL250850 |
| Mullite | CN250860.00 | 37.1 | 52.1 | UL250860 |
| Terre di chamotte o di dinas | CN250870.00 | 57.2 | 53.3 | UL250870 |

Creta

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|------|-------|----------|
| Creta | CN250900.00 | 65.1 | 125.3 | UL250900 |

Fosfati di calcio naturali, fosfati alluminio-calcici naturali e crete fosfatiche

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|------|-------|----------|
| non macinati | CN251010.00 | 32.5 | 246.8 | UL2510A0 |
| macinati | CN251020.00 | 11.1 | 288.3 | UL2510A0 |

Solfato di bario naturale (baritina); carbonato di bario naturale (witherite), anche calcinato, escluso l'ossido di bario della voce 2816

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|------|-------|----------|
| Solfato di bario naturale (baritina) | CN251110.00 | 79.7 | 124.2 | UL25A000 |
| Carbonato di bario naturale (witherite) | CN251120.00 | 0.4 | 0.7 | UL25A000 |

Farine silicee fossili (per esempio: kieselgur, tripolite, diatomite) ed altre terre silicee analoghe, con densità apparente non superiore ad 1, anche calcinate

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Farine silicee fossili (per esempio: kieselgur, tripolite, diatomite) ed altre terre silicee analoghe, con densità apparente non superiore ad 1, anche calcinate | CN251200.00 | 48.6 | 68.7 | UL251200 |

Pietra pomice; smeriglio; corindone naturale, granato naturale ed altri abrasivi naturali, anche trattati termicamente

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Pietra pomice | CN251310.00 | 10.0 | 11.6 | UL251310 |
| Smeriglio, corindone naturale, granato naturale ed altri abrasivi naturali | CN251320.00 | 11.7 | 26.4 | UL251320 |

Ardesia, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Ardesia, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare | CN251400.00 | 34.4 | 54.4 | UL251400 |

Marmi, travertini, calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione con densità apparente uguale o superiore a 2,5, ed alabastro, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|-------|----------|
| Marmi e travertini | | | | |
| - greggi o sgrossati | CN251511.00 | 573.3 | 109.8 | UL251510 |
| - semplicemente segati o altrimenti tagliati in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare | CN251512.00 | 252.2 | 47.2 | UL251510 |
| Calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione; alabastro | CN251520.00 | 87.4 | 17.7 | UL25B000 |

Granito, porfido, basalto, arenaria ed altre pietre da taglio o da costruzione, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| Granito | | | | |
| - greggio o sgrossato | CN251611.00 | 109.5 | 325.1 | UL251610 |
| - semplicemente segato o altrimenti tagliato, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare | CN251612.00 | 42.2 | 64.6 | UL251610 |
| Arenaria | CN251620.00 | 16.4 | 124.5 | UL251620 |
| altre pietre da taglio o da costruzione | CN251690.00 | 39.8 | 65.7 | UL25B000 |

Sassi, ghiaia, pietre frantumate, dei tipi generalmente utilizzati per calcestruzzo o per massicciate stradali, ferroviarie o altre massicciate, ciottoli e selci, anche trattati termicamente; macadam di loppe, di scorie o di cascami industriali simili, anche contenente materie che rientrano nella prima parte del testo di questa voce, tarmacadam, granuli, scaglie e polveri di pietre delle voci 2515 o 2516, anche trattati termicamente

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|--------|-----|-----|-------|
| Sassi, ghiaia, pietre frantumate, dei tipi generalmente utilizzati per calcestruzzo o per massicciate stradali, ferroviarie o altre massicciate, ciottoli e selci, anche trattati termicamente | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| - Sassi, ghiaia, selci e ciottoli | CN251710.10 | 317.1 | 296.3 | UL251710 |
| - Dolomite e pietre da calce, frantumate | CN251710.20 | 105.1 | 75.1 | UL251710 |
| - altri | CN251710.80 | 105.5 | 204.4 | UL251710 |
| Macadam di loppe, di scorie o di cascami industriali simili, anche contenente materie citate nella sottovoce 251710 | CN251720.00 | 7.9 | 8.3 | UL251720 |
| Tarmacadam | CN251730.00 | 29.1 | 7.2 | UL2A0000 |
| Granuli, scaglie e polveri di pietre delle voci 2515 o 2516, anche trattati termicamente | | | | |
| - di marmo | CN251741.00 | 221.3 | 292.5 | UL251740 |
| - altri | CN251749.00 | 152.7 | 180.0 | UL251740 |

Dolomite, anche sinterizzata o calcinata, compresa la dolomite sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; pigiata di dolomite

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|------|-------|----------|
| Dolomite non calcinata né sinterizzata, detta « cruda » | CN251810.00 | 62.1 | 67.8 | UL251810 |
| Dolomite calcinata o sinterizzata | CN251820.00 | 98.6 | 110.8 | UL251800 |
| Pigiata di dolomite | CN251830.00 | 14.2 | 4.4 | UL251800 |

Carbonato di magnesio naturale (magnesite); magnesia fusa elettricamente; magnesia calcinata a morte (sinterizzata), anche contenente piccole quantità di altri ossidi aggiunti prima della sinterizzazione; altro ossido di magnesio, anche puri

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|-------|----------|
| Carbonato di magnesio naturale (magnesite) | CN251910.00 | 16.5 | 14.0 | UL251910 |
| altri | | | | |
| - Ossidi di magnesio, escluso il carbonato di magnesio (magnesite) calcinato | CN251990.10 | 109.7 | 216.3 | UL251990 |
| - Magnesia calcinata a morte (sinterizzata) | CN251990.30 | 256.0 | 312.8 | UL251990 |
| - altri | CN251990.90 | 152.3 | 182.5 | UL251990 |

Pietra da gesso; anidrite; gessi, anche colorati o addizionati di piccole quantità di acceleranti o di ritardanti

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Pietra da gesso; anidrite | CN252010.00 | 124.6 | 115.6 | UL252A00 |
| Gessi | CN252020.00 | 192.9 | 195.9 | UL252020 |

Pietre calcaree da fonderia (« castines »); pietre da calce o da cemento

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Pietre calcaree da fonderia (« castines »); pietre da calce o da cemento | CN252100.00 | 94.2 | 94.2 | UL252A00 |

Calce viva, calce spenta e calce idraulica, esclusi l'ossido e l'idrossido di calcio della voce 2825

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Calce viva | CN252210.00 | 294.5 | 254.2 | UL252200 |
| Calce spenta | CN252220.00 | 84.0 | 53.5 | UL252200 |
| Calce idraulica | CN252230.00 | 10.2 | 14.0 | UL252200 |

Cementi idraulici (compresi i cementi non polverizzati detti « clinkers »), anche colorati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|--------|-------|----------|
| Cementi non polverizzati detti « clinkers » | CN252310.00 | 452.0 | 272.0 | UL252310 |
| Cementi Portland | | | | |
| - Cementi bianchi, anche colorati artificialmente | CN252321.00 | 263.0 | 230.9 | UL252320 |
| - altri | CN252329.00 | 1385.5 | 929.0 | UL252320 |
| Cementi alluminosi | CN252330.00 | 158.1 | 194.3 | UL2523A0 |
| altri cementi idraulici | CN252390.00 | 275.3 | 199.2 | UL2523A0 |

Amianto (asbesto)

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|-----|-----|----------|
| Crocidolite | CN252410.00 | 0.0 | 0.0 | UL252400 |
| altri | CN252490.00 | 0.0 | 0.1 | UL252400 |

Mica, compresa la mica sfaldata in lamine irregolari (« splittings »); cascami di mica

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Mica greggia o sfaldata in fogli o lamine irregolari | CN252510.00 | 2.1 | 6.1 | UL252500 |
| Mica in polvere | CN252520.00 | 30.9 | 34.6 | UL252500 |

| | | | | |
|-----------------|-------------|-----|-----|----------|
| Cascami di mica | CN252530.00 | 0.4 | 0.4 | UL252500 |
|-----------------|-------------|-----|-----|----------|

Steatite naturale, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; talco

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--------------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| non frantumati né polverizzati | CN252610.00 | 14.1 | 57.9 | UL252600 |
| frantumati o polverizzati | CN252620.00 | 307.6 | 324.6 | UL252600 |

Borati naturali e loro concentrati (anche calcinati), esclusi i borati estratti dalle soluzioni naturali; acido borico naturale con un contenuto massimo di 85 % di H3BO3 sul prodotto secco

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Borati naturali e loro concentrati (anche calcinati), esclusi i borati estratti dalle soluzioni naturali; acido borico naturale con un contenuto massimo di 85 % di H3BO3 sul prodotto secco | CN252800.00 | 24.9 | 59.9 | UL25A000 |

Feldspato; leucite; nefelina e sienite-nefelinica; spatofluore

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|-------|----------|
| Feldspato | CN252910.00 | 71.2 | 230.7 | UL252910 |
| Spatofluore | | | | |
| - contenente, in peso, 97 % o meno di fluoruro di calcio | CN252921.00 | 34.0 | 51.4 | UL25A000 |
| - contenente, in peso, più di 97 % di fluoruro di calcio | CN252922.00 | 22.0 | 87.3 | UL25A000 |
| Leucite; nefelina e sienite-nefelinica | CN252930.00 | 15.1 | 53.4 | UL252930 |

Materie minerali non nominate né comprese altrove

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|-------|----------|
| Vermiculite, perlite e cloriti, non espansi | CN253010.00 | 64.2 | 85.3 | UL253010 |
| Kieserite, epsomite (solfati di magnesio naturali) | CN253020.00 | 118.2 | 73.6 | UL25A000 |
| altre | CN253090.00 | 419.6 | 384.5 | UL25A000 |

CAPITOLO 26 - MINERALI, SCORIE E CENERI

Minerali di ferro e loro concentrati, comprese le pirite di ferro arrostitite (ceneri di pirite)

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|--------|--------|----------|
| Minerali di ferro e loro concentrati, diversi dalle pirite di ferro arrostitite (ceneri di pirite) | | | | |
| - non agglomerati | CN260111.00 | 1430.3 | 6896.1 | UL260100 |
| - agglomerati | CN260112.00 | 2177.3 | 3876.9 | UL260100 |
| Pirite di ferro arrostitite (ceneri di pirite) | CN260120.00 | 1.2 | 3.4 | UL260120 |

Minerali di manganese e loro concentrati, compresi i minerali manganesiferi ferruginosi e loro concentrati con tenore, in peso, di manganese di 20 % o più, sul prodotto secco

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|-------|----------|
| Minerali di manganese e loro concentrati, compresi i minerali manganesiferi ferruginosi e loro concentrati con tenore, in peso, di manganese di 20 % o più, sul prodotto secco | CN260200.00 | 75.3 | 287.5 | UL260200 |

Minerali di rame e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|-------------------------------------|-------------|--------|--------|----------|
| Minerali di rame e loro concentrati | CN260300.00 | 2540.5 | 7580.1 | UL260300 |

Minerali di nichel e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---------------------------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Minerali di nichel e loro concentrati | CN260400.00 | 222.3 | 157.4 | UL260400 |

Minerali di cobalto e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-----|------|----------|
| Minerali di cobalto e loro concentrati | CN260500.00 | 7.2 | 22.9 | UL260500 |

Minerali di alluminio e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|-------|----------|
| Minerali di alluminio e loro concentrati | CN260600.00 | 117.2 | 696.6 | UL260600 |

Minerali di piombo e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---------------------------------------|-------------|-------|--------|----------|
| Minerali di piombo e loro concentrati | CN260700.00 | 477.9 | 1280.8 | UL260700 |

Minerali di zinco e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--------------------------------------|-------------|--------|--------|----------|
| Minerali di zinco e loro concentrati | CN260800.00 | 1937.9 | 3842.1 | UL260800 |

Minerali di stagno e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---------------------------------------|-------------|-----|-----|----------|
| Minerali di stagno e loro concentrati | CN260900.00 | 5.6 | 1.7 | UL260900 |

Minerali di cromo e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--------------------------------------|-------------|------|-------|----------|
| Minerali di cromo e loro concentrati | CN261000.00 | 70.9 | 144.0 | UL261000 |

Minerali di tungsteno e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|------|----------|
| Minerali di tungsteno e loro concentrati | CN261100.00 | 30.9 | 42.5 | UL261100 |

Minerali di uranio o di torio e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|------|------|----------|
| Minerali di uranio e loro concentrati | | | | |
| - Minerali di uranio e pechblenda, con tenore, in peso, di uranio superiore a 5 % (Euratom) | CN261210.10 | 2.0 | 0.0 | UL261200 |
| - altri | CN261210.90 | 0.0 | 0.3 | UL261200 |
| Minerali di torio e loro concentrati | | | | |
| - Monazite; uranotorianite ed altri minerali di torio, con tenore, in peso, di torio superiore a 20 % (Euratom) | CN261220.10 | N.A. | N.A. | UL261200 |
| - altri | CN261220.90 | 0.0 | 0.0 | UL261200 |

Minerali di molibdeno e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|-------|-------|----------|
| arrostiti | CN261310.00 | 490.2 | 571.4 | UL261300 |
| altri | CN261390.00 | 134.8 | 533.2 | UL261300 |

Minerali di titanio e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|-------|----------|
| Minerali di titanio e loro concentrati | CN261400.00 | 195.7 | 859.8 | UL261400 |

Minerali di niobio, di tantalio, di vanadio o di zirconio e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|------|-------|----------|
| Minerali di zirconio e loro concentrati | CN261510.00 | 86.1 | 279.9 | UL261510 |
| altri | CN261590.00 | 9.9 | 8.1 | UL261590 |

Minerali di metalli preziosi e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|--------|----------|
| Minerali di argento e loro concentrati | CN261610.00 | 58.8 | 86.1 | UL261610 |
| altri | CN261690.00 | 455.4 | 1021.9 | UL261690 |

Altri minerali e loro concentrati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-----|-----|----------|
| Minerali di antimonio e loro concentrati | CN261710.00 | 0.0 | 9.3 | UL261710 |
| altri | CN261790.00 | 1.2 | 7.9 | UL261790 |

Lope granulate (sabbia di scorie) provenienti dalla fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| Lope granulate (sabbia di scorie) provenienti dalla fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio | CN261800.00 | 153.3 | 112.3 | UL261A00 |

Scorie, lope (diverse dalle lope granulate), scaglie ed altri cascami della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|------|-------|----------|
| Cascami atti al ricupero del ferro o del manganese | CN261900.20 | 28.2 | 38.9 | UL261A00 |
| altri | CN261900.90 | 53.1 | 125.4 | UL261A00 |

Scorie, cenere e residui (diversi da quelli della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio), contenenti metalli, arsenico o loro composti

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| contenenti principalmente zinco | | | | |
| - metalline di galvanizzazione | CN262011.00 | 167.6 | 215.7 | UL262011 |
| - altri | CN262019.00 | 373.7 | 282.3 | UL262019 |
| contenenti principalmente piombo | | | | |
| - Fanghi di benzina contenenti piombo e fanghi di composti antidetonanti contenenti piombo | CN262021.00 | 0.0 | 0.2 | UL262020 |
| - altri | CN262029.00 | 158.1 | 275.6 | UL262020 |
| contenenti principalmente rame | CN262030.00 | 188.4 | 347.0 | UL262030 |
| contenenti principalmente alluminio | CN262040.00 | 97.0 | 209.2 | UL262040 |
| contenenti arsenico, mercurio, tallio o loro miscugli, dei tipi utilizzati per l'estrazione dell'arsenico o dei suddetti metalli o per la fabbricazione dei loro composti chimici | CN262060.00 | 0.8 | 1.6 | UL2620A0 |
| altri | | | | |
| - contenenti antimonio, berillio, cadmio, cromo o loro miscugli | CN262091.00 | 0.5 | 12.7 | UL2620A0 |
| - altri | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| - - contenenti principalmente nichel | CN262099.10 | 119.5 | 7.1 | UL2620A0 |
| - - contenenti principalmente niobio o tantalio | CN262099.20 | 0.1 | 5.6 | UL2620A0 |
| - - contenenti principalmente stagno | CN262099.40 | 31.9 | 25.7 | UL2620A0 |
| - - contenenti principalmente titanio | CN262099.60 | 0.4 | 58.6 | UL2620A0 |
| - - altri | CN262099.95 | 279.6 | 138.0 | UL2620A0 |

Altre scorie e ceneri, comprese le ceneri di varech; ceneri e residui provenienti dall'incenerimento di rifiuti urbani

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|------|------|----------|
| Ceneri e residui provenienti dall'incenerimento di rifiuti urbani | CN262110.00 | 24.0 | 11.7 | UL262110 |
| altri | CN262190.00 | 90.2 | 73.2 | UL262190 |

CAPITOLO 27 - COMBUSTIBILI MINERALI, OLI MINERALI E PRODOTTI DELLA LORO DISTILLAZIONE; SOSTANZE BITUMINOSE; CERE MINERALI

Carboni fossili; mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|--------|--------|----------|
| Carboni fossili, anche polverizzati, ma non agglomerati | | | | |
| - Antracite | CN270111.00 | 199.8 | 627.2 | UL270111 |
| - Carbon fossile bituminoso | | | | |
| - - Carboni da coke | CN270112.10 | 1634.4 | 8345.5 | UL270112 |
| - - altro | CN270112.90 | 1439.6 | 7902.6 | UL270112 |
| - altri carboni fossili | CN270119.00 | 1530.9 | 4303.9 | UL270119 |
| Mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili | CN270120.00 | 38.7 | 377.3 | UL270A00 |

Ligniti, anche agglomerate, escluso il giavazzo

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| Ligniti, anche polverizzate, ma non agglomerate | CN270210.00 | 158.9 | 145.5 | UL270210 |
| Ligniti agglomerate | CN270220.00 | 52.8 | 51.5 | UL270A00 |

Torba (compresa la torba per lettiera), anche agglomerata

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| Torba (compresa la torba per lettiera), anche agglomerata | CN270300.00 | 801.1 | 584.9 | UL270300 |

Coke e semi-coke di carbon fossile, di lignite o di torba, anche agglomerati; carbone di storta

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|-------------------------------------|-------------|--------|--------|----------|
| Coke e semi-coke di carboni fossili | CN270400.10 | 2453.7 | 1549.7 | UL270400 |
| Coke e semi-coke di lignite | CN270400.30 | 62.4 | 68.9 | UL270400 |
| altri | CN270400.90 | 59.4 | 312.1 | UL270400 |

Gas di carbon fossile, gas d'acqua, gas povero e gas simili, esclusi i gas di petrolio e gli altri idrocarburi gassosi

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-----|-----|----------|
| Gas di carbon fossile, gas d'acqua, gas povero e gas simili, esclusi i gas di petrolio e gli altri idrocarburi gassosi | CN270500.00 | 0.8 | 3.2 | UL270500 |

Catrami di carbon fossile, di lignite o di torba e altri catrami minerali, anche disidratati o privati delle frazioni di testa, compresi i catrami ricostituiti

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|------|----------|
| Catrami di carbon fossile, di lignite o di torba e altri catrami minerali, anche disidratati o privati delle frazioni di testa, compresi i catrami ricostituiti | CN270600.00 | 251.9 | 31.4 | UL270B00 |

Oli ed altri prodotti provenienti dalla distillazione dei catrami di carbon fossile ottenuti ad alta temperatura; prodotti analoghi nei quali i costituenti aromatici predominano, in peso, rispetto ai costituenti non aromatici

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|--------|--------|----------|
| Benzolo (benzene) | CN270710.00 | 407.5 | 523.4 | UL2707A0 |
| Toluolo (toluene) | CN270720.00 | 144.3 | 43.7 | UL2707A0 |
| Xilolo (xileni) | CN270730.00 | 664.4 | 441.1 | UL2707A0 |
| Naftalene | CN270740.00 | 782.3 | 147.8 | UL2707B0 |
| Altre miscele d'idrocarburi aromatici di cui il 65 % o più del volume (comprese le perdite) distilla a 250 °C, secondo il metodo ISO 3405 (equivalente al metodo ASTM D 86) | CN270750.00 | 5591.0 | 2515.9 | UL2707B0 |
| altri | | | | |
| - Oli di creosoto | CN270791.00 | 1.7 | 26.8 | UL270790 |
| - altri | | | | |
| - - Oli greggi | | | | |
| - - - Oli leggeri greggi che distillano 90 % o più del loro volume fino a 200 °C | CN270799.11 | 24.4 | 53.0 | UL270790 |
| - - - altri | CN270799.19 | 97.9 | 44.2 | UL270790 |
| - - Teste solforate; antracene | CN270799.20 | 2.8 | 9.9 | UL270790 |
| - - Prodotti basici | CN270799.50 | 2.6 | 0.9 | UL270790 |
| - - Fenoli | CN270799.80 | 3.8 | 16.1 | UL270790 |
| - - altri | | | | |

| | | | | |
|--|-------------|--------|--------|----------|
| - - - destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 2803 | CN270799.91 | 59.4 | 113.5 | UL270790 |
| - - - altri | CN270799.99 | 4531.3 | 2029.4 | UL270790 |

Pece e coke di pece di catrame di carbon fossile o di altri catrami minerali

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|------|-------|----------|
| Pece | CN270810.00 | 14.3 | 130.3 | UL270B00 |
| Coke di pece | CN270820.00 | 12.0 | 35.1 | UL270B00 |

Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------------|-------------|---------|----------|----------|
| Condensati di gas naturale | CN270900.10 | 926.7 | 4157.7 | UL270900 |
| altri | CN270900.90 | 27627.6 | 214442.2 | UL270900 |

Oli di petrolio o di minerali bituminosi, diversi dagli oli greggi; preparazioni non nominate né comprese altrove, contenenti, in peso, 70 % o più di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base; residui di oli

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|--------|--------|----------|
| Oli di petrolio o di minerali bituminosi, diversi dagli oli greggi, e preparazioni non nominate né comprese altrove, contenenti, in peso, 70 % o più di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base, diversi da quelli contenenti biodiesel e dai residui di oli | | | | |
| - Oli leggeri e preparazioni | | | | |
| - - - destinati a subire un trattamento definito | CN271012.11 | 1405.8 | 7921.2 | UL271011 |
| - - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101211 | CN271012.15 | 206.4 | 425.0 | UL271011 |
| - - - destinati ad altri usi | | | | |
| - - - - Benzine speciali | | | | |
| - - - - - Acqua ragia minerale | CN271012.21 | 737.3 | 489.9 | UL271011 |
| - - - - - altre | CN271012.25 | 3789.5 | 3496.7 | UL271011 |
| - - - - - altri | | | | |
| - - - - - Benzine per motori | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|---------|---------|----------|
| ----- Benzine avio | CN271012.31 | 210.9 | 182.7 | UL271011 |
| ----- altre, aventi tenore di piombo | | | | |
| ----- inferiore o uguale a 0,013 g per l | | | | |
| ----- aventi numero di ottani (RON) inferiore a 95 | CN271012.41 | 18558.2 | 3128.5 | UL271011 |
| ----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 95 e inferiore a 98 | CN271012.45 | 19449.7 | 7217.2 | UL271011 |
| ----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 98 | CN271012.49 | 1265.6 | 653.4 | UL271011 |
| ----- superiore a 0,013 g per l | | | | |
| ----- aventi numero di ottani (RON) inferiore a 98 | CN271012.51 | 18.1 | 53.7 | UL271011 |
| ----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 98 | CN271012.59 | 14.2 | 3.7 | UL271011 |
| ---- Carboturbi tipo benzina | CN271012.70 | 0.8 | 66.3 | UL271011 |
| ---- altri oli leggeri | CN271012.90 | 10009.9 | 8792.3 | UL271011 |
| - altre | | | | |
| -- Oli medi | | | | |
| --- destinati a subire un trattamento definito | CN271019.11 | 143.9 | 578.4 | UL271019 |
| --- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101911 | CN271019.15 | 22.4 | 50.4 | UL271019 |
| --- destinati ad altri usi | | | | |
| ---- Petrolio lampante | | | | |
| ----- Carboturbi | CN271019.21 | 9807.0 | 15870.6 | UL271019 |
| ----- altro | CN271019.25 | 522.9 | 797.0 | UL271019 |
| ---- altri | CN271019.29 | 565.4 | 372.7 | UL271019 |
| -- Oli pesanti | | | | |
| --- Oli da gas | | | | |
| ---- destinati a subire un trattamento definito | CN271019.31 | 647.7 | 2655.9 | UL271019 |
| ---- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101931 | CN271019.35 | 107.9 | 47.5 | UL271019 |
| ---- destinati ad altri usi | | | | |
| ----- aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,001 % | CN271019.43 | 31570.4 | 46463.3 | UL271019 |
| ----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,001 % e inferiore o uguale a 0,002 % | CN271019.46 | 263.1 | 417.4 | UL271019 |
| ----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,002 % e inferiore o uguale a 0,1 % | CN271019.47 | 10553.4 | 6931.8 | UL271019 |
| ----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 % | CN271019.48 | 4280.1 | 2169.0 | UL271019 |
| --- Oli combustibili | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|---------|--------|----------|
| - - - - destinati a subire un trattamento definito | CN271019.51 | 428.3 | 5264.2 | UL271019 |
| - - - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti | CN271019.55 | 2.7 | 1.4 | UL271019 |
| per la sottovoce 27101951 | | | | |
| - - - - destinati ad altri usi | | | | |
| - - - - - aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,1 % | CN271019.62 | 3463.2 | 1913.7 | UL271019 |
| - - - - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 % e inferiore o uguale a 1 % | CN271019.64 | 6063.5 | 4576.3 | UL271019 |
| - - - - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 1 % | CN271019.68 | 13906.8 | 5461.8 | UL271019 |
| - - - Oli lubrificanti ed altri | | | | |
| - - - - destinati a subire un trattamento definito | CN271019.71 | 87.3 | 180.7 | UL271019 |
| - - - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti | CN271019.75 | 1.1 | 48.3 | UL271019 |
| per la sottovoce 27101971 | | | | |
| - - - - destinati ad altri usi | | | | |
| - - - - - Oli per motore, per compressori o per turbine | CN271019.81 | 3971.5 | 2258.0 | UL271019 |
| - - - - - Oli idraulici | CN271019.83 | 620.0 | 407.3 | UL271019 |
| - - - - - Oli bianchi; paraffina liquida | CN271019.85 | 264.8 | 289.5 | UL271019 |
| - - - - - Oli per cambi | CN271019.87 | 718.7 | 452.3 | UL271019 |
| - - - - - Oli destinati alla lavorazione dei metalli; oli da sfornare; oli destinati alla protezione anticorrosiva | CN271019.91 | 217.1 | 147.1 | UL271019 |
| - - - - - Oli per isolamenti elettrici | CN271019.93 | 110.1 | 77.2 | UL271019 |
| - - - - - altri oli lubrificanti ed altri | CN271019.99 | 5849.2 | 5164.5 | UL271019 |
| Oli di petrolio o di minerali bituminosi, diversi dagli oli greggi, e preparazioni non nominate né comprese altrove, contenenti, in peso, 70 % o più di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base, contenuti biodiesel, diversi dai residui di oli | | | | |
| - Oli da gas | | | | |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,001 % | CN271020.11 | 6553.5 | 7146.8 | UL271019 |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,001 % e inferiore o uguale a 0,002 % | CN271020.15 | 0.0 | 2.8 | UL271019 |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,002 % e inferiore o uguale a 0,1 % | CN271020.17 | 42.2 | 117.6 | UL271019 |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 % | CN271020.19 | 0.9 | 64.9 | UL271019 |
| - Oli combustibili | | | | |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,1 % | CN271020.31 | 0.0 | 20.5 | UL271019 |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 % e inferiore o uguale a 1 % | CN271020.35 | 4.3 | 0.0 | UL271019 |
| - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 1 % | CN271020.39 | 0.8 | 14.3 | UL271019 |

| | | | | |
|--|-------------|------|------|----------|
| - altri oli | CN271020.90 | 37.0 | 59.1 | UL271019 |
| Residui di oli | | | | |
| - contenenti difenil policlorurati (PCB), tetrafenil policlorurati (PCT) o difenil polibromurati (PBB) | CN271091.00 | 6.9 | 2.3 | UL271090 |
| - altre | CN271099.00 | 89.1 | 72.9 | UL271090 |

Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|---------|---------|----------|
| liquefatti | | | | |
| - Gas naturale | CN271111.00 | 426.1 | 9357.9 | UL2711A0 |
| - Propano | | | | |
| - - Propano di purezza uguale o superiore a 99 % | | | | |
| - - - destinato ad essere utilizzato come carburante o come combustibile | CN271112.11 | 195.6 | 260.5 | UL271112 |
| - - - destinato ad altri usi | CN271112.19 | 25.2 | 42.7 | UL271112 |
| - - altro | | | | |
| - - - destinato a subire un trattamento definito | CN271112.91 | 26.6 | 705.8 | UL271112 |
| - - - destinato a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la | CN271112.93 | 10.3 | 116.7 | UL271112 |
| sottovoce 27111291 | | | | |
| - - - destinato ad altri usi | | | | |
| - - - - di purezza superiore a 90 % ma inferiore a 99 % | CN271112.94 | 1152.9 | 3624.9 | UL271112 |
| - - - - altro | CN271112.97 | 260.1 | 767.2 | UL271112 |
| - Butani | | | | |
| - - destinati a subire un trattamento definito | CN271113.10 | 6.9 | 180.5 | UL271113 |
| - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce | CN271113.30 | 0.1 | 0.2 | UL271113 |
| 27111310 | | | | |
| - - destinati ad altri usi | | | | |
| - - - di purezza superiore a 90 % ma inferiore a 95 % | CN271113.91 | 625.3 | 640.7 | UL271113 |
| - - - altri | CN271113.97 | 1591.5 | 847.7 | UL271113 |
| - Etilene, propilene, butilene e butadiene | CN271114.00 | 788.1 | 1180.7 | UL271114 |
| - altri | CN271119.00 | 273.8 | 712.7 | UL271119 |
| allo stato gassoso | | | | |
| - Gas naturale | CN271121.00 | 10980.7 | 50336.3 | UL2711A0 |
| - altri | CN271129.00 | 35.5 | 116.6 | UL271129 |

Vaselina; paraffina, cera di petrolio microcristallina, « slack wax », ozocerite, cera di lignite, cera di torba, altre cere minerali e prodotti simili ottenuti per sintesi o con altri procedimenti, anche colorati

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|---|-------------|-------|-------|----------|
| Vaselina | | | | |
| - greggia | CN271210.10 | 16.0 | 5.3 | UL271200 |
| - altra | CN271210.90 | 107.3 | 64.4 | UL271200 |
| Paraffina contenente, in peso, meno di 0,75 % di olio | | | | |
| - Paraffina sintetica di peso molecolare di 460 o più ed uguale o inferiore a 1560 | CN271220.10 | 78.2 | 114.7 | UL271200 |
| - altra | CN271220.90 | 207.6 | 275.4 | UL271200 |
| altri | | | | |
| - Ozocerite, cera di lignite o di torba (prodotti naturali) | | | | |
| - - greggi | CN271290.11 | 9.2 | 2.4 | UL271200 |
| - - altri | CN271290.19 | 17.2 | 9.4 | UL271200 |
| - altri | | | | |
| - - greggi | | | | |
| - - - destinati a subire un trattamento definito | CN271290.31 | 5.9 | 30.0 | UL271200 |
| - - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la | CN271290.33 | 0.0 | 0.2 | UL271200 |
| sottovoce 27129031 | | | | |
| - - - destinati ad altri usi | CN271290.39 | 161.9 | 214.2 | UL271200 |
| - - altri | | | | |
| - - - Miscela di 1-alcheni contenente, in peso, 80 % o più di 1-alcheni di lunghezza della catena di 24 atomi | CN271290.91 | 0.4 | 0.5 | UL271200 |
| di carbonio o più ed inferiore o uguale a 28 atomi di carbonio | | | | |
| - - - altri | CN271290.99 | 328.2 | 262.3 | UL271200 |

Coke di petrolio, bitume di petrolio ed altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|--------|--------|----------|
| Coke di petrolio | | | | |
| - non calcinato | CN271311.00 | 498.1 | 720.2 | UL271300 |
| - calcinato | CN271312.00 | 485.0 | 595.1 | UL271300 |
| Bitume di petrolio | CN271320.00 | 2553.7 | 1723.1 | UL271300 |
| altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|------|------|----------|
| - destinati alla fabbricazione dei prodotti della voce 2803 | CN271390.10 | 4.8 | 71.2 | UL271300 |
| - altri | CN271390.90 | 61.8 | 55.6 | UL271300 |

Bitumi ed asfalti, naturali; scisti e sabbie bituminosi; asfaltiti e rocce asfaltiche

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------------|-------------|------|------|----------|
| Scisti e sabbie bituminosi | CN271410.00 | 23.0 | 25.1 | UL271410 |
| altri | CN271490.00 | 18.6 | 72.4 | UL271490 |

Miscele bituminose a base di asfalto o di bitume naturali, di bitume di petrolio, di catrame minerale o di pece di catrame minerale (per esempio: mastici bituminosi, « cut-backs »)

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|--|-------------|-------|-------|----------|
| Miscele bituminose a base di asfalto o di bitume naturali, di bitume di petrolio, di catrame minerale o di pece di catrame minerale (per esempio: mastici bituminosi, « cut-backs ») | CN271500.00 | 274.5 | 232.9 | UL2A0000 |

Energia elettrica

| Descrizione prodotti | Codici | XUE | MUE | CODUL |
|----------------------|-------------|---------|---------|----------|
| Energia elettrica | CN271600.00 | 14647.2 | 15453.8 | UL271600 |