

Edizione
in lingua italiana

Legislazione

Sommario

I Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità

.....

II Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità

Consiglio

91/596/CEE:

- ★ **Decisione del Consiglio, del 4 novembre 1991, concernente il modello per la sintesi delle notifiche di cui all'articolo 9 della direttiva 90/220/CEE sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati** 1

Commissione

91/597/CECA:

- ★ **Decisione della Commissione, del 6 settembre 1991, relativa alla conclusione di un protocollo sugli scambi e sulla cooperazione economica e commerciale tra la Comunità europea del carbone e dell'acciaio (CECA), da una parte, e la Repubblica polacca, dall'altra** 17

Protocollo riguardante il commercio e la cooperazione commerciale ed economica tra la Comunità europea del carbone e dell'acciaio (CECA), da un lato, e la Repubblica di Polonia, dall'altro . . . 18

2

Gli atti i cui titoli sono stampati in caratteri chiari appartengono alla gestione corrente. Essi sono adottati nel quadro della politica agricola ed hanno generalmente una durata di validità limitata.

I titoli degli altri atti sono stampati in grassetto e preceduti da un asterisco.

Spedizione in abbonamento postale gruppo I / 70% — Milano.

II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

CONSIGLIO

DECISIONE DEL CONSIGLIO

del 4 novembre 1991

concernente il modello per la sintesi delle notifiche di cui all'articolo 9 della direttiva 90/220/CEE sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati

(91/596/CEE)

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea,

vista la direttiva 90/220/CEE, del 23 aprile 1990, sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati ⁽¹⁾, in particolare gli articoli 9 e 21,

vista la proposta della Commissione,

considerando che le autorità competenti designate dagli Stati membri devono inviare alla Commissione una sintesi di ogni notifica ricevuta conformemente alla parte B della direttiva 90/220/CEE;

considerando che la Commissione deve stabilire in tempo utile, prima del 23 ottobre 1991, la struttura di questa sintesi in modo da permettere l'applicazione della suddetta direttiva;

considerando che il comitato sull'emissione di organismi geneticamente modificati nell'ambiente non ha emesso parere favorevole sulla proposta che la Commissione gli ha presentato,

Articolo 1

Le autorità competenti designate dagli Stati membri in applicazione della direttiva 90/220/CEE devono utilizzare il modello per la sintesi delle notifiche allegato alla presente decisione quando inviano alla Commissione la sintesi di una notifica ricevuta, conformemente alla parte B della direttiva 90/220/CEE.

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, addì 4 novembre 1991.

Per il Consiglio

Il Presidente

H. VAN DEN BROEK

⁽¹⁾ GU n. L 117 dell'8. 5. 1990, pag. 15.

ALLEGATO**MODELLO PER LA SINTESI DELLE NOTIFICHE SUL RILASCIO DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) A FINI DI RICERCA E SVILUPPO**

(stabilito in applicazione dell'articolo 9 della direttiva 90/220/CEE)

INTRODUZIONE

Il presente modello per la sintesi delle notifiche è stato stabilito ai fini dell'applicazione delle procedure previste all'articolo 9 della direttiva 90/220/CEE.

È evidente che questo modello per la sintesi delle notifiche non deve contenere informazioni complete e precise quanto quelle richieste per una valutazione dei rischi per l'ambiente. Le informazioni acquisite devono, comunque, riflettere adeguatamente (in forma succinta) le informazioni fornite all'autorità competente in applicazione degli articoli 5 e 6 della direttiva 90/220/CEE, alle condizioni specificate nell'introduzione dell'allegato II. Lo spazio previsto per ogni risposta non è di per sé un'indicazione della quantità di informazioni richiesta per gli scopi del modello suddetto.

INFORMAZIONI GENERALI

1. *Precisioni relative alla notifica*

Stato membro indicato nella notifica:

Numero della notifica:

Data di avviso di ricevimento della notifica:

Titolo del progetto:

Periodo previsto per l'emissione:

2. *Notificante*

Nome dell'ente o dell'azienda:

.....

3. *Caratterizzazione dell'OGM*

a) Indicare se l'OGM è:

un viroide un virus a RNA un virus a DNA un batterio un fungo un vegetale un animale altri, da specificare

.....

.....

b) Identità dell'OGM:

.....

.....

4. La stessa emissione di OGM è programmata in un altro paese della Comunità (conformemente all'articolo 5.1)?

Sì No Non so Se sì, inserire il (i) codice(i) del (dei) paese(i)

5. Lo stesso OGM è stato oggetto di una notifica da parte dello stesso notificante in vista della sua emissione in un altro paese nella Comunità?

Sì No

Se sì:

— Stato membro della notifica:

— Numero della notifica:

d) viene utilizzato regolarmente nel paese da cui emana la notifica?

Sì No

e) viene mantenuto regolarmente nel paese da cui emana la notifica?

Sì No

4. Habitat naturale dell'organismo:

M a) se si tratta di un microorganismo:

- acqua
- terreno, stato libero
- terreno, presente nelle radici di vegetali
- presente nelle foglie o nel fusto di vegetali
- presente in animali
- presente in altri modi (specificare)

AV b) se si tratta di un animale o di un vegetale:

habitat naturale o agroecosistema usuale:
.....
.....
.....

5. a) Tecniche di rilevamento:
.....
.....

b) Tecniche di individuazione:
.....
.....

6. L'organismo ricevente risulta classificato nell'ambito dell'attuale normativa comunitaria in materia di protezione della salute umana e/o dell'ambiente?

Sì No

Se sì, specificare:
.....

7. L'organismo ricevente (compresi i suoi prodotti extracellulari), vivo o morto, possiede caratteristiche patogene o dannose in qualsiasi altro modo?

Sì No

Se sì:

a) per quale dei seguenti organismi?

- esseri umani
- animali
- vegetali

b) Fornire le informazioni specifiche di cui all'allegato II, capitolo II A, punto 11 d):
.....
.....

8. Informazioni sulla riproduzione:

a) Tempo di generazione negli ecosistemi naturali:

b) Tempo di generazione nell'ecosistema in cui avverrà l'emissione:

c) Modo di riproduzione:

sessuale

asessuale

vegetativa

V d) Per i vegetali:

i) modo di riproduzione:

autogamo

allogamo

i due

ii) in caso di allogamia:

impollinazione anemofila

impollinazione zoidiofila

altre

e) fattori che influenzano la riproduzione:

9. Capacità di sopravvivenza

a) Capacità di formare strutture di sopravvivenza o quiescenza:

i) semi

ii) tuberi

iii) bulbi

iv) rizomi

v) endospore

vi) cisti

vii) sclerozi

viii) spore asessuali (funghi)

ix) spore sessuali (funghi)

x) uova

xi) pupe

xii) larve

xiii) altri, da specificare

b) Fattori che influenzano la capacità di sopravvivenza:

10. a) Modi di emissione:
-
-
- b) Fattori che influenzano l'emissione:
-
-

11. Modificazioni genetiche precedenti dell'organismo ricevente o parentale la cui emissione è già stata notificata nel paese da cui emana la notifica (indicare i numeri di notifica):
-
-
-

B. INFORMAZIONI RELATIVE ALLA MODIFICAZIONE GENETICA

1. *Tipo della modificazione genetica:*

- i) inserzione di materiale genetico
- ii) delezione di materiale genetico
- iii) sostituzione di basi
- iv) fusione cellulare
- v) altri, da specificare

2. Risultato previsto della modificazione genetica:
-
-
-

3. a) È stato utilizzato un vettore nel procedimento di modificazione?

Sì No

Se no vedasi direttamente la domanda n. 5.

b) Se sì il vettore è presente per intero o parzialmente nell'organismo modificato?

Sì No

Se no passare direttamente alla domanda n. 5.

4. Se la risposta al punto 3 b) è sì, fornire le seguenti informazioni:

a) Tipo di vettore:

- plasmide
- batteriofago
- virus
- cosmide
- fagomide
- elemento trasponibile
- altri, da specificare

.....

b) identità del vettore:

.....

c) sistema ospite per il vettore:

.....

d) presenza nel vettore di sequenze che danno un fenotipo selezionabile o identificabile:

	Sì	No
resistenza agli antibiotici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
resistenza ai metalli pesanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
altri, da specificare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

.....

e) frammenti costituenti del vettore:

.....

f) metodo per introdurre il vettore nell'organismo ricevente:

- i) trasformazione
- ii) elettroporazione
- iii) macroiniezione
- iv) microiniezione
- v) infezione
- vi) altri, da specificare

.....

5. Se la risposta alla domanda B.3 a) e b) è no, quale è stato il metodo utilizzato per introdurre l'insero nella cellula ricevente/parentale?

- i) trasformazione
- ii) microiniezione
- iii) microincapsulazione
- iv) macroiniezione
- v) altri, da specificare

.....

6. *Informazione sull'inserito*

a) **Composizione dell'inserito:**
.....
.....

b) **Origine di ogni parte costituente dell'inserito:**
.....
.....

c) **Funzione prevista di ogni parte costituente dell'inserito nell'OGM:**
.....
.....

d) **Ubicazione dell'inserito nell'organismo ospite:**

- su un plasmide libero
- integrato in un cromosoma
- altri, da specificare

e) **L'inserito contiene parti la cui produzione o funzione non è conosciuta?**

Sì No

Se sì, specificare:
.....
.....

C. INFORMAZIONE SULL'ORGANISMO (SUGLI ORGANISMI) DA CUI PROVIENE L'INSERTO (ORGANISMI DONATORI)

1. *Indicare se si tratta di:*

- un viroide
- un virus a RNA
- un virus a DNA
- un batterio
- un fungo
- un vegetale
- un animale
- altri, da specificare

.....
.....

2. *Nome completo:*

- i) ordine e/o unità tassonomica più alta (per gli animali)
- ii) nome della famiglia (per i vegetali)
- iii) genere
- iv) specie
- v) sottospecie
- vi) ceppo
- vii) cultivar
- viii) patovar (biotipo, ecotipo, razza, ecc.)
- ix) nome comune

3. L'organismo ricevente (compresi i suoi prodotti extracellulari), vivo o morto, possiede caratteristiche patogene o nocive in qualsiasi altro modo?

Sì No Non so

Se sì,

a) quale dei seguenti organismi?

- esseri umani
- animali
- vegetali

b) le sequenze del donatore sono coinvolte in qualsiasi modo nelle proprietà patogene o nocive dell'organismo?

Sì No Non so

Se sì, fornire le informazioni necessarie di cui all'allegato II, capitolo II A, punto 11 d):

.....

.....

4. L'organismo del donatore risulta classificato nell'ambito dell'attuale normativa comunitaria in materia di protezione della salute umana e dell'ambiente?

Sì No

Se sì, specificare:

.....

.....

.....

5. L'organismo del donatore e del ricevente scambiano per via naturale materiale genetico?

Sì No Non so

D. INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICATO

1. *Tratti genetici e caratteristiche fenotipiche dell'organismo ricevente o parentale che è stato cambiato a seguito della modificazione genetica*

a) L'OGM è diverso dal ricevente per quanto riguarda la sopravvivenza?

Sì No Non so

Se sì, specificare:

.....

b) L'OGM è diverso in qualsivoglia modo dal ricevente per quanto concerne il modo e/o il tasso di riproduzione?

Sì No Non so

Se sì, specificare:

.....

c) L'OGM è diverso in qualsivoglia modo dal ricevente per quanto concerne la disseminazione?

Sì No Non so

Se sì, specificare:

.....

2. Stabilità genetica dell'organismo geneticamente modificato:

.....

.....

3. L'OGM patogeno o nocivo in una qualsiasi forma (compresi i prodotti extracellulari), vivo o morto?

Sì No Non so

Se sì,

a) per quali dei seguenti organismi?

esseri umani animali vegetali

b) fornire le informazioni importanti di cui nell'allegato II, capitolo II A, punto 11 d) e capitolo II C, punto 2 i):

.....

.....

.....

.....

4. *Descrizione dei metodi di identificazione e di rilevamento*

a) Tecniche usate per rilevare l'OGM nell'ambiente:

.....
.....

b) Tecniche utilizzate per individuare l'OGM:

.....
.....

E. INFORMAZIONI SULL'EMISSIONE

1. Scopo dell'emissione:

.....
.....
.....

2. Il sito dell'emissione è diverso dall'habitat naturale o dall'ecosistema in cui l'organismo ricevente viene regolarmente utilizzato, cresciuto, conservato o trovato?

Sì No

Se sì, specificare:

3. *Informazioni relative all'emissione ed alla superficie circostante*

a) Ubicazione geografica (regione amministrativa e, se del caso, coordinate di riferimento):

.....

b) Superficie del sito (m²):

i) sito effettivo dell'emissione (m²):

.....

ii) zona toccata dall'emissione più ampia (m²):

.....

c) Vicinanza a biotipi riconosciuti internazionalmente o aree protette (comprese riserve di acqua potabile), che potrebbero essere influenzate:

.....

.....

d) Flora e fauna, ivi comprese colture, patrimonio zootecnico e specie migratorie che potrebbero interagire con l'OGM:

.....

.....

4. *Metodo di emissione ed entità dell'operazione*

a) Quantità di OGM da emettere:

.....

.....

b) Durata dell'operazione:

.....

.....

c) Metodi e procedimenti per evitare e/o limitare al massimo la fuoriuscita di OGM dal sito dell'emissione:

.....

.....

.....

.....

F. INTERAZIONI DELL'OGM CON L'AMBIENTE E POTENZIALE IMPATTO SU DI ESSO

1. Nome completo degli organismi bersaglio:

i) ordine e/o unità tassonomica più alta (per gli animali)

ii) nome della famiglia (per i vegetali)

iii) genere

iv) specie

v) sottospecie

vi) ceppo

vii) cultivar

viii) patovar (biotipo, ecotipo, razza, ecc.)

ix) nome comune

2. Meccanismo d'azione previsto e risultato dell'interazione tra gli OGM modificati e gli organismi-bersaglio:

.....

.....

.....

.....

3. Altre interazioni potenzialmente significative con altri organismi nell'ambiente:

.....

.....

.....

4. La selezione post-emissione per l'OGM è probabile?

Sì

No

Non so

Se sì, specificare:

.....

5. Tipi di ecosistemi in cui potrebbe migrare l'OGM dal sito di emissione e in cui potrebbe stabilirsi:

.....

.....

.....

6. Nome completo degli organismi non bersaglio che potrebbero essere coinvolti in modo non intenzionale:

- i) ordine e/o unità tassonomica più alta (per gli animali)
- ii) nome della famiglia (per i vegetali)
- iii) genere
- iv) specie
- v) sottospecie
- vi) ceppo
- vii) cultivar
- viii) patovar (biotipo, ecotipo, razza, ecc.)
- ix) nome comune

7. Possibili scambi genetici in vivo:

- a) dall'OGM ad altri organismi nell'ecosistema di emissione:
-
-
- b) da altri organismi all'OGM:
-
-

8. Indicare i risultati pertinenti di studi relativi al comportamento, alle caratteristiche dell'OGM e al suo impatto sull'ambiente, realizzati in ambienti naturali simulati (per esempio microsomi, ecc.):

.....

.....

.....

.....

.....

G. INFORMAZIONI SULLA SORVEGLIANZA

1. Metodi per sorvegliare gli OGM:

.....

.....

.....

2. Metodi per sorvegliare gli effetti sull'ecosistema:

.....
.....
.....

3. Metodi per individuare il materiale genetico trasferito dall'OGM ad altri organismi:

.....
.....
.....

4. Estensione della zona da sorvegliare (m²):

.....

5. Durata dei controlli:

.....

6. Frequenza dei controlli:

.....

H. INFORMAZIONI SUL POST-RILASCIO E SUL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

1. Trattamento del sito dopo l'emissione:

.....
.....
.....

2. Trattamento dopo l'emissione degli OGM:

.....
.....
.....

3. a) Tipo e quantità dei rifiuti prodotti:

.....
.....
.....

b) **Trattamento dei rifiuti:**
.....
.....
.....

I. INFORMAZIONI SUI PIANI DI INTERVENTO IN CASO DI EMERGENZA

1. **Metodi e procedimenti per il controllo degli OGM in caso di diffusione imprevista:**
.....
.....
.....

2. **Metodi di decontaminazione delle zone colpite:**
.....
.....
.....

3. **Metodi per lo smaltimento o la disinfezione di vegetali, animali, terreni, ecc., esposti durante e dopo la diffusione:**
.....
.....
.....

4. **Piani per la protezione della salute umana e dell'ambiente in caso di effetti indesiderati:**
.....
.....
.....

COMMISSIONE

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 6 settembre 1991

relativa alla conclusione di un protocollo sugli scambi e sulla cooperazione economica e commerciale tra la Comunità europea del carbone e dell'acciaio (CECA), da una parte, e la Repubblica polacca, dall'altra

(91/597/CECA)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, in particolare l'articolo 95,

considerando che, a seguito della decisione del Consiglio dell'8 febbraio 1990, la Commissione ha avviato negoziati con la Repubblica polacca che hanno condotto a un protocollo sugli scambi e sulla cooperazione commerciale ed economica per i prodotti CECA;

considerando che la conclusione del presente accordo è indispensabile per realizzare gli obiettivi della Comunità, definiti tra l'altro negli articoli 2 e 3 del trattato CECA;

considerando che la presente decisione non pregiudica la competenza degli Stati membri in materia di politica commerciale prevista all'articolo 71 del trattato;

previa consultazione del Comitato consultivo CECA e su parere conforme del Consiglio che delibera all'unanimità,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

È approvato, a nome della Comunità europea del carbone e dell'acciaio, il protocollo relativo agli scambi e alla cooperazione commerciale tra la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, da una parte, e la Repubblica polacca, dall'altra.

Il testo del protocollo è accluso alla presente decisione.

Articolo 2

La Commissione designa il membro della Commissione abilitato a firmare il protocollo allo scopo di impegnare la Comunità europea del carbone e dell'acciaio.

Articolo 3

La presente decisione è pubblicata nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Fatto a Bruxelles, il 6 settembre 1991.

Per la Commissione
Frans ANDRIESEN
Vicepresidente

PROTOCOLLO

riguardante il commercio e la cooperazione commerciale ed economica tra la Comunità europea del carbone e dell'acciaio (CECA), da un lato, e la Repubblica di Polonia, dall'altro

LA COMUNITÀ EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO (CECA),

da un lato, e

LA REPUBBLICA DI POLONIA,

dall'altro,

CONSIDERANDO che il 1° dicembre 1989 ⁽¹⁾ la Comunità economica europea (CEE) e la Repubblica popolare di Polonia hanno concluso un accordo riguardante il commercio e la cooperazione commerciale ed economica per i settori soggetti alla suddetta Comunità,

PERSEGUENDO gli stessi obiettivi e volendo trovare soluzioni analoghe per i settori soggetti alla CECA,

DESIDERANDO completare il suddetto accordo al fine di applicare le stesse norme e gli stessi principi per i prodotti disciplinati dal trattato CECA,

CONSIDERANDO gli sviluppi verificatisi dopo la conclusione di detto accordo, in particolare l'abolizione da parte della Comunità delle restrizioni quantitative specifiche relative ai prodotti disciplinati dal trattato CEE e originari della Polonia,

HANNO DECISO LE SEGUENTI DISPOSIZIONI:

Articolo 1

Gli articoli 1, 2, 3 paragrafo 2, 5 e dal 13 al 21 dell'accordo tra la CEE e la Repubblica popolare di Polonia, concluso il 1° dicembre 1989 e riguardante il commercio e la cooperazione commerciale ed economica, si applicano anche ai settori disciplinati dal trattato che istituisce la CECA.

Articolo 2

Ciascuna parte contraente accorda alle importazioni dei prodotti dell'altra parte il livello di liberalizzazione più alto che essa applica di solito ai paesi terzi, tenendo conto delle disposizioni del GATT e del protocollo di adesione della Repubblica popolare di Polonia a quest'ultimo.

A questo fine, a decorrere dall'entrata in vigore del presente protocollo, vengono abolite le restrizioni quantitative all'importazione in alcuni Stati membri indicati in allegato dei prodotti originari della Polonia elencati e disciplinati dal trattato CECA.

Articolo 3

Il presente protocollo si applica, da un lato, ai territori in cui è in vigore il trattato che istituisce la CECA, alle condizioni in esso indicate, e, dall'altro, al territorio della Repubblica di Polonia.

Articolo 4

Il presente protocollo entra in vigore il primo giorno del secondo mese successivo alla data della notifica ⁽²⁾, ad opera delle parti contraenti, dell'espletamento delle procedure all'uopo necessarie. Esso cessa di essere applicabile qualora l'accordo di cui all'articolo 1 venga a scadere oppure sia denunciato.

⁽¹⁾ GU n. L 339 del 22. 11. 1989.

⁽²⁾ 24 ottobre 1991.

Articolo 5

L'allegato al presente protocollo costituisce parte integrante dello stesso.

Articolo 6

Il presente protocollo è redatto in due esemplari nelle lingue danese, francese, greca, inglese, italiana, olandese, polacca, portoghese, spagnola, e tedesca, ciascun testo facendo ugualmente fede.

Fatto a Bruxelles, il 16 ottobre 1991.

*Per la Comunità europea
del carbone e dell'acciaio*

Horst KRENZLER

*Direttore generale
delle Relazioni esterne*

Per la Repubblica di Polonia

Jan KULAKOWSKI

*Capo della Missione della Polonia
presso le Comunità europee*

ALLEGATO

GERMANIA

Categoria ghisa

Codice NC	
7201 10 19 ex 7201 20 00	— contenente, in peso, più dell'1 % di silicio

Categoria prodotti siderurgici

Codice NC	
ex 7208 11 00	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 12 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 12 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 12 95	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 12 98	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 13 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 13 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 13 95	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 13 98	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 14 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 14 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 14 99	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 21 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 21 90	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 22 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 22 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 22 95	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 22 98	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 23 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 23 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 23 95	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 23 98	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 24 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 24 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 24 99	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 32 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 32 30	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 32 51	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 32 59	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 32 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 32 99	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 33 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 33 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 33 99	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 34 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 34 90	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 42 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 42 30	— contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio

Codice NC	
ex 7208 42 51	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 42 59	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 42 91	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 42 99	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 43 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 43 91	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 43 99	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 44 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7208 44 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 12 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 13 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 22 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 23 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 32 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 33 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 42 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7209 43 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 12 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 12 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 19 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, e dello spessore minimo di 1,5 mm e arrotolati
	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, di spessore di 3 mm o più e non arrotolati
ex 7211 19 91	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 19 99	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 22 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 22 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 29 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e dello spessore minimo di 1,5 mm e arrotolati
	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, di spessore di 3 mm o più e non arrotolati
ex 7211 29 91	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 29 99	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7211 30 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e di spessore di 0,5 mm o più e inferiore a 3 mm
ex 7211 41 10	- di spessore di 0,5 mm o più e inferiore a 3 mm
ex 7211 49 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e di spessore di 0,5 mm o più e inferiore a 3 mm
ex 7214 20 00	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
7214 40 10	
7214 40 91	
7214 40 99	
7214 50 10	
7214 50 91	
7214 50 99	
ex 7216 21 00	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 22 00	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 31 19	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 31 99	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 32 19	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 32 99	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 40 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 40 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 50 10	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
ex 7216 50 90	- contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio

BENELUX

Categoria sbozzi in rotoli per lamiera (coils)

Codice NC	
7208 11 00	
7208 12 10	
7208 12 91	
7208 12 95	
7208 12 98	
7208 13 10	
7208 13 91	
7208 13 95	
7208 13 98	
ex 7208 14 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 14 91	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 14 99	— dello spessore minimo di 1,5 mm
7208 21 10	
7208 21 90	
7208 22 10	
7208 22 91	
7208 22 95	
7208 22 98	
7208 23 10	
7208 23 91	
7208 23 95	
7208 23 98	
ex 7208 24 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 24 91	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 24 99	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7211 12 10	— arrotolati
ex 7211 19 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
ex 7211 22 10	— arrotolati
ex 7211 29 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
7219 11 10	
7219 11 90	
7219 12 10	
7219 12 90	
7219 13 10	
7219 13 90	
ex 7219 14 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7219 14 90	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7220 11 00	— arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7220 12 00	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7225 10 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
ex 7225 20 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
ex 7225 30 00	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7226 10 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 20 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 91 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 91 90	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm

Altri prodotti siderurgici

Codice NC	
ex 7208 14 10	– di spessore inferiore a 1,5 mm, contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 14 91	– di spessore inferiore a 1,5 mm, contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 14 99	– di spessore inferiore a 1,5 mm, contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 24 10	– di spessore inferiore a 1,5 mm, contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 24 91	– di spessore inferiore a 1,5 mm, contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 24 99	– di spessore inferiore a 1,5 mm, contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 32 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 32 30	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 32 51	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 32 59	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 32 91	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 32 99	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 33 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 33 91	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 33 99	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 34 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 34 90	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 35 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 35 90	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 42 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 42 30	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 42 51	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 42 59	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 42 91	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 42 99	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 43 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 43 91	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 43 99	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 44 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 44 90	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 45 10	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 45 90	– contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7208 90 10	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
7209 12 10	
7209 12 90	
7209 13 10	
7209 13 90	
7209 14 10	
7209 14 90	
7209 22 10	
7209 22 90	
7209 23 10	
7209 23 90	
7209 24 10	
7209 24 91	
7209 24 99	
7209 32 10	
7209 32 90	

Codice NC	
7209 33 10	
7209 33 90	
7209 34 10	
7209 34 90	
7209 42 10	
7209 42 90	
7209 43 10	
7209 43 90	
7209 44 10	
7209 44 90	
ex 7209 90 10	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 11 10	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 12 11	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 12 19	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 20 10	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 31 10	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 39 10	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 41 10	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 49 10	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 50 10	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 60 11	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 60 19	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 70 21	— semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio — semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 70 29	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 31	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 33	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 35	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 39	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7211 12 10	— non arrotolati, contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 12 90	— non arrotolati, contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 19 10	— non arrotolati, contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e di spessore di 1,5 mm o più — contenente, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e di spessore inferiore a 1,5 mm, o più
7211 19 91	
7211 19 99	
ex 7211 22 10	— non arrotolati, contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 22 90	— non arrotolati, contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio, dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 29 10	— non arrotolati, contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e di spessore di 1,5 mm o più — contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio e di spessore inferiore a 1,5 mm
7211 29 91	
7211 29 99	
ex 7211 30 10	— di spessore inferiore a 3 mm — detti «magnetici»

Codice NC	
ex 7211 41 10	— di spessore inferiore a 3 mm
	— detti «magnetici»
ex 7211 41 91	— dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 49 10	— di spessore inferiore a 3 mm
	— detti «magnetici»
ex 7212 10 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 10 91	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 21 11	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 29 11	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 30 11	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 40 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 60 91	— dello spessore massimo di 6 mm e contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
7213 10 00	
7213 20 00	
7213 31 00	
7213 39 00	
7213 41 00	
7213 49 00	
7214 20 00	
7214 30 00	
7214 40 10	
7214 40 91	
7214 40 99	
7214 50 10	
7214 50 91	
7214 50 99	
7214 60 00	
7216 10 00	
7216 21 00	
7216 22 00	
7216 31 11	
7216 31 19	
7216 31 91	
7216 31 99	
7216 32 11	
7216 32 19	
7216 32 91	
7216 32 99	
7216 33 10	
7216 33 90	
7216 40 10	
7216 40 90	
7216 50 10	
7216 50 90	
ex 7216 90 10	— contenente, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7219 14 10	— di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7219 14 90	— di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7219 21 11	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 21 19	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 21 90	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 22 10	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati

Codice NC	
ex 7219 22 90	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
7219 23 10	
7219 23 90	
7219 24 10	
7219 24 90	
7219 33 10	
7219 33 90	
7219 34 10	
7219 34 90	
7219 35 10	
7219 35 90	
ex 7219 90 11	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7219 90 19	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7220 11 00	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, diversi da quelli arrotolati e di larghezza superiore a 500 mm
ex 7220 12 00	— diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
ex 7220 20 10	— di spessore inferiore a 3 mm
7221 00 10	
7221 00 90	
7222 10 11	
7222 10 19	
7222 10 51	
7222 10 59	
7222 10 99	
7222 40 11	
7222 40 19	
ex 7225 10 10	— non arrotolati e di spessore di 1,5 mm o più — di spessore inferiore a 1,5 mm
7225 10 91	
7225 10 99	
ex 7225 20 10	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7225 20 30	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7225 30 00	— di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7225 40 10	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7225 40 30	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7225 40 50	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7225 50 10	— di spessore inferiore a 3 mm
ex 7225 50 90	— di spessore inferiore a 3 mm
ex 7225 90 10	— semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7226 10 10	— diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
7226 10 30	
ex 7226 20 10	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
7226 20 31	— di spessore inferiore a 3 mm
ex 7226 91 10	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 91 90	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 92 10	— di spessore inferiore a 3 mm
7227 20 00	
7227 90 10	
7227 90 30	
7227 90 80	

Codice NC	
7228 20 11	
7228 20 19	
7228 30 10	
7228 30 30	
7228 30 80	
7228 70 10	
7228 80 10	
ex 7228 80 90	— contenenti in peso 0,6% o più di carbonio
7301 10 00	

Categoria ghisa

Codice NC	
7201 10 19	
7201 10 30	
ex 7201 20 00	— contenente, in peso, più dell'1 % di silicio
7201 30 10	
7201 30 90	
ex 7202 99 11	— contenente, in peso, più dell'1 % di silicio
ex 7203 90 00	— diversi da quelli in pezzi, palline o forme simili

ITALIA

Categoria sbozzi in rotoli per lamiera (coils)

Codice NC	
7208 11 00	
7208 12 10	
7208 12 91	
7208 12 95	
7208 12 98	
7208 13 10	
7208 13 91	
7208 13 95	
7208 13 98	
ex 7208 14 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 14 91	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 14 99	— dello spessore minimo di 1,5 mm
7208 21 10	
7208 21 90	
7208 22 10	
7208 22 91	
7208 22 95	
7208 22 98	
7208 23 10	
7208 23 91	
7208 23 95	
7208 23 98	
ex 7208 24 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7208 24 90	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7211 12 10	— arrotolati
ex 7211 19 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
ex 7211 22 10	— arrotolati
ex 7211 29 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
7219 11 10	
7219 11 90	
7219 12 10	
7219 12 90	
7219 13 10	
7219 13 90	
ex 7219 14 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7219 14 90	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7220 11 00	— arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7220 12 00	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7225 10 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
ex 7225 20 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati
ex 7225 30 00	— dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7226 10 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 20 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 91 10	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 91 90	— dello spessore minimo di 1,5 mm, arrotolati, di larghezza superiore a 500 mm

Altri prodotti siderurgici

Codice NC	
ex 7208 14 10	– di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7208 14 91	– di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7208 14 99	– di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7208 24 10	– di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7208 24 91	– di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7208 24 99	– di spessore inferiore a 1,5 mm
7208 32 10	
7208 32 30	
7208 32 51	
7208 32 59	
7208 32 91	
7208 32 99	
7208 33 10	
7208 33 91	
7208 33 99	
7208 34 10	
7208 34 90	
7208 35 10	
7208 35 90	
7208 42 10	
7208 42 30	
7208 42 51	
7208 42 59	
7208 42 91	
7208 42 99	
7208 43 10	
7208 43 91	
7208 43 99	
7208 44 10	
7208 44 90	
7208 45 10	
7208 45 90	
ex 7208 90 10	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
7209 11 10	
7209 12 10	
7209 12 90	
7209 13 10	
7209 13 90	
7209 14 10	
7209 14 90	
7209 21 00	
7209 22 10	
7209 22 90	
7209 23 10	
7209 23 90	
7209 24 10	
7209 24 91	
7209 24 99	
7209 31 00	
7209 32 10	
7209 32 90	
7209 33 10	

Codice NC	
7209 33 90	
7209 34 10	
7209 34 90	
7209 41 00	
7209 42 10	
7209 42 90	
7209 43 10	
7209 43 90	
7209 44 10	
7209 44 90	
ex 7209 90 10	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 11 10	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 12 11	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 12 19	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 20 10	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 31 10	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 39 10	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 41 10	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 49 10	– semplicemente trattati in superficie e contenenti in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 50 10	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 60 11	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 60 19	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 70 21	– semplicemente trattati in superficie e contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 70 29	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 31	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 33	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 35	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7210 90 39	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7211 12 10	– non arrotolati
ex 7211 12 90	– dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 19 10	– non arrotolati e di spessore di 1,5 mm o più
	– di spessore inferiore a 1,5 mm
7211 19 91	
7211 19 99	
ex 7211 22 10	– non arrotolati
ex 7211 22 90	– dello spessore massimo di 6 mm
ex 7211 29 10	– non arrotolati e di spessore di 1,5 mm o più
	– di spessore inferiore a 1,5 mm
7211 29 91	
7211 29 99	
7211 30 10	
7211 41 10	
ex 7211 41 91	– dello spessore massimo di 6 mm
7211 49 10	

Codice NC	
ex 7212 10 10	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 10 91	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 21 11	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 29 11	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 30 11	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 40 10	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
ex 7212 60 91	— dello spessore massimo di 6 mm e contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
7213 10 00	
7213 20 00	
7213 31 00	
7213 39 00	
7213 41 00	
7213 49 00	
7213 50 10	
7213 50 90	
7214 20 00	
7214 30 00	
7214 40 10	
7214 40 91	
7214 40 99	
7214 50 10	
7214 50 91	
7214 50 99	
7214 60 00	
ex 7215 90 10	— di acciai rapidi
7216 10 00	
7216 21 00	
7216 22 00	
7216 31 11	
7216 31 19	
7216 31 91	
7216 31 99	
7216 32 11	
7216 32 19	
7216 32 91	
7216 32 99	
7216 33 10	
7216 33 90	
7216 40 10	
7216 40 90	
7216 50 10	
7216 50 90	
ex 7216 90 10	— contenenti, in peso, meno dello 0,6% di carbonio
	— di acciai rapidi
ex 7219 14 10	— diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7219 14 90	— diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7219 21 11	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 21 19	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 21 90	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 22 10	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7219 22 90	— diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
7219 23 10	
7219 23 90	
7219 24 10	
7219 24 90	

Codice NC	
7219 31 10	
7219 31 90	
7219 32 10	
7219 32 90	
7219 33 10	
7219 33 90	
7219 34 10	
7219 34 90	
7219 35 10	
7219 35 90	
ex 7219 90 11	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7219 90 19	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7220 11 00	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, diversi da quelli arrotolati e di larghezza superiore a 500 mm
ex 7220 12 00	– diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
7220 20 10	
7221 00 10	
7221 00 90	
7222 10 11	
7222 10 19	
7222 10 51	
7222 10 59	
7222 10 99	
7222 30 10	
7222 40 11	
7222 40 19	
7222 40 30	
ex 7225 10 10	– non arrotolati e di spessore di 1,5 mm o più – di spessore inferiore a 1,5 mm
7225 10 91	
7225 10 99	
ex 7225 20 10	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, e diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm
ex 7225 20 30	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7225 30 00	– di spessore inferiore a 1,5 mm
ex 7225 40 10	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7225 40 30	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
ex 7225 40 50	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati
7225 40 70	
7225 40 90	
7225 50 10	
7225 50 90	
ex 7225 90 10	– semplicemente tagliati in forma diversa dalla quadrata o dalla rettangolare
ex 7226 10 10	– diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
7226 10 30	
ex 7226 20 10	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, e diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
7226 20 31	
ex 7226 91 10	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, e diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
ex 7226 91 90	– diversi da quelli laminati sulle quattro facce o con cilindri scanalati, e diversi da quelli arrotolati, dello spessore minimo di 1,5 mm e di larghezza superiore a 500 mm
7226 92 10	
7227 10 00	
7227 20 00	
7227 90 10	

Codice NC	
7227 90 30	
7227 90 80	
7228 10 10	
7228 10 30	
7228 20 11	
7228 20 19	
7228 20 30	
7228 30 10	
7228 30 30	
7228 30 80	
7228 60 10	
7228 70 10	
7228 70 31	
7228 80 10	
ex 7228 80 90	— contenenti, in peso, meno dello 0,6 % di carbonio
7301 10 00	

Categoria ghisa

Codice NC	
7201 10 19	
7201 10 30	
7201 20 00	— contenenti, in peso, più dell'1 % di silicio
7201 30 10	
7201 30 90	

FRANCIA

Codice NC

2701 12 10
2704 00 19
2704 00 30
2701 11 10
2701 11 90
2701 12 90
2701 19 00
2701 29 00
2702 10 00
2702 20 00
