



STRUTTURA
CLASSIFICAZIONE
NOMENCLATURA
COMBINATA



SEZIONE V - PRODOTTI MINERALI

Giugno 2024

Progetto Exportplanning: Struttura Classificazione Nomenclatura Combinata
Copyright © 2024 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 2024;

Codici Contiene il codice a 8 cifre della Classificazione Nomenclatura Combinata, versione 2024;

XUE Riporta il valore delle esportazioni in milioni di euro del totale dei 27 stati membri dell'Unione Europea, nel 2023;

MUE Riporta il valore delle importazioni in milioni di euro del totale dei 27 stati membri dell'Unione Europea, nel 2023;

CODUL Contiene il codice della classificazione ExportPlanning del 2024.

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	7
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	9
Ardesia, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare	9
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	10
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	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	11
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)	12
Mica, compresa la mica sfaldata in lamine irregolari (« splittings »); cascami di mica	12
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 H3BO3 sul prodotto secco	12
Feldspato; leucite; nefelina e sienite-nefelinica; spatofluore	13
Materie minerali non nominate né comprese altrove	13
2 CAPITOLO 26 - MINERALI, SCORIE E CENERI	14
Minerali di ferro e loro concentrati, comprese le piriti di ferro arrostiti (ceneri di piriti)	14
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	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	17
Scorie, loppe (diverse dalle loppe granulate), scaglie ed altri cascami della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio	17
Scorie, ceneri e residui (diversi da quelli della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio), contenenti metalli, arsenico o loro composti	17
Altre scorie e ceneri, comprese le ceneri di varech; ceneri e residui provenienti dall'incenerimento di rifiuti urbani	18

3	CAPITOLO 27 - COMBUSTIBILI MINERALI, OLI MINERALI E PRODOTTI DELLA LORO DISTILLAZIONE; SOSTANZE BITUMINOSE; CERE MINERALI	19
	Carboni fossili; mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili	19
	Ligniti, anche agglomerate, escluso il giavazzo	19
	Torba (compresa la torba per lettiera), anche agglomerata	19
	Coke e semi-coke di carbon fossile, di lignite o di torba, anche agglomerati; carbone di storta	19
	Gas di carbon fossile, gas d'acqua, gas povero e gas simili, esclusi i gas di petrolio e gli altri idrocarburi gassosi	20
	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	20
	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	20
	Pece e coke di pece di catrame di carbon fossile o di altri catrami minerali	21
	Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi	21
	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	21
	Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi	24
	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	25
	Coke di petrolio, bitume di petrolio ed altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi	25
	Bitumi ed asfalti, naturali; scisti e sabbie bituminosi; asfaltiti e rocce asfaltiche	26
	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 »)	26
	Energia elettrica	26

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	26.6	37.1	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	318.6	289.2	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	80.7	151.6	UL250100
- - altri				
- - - Sale per l'alimentazione umana	CN250100.91	294.6	295.8	UL250100
- - - altri	CN250100.99	626.6	593.2	UL250100

Piriti di ferro non arrostate

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Piriti di ferro non arrostate	CN250200.00	15.2	15.8	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	122.2	88.0	UL250300
altri	CN250300.90	104.8	89.1	UL250300

Grafite naturale

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
in polvere o in scaglie	CN250410.00	67.2	166.7	UL250400
altra	CN250490.00	6.7	10.8	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	369.1	378.9	UL250500
altre sabbie	CN250590.00	325.0	321.3	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	105.3	80.2	UL250610
Quarzite	CN250620.00	39.4	68.9	UL25B000

Caolino ed altre argille caoliniche, anche calcinati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Caolino	CN250700.20	333.8	519.8	UL250700
altre argille caoliniche	CN250700.80	76.7	109.1	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	302.7	482.8	UL250810
Argille refrattarie	CN250830.00	15.1	97.7	UL250830
altre argille	CN250840.00	295.6	317.1	UL250840
Andalusite, cianite e sillimanite	CN250850.00	51.3	80.8	UL250850
Mullite	CN250860.00	33.1	73.0	UL250860
Terre di chamotte o di dinas	CN250870.00	65.5	64.6	UL250870

Creta

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Creta	CN250900.00	62.8	98.8	UL250900

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

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
non macinati	CN251010.00	154.6	396.8	UL2510A0
macinati	CN251020.00	52.2	230.3	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	89.1	134.8	UL25A000
Carbonato di bario naturale (witherite)	CN251120.00	0.1	0.8	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	59.4	103.3	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	21.4	16.9	UL251310
Smeriglio, corindone naturale, granato naturale ed altri abrasivi naturali	CN251320.00	32.0	50.9	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	28.8	32.4	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	370.3	75.7	UL251510
- semplicemente segati o altrimenti tagliati in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare	CN251512.00	206.8	60.7	UL251510
Calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione; alabastro	CN251520.00	101.4	19.2	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	106.1	267.6	UL251610
- semplicemente segato o altrimenti tagliato, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare	CN251612.00	67.2	75.2	UL251610
Arenaria	CN251620.00	17.2	32.7	UL251620
altre pietre da taglio o da costruzione	CN251690.00	57.3	80.5	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	347.7	400.7	UL251710
- Dolomite e pietre da calce, frantumate	CN251710.20	114.5	120.1	UL251710
- altri	CN251710.80	126.7	285.4	UL251710
Macadam di loppe, di scorie o di cascami industriali simili, anche contenente materie citate nella sottovoce 251710	CN251720.00	8.3	16.5	UL251720
Tarmacadam	CN251730.00	22.5	22.6	UL2A0000
Granuli, scaglie e polveri di pietre delle voci 2515 o 2516, anche trattati termicamente				
- di marmo	CN251741.00	335.3	390.5	UL251740
- altri	CN251749.00	182.6	185.5	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

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Dolomite non calcinata né sinterizzata, detta « cruda »	CN251810.00	93.2	88.3	UL251810
Dolomite calcinata o sinterizzata	CN251820.00	85.5	123.0	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	16.1	21.3	UL251910
altri				
- Ossidi di magnesio, escluso il carbonato di magnesio (magnesite) calcinato	CN251990.10	73.3	172.6	UL251990

- Magnesia calcinata a morte (sinterizzata)	CN251990.30	263.4	317.7	UL251990
- altri	CN251990.90	174.8	196.1	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	215.7	164.3	UL252A00
Gessi	CN252020.00	223.5	205.7	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	85.9	122.3	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	472.4	426.6	UL252200
Calce spenta	CN252220.00	99.6	95.9	UL252200
Calce idraulica	CN252230.00	21.1	28.7	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	300.5	544.7	UL252310
Cementi Portland				
- Cementi bianchi, anche colorati artificialmente	CN252321.00	198.6	283.4	UL252320
- altri	CN252329.00	2359.4	1577.5	UL252320
Cementi alluminosi	CN252330.00	79.6	249.5	UL2523A0
altri cementi idraulici	CN252390.00	476.0	481.3	UL2523A0

Amianto (asbesto)

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Crocidolite	CN252410.00	0.0	0.8	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	1.8	5.7	UL252500
Mica in polvere	CN252520.00	27.9	38.3	UL252500
Cascami di mica	CN252530.00	0.1	0.1	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	14.7	25.5	UL252600
frantumati o polverizzati	CN252620.00	387.5	390.8	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	26.6	53.1	UL25A000

Feldspato; leucite; nefelina e sienite-nefelinica; spatofluore

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Feldspato	CN252910.00	100.7	269.9	UL252910
Spatofluore				
- contenente, in peso, 97 % o meno di fluoruro di calcio	CN252921.00	54.8	70.3	UL25A000
- contenente, in peso, più di 97 % di fluoruro di calcio	CN252922.00	89.3	192.9	UL25A000
Leucite; nefelina e sienite-nefelinica	CN252930.00	16.6	43.9	UL252930

Materie minerali non nominate né comprese altrove

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Vermiculite, perlite e cloriti, non espansi	CN253010.00	64.6	82.1	UL253010
Kieserite, epsomite (solfati di magnesio naturali)	CN253020.00	134.6	80.3	UL25A000
altre				
- Celestina e stronzianite	CN253090.30	8.8	7.9	UL25A000
- Spodumene, petalite, lepidolite, amblygonite, ectorite, jadarite e minerali simili, atti all'estrazione del litio	CN253090.40	166.9	154.4	UL25A000
- Bastnäsitate, xenotime e minerali simili, atti all'estrazione di metalli delle terre rare, scandio o ittrio	CN253090.50	6.1	1.0	UL25A000
- altre	CN253090.70	412.1	447.1	UL25A000

CAPITOLO 26 - MINERALI, SCORIE E CENERI

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

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di ferro e loro concentrati, diversi dalle pirite di ferro arrostate (ceneri di pirite)				
- non agglomerati	CN260111.00	2314.1	7515.3	UL260100
- agglomerati	CN260112.00	3592.5	4218.6	UL260100
Pirite di ferro arrostate (ceneri di pirite)	CN260120.00	0.1	0.9	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	48.7	143.3	UL260200

Minerali di rame e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di rame e loro concentrati	CN260300.00	1599.3	9551.1	UL260300

Minerali di nichel e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di nichel e loro concentrati	CN260400.00	274.2	272.0	UL260400

Minerali di cobalto e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di cobalto e loro concentrati	CN260500.00	7.0	14.0	UL260500

Minerali di alluminio e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di alluminio e loro concentrati	CN260600.00	76.7	565.0	UL260600

Minerali di piombo e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di piombo e loro concentrati	CN260700.00	767.1	1119.5	UL260700

Minerali di zinco e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di zinco e loro concentrati	CN260800.00	1913.9	3281.1	UL260800

Minerali di stagno e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di stagno e loro concentrati	CN260900.00	8.8	3.0	UL260900

Minerali di cromo e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di cromo e loro concentrati	CN261000.00	70.8	119.3	UL261000

Minerali di tungsteno e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di tungsteno e loro concentrati	CN261100.00	54.2	0.9	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	N.A.	0.0	UL261200
- altri	CN261210.90	0.1	0.1	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.	0.0	UL261200
- altri	CN261220.90	0.0	0.0	UL261200

Minerali di molibdeno e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
arrostiti	CN261310.00	1226.3	1424.3	UL261300
altri	CN261390.00	296.2	1380.7	UL261300

Minerali di titanio e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di titanio e loro concentrati	CN261400.00	282.9	616.0	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	97.8	379.3	UL261510
altri	CN261590.00	8.7	11.6	UL261590

Minerali di metalli preziosi e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di argento e loro concentrati	CN261610.00	61.4	150.6	UL261610
altri	CN261690.00	1181.1	2352.4	UL261690

Altri minerali e loro concentrati

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Minerali di antimonio e loro concentrati	CN261710.00	0.5	12.6	UL261710
altri	CN261790.00	10.9	3.0	UL261790

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

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Loppe granulate (sabbia di scorie) provenienti dalla fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio	CN261800.00	283.5	324.2	UL261A00

Scorie, loppe (diverse dalle loppe 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	62.4	42.5	UL261A00
Cascami atti al ricupero del vanadio	CN261900.95	91.2	0.9	UL261A00
altri	CN261900.97	23.9	120.1	UL261A00

Scorie, ceneri 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	113.4	172.8	UL262011
- altri	CN262019.00	460.1	372.9	UL262019
contenenti principalmente piombo				
- Fanghi di benzina contenenti piombo e fanghi di composti antidetonanti contenenti piombo	CN262021.00	0.2	1.1	UL262020
- altri	CN262029.00	110.5	139.4	UL262020
contenenti principalmente rame	CN262030.00	194.2	422.9	UL262030
contenenti principalmente alluminio	CN262040.00	152.0	221.6	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	0.2	0.7	UL2620A0

altri				
- contenenti antimonio, berillio, cadmio, cromo o loro miscugli	CN262091.00	10.7	2.5	UL2620A0
- altri				
- - contenenti principalmente nichel	CN262099.10	14.7	8.9	UL2620A0
- - contenenti principalmente niobio o tantalio	CN262099.20	0.3	8.8	UL2620A0
- - contenenti principalmente stagno	CN262099.40	47.5	105.5	UL2620A0
- - contenenti principalmente titanio	CN262099.60	35.2	53.9	UL2620A0
- - altri	CN262099.95	281.4	277.3	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	29.8	47.1	UL262110
altri	CN262190.00	92.4	105.7	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	592.3	707.5	UL270111
- Carbon fossile bituminoso				
- - Carboni da coke	CN270112.10	2536.0	11275.6	UL270112
- - altro	CN270112.90	2051.1	8013.3	UL270112
- altri carboni fossili	CN270119.00	3520.0	5416.9	UL270119
Mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili	CN270120.00	55.4	86.2	UL270A00

Ligniti, anche agglomerate, escluso il giavazzo

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Ligniti, anche polverizzate, ma non agglomerate	CN270210.00	291.2	234.3	UL270210
Ligniti agglomerate	CN270220.00	54.0	24.0	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	1039.5	742.0	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	4292.6	2791.8	UL270400
Coke e semi-coke di lignite	CN270400.30	12.4	54.3	UL270400
altri	CN270400.90	54.4	160.8	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	0.5	2.7	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	409.8	46.9	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	522.1	719.2	UL2707A0
Toluolo (toluene)	CN270720.00	258.9	198.6	UL2707A0
Xilolo (xileni)	CN270730.00	1126.1	1044.8	UL2707A0
Naftalene	CN270740.00	0.2	56.4	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	4239.5	4036.8	UL2707B0
altri				
- Oli di creosoto	CN270791.00	2.2	36.1	UL270790
- altri				
- - Oli greggi				
- - - Oli leggeri greggi che distillano 90 % o più del loro volume fino a 200 °C	CN270799.11	43.2	15.1	UL270790
- - - altri	CN270799.19	19.7	4.1	UL270790
- - Teste solforate; antracene	CN270799.20	0.0	18.2	UL270790
- - Prodotti basici	CN270799.50	1.7	0.3	UL270790
- - Fenoli	CN270799.80	24.5	18.3	UL270790
- - altri				

--- destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 2803	CN270799.91	148.9	224.9	UL270790
--- altri	CN270799.99	14529.0	6842.4	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	335.9	301.4	UL270B00
Coke di pece	CN270820.00	8.1	27.8	UL270B00

Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Condensati di gas naturale	CN270900.10	927.8	5273.9	UL270900
altri	CN270900.90	28409.6	297561.2	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	1846.7	6536.7	UL271011
-- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101211	CN271012.15	220.5	477.7	UL271011
-- destinati ad altri usi				
--- Benzine speciali				
---- Acqua ragia minerale	CN271012.21	833.9	686.1	UL271011
---- altre	CN271012.25	5528.3	6218.0	UL271011
--- altri				
---- Benzine per motori				

----- Benzine avio	CN271012.31	165.2	145.2	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	21405.2	5519.4	UL271011
----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 95 e inferiore a 98	CN271012.45	25546.8	11342.0	UL271011
----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 98	CN271012.49	1971.8	1544.6	UL271011
----- superiore a 0,013 g per l	CN271012.50	19.3	11.0	UL271011
---- Carboturbi tipo benzina	CN271012.70	0.9	1.3	UL271011
---- altri oli leggeri	CN271012.90	19047.5	13177.0	UL271011
- altre				
-- Oli medi				
--- destinati a subire un trattamento definito	CN271019.11	93.1	292.8	UL271019
--- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101911	CN271019.15	22.1	48.9	UL271019
--- destinati ad altri usi				
---- Petrolio lampante				
----- Carboturbi	CN271019.21	22060.9	20711.7	UL271019
----- altro	CN271019.25	798.7	414.7	UL271019
---- altri	CN271019.29	626.4	320.9	UL271019
-- Oli pesanti				
--- Oli da gas				
---- destinati a subire un trattamento definito	CN271019.31	2482.2	2276.4	UL271019
---- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101931	CN271019.35	49.1	42.2	UL271019
---- destinati ad altri usi				
----- aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,001 %	CN271019.43	59141.5	77842.3	UL271019
----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,001 % e inferiore o uguale a 0,002 %	CN271019.46	597.1	514.1	UL271019
----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,002 % e inferiore o uguale a 0,1 %	CN271019.47	11633.0	6595.1	UL271019
----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 %	CN271019.48	3082.4	2399.0	UL271019
--- Oli combustibili				
---- destinati a subire un trattamento definito	CN271019.51	599.7	4095.1	UL271019

- - - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101951	CN271019.55	0.5	4.6	UL271019
- - - - destinati ad altri usi				
- - - - - aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,1 %	CN271019.62	5881.3	3693.4	UL271019
- - - - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 % e inferiore o uguale a 0,5 %	CN271019.66	6526.8	3231.4	UL271019
- - - - - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,5 %	CN271019.67	7724.6	5125.6	UL271019
- - - Oli lubrificanti ed altri				
- - - - destinati a subire un trattamento definito	CN271019.71	73.4	368.7	UL271019
- - - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 27101971	CN271019.75	1.8	34.2	UL271019
- - - - destinati ad altri usi				
- - - - - Oli per motore, per compressori o per turbine	CN271019.81	6763.8	4144.5	UL271019
- - - - - Oli idraulici	CN271019.83	901.0	579.4	UL271019
- - - - - Oli bianchi; paraffina liquida	CN271019.85	331.3	306.0	UL271019
- - - - - Oli per cambi	CN271019.87	1340.1	813.2	UL271019
- - - - - Oli destinati alla lavorazione dei metalli; oli da sformare; oli destinati alla protezione anticorrosiva	CN271019.91	154.1	125.3	UL271019
- - - - - Oli per isolamenti elettrici	CN271019.93	142.0	110.0	UL271019
- - - - - altri oli lubrificanti ed altri	CN271019.99	8291.8	8113.4	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	10363.6	12127.2	UL271019
- - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,001 % e inferiore o uguale a 0,1 %	CN271020.16	45.8	10.6	UL271019
- - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,1 %	CN271020.19	0.9	1.6	UL271019
- Oli combustibili				
- - aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,5 %	CN271020.32	64.2	34.5	UL271019
- - aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,5 %	CN271020.38	3.2	3.7	UL271019
- altri oli	CN271020.90	60.1	392.5	UL271019
Residui di oli				
- contenenti difenil policlorurati (PCB), tetrafenil policlorurati (PCT) o difenil polibromurati (PBB)	CN271091.00	0.3	4.5	UL271090

- altre	CN271099.00	80.8	134.3	UL271090
---------	-------------	------	-------	----------

Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
liquefatti				
- Gas naturale	CN271111.00	1958.6	63423.6	UL2711A0
- Propano				
- - Propano di purezza uguale o superiore a 99 %				
- - - destinato ad essere utilizzato come carburante o come combustibile	CN271112.11	82.4	203.1	UL271112
- - - destinato ad altri usi	CN271112.19	53.7	13.7	UL271112
- - altro				
- - - destinato a subire un trattamento definito	CN271112.91	3.5	2049.9	UL271112
- - - destinato a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la	CN271112.93	0.1	24.9	UL271112
sottovoce 27111291				
- - - destinato ad altri usi				
- - - - di purezza superiore a 90 % ma inferiore a 99 %	CN271112.94	1713.4	5346.3	UL271112
- - - - altro	CN271112.97	181.1	424.7	UL271112
- Butani				
- - destinati a subire un trattamento definito	CN271113.10	21.5	402.1	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	284.0	586.0	UL271113
- - - altri	CN271113.97	1309.8	1439.9	UL271113
- Etilene, propilene, butilene e butadiene	CN271114.00	484.6	967.0	UL271114
- altri	CN271119.00	835.3	1080.3	UL271119
allo stato gassoso				
- Gas naturale	CN271121.00	31224.2	92529.0	UL2711A0
- altri	CN271129.00	83.5	15.7	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	1.5	5.0	UL271200
- altra	CN271210.90	151.3	80.4	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	88.4	95.7	UL271200
- altra	CN271220.90	224.5	414.2	UL271200
altri				
- Ozocerite, cera di lignite o di torba (prodotti naturali)				
- - greggi	CN271290.11	7.7	3.3	UL271200
- - altri	CN271290.19	12.3	8.8	UL271200
- altri				
- - greggi				
- - - destinati a subire un trattamento definito	CN271290.31	3.1	43.3	UL271200
- - - destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la	CN271290.33	0.1	1.8	UL271200
sottovoce 27129031				
- - - destinati ad altri usi	CN271290.39	253.2	266.6	UL271200
- - altri				
- - - Miscela di 1-alcheni contenente, in peso, 80 % o più di 1-alcheni di lunghezza della catena di 24 atomi	CN271290.91	3.1	6.3	UL271200
di carbonio o più ed inferiore o uguale a 28 atomi di carbonio				
- - - altri	CN271290.99	282.0	238.7	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	1107.5	1027.2	UL271300
- calcinato	CN271312.00	335.1	803.1	UL271300
Bitume di petrolio	CN271320.00	4134.3	2494.3	UL271300

altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi				
- destinati alla fabbricazione dei prodotti della voce 2803	CN271390.10	24.5	70.0	UL271300
- altri	CN271390.90	77.0	93.4	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	22.6	29.4	UL271410
altri	CN271490.00	21.8	191.1	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	357.5	290.0	UL2A0000

Energia elettrica

Descrizione prodotti	Codici	XUE	MUE	CODUL
Energia elettrica	CN271600.00	42267.9	42575.3	UL271600