



COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Bruxelles, 10.6.2008  
COM(2008) 353 definitivo

Proposta di

**REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO**

**che istituisce un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di nitrato di ammonio originario della Russia in seguito ad un riesame delle misure in previsione della scadenza ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 2 e un riesame intermedio parziale ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3 del regolamento (CE) n. 384/96 del Consiglio**

(presentata dalla Commissione)

## RELAZIONE

### CONTESTO DELLA PROPOSTA

#### **Motivazione e obiettivi della proposta**

La presente proposta riguarda l'applicazione del regolamento (CE) n. 384/96 del Consiglio, del 22 dicembre 1995, relativo alla difesa contro le importazioni oggetto di dumping da parte di paesi non membri della Comunità europea, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 2117/2005 del Consiglio, del 21 dicembre 2005, ("il regolamento di base") nel quadro del procedimento relativo alle importazioni di nitrato di ammonio (NA) originario della Russia.

#### **Contesto generale**

La presente proposta si iscrive nel quadro dell'attuazione del regolamento di base e risulta da due inchieste effettuate conformemente ai requisiti di procedura e di merito che vi sono definiti.

#### **Disposizioni vigenti nel settore della proposta**

Con il regolamento (CE) n. 2022/95<sup>1</sup>, il Consiglio ha istituito un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di nitrato di ammonio di cui ai codici NC 3102 30 90 e 3102 40 90, originario della Russia. In seguito ad un'ulteriore inchiesta che ha accertato che il dazio veniva assorbito, le misure sono state modificate con il regolamento (CE) n. 663/98 del Consiglio<sup>2</sup>. In seguito alla presentazione di una domanda di riesame in previsione della scadenza delle misure, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 2, e di una domanda di riesame intermedio, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento di base, con il regolamento (CE) n. 658/2002<sup>3</sup> il Consiglio ha istituito un dazio antidumping definitivo di 47,07 EUR per tonnellata sulle importazioni di nitrato di ammonio di cui ai codici NC 3102 30 90 e 3102 40 90, originario della Russia. Infine, la definizione del prodotto è stata oggetto di un riesame intermedio e, con il regolamento (CE) n. 945/2005<sup>4</sup>, è stato istituito un dazio antidumping definitivo, per un importo compreso tra 29,26 EUR e 47,07 EUR per tonnellata sulle importazioni di concimi e fertilizzanti originari della Russia con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso ("NA"), di cui ai codici NC 3102 30 90, 3102 40 90, ex 3102 29 00, ex 3102 60 00, ex 3102 90 00, ex 3105 10 00, ex 3105 20 10, ex 3105 51 00, ex 3105 59 00 e ex 3105 90 91.

Il 19 aprile 2007, il Consiglio ha istituito, mediante il regolamento (CE) n. 442/2007<sup>5</sup>, misure antidumping definitive sulle importazioni di NA originario dell'Ucraina.

---

<sup>1</sup> GU L 198 del 23.8.1995, pag. 1.

<sup>2</sup> GU L 93 del 26.3.1998, pag. 1

<sup>3</sup> GU L 102 del 18.4.2002, pag. 1

<sup>4</sup> GU L 160 del 23.6.2005, pag. 1.

<sup>5</sup> GU L 106 del 24.4.2007, pag. 1.

## **Coerenza con altri obiettivi e politiche dell'Unione**

Non pertinente.

## **CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE E VALUTAZIONE DELL'IMPATTO**

### **Consultazione delle parti interessate**

In conformità alle disposizioni del regolamento di base, le parti interessate dal procedimento hanno avuto la possibilità di difendere i propri interessi nel corso dell'inchiesta.

### **Ricorso al parere di esperti**

Non è stato necessario consultare esperti esterni.

### **Valutazione dell'impatto**

La presente proposta risulta dall'attuazione del regolamento di base.

Il regolamento di base non prevede una valutazione generale dell'impatto, ma contiene un elenco esauriente delle condizioni che devono essere valutate.

## **ELEMENTI GIURIDICI DELLA PROPOSTA**

### **Sintesi delle misure proposte**

- a) Riesame intermedio parziale delle misure antidumping in vigore sulle importazioni di NA acquistato presso il produttore, la società Open Joint Stock Company (OJSC) "Mineral and Chemical Company EuroChem" (Eurochem), in Russia.

Nel 2005, la Commissione ha ricevuto una domanda di riesame intermedio parziale ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento di base ("riesame intermedio"). La domanda, limitata alla questione del dumping, è stata presentata da Eurochem, un produttore esportatore di NA della Russia.

Accertata l'esistenza di elementi di prova sufficienti per giustificare l'apertura di un riesame intermedio parziale, la Commissione ha avviato tale riesame in data 30 novembre 2005<sup>6</sup>.

- b) Riesame in previsione della scadenza delle misure antidumping in vigore applicabili alle importazioni di NA originario della Russia.

In data 17 gennaio 2007, in seguito alla pubblicazione di un avviso di imminente scadenza<sup>7</sup>, la Commissione ha ricevuto una domanda di riesame ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 2 ("riesame in previsione della scadenza") del regolamento di base.

---

<sup>6</sup> GU C 300 del 30.11.2005, pag. 8.

<sup>7</sup> GU C 167 del 19.7.2006, pag. 17.

La domanda è stata presentata dall'EFMA (European Fertilizer Manufacturers Association) per conto di produttori che rappresentano una proporzione maggioritaria, in questo caso oltre il 50%, della produzione comunitaria complessiva di NA.

Accertata l'esistenza di elementi di prova sufficienti per giustificare l'apertura di un riesame in previsione della scadenza, la Commissione ha avviato tale riesame in data 14 aprile 2007<sup>8</sup>.

Nell'allegata proposta di regolamento del Consiglio, la Commissione espone le sue conclusioni definitive riguardo al rischio di persistenza e/o reiterazione del dumping, al rischio di persistenza e/o reiterazione del pregiudizio e all'interesse della Comunità.

Per quanto riguarda il riesame intermedio, gli Stati membri sono stati consultati dal comitato antidumping il 16 settembre 2006. Sedici Stati membri si sono espressi a favore delle misure proposte, quattro si sono astenuti e cinque non hanno reagito.

Per quanto riguarda il riesame in previsione della scadenza, gli Stati membri sono stati consultati dal comitato antidumping il 27 maggio 2007. X Stati membri si sono espressi a favore delle misure proposte, X contro, X si sono astenuti e X non hanno reagito.

Si propone che il Consiglio adotti la proposta di regolamento allegata, che sarà pubblicata nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* entro e non oltre il 13 luglio 2008.

### **Base giuridica**

Regolamento (CE) n. 384/96 del Consiglio, del 22 dicembre 1995, relativo alla difesa contro le importazioni oggetto di dumping da parte di paesi non membri della Comunità europea, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 2117/2005 del Consiglio, del 21 dicembre 2005.

### **Principio di sussidiarietà**

La proposta è di competenza esclusiva della Comunità. Pertanto, il principio di sussidiarietà non si applica.

### **Principio di proporzionalità**

La proposta è conforme al principio di proporzionalità per le ragioni di seguito esposte.

Il tipo di intervento è descritto nel già citato regolamento di base e non consente l'adozione di decisioni a livello nazionale.

Non sono necessarie indicazioni su come ridurre al minimo e rendere commisurato all'obiettivo della proposta l'onere finanziario e amministrativo a carico della Comunità, dei governi nazionali, degli enti regionali e locali, degli operatori

---

<sup>8</sup> GU C 81 del 14.4.2007, pag. 2.

economici e dei cittadini.

### **Scelta degli strumenti**

Strumento proposto: regolamento.

Altri strumenti sarebbero inadeguati per i motivi che seguono.

Il già citato regolamento di base non prevede altre opzioni.

### **INCIDENZA SUL BILANCIO**

Nessuna.

Proposta di

## REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO

**che istituisce un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di nitrato di ammonio originario della Russia in seguito ad un riesame delle misure in previsione della scadenza ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 2 e un riesame intermedio parziale ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3 del regolamento (CE) n. 384/96 del Consiglio**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CE) n. 384/96 del Consiglio, del 22 dicembre 1995, relativo alla difesa contro le importazioni oggetto di dumping da parte di paesi non membri della Comunità europea<sup>9</sup> ("il regolamento di base"), in particolare l'articolo 11, paragrafi 2 e 3,

vista la proposta presentata dalla Commissione dopo aver sentito il comitato consultivo,

considerando quanto segue:

### A. PROCEDIMENTO

#### 1. Misure in vigore

- (1) Con il regolamento (CE) n. 2022/95<sup>10</sup>, il Consiglio ha istituito un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di nitrato di ammonio di cui ai codici NC 3102 30 90 e 3102 40 90, originario della Russia. In seguito ad un'ulteriore inchiesta che ha accertato che il dazio veniva assorbito, le misure sono state modificate con il regolamento (CE) n. 663/98<sup>11</sup>. In seguito alla presentazione di una domanda di riesame delle misure in previsione della scadenza, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 2, e di una domanda di riesame intermedio, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3 del regolamento di base, con il regolamento (CE) n. 658/2002<sup>12</sup> il Consiglio ha istituito un dazio antidumping definitivo di 47,07 EUR per tonnellata sulle importazioni di nitrato di ammonio di cui ai codici NC 3102 30 90 e 3102 40 90, originario della Russia. Infine, la definizione del prodotto è stata oggetto di un riesame intermedio e, con il regolamento (CE) n. 945/2005<sup>13</sup>, è stato istituito un dazio antidumping definitivo per un importo compreso tra 41,42 EUR e 47,07 EUR per tonnellata sulle importazioni di concimi solidi originari della Russia con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso ("NA"), di cui ai codici NC 3102 30 90, 3102 40 90, ex 3102 29 00, ex

---

<sup>9</sup> GU L 56 del 6.3.1996, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 2117/2005 (GU L 340 del 23.12.2005, pag. 17).

<sup>10</sup> GU L 198 del 23.8.1995, pag. 1.

<sup>11</sup> GU L 93 del 26.3.1998, pag. 1.

<sup>12</sup> GU L 102 del 18.4.2002, pag. 1.

<sup>13</sup> GU L 160 del 23.6.2005, pag. 1.

3102 60 00, ex 3102 90 00, ex 3105 10 00, ex 3105 20 10, ex 3105 51 00, ex 3105 59 00 e ex 3105 90 91.

- (2) Il 19 aprile 2007, il Consiglio ha istituito, mediante il regolamento (CE) n. 442/2007<sup>14</sup>, misure antidumping definitive sulle importazioni di NA originario dell'Ucraina.

## 2. Domanda di riesame

*2.1 Riesame intermedio parziale delle misure antidumping in vigore sulle importazioni di NA originario della Russia, acquistato presso il produttore, la società Open Joint Stock Company (OJSC) "Mineral and Chemical Company" (Eurochem), appartenente al gruppo di società Eurochem.*

- (3) Il 30 agosto 2005, la Commissione ha ricevuto una domanda di riesame intermedio parziale ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3 del regolamento di base ("riesame intermedio"). La domanda, limitata alla questione del dumping, è stata presentata da Eurochem, un produttore esportatore di NA della Russia.
- (4) Il richiedente ha addotto e fornito elementi di prova *prima facie* sufficienti a dimostrare che le circostanze sono cambiate e, in particolare, che un raffronto del valore normale basato sui propri dati con i prezzi all'esportazione del prodotto in esame, venduto per l'esportazione verso la Comunità, ridurrebbe il dumping ad un livello notevolmente inferiore al livello che è alla base delle misure esistenti. Pertanto, per compensare il dumping non sarebbe più necessario mantenere le misure al livello attuale, basato sul margine di pregiudizio determinato in precedenza.
- (5) Sentito il Comitato consultivo e accertata l'esistenza di elementi di prova sufficienti per giustificare l'apertura di un riesame intermedio, la Commissione ha avviato tale riesame il 30 novembre 2005<sup>15</sup>.

*2.2. Riesame in previsione della scadenza delle misure antidumping in vigore sulle importazioni di NA originario della Russia.*

- (6) In data 17 gennaio 2007, in seguito alla pubblicazione di un avviso di imminente scadenza<sup>16</sup>, la Commissione ha ricevuto una domanda di riesame in previsione della scadenza.
- (7) La domanda è stata presentata dall'EFMA (European Fertilizer Manufacturers Association) ("il richiedente") per conto di produttori che rappresentano una proporzione maggioritaria, in questo caso oltre il 50%, della produzione comunitaria totale di NA.
- (8) La domanda di riesame in previsione della scadenza era motivata dal fatto che la scadenza delle misure porterebbe verosimilmente alla continuazione o alla reiterazione del dumping e del pregiudizio ai danni dell'industria comunitaria. Una delle parti ha sostenuto che la Commissione avrebbe dovuto avviare d'ufficio un riesame intermedio

---

<sup>14</sup> GU L 106 del 24.4.2007, pag. 1.

<sup>15</sup> GU C 300 del 30.11.2005, pag. 8.

<sup>16</sup> GU C 167 del 19.7.2006, pag. 17.

riguardante il dumping e, al tempo stesso, il pregiudizio, al fine di tener conto dei cambiamenti intervenuti in seguito all'allargamento dell'UE nel 2004 e nel 2007. La Commissione, tramite vari avvisi<sup>17</sup> pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, ha invitato le parti interessate a sollecitare l'apertura di riesami intermedi, fornendo elementi di prova a dimostrazione del fatto che dette misure sarebbero state sostanzialmente diverse se le informazioni su cui si basavano avessero tenuto conto dell'adesione dei nuovi Stati membri. La Commissione non ha ricevuto né domande né elementi di prova documentati in tal senso. A tale riguardo va fatto presente che, in mancanza di tali elementi di prova, l'allargamento non costituisce di per sé un motivo sufficiente per dare inizio ad un riesame. La richiesta è stata quindi respinta.

- (9) Sentito il Comitato consultivo e accertata l'esistenza di elementi di prova sufficienti per giustificare l'apertura di un riesame in previsione della scadenza, la Commissione ha avviato tale riesame il 14 aprile 2007<sup>18</sup>.

### **3. Parti interessate dalle inchieste**

- (10) L'inchiesta ai fini del riesame intermedio si limita alla questione del dumping per quanto riguarda Eurochem. La Commissione ha ufficialmente avvisato il produttore esportatore, i rappresentanti del paese esportatore e i produttori comunitari dell'inizio del riesame intermedio parziale.
- (11) Per quanto riguarda l'inchiesta di riesame in previsione della scadenza, la Commissione ha ufficialmente informato i produttori esportatori, i rappresentanti del paese esportatore, gli importatori, i produttori comunitari, gli utilizzatori e il richiedente (EFMA) dell'apertura di tale riesame.

#### *3.1 Campionamento dei produttori comunitari*

- (12) Dato il numero elevato di produttori comunitari (23) e di importatori nella Comunità, si è ritenuto opportuno, nel quadro del riesame in previsione della scadenza, valutare se fosse il caso ricorrere al campionamento, conformemente all'articolo 17 del regolamento di base. Per consentire alla Commissione di decidere se fosse necessario ricorrere al campionamento e, in tal caso, di selezionare un campione, è stato chiesto ai produttori e importatori comunitari, a norma dell'articolo 17, paragrafo 2, del regolamento di base, di manifestarsi entro 15 giorni dall'apertura dell'inchiesta e di fornire alla Commissione le informazioni richieste nell'avviso di apertura.
- (13) Dopo aver esaminato le informazioni presentate e dato che quattordici produttori comunitari si sono dichiarati disposti a collaborare, si è deciso che occorreva procedere al campionamento per i produttori comunitari.

#### *3.2 Campionamento degli importatori comunitari*

- (14) Soltanto un importatore ha risposto all'avviso d'apertura del procedimento e si è dichiarato inizialmente disposto a collaborare. Tuttavia, alla fine questo importatore non ha fornito nessuna delle informazioni richieste in quanto non importa più nitrato di ammonio dalla Russia dal 2005.

---

<sup>17</sup> GU C 91 del 15.4.2004, pag. 2 e GU C 297 del 7.12.2006, pag. 12.

<sup>18</sup> GU C 81 del 14.4.2007, pag. 2.



#### 4. Questionari e verifica

- (15) Per il riesame intermedio, è stato inviato un questionario a Eurochem, che ha collaborato rispondendo alle domande.
- (16) Per il riesame in previsione della scadenza sono stati inviati questionari a tutti i produttori esportatori noti nei paesi interessati, agli importatori collegati, ai produttori comunitari costituenti il campione, agli utilizzatori e al richiedente.
- (17) Per quanto riguarda il riesame in previsione della scadenza sono pervenute risposte da:
- (18) tre produttori/distributori russi. Si tratta delle seguenti società: Open Joint Stock Company (OJSC) Mineral and Chemical company Eurochem ("Eurochem"), Acron ("Acron"), e JSC Minudiobreniya ("Minudiobreniya");
- (19) quattro produttori comunitari costituenti il campione:
- Grande Paroisse Société Anonyme (Parigi, Francia),
  - Terra Nitrogen Limited (Stockton-on-Tees, Regno Unito),
  - Yara (Belgio, Germania, Francia, Italia, Paesi Bassi e Regno Unito),
  - Zakłady Azotowe Tarnowie (Polonia).
- (20) Dei 55 potenziali importatori di nitrato di ammonio nella Comunità che sono stati contattati, soltanto tre hanno risposto affermando di non aver importato il prodotto in esame durante il periodo considerato.
- (21) Alla Commissione sono pervenute osservazioni scritte dal Comitato delle organizzazioni professionali agricole dell'Unione europea (COPA)/Confederazione generale delle cooperative agricole nell'Unione europea (COGECA), dalla National Farmers' Union of England and Wales e dalla Federazione degli agricoltori svedesi.
- (22) Nell'ambito delle due inchieste è stata data alle parti interessate la possibilità di presentare osservazioni per iscritto e di chiedere di essere sentite, entro i limiti stabiliti nei due avvisi di apertura. È stata concessa un'audizione a tutte le parti interessate che ne hanno fatto richiesta e che hanno dimostrato di avere particolari motivi per essere sentite.
- (23) La Commissione ha raccolto e verificato tutte le informazioni ritenute necessarie ai fini dell'analisi e ha effettuato visite di controllo nelle sedi delle seguenti imprese:
- a) Produttori esportatori in Russia
- (24) "Eurochem" e le sue due società collegate<sup>19</sup>:
- PJSC Azot ('NAK Azot'), Novomoskovsk, Russia, e

---

<sup>19</sup> Unicamente in relazione al riesame intermedio

- PJSC Nevinnomyssky Azot ('Nevinka Azot'), Nevinnomyssk, Russia;
- (25) Acron e le sue tre società collegate:
- Open Joint Stock Company (OJSC) Dorogobuzh,
  - JSC Kubanagranova,
  - ZAO Rostagranova;
- (26) Minudiobreniya.
- b) Produttori comunitari costituenti il campione
- Grande Paroisse Société Anonyme (Parigi, Francia),
  - Terra Nitrogen Limited (Stockton-on-Tees, Regno Unito),
  - Yara Société Anonyme (uffici visitati a Bruxelles, Belgio; a Parigi, Francia e a Sluiskil, Paesi Bassi),
    - Zakłady Azotowe Tarnowie (Polonia).
- c) Importatore collegato
- (27) Eurochem GmbH – Zug (Svizzera).
- d) Importatori indipendenti nella Comunità
- (28) Non sono state effettuate visite di verifica, dal momento che nessun importatore di NA dal paese interessato ha risposto al questionario.

### **5. Periodi considerati dalle inchieste di riesame**

- (29) L'inchiesta nel quadro del riesame intermedio parziale, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento di base, relativa alle importazioni effettuate da Eurochem, ha riguardato il periodo compreso tra il 1° luglio 2004 e il 30 giugno 2005 ("periodo d'inchiesta del riesame intermedio" o "PIRI").
- (30) Il periodo d'inchiesta nel quadro del riesame in previsione della scadenza ha riguardato il periodo compreso tra il 1° aprile 2006 e il 31 marzo 2007 ("periodo d'inchiesta del riesame in previsione della scadenza" o "PIRPS"). L'esame delle tendenze significative ai fini della valutazione della probabilità del persistere o della reiterazione del pregiudizio ha riguardato il periodo compreso tra il 1° gennaio 2003 e la fine del PIRPS ("periodo considerato").

### **6. Divulgazione di informazioni e opportunità di formulare osservazioni**

- (31) Le parti interessate sono state tutte informate dei fatti e delle considerazioni essenziali in base ai quali si intende raccomandare la modifica delle misure antidumping imposte alla società Eurochem e il mantenimento di un dazio antidumping definitivo sul NA originario della Russia. Esse hanno inoltre usufruito di un termine per presentare le

loro osservazioni in risposta a tale informazione. Le osservazioni sono state esaminate e tenute nella dovuta considerazione.

## **B. PRODOTTO IN ESAME E PRODOTTO SIMILE**

### **1. Prodotto in esame**

- (32) Il prodotto oggetto di questi riesami corrisponde a quello definito nel regolamento (CE) n. 945/2005 del Consiglio, costituito da concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, originari della Russia, di cui ai codici NC 3102 30 90, 3102 40 90, ex 3102 29 00, ex 3102 60 00, ex 3102 90 00, ex 3105 10 00, ex 3105 20 10, ex 3105 51 00, ex 3105 59 00 e ex 3105 90 91.

### **2. Prodotto simile**

- (33) Come nelle precedenti inchieste, si è constatato che il NA prodotto e venduto sul mercato interno russo e il NA esportato dalla Russia nella Comunità presentano sostanzialmente le medesime caratteristiche fisiche e tecniche di base e sono destinati agli stessi usi. Di conseguenza, ai fini delle presenti inchieste, essi sono prodotti simili ai sensi dell'articolo 1, paragrafo 4, del regolamento di base.
- (34) Per quanto riguarda le caratteristiche fisiche e tecniche, il nitrato di ammonio prodotto dall'industria comunitaria è un prodotto simile al nitrato di ammonio esportato dalla Russia nella Comunità.

## **C. RIESAME INTERMEDIO PARZIALE: DUMPING**

### **1. Considerazioni generali**

- (35) Dal momento che tutti i prodotti venduti da Eurochem nella Comunità durante il PIRI erano prodotti esclusivamente da un unico produttore collegato, la NAK Azot, l'analisi, per quanto concerne il valore normale e il prezzo all'esportazione, riguarda unicamente i dati di questo produttore. Il margine di dumping e il dazio risultanti, se del caso, da applicare alle importazioni prodotte dalla NAK Azot debbono essere applicati altresì all'impresa collegata, la Nevinka Azot.

### **2. Valore normale**

- (36) Soltanto un tipo di prodotto è stato esportato verso la Comunità; pertanto il valore normale è stato stabilito in relazione a questo tipo di prodotto. Si è esaminato se erano state realizzate vendite sufficienti nel corso delle normali operazioni commerciali, conformemente all'articolo 2, paragrafo 4 del regolamento di base. I prezzi di vendita sul mercato interno per ciascuna transazione sono stati confrontati al costo totale di produzione.
- (37) In merito occorre notare che i costi energetici, ad esempio elettricità e gas, rappresentano una percentuale notevole dei costi di fabbricazione e una percentuale significativa dei costi di produzione complessivi. Per determinare se le vendite sono state effettuate nell'ambito di normali operazioni commerciali, si è anche esaminato se i costi connessi alla produzione e alla vendita del prodotto in esame trovassero un ragionevole riscontro nei registri contabili delle parti interessate.

- (38) Dall'inchiesta non è emerso alcun elemento a riprova del fatto che i costi dell'elettricità non fossero presi ragionevolmente in considerazione in tali documenti. In questo contesto va sottolineato, inoltre, che le tariffe dell'elettricità pagate da Eurochem durante il PIRI erano conformi ai prezzi del mercato internazionale se raffrontati a quelli di altri paesi, ad esempio Canada e Norvegia. D'altro canto, lo stesso non poteva dirsi per i prezzi del gas.
- (39) Quanto alle forniture di gas, in realtà, in base a dati pubblicati da fonti specializzate nei mercati dell'energia, riconosciute a livello internazionale, si è potuto stabilire che il prezzo pagato da Eurochem equivalevano a circa un quinto del prezzo all'esportazione del gas naturale proveniente dalla Russia. Inoltre, tutti i dati disponibili indicano che i prezzi del gas nel mercato interno russo sono prezzi regolamentati, nettamente inferiori ai prezzi di mercato pagati per il gas naturale, ad esempio negli Stati Uniti, in Canada, in Giappone e nell'UE. Questi quattro mercati rappresentano il 46% del consumo mondiale di gas e i prezzi interni prevalenti sembrano riflettere adeguatamente i costi. Tali mercati del gas possono quindi essere considerati rappresentativi ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base. Dalle informazioni disponibili sembra, inoltre, che i prezzi di vendita del gas russo sul mercato interno non coprono nemmeno i costi del fornitore di gas, la Gazprom.
- (40) Alla luce di quanto sopra, si è ritenuto che i prezzi del gas pagati dalla NAK Azot durante il periodo dell'inchiesta non potevano essere utilizzati per determinare il costo di produzione del prodotto in esame conformemente alla frase introduttiva dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base. Di conseguenza, secondo il disposto dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base, è stato necessario adeguare i costi - nella fattispecie i costi delle forniture di gas della NAK Azot - per tener conto dei costi connessi alla produzione e alla vendita del prodotto simile durante il PIRI. Dato che il presente riesame si limita al livello di dumping praticato da Eurochem, non è stato possibile, per mancanza dei necessari dati, procedere ad un adeguamento sulla base dei prezzi esenti da distorsione pagati da altri produttori o esportatori in Russia. In tali circostanze, si è ritenuto opportuno basare l'adeguamento, conformemente all'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base, sulle informazioni relative ad altri mercati rappresentativi. In questo caso il prezzo adeguato è stato calcolato in funzione del prezzo medio del gas russo venduto all'esportazione al confine germano-ceco, al netto delle spese di trasporto ("il prezzo adeguato di Waidhaus").
- (41) Il costo di produzione comunicato dalla NAK Azot è stato quindi ricalcolato in modo da tener conto degli adeguamenti del prezzo del gas. Sulla base di tale costo di produzione così ricalcolato, la totalità delle vendite del prodotto sul mercato interno, direttamente comparabili con l'unico tipo di prodotto esportato dalla società, è risultata non remunerativa, cioè non eseguita nell'ambito di normali operazioni commerciali. Pertanto, è stato necessario costruire il valore normale, sulla base del costo di fabbricazione del tipo di prodotto esportato verso la Comunità, previo adeguamento del costo del gas, maggiorato di un congruo importo per tener conto delle spese generali, amministrative e di vendita (SGAV), nonché del profitto, conformemente all'articolo 2, paragrafi 3 e 6, del regolamento di base.
- (42) Non è stato possibile fissare le SGAV, né il profitto sulla base della frase introduttiva dell'articolo 2, paragrafo 6, del regolamento di base, in quanto la NAK Azot non ha effettuato sul mercato interno vendite rappresentative del prodotto in esame

nell'ambito di normali operazioni commerciali. L'articolo 2, paragrafo 6, lettera a), del regolamento di base non ha potuto essere applicato, in quanto soltanto un altro produttore era oggetto d'inchiesta (Nevinka Azot). Inoltre, non era applicabile nemmeno l'articolo 2, paragrafo 6, lettera b), del regolamento di base, perché anche in questo caso si sarebbero dovuti adeguare, per i motivi suindicati, i costi di fabbricazione sostenuti dalla NAK per prodotti appartenenti alla stessa categoria generale di beni per tenere conto del costo del gas. Di conseguenza le SGAV e il profitto sono stati calcolati conformemente all'articolo 2, paragrafo 6, lettera c), del regolamento di base.

- (43) Conformemente all'articolo 2, paragrafo 6, lettera c), del regolamento di base, le SGAV sono state calcolate sulla base di un metodo appropriato. Il mercato nordamericano ha fatto registrare un volume significativo di vendite sul mercato interno e un livello notevole di concorrenza da parte di società nazionali ed estere. In merito, si è tenuto conto delle informazioni pubblicamente disponibili relative alle principali società del settore dei concimi. Si è riscontrato che i dati corrispondenti relativi ai produttori nordamericani (statunitensi e canadesi) erano i più idonei ai fini dell'inchiesta, data l'ampia disponibilità di informazioni finanziarie pubbliche, esaurienti ed affidabili relative alle società quotate in borsa di tale regione del mondo. Di conseguenza le SGAV e il profitto sono stati calcolati in base alla media ponderata delle SGAV e dei profitti relativi alle vendite sul mercato interno della stessa categoria generale di prodotti (concimi azotati) di tre produttori nordamericani, che rientrano nel novero delle maggiori società del settore dei concimi azotati. Questi tre produttori sono stati considerati rappresentativi del settore dei concimi azotati (con, in media, più dell'80% del fatturato della società o del settore di attività); analogamente, le loro SGAV e i loro profitti sono stati ritenuti rappresentativi dello stesso tipo di costi normalmente sostenuti da società operanti in tale segmento di mercato.
- (44) Le SGAV corrispondevano al 6,9% del fatturato. Il margine di profitto medio è stato calcolato al 9,1%. Va sottolineato che nessun elemento indicava che la quota di profitto così determinata fosse superiore al profitto realizzato da altri produttori russi sulle vendite di prodotti della stessa categoria generale sul loro mercato interno.

### **3 Prezzo all'esportazione**

- (45) Si è constatato che le vendite del prodotto interessato da parte di Eurochem nella Comunità durante il PIRI sono state effettuate nel quadro di un accordo di rappresentanza tra due operatori collegati, uno con sede in Svizzera, Eurochem Trading, e l'altro nelle Isole Vergini britanniche, Cumberland. Quest'ultimo ha cessato l'attività all'inizio del 2005.
- (46) A norma dell'articolo 2, paragrafo 8, del regolamento di base, il prezzo all'esportazione è stato stabilito sulla base del prezzo effettivamente pagato o pagabile per il prodotto in esame se venduto per l'esportazione dal paese esportatore alla Comunità.

### **4 Confronto**

- (47) Il valore normale e il prezzo all'esportazione sono stati messi a confronto a livello franco fabbrica e al livello della NAK Azot. In conformità all'articolo 2, paragrafo 10, del regolamento di base, sono stati introdotti adeguamenti, al fine di tener debitamente conto delle differenze che incidono sui prezzi e sulla loro comparabilità. Di

conseguenza sono stati operati, se del caso e in base a prove verificate, adeguamenti per le differenze nei costi di trasporto, movimentazione, carico e spese accessorie, imballaggio, credito e commissioni. A tale proposito, dato che le vendite all'esportazione sono effettuate tramite i due operatori collegati di cui sopra, e avendo questi ultimi dimostrato di avere funzioni assimilabili a quelle di agenti operanti su commissione, per ciascuno di tali operatori si è proceduto ad adeguare il prezzo all'esportazione, conformemente all'articolo 2, paragrafo 10, punto i), del regolamento di base. Dal momento che gli importatori comunitari non hanno collaborato all'inchiesta, l'adeguamento è stato dell'ordine dell'1,5%, valore corrispondente alla commissione spettante nell'inchiesta iniziale agli agenti indipendenti operanti nel commercio del prodotto in esame.

## **5 Margine di dumping**

- (48) Il margine di dumping è stato calcolato in base ad un raffronto tra la media ponderata del valore normale e la media ponderata del prezzo all'esportazione, conformemente all'articolo 2, paragrafo 11, del regolamento di base.
- (49) Il margine di dumping espresso in percentuale del prezzo CIF franco frontiera comunitaria, dazio non corrisposto, è del 28,3%.

## **6 Carattere duraturo della nuova situazione**

- (50) A norma dell'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento di base, si è esaminato se il mutamento delle circostanze relative al dumping potesse essere ritenuto di carattere duraturo.
- (51) In proposito, va osservato che il valore normale nell'inchiesta iniziale è stato fissato in base ai prezzi di vendita remunerativi realizzati nel mercato interno degli Stati Uniti, in quanto all'epoca la Russia non era un paese ad economia di mercato. Nell'ambito dell'attuale inchiesta di riesame, la Russia è considerata un paese ad economia di mercato; il valore normale è stato quindi fissato sulla base del costo di produzione di Eurochem, eventualmente adeguato. Non sono emersi elementi che indicassero che il valore normale determinato nel quadro del presente riesame non potesse essere considerato duraturo.
- (52) Dal confronto, per tipi di prodotti comparabili, tra i valori normali e i prezzi all'esportazione, rilevati nel quadro della presente inchiesta e dell'inchiesta precedente, è emerso che, mentre il valore normale ha registrato un deciso aumento, la media del prezzo all'esportazione è aumentata in misura ancora maggiore, con conseguente riduzione del livello del dumping. Quanto ai prezzi all'esportazione praticati su altri mercati, si è appurato che essi corrispondono in genere ai prezzi delle esportazioni destinate al mercato comunitario. Non sono emersi elementi di prova che indicassero che le vendite all'esportazione non continueranno ad essere effettuate a prezzi di dumping, anche se a un livello inferiore rispetto all'inchiesta iniziale.
- (53) Su tale base, si è concluso che il mutamento delle circostanze rispetto all'inchiesta iniziale relativa al dumping (basata ora sul confronto tra il valore normale e i prezzi all'esportazione di Eurochem) potesse essere ragionevolmente ritenuto di carattere duraturo.

- (54) In conformità all'articolo 9, paragrafo 4, del regolamento di base, l'importo del dazio antidumping non deve superare il margine di dumping accertato, ma deve essere inferiore ad esso, qualora basti un dazio di importo minore a eliminare il pregiudizio arrecato all'industria comunitaria. Dato che le misure attualmente applicabili alla Russia sono state calcolate sulla base del margine di pregiudizio e che il nuovo margine di dumping determinato nel corso della presente inchiesta è inferiore al margine di pregiudizio calcolato in precedenza, occorre adeguare il dazio al livello del margine di dumping riscontrato nella presente inchiesta, ovverosia 28,3%.

## **7 Conclusioni**

- (55) Sulla base delle conclusioni tratte sul dumping e sul carattere duraturo delle nuove circostanze, occorre modificare il dazio antidumping individuale applicato alle importazioni del prodotto in esame per quanto riguarda Eurochem in modo tale da tener conto del nuovo margine di dumping riscontrato.
- (56) Dal momento che il livello di dumping riscontrato è inferiore al margine di pregiudizio determinato nella precedente inchiesta, l'aliquota del dazio deve essere pari a tale livello.
- (57) Nell'inchiesta iniziale il dazio era stato istituito sotto forma di un importo specifico per tonnellata; pertanto, nella presente inchiesta esso dovrebbe assumere la stessa forma. Di conseguenza, il dazio ammonta a 32,82 EUR/tonnellata. Conformemente al regolamento (CE) n. 945/2005 del Consiglio, il dazio va applicato proporzionalmente al contenuto di NA e di altre sostanze e elementi nutritivi marginali, quando si tratta di concimi composti di nitrato di ammonio con un titolo di azoto superiore al 28% in peso.
- (58) Benché tale aliquota sia stata calcolata in base ai dati forniti da NAK Azot, come suindicato, essa sarà applicabile a tutte le vendite realizzate da Eurochem, indipendentemente dallo stabilimento collegato che ha fabbricato il prodotto.

## **D. RIESAME IN PREVISIONE DELLA SCADENZA**

### **D.1.                   PROBABILITÀ DEL PERSISTERE O DELLA REITERAZIONE DEL DUMPING**

- (59) Per ragioni di coerenza, in una prima fase si è verificato se il dumping fosse in atto e se fosse possibile che lo scadere delle misure ne favorisse la persistenza.

#### **1.   Importazioni oggetto di dumping durante il PIRPS**

##### *1.1 Osservazione preliminare*

- (60) Come suindicato, hanno collaborato all'inchiesta tre produttori esportatori (Eurochem, Acron e Minudiobreniya).

##### *1.2 Valore normale*

- (61) La Commissione ha valutato se fosse possibile considerare le vendite effettuate sul mercato interno come eseguite nell'ambito di normali operazioni commerciali ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 4, del regolamento di base. A tal fine si è esaminato il costo

di produzione del prodotto fabbricato e venduto sul mercato interno dai produttori esportatori che hanno collaborato.

- (62) Il gas è una delle principali materie prime nel processo di fabbricazione del prodotto in esame e rappresenta una parte importante del costo di produzione. Conformemente all'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base è stato appurato se i costi legati alla produzione e alla vendita del prodotto in esame abbiano trovato adeguato riscontro nei documenti contabili delle parti interessate.
- (63) È stato stabilito, sulla base dei dati pubblicati da fonti specializzate nei mercati dell'energia, riconosciute a livello internazionale, che le tariffe pagate dai produttori russi, in virtù di regolamentazioni statali, erano anormalmente bassi. A titolo di esempio, tali tariffe equivalevano ad un quarto circa del prezzo all'esportazione del gas naturale proveniente dalla Russia ed erano anche nettamente inferiori al prezzo del gas pagato dai produttori comunitari.
- (64) Dal momento che i costi del gas non trovavano un ragionevole riscontro nei registri contabili dei produttori che hanno collaborato, è stato necessario adeguarli di conseguenza. In mancanza di prezzi del gas non distorti, sufficientemente rappresentativi del mercato interno russo, si è ritenuto opportuno, conformemente all'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base, calcolare l'adeguamento in base alle informazioni relative ad altri mercati rappresentativi. Nella fattispecie, il prezzo adeguato è stato calcolato sulla base del prezzo medio del gas russo all'esportazione al confine germano-ceco, al netto delle spese di trasporto e corretto per tenere conto dei costi di distribuzione locali ("il prezzo adeguato di Waidhaus"). Waidhaus, la piazza principale per le vendite di gas russo all'UE, è il mercato più importante per tale prodotto. Di conseguenza, è da ritenersi un mercato rappresentativo.
- (65) Gli esportatori russi hanno espresso diverse obiezioni riguardo al prezzo adeguato di Waidhaus.
- (66) In primo luogo hanno argomentato che ogni adeguamento del prezzo del gas pagato sul mercato interno sarebbe ingiustificato, dato che i loro registri contabili rifletterebero interamente i costi legati alle attività di produzione e di vendita del prodotto simile nel paese d'origine. A sostegno di tale affermazione, è stato presentato uno studio effettuato da una società di consulenza indipendente, secondo il quale il prezzo del gas pagato dagli esportatori russi rifletterebbe i costi complessivi di produzione e di vendita del gas sostenuti dal fornitore di gas. Va ricordato che, come indicato nello studio stesso, i costi del gas e i costi relativi alla consegna del gas ai produttori russi di NA utilizzati per il confronto sono costi stimati e non costi reali sostenuti durante il PIRPS. Inoltre, è difficile stabilire se i costi così determinati siano stati calcolati a norma del regolamento di base, ossia tenendo conto di tutti i costi di fabbricazione e di tutte le SGAV legate alla produzione e alla vendita del gas. Infine, nel quadro del presente procedimento non è stato possibile verificare le informazioni disponibili sui costi sostenuti dal fornitore di gas; inoltre, da tali informazioni non risulta che i prezzi di vendita del gas russo sul mercato interno coprissero i costi del fornitore di gas, Gazprom, durante tutto il PIRPS.
- (67) Si ritiene comunque che, in conformità all'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base il semplice fatto che il prezzo del gas imposto dal fornitore ai suoi clienti copra i costi non è di per sé un criterio valido per stabilire se i costi di produzione del prodotto



simile, registrati nei documenti contabili della società, riflettano adeguatamente i costi legati alla produzione e alla vendita del prodotto in esame. Per le ragioni suesposte (pubblicazioni di fonti specializzate nei mercati dell'energia, riconosciute a livello internazionale, e raffronto dei prezzi del gas in Russia con quelli del gas russo all'esportazione) si è ritenuto che non fosse così. In secondo luogo, i produttori russi di NA non hanno preso in considerazione lo scarto significativo tra il prezzo del gas pagato sul mercato interno russo e il prezzo all'esportazione del gas naturale originario della Russia, da un lato, e il prezzo pagato dai produttori comunitari, dall'altro. Non hanno neppure tenuto conto del fatto che il prezzo del gas naturale pagato sul mercato interno russo è regolamentato e che pertanto non può riflettere adeguatamente un prezzo praticato normalmente in mercati esenti da distorsioni. Pertanto, anche se il prezzo del gas pagato da un produttore di NA coprisse il costo unitario di produzione e di vendita del gas, sostenuto dal suo fornitore, tali argomenti sarebbero irrilevanti in quanto il prezzo di mercato del gas non è di per se direttamente legato ai costi di produzione e vendita; inoltre, il prezzo al quale le società russe hanno acquistato il gas durante il PIRPS è tuttora regolamentato dallo Stato e, come suindicato, si mantiene ad un livello nettamente inferiore a quello dei prezzi praticati sui mercati non regolamentati (durante il PIRPS il prezzo del gas in Russia era circa un quarto del suo prezzo all'esportazione). Tale argomentazione è stata pertanto respinta.

- (68) Il richiedente ha inoltre sostenuto che operando un adeguamento del prezzo del gas veniva di fatto applicato un metodo per il calcolo del valore normale non contemplato dal regolamento di base. In questo modo, sostituendo i costi del gas sul mercato interno con i costi calcolati in base al prezzo adeguato di Waidhaus e tenendo conto del fatto che tali costi rappresentano una parte significativa dei costi totali del prodotto simile e, pertanto, anche del valore normale costruito, il valore normale veniva di fatto determinato sulla base di dati provenienti da un mercato terzo "rappresentativo". A tale proposito il richiedente ha asserito che, per i paesi ad economia di mercato, il regolamento di base prevede solo i seguenti metodi per determinare il valore normale: i) in base al prezzo del prodotto simile destinato al mercato interno nel corso di normali operazioni commerciali, ovvero se le vendite non sono effettuate nel corso di normali operazioni commerciali, ii) in base al costo di produzione nel paese d'origine (maggiorato di un congruo importo per le SGAV e per i profitti), oppure iii) in base a prezzi all'esportazione rappresentativi del prodotto simile verso un paese terzo appropriato. Gli esportatori russi hanno concluso che per tale motivo il valore normale non andrebbe calcolato in base ai dati relativi ad un mercato terzo rappresentativo.
- (69) A tale proposito, va innanzitutto ricordato che il valore normale è stato stabilito conformemente alle metodologie indicate all'articolo 2, paragrafi da 1 a 6 del regolamento di base. Tuttavia, al fine di determinare se le vendite sul mercato interno siano state effettuate nel corso di normali operazioni commerciali sulla base del prezzo praticato, ovvero se siano risultate remunerative, occorre dapprima stabilire se i costi del produttore di NA costituiscano una base attendibile ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base. Solo dopo aver stabilito i costi in maniera affidabile è possibile determinare il metodo da utilizzare per il calcolo del valore normale. È pertanto scorretto sostenere che determinando costi affidabili a norma dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base sia stato introdotto un nuovo metodo per il calcolo del valore normale. Le argomentazioni dei produttori russi a tale riguardo sono state pertanto respinte.

- (70) Il richiedente ha inoltre affermato che, anche operando un adeguamento del costo del gas naturale sul mercato interno, il prezzo del gas naturale russo a Waidhaus non costituisce una base affidabile per tale adeguamento, poiché si tratta di un prezzo stabilito in base a contratti a lungo termine, la cui formula per il calcolo dei prezzi si basa sui prezzi dei prodotti petroliferi e quindi non dipende dai costi di produzione e di fornitura del gas alla società Eurochem in Russia. Si è precisato inoltre che il prezzo del gas russo a Waidhaus non è affidabile poiché è influenzato da una tariffazione interna eccessivamente elevata e forse non concorrenziale in Germania, che è oggetto di un'inchiesta delle autorità antitrust tedesche.
- (71) In primo luogo va osservato che uno dei criteri principali per la scelta della base per il calcolo dei prezzi del gas è che esso rifletta adeguatamente un prezzo normalmente praticato su mercati esenti da distorsioni. È incontestabile che tale condizione sia soddisfatta nel caso dei prezzi praticati a Waidhaus. In effetti, il volume di gran lunga più importante di gas transita per la piattaforma di Waidhaus, che costituisce pertanto una base appropriata per un adeguamento. Per tale motivo si è ritenuto che Waidhaus fosse un mercato rappresentativo e una base ragionevole per determinare i costi del gas a norma dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base. In secondo luogo, è irrilevante di per sé che il prezzo sia determinato dai costi nella misura in cui riflette adeguatamente un prezzo normalmente pagabile in mercati esenti da distorsioni. Per quanto riguarda il prezzo del gas importato a Waidhaus, non vi sono indicazioni di interferenze statali nella formazione dei prezzi; pertanto tale condizione è soddisfatta. Infine per quanto riguarda l'argomentazione relativa alla tariffazione interna non concorrenziale del gas in Germania, va osservato che l'inchiesta del Bundeskartellamt è ancora in corso e non sono state tratte conclusioni. Tale inchiesta riguarda inoltre i prezzi ai quali le principali aziende tedesche di distribuzione del gas vendono tale prodotto sul mercato interno tedesco e non il prezzo al quale acquistano il gas importato dalla Russia. Contrariamente a quanto affermato, questi due prezzi non sono necessariamente correlati in quanto l'interesse economico delle aziende di distribuzione del gas e quello dei loro clienti sono del tutto divergenti. Si può quindi ritenere che i distributori cerchino di mantenere il prezzo di rivendita al livello più alto possibile, mentre, nel contempo, è nel loro interesse economico far sì che il prezzo di acquisto resti più basso possibile al fine di massimizzare il margine di profitto. L'argomentazione secondo la quale gli operatori tedeschi non avrebbero alcun interesse a negoziare a basso prezzo il gas russo importato a Waidhaus è una pura supposizione non suffragata dai fatti. Tali argomentazioni sono state pertanto respinte.
- (72) Il richiedente ha inoltre sostenuto che, se fosse necessario operare un adeguamento del costo del gas naturale sul mercato interno, tale adeguamento andrebbe calcolato in base ai prezzi non regolamentati disponibili in Russia. In primo luogo, il fatto che la Commissione avrebbe potuto scegliere una base diversa, non rende la scelta di Waidhaus inappropriata. Il criterio principale per la scelta della base da utilizzare per stabilire i prezzi del gas è che tale base rifletta adeguatamente il prezzo normalmente pagabile in mercati esenti da distorsioni. Questa condizione è indiscutibilmente soddisfatta per quanto riguarda i prezzi di Waidhaus. In secondo luogo, il fatto che durante il PIRPS sia stato venduto ad un prezzo non regolamentato sul mercato interno (al di sotto del 2%) solo un volume modesto di gas e che tale prezzo fosse molto più vicino al prezzo regolamentato praticato sul mercato interno che al prezzo all'esportazione determinato liberamente, indica chiaramente che tali prezzi non

regolamentati erano falsati dai prezzi regolamentati prevalenti sul mercato. Non è stato quindi possibile utilizzare i prezzi non regolamentati praticati sul mercato interno.

- (73) Inoltre, il richiedente ha aggiunto che i prezzi del gas naturale sul mercato interno russo regolamentati dallo Stato sono in costante crescita. Di conseguenza, i prezzi del mercato interno non possono essere considerati non concorrenziali o anormalmente bassi. In tale contesto, si è segnalato che il governo russo ha approvato un decreto<sup>20</sup> che istituisce un programma ufficiale che prevede fino al 2011 aumenti multipli dei prezzi del gas imposti agli utilizzatori industriali in Russia.
- (74) Tale argomentazione è priva di fondamento in quanto il criterio corretto per la scelta di un mercato rappresentativo non è che i prezzi siano di per sé remunerativi, quanto piuttosto che riflettano adeguatamente il prezzo normalmente praticato in mercati esenti da distorsioni. Non è così per i prezzi regolamentati dallo Stato, anche se in costante crescita. Tali obiezioni sono state pertanto respinte.
- (75) Il richiedente ha inoltre proposto di utilizzare il prezzo russo all'esportazione verso mercati limitrofi come base alternativa per l'adeguamento, senza però fornire ulteriori informazioni o elementi di prova riguardo a tali mercati. I prezzi all'esportazione del gas russo verso i paesi baltici, per i quali erano disponibili alcune informazioni relative ai prezzi, non sono stati considerati sufficientemente rappresentativi dato il volume relativamente modesto delle esportazioni verso tali paesi. Inoltre, in mancanza di dati necessari riguardanti i costi di trasporto e distribuzione, non è stato comunque possibile calcolare prezzi affidabili per le esportazioni verso i paesi baltici. Non è stato quindi possibile utilizzare tali prezzi come base per l'adeguamento.
- (76) Il richiedente ha sostenuto, in alternativa, che, in caso di ricorso al prezzo all'esportazione a Waidhaus, fosse opportuno dedurre da tale prezzo il dazio all'esportazione russo pagabile per tutte le esportazioni, poiché quest'ultimo non era applicato nel mercato interno.
- (77) Effettivamente il prezzo di mercato a Waidhaus, considerato mercato rappresentativo ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 5, del regolamento di base, comprende le tasse all'esportazione e non corrisponde al prezzo prima dell'imposizione di tali tasse. Dal punto di vista dell'acquirente è il prezzo da pagare a Waidhaus che conta e, a tale riguardo, è irrilevante sapere quale percentuale di tale prezzo costituisca una tassa all'esportazione e quale sia pagata al fornitore di gas. Quest'ultimo, del resto, cercherà sempre di gonfiare il suo prezzo e quindi di imporre ai suoi clienti il prezzo più elevato che essi sono disposti a pagare. Dato che tale prezzo è sempre nettamente superiore ai costi di produzione, il che consente al fornitore di gas di realizzare enormi profitti, questi fissa il suo prezzo non in funzione dell'importo della tassa all'esportazione, bensì del prezzo che i suoi clienti sono disposti a pagare. Si è pertanto concluso che il prezzo comprendente la tassa all'esportazione e non quello antecedente all'imposizione di tale tassa corrisponde al prezzo determinato da un mercato esente da distorsioni. Di conseguenza, le argomentazioni a tale riguardo sono state respinte.
- (78) In tale contesto si è inoltre asserito che il margine commerciale del distributore locale non andrebbe aggiunto al prezzo all'esportazione a Waidhaus e che i profitti dei

---

<sup>20</sup> Regolamento n° 333 del governo russo, del 28 maggio 2007 .

distributori sarebbero già compresi nel prezzo di Waidhaus. A tale proposito si è precisato che in Russia i distributori locali erano società controllate al 100% dal fornitore di gas e che, pertanto, aggiungere al prezzo i profitti di tali distributori avrebbe comportato un doppio conteggio. Il richiedente ha chiesto, inoltre, di tenere conto del vantaggio comparativo naturale della Russia. Egli ha aggiunto che il gas è abbondantemente disponibile in Russia, ma non nella Comunità; pertanto i prezzi in Russia sono ovviamente più bassi del prezzo del gas esportato, circostanza di cui si sarebbe dovuto tenere conto per il calcolo dell'adeguamento dei prezzi del gas praticati sul mercato interno. Il richiedente ha inoltre sottolineato che durante il PIRPS una parte non ha utilizzato il sistema di condotte a bassa pressione dei distributori locali per trasportare il gas naturale dai principali gasdotti ad alta pressione verso i suoi siti di produzione. Pertanto, gli adeguamenti dei prezzi del gas non devono includere i prezzi del trasporto regionale.

- (79) In primo luogo, si osserva che il margine commerciale dei distributori locali non comprende solo il margine di profitto di tali società, ma anche i costi sostenuti tra l'acquisto e la rivendita del gas naturale.
- (80) In secondo luogo, non è stato più possibile verificare adeguatamente questa argomentazione, poiché il fornitore di gas in Russia e le sue controllate non erano oggetto della presente inchiesta e pertanto non erano disponibili informazioni sufficienti sull'organizzazione e sulla struttura dei costi. Va inoltre osservato che, a tale riguardo, la situazione in Russia, anche a causa degli stretti legami esistenti tra il fornitore di gas e il governo russo, non è sufficientemente trasparente per consentire un adeguato accesso ai necessari elementi di prova.
- (81) Inoltre, gli esportatori russi non sono stati capaci di fornire altre informazioni o elementi di prova indicanti se e in quale misura i costi di distribuzione erano effettivamente inclusi nei prezzi di Waidhaus. Tuttavia, poiché i clienti nel mercato interno acquistavano il gas da fornitori locali, si è dovuto ritenere che essi dovessero pagare i costi di distribuzione locale, almeno per i servizi di vendita, che non sono compresi, in quanto tali, nel prezzo di Waidhaus non adeguato.
- (82) A tale riguardo, va precisato che, anche se gli adeguamenti del prezzo del gas non erano comprensivi dei costi di trasporto, l'incidenza sul calcolo del margine di dumping sarebbe notevole, ma il margine di dumping così calcolato si attesterebbe ad un livello elevato e non cambierebbe le conclusioni tratte dal riesame delle misure in previsione della scadenza. Di conseguenza, l'argomentazione è stata respinta. Tuttavia, se i produttori russi forniranno elementi di prova sufficienti e verificabili per ridurre il margine di dumping, la Commissione potrebbe considerare l'apertura di inchieste in tal senso ai fini del riesame intermedio.
- (83) Per quanto riguarda l'argomentazione dei vantaggi comparativi connessi alla disponibilità di gas naturale in Russia, va osservato che il criterio fondamentale per la scelta di Waidhaus come base di calcolo dei prezzi del gas è dato dal fatto che essi riflettono adeguatamente un prezzo normalmente praticato in mercati esenti da distorsioni. In tale contesto le condizioni di mercato vigenti nel mercato interno sono irrilevanti. L'argomentazione è stata pertanto respinta.
- (84) Non è stato possibile calcolare le SGAV e gli utili in base al paragrafo introduttivo dell'articolo 2, paragrafo 6, o dell'articolo 2, paragrafo 6, lettera a), del regolamento di

base, in quanto nessuno degli esportatori che hanno collaborato ha effettuato vendite rappresentative del prodotto in esame sul mercato interno nell'ambito di normali operazioni commerciali. Non era applicabile nemmeno l'articolo 2, paragrafo 6, lettera b), perché anche le spese sostenute dai produttori esportatori per la fabbricazione dei prodotti appartenenti alla stessa categoria generale di prodotti avrebbe dovuto essere adeguata per quanto riguarda i costi del gas, per i motivi di cui ai considerando (62) e (64). Di conseguenza le SGAV e i profitti sono stati calcolati conformemente all'articolo 2, paragrafo 6, lettera c), del regolamento di base. Conformemente all'articolo 2, paragrafo 6, lettera c), del regolamento di base, le SGAV sono state calcolate in base ad un metodo appropriato. Il mercato nordamericano ha fatto registrare un volume significativo di vendite sul mercato interno e un livello notevole di concorrenza da parte di società sia nazionali che straniere. A tale proposito, si è tenuto conto delle informazioni pubblicamente disponibili, relative alle principali società operanti nel settore dei concimi. Si è riscontrato che i dati corrispondenti, relativi ai produttori nordamericani (statunitensi e canadesi), erano i più idonei ai fini dell'inchiesta, data l'ampia disponibilità di informazioni finanziarie pubbliche complete e affidabili relative alle società quotate in borsa in tale regione del mondo. Di conseguenza, le SGAV e i profitti sono stati calcolati in base alla media ponderata delle SGAV e degli utili relativi alle vendite sul mercato interno della stessa categoria generale di prodotti (concimi azotati) di tre produttori nordamericani, che sono tra le principali società nel settore dei concimi azotati. Questi tre produttori sono stati ritenuti rappresentativi del settore dei concimi azotati e i loro importi relativi alle SGAV e agli utili rappresentativi dello stesso tipo di costi in genere sostenuti dalle società operanti con successo nel segmento di mercato in questione. Si rammenta che l'importo delle SGAV e degli utili così stabiliti non ha superato l'importo delle spese e degli utili realizzati dalle società russe che hanno collaborato.

### *1.3 Prezzo all'esportazione*

- (85) Nei casi in cui il prodotto in esame è stato esportato a clienti indipendenti nella Comunità, il prezzo all'esportazione è stabilito conformemente all'articolo 2, paragrafo 8, del regolamento di base, nella fattispecie in funzione dei prezzi all'esportazione realmente pagati o pagabili.
- (86) Quando le vendite sono avvenute tramite un importatore collegato, il prezzo all'esportazione è stato calcolato in base ai prezzi di rivendita praticati da tali operatori collegati a clienti indipendenti. Per tener conto di tutti le spese, in particolare SGAV, sostenute dall'importatore tra l'importazione e la rivendita, nonché del ragionevole margine di profitto realizzato, sono stati apportati adeguamenti ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 9, del regolamento di base.

### *1.4 Confronto*

- (87) Il valore normale e il prezzo all'esportazione sono stati confrontati a livello franco fabbrica. Ai fini di un equo confronto, si è tenuto debito conto, sotto forma di adeguamenti, delle differenze che incidono sulla comparabilità dei prezzi, a norma dell'articolo 2, paragrafo 10, del regolamento di base. Di conseguenza sono stati operati, se del caso e in base a prove verificate, adeguamenti per le differenze nei costi di trasporto, assicurazione, movimentazione, carico e spese accessorie, imballaggio, credito e commissioni.

### *1.5 Margine di dumping*

- (88) Il margine di dumping è stato calcolato sulla base del confronto tra la media ponderata del valore normale e la media ponderata del prezzo all'esportazione, in conformità all'articolo 2, paragrafi 11 e 12, del regolamento di base.
- (89) L'inchiesta ha dimostrato l'esistenza di pratiche di dumping durante il PIRPS. Il confronto tra la media ponderata del prezzo all'esportazione e la media ponderata del valore normale dimostra l'esistenza di un margine di dumping superiore al 74% nel caso di Eurochem, al 54% nel caso di Acron e al 92% in quello di Minudiobreniya.

## **2 Andamento delle importazioni in caso di abrogazione delle misure**

- (90) Le importazioni provenienti dalla Russia sono diminuite, passando da circa 785 000 tonnellate nel 2003 a circa 155 891 tonnellate nel PIRPS. La loro quota di mercato (circa il 2%) è tuttora ingente. Il calo è una conseguenza indiretta dell'adesione alla Comunità di 10 nuovi Stati membri nel 2004 e di altri due nel 2007, paesi che importavano nitrato di ammonio dalla Russia senza dazi antidumping prima di allora, tenuto conto del livello attuale dei dazi in vigore.

### *2.1 Comportamento in passato*

- (91) Si rammenta che gli esportatori russi hanno già tentato in precedenza di incrementare le loro esportazioni verso la Comunità tramite pratiche illegali, in due modi. Nel 1998, in virtù del regolamento (CE) n. 663/98, i dazi sono stati rivisti verso l'alto e fissati al loro livello attuale (47 EUR/tonnellata, ossia 40% circa dell'attuale prezzo russo all'esportazione), in quanto si è accertato che gli esportatori avevano assorbito i dazi in vigore (vale a dire, abbassavano il prezzo all'esportazione, provocando in tal modo un aumento del margine di dumping).
- (92) Nel giugno 2005, con il regolamento (CE) n. 945/2005, i dazi sono stati estesi ad altri tipi di NA esportati dalla Russia, che, benché fossero stati dichiarati "concimi composti", erano essenzialmente costituiti da nitrato di ammonio. Ciò dimostra che gli esportatori russi cercano sistematicamente di aumentare il volume delle loro esportazioni di NA nella Comunità a prezzi di dumping.
- (93) Occorre notare inoltre che, durante il PIRPS, il 50% circa delle esportazioni verso la Comunità dei produttori russi che hanno collaborato erano destinate alla Bulgaria e alla Romania (paesi non soggetti ai dazi antidumping fino al 1° gennaio 2007). Il fatto che le esportazioni verso tali paesi prima della loro adesione all'UE fossero oggetto di dumping, lascia presupporre che un'eventuale abolizione delle misure darebbe luogo a pratiche di dumping.

### *2.2 Politica tariffaria degli esportatori russi che vendono i loro prodotti a paesi terzi*

- (94) L'inchiesta ha dimostrato che gli esportatori russi praticano il dumping nel vendere i loro prodotti sui mercati di paesi terzi. I prezzi all'esportazione verso tali mercati sono quantomeno in linea con i prezzi all'esportazione verso la Comunità.
- (95) Inoltre, le importazioni di NA originario della Russia sono soggette a pesanti misure antidumping in Australia e negli Stati Uniti. Le considerazioni suesposte indicano una

propensione strutturale alla pratica del dumping, nonché la probabilità, qualora le misure fossero abrogate, che le esportazioni verso la Comunità sarebbero effettuate a prezzi di dumping.

### *2.3 Capacità inutilizzate e loro probabile utilizzo da parte degli esportatori*

- (96) Durante il PIRPS, si è stimato che le capacità inutilizzate degli esportatori russi noti fossero dell'ordine di 1,7 – 2,3 milioni di tonnellate. Tale volume corrisponde ad un quarto circa del consumo totale di NA della Comunità. Nel corso dell'inchiesta non è emerso alcun elemento che potrebbe impedire l'attivazione di tali capacità a breve termine. Si è analizzato l'uso probabile di tali capacità inutilizzate.
- (97) Tanto per cominciare, alcuni dei più importanti mercati mondiali d'esportazione di NA sono protetti contro le importazioni russe. In particolare, le importazioni di NA dalla Russia sono soggette a severe misure antidumping in Australia e negli Stati Uniti, nonché a veri e propri divieti in Cina. Pertanto, si è giunti alla conclusione che molto probabilmente tali capacità inutilizzate non sarebbero assorbite da questi mercati.
- (98) Gli esportatori russi hanno asserito che il consumo nei paesi della CSI aumenta ad un ritmo costante dal 2005 e dovrebbe continuare ad aumentare nei prossimi anni, di modo che la produzione russa di NA sarà destinata principalmente a soddisfare appieno tali mercati. Tali affermazioni non hanno trovato conferma in elementi di prova verificabili. Inoltre, esse sono apparse incomplete per il fatto che non hanno tenuto conto dell'esistenza di una produzione di NA in altri paesi della CSI, che potrebbero fare concorrenza alle vendite russe su quei mercati. In ogni caso, secondo le statistiche dell'IFA<sup>21</sup>, la presunta evoluzione del consumo nei paesi della CSI non cambierebbe nel breve e medio termine la disponibilità di significative capacità inutilizzate. Infine, tenuto conto del livello dei prezzi esistente nella Comunità, che, secondo i dati forniti dalle società che hanno collaborato, è sostanzialmente più elevato che in Russia e sui mercati della CSI, le società russe dovrebbero essere incentivate ad utilizzare le capacità inutilizzate per le esportazioni verso la Comunità piuttosto che per le vendite sul loro mercato interno o sui mercati della CSI.
- (99) Nessun esportatore russo ha ipotizzato vendite ad altri mercati terzi che assorbirebbero le suddette capacità. L'inchiesta ha peraltro analizzato i mercati di altri paesi terzi sulla base delle informazioni fornite dalle parti che hanno collaborato, riscontrando che, in funzione del loro consumo, delle fonti di NA e dei livelli di prezzo, era improbabile che la loro capacità di assorbimento delle esportazioni russe supplementari verso la Comunità fosse tale da ridurre significativamente le riserve inutilizzate.
- (100) Infine, è stato confermato che la Comunità è il mercato più importante di NA del mondo, che la vicinanza della Russia facilita considerazioni di carattere logistico e che gli esportatori russi hanno sviluppato solidi canali di distribuzione in tale mercato.
- (101) In conclusione, si è constatato che, nel caso di abrogazione delle misure esistenti, gli esportatori russi, ricorrendo alle capacità inutilizzate, potrebbero realizzare una parte sostanziale delle esportazioni supplementari verso la Comunità.

### *2.4 Incentivi a riorientare i volumi di vendita verso la Comunità*

---

<sup>21</sup> International Fertilizer Industry Association (Associazione internazionale dell'industria dei fertilizzanti).

- (102) Le differenze di prezzo suindicate tra la Comunità e i mercati dei paesi terzi indicano che sarebbe più proficuo per gli esportatori russi riorientare il flusso delle esportazioni dai paesi terzi verso la Comunità. Pertanto, anche questa fonte potrebbe assorbire quantitativi ingenti di esportazioni.

### *2.5 Conclusioni*

- (103) Si conclude pertanto che, dati i livelli relativi dei prezzi, le capacità inutilizzate e gli incentivi di cui sopra, è probabile che: i) si produca del dumping e ii) aumentino considerevolmente le quantità esportate verso la Comunità, qualora le misure antidumping vigenti fossero abrogate.

## **D.2. RISCHIO DEL PERSISTERE O DELLA REITERAZIONE DEL PREGIUDIZIO**

### **1. Definizione di produzione comunitaria e di industria comunitaria**

- (104) Nella Comunità il prodotto simile è fabbricato da ventitre produttori, che costituiscono la produzione comunitaria totale del prodotto simile ai termini dell'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento di base.

- (105) Undici produttori comunitari hanno collaborato all'inchiesta:

- Achema A.B. (Jonavos, Lituania),
- Zaklady Azotowe Anwil S.A., (Wlocklawek, Polonia),
- BASF A.G. (Ludwigshafen, Germania),
- DSM Agro B.V. (Sittard, Paesi Bassi),
- Fertiberia S.A., (Madrid, Spagna),
- Grande Paroisse SA (Parigi, Francia),
- Kemira Growhow Oyj (sede amministrativa a Helsinki, Finlandia, produzione nel Regno Unito e in Belgio),
- Terra Nitrogen Limited (Stockton-on-Tees, Regno Unito),
- Yara S.A.(sede amministrativa a Bruxelles, Belgio e produzione nei Paesi Bassi, in Francia, Germania, Regno Unito e Italia),
- Zaklady Azotowe Pulawy S.A. (Pulawy, Polonia),
- Neochim PLC, (Dimitrovgrad, Bulgaria).

- (106) Dato che questi undici produttori comunitari hanno rappresentato più del 75% della produzione comunitaria totale durante il PIRPS, si ritiene pertanto che essi rappresentino una parte considerevole della produzione comunitaria totale del prodotto simile. Di conseguenza, essi costituiscono l'industria comunitaria, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, e dell'articolo 5, paragrafo 4, del regolamento di base e saranno denominati in appresso l'"industria comunitaria".



(107) Come indicato in precedenza, è stato selezionato un campione di quattro società. Tutti i produttori comunitari costituenti il campione hanno collaborato e inviato le risposte al questionario entro i termini previsti. Inoltre, gli altri produttori che hanno collaborato hanno debitamente fornito dati di carattere generale ai fini dell'analisi del pregiudizio.

## 2. Situazione del mercato comunitario

### 2.1 Consumo sul mercato comunitario

(108) Il consumo comunitario apparente è stato calcolato in base al volume delle vendite dell'industria comunitaria sul mercato comunitario, al volume delle vendite degli altri produttori comunitari sul mercato comunitario e ai dati Eurostat relativi all'insieme delle importazioni nell'Unione europea. Tenuto conto dell'allargamento dell'Unione europea nel 2004 e nel 2007, a fini di chiarezza e di coerenza dell'analisi, tutti gli indicatori del pregiudizio sono stati definiti sulla base del mercato dell'UE 27 per tutto il periodo considerato.

(109) Tra il 2003 e il 2006, il consumo comunitario è diminuito del 16%, ma ha recuperato in parte nel corso del PIRPS. La tendenza è in genere al ribasso, come risulta dalla riduzione globale del 10% registrata tra il 2003 e il PIRPS.

**Tabella 1**

|   | 2003       | 2004      | 2005      | 2006      | PIRPS     |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Consumo comunitario totale in tonnellate                | 8 296 644  | 7 834 089 | 7 861 796 | 6 983 467 | 7 463 863 |
| <i>Indice del consumo comunitario totale (2003=100)</i> | <i>100</i> | <i>94</i> | <i>95</i> | <i>84</i> | <i>90</i> |

### 2.2 Evoluzione di volumi, quote di mercato e prezzi delle importazioni originarie della Russia

(110) I volumi, le quote di mercato e i prezzi medi delle importazioni originarie della Russia hanno seguito l'andamento delineato nel seguito. Le tendenze relative a quantità e prezzi sono basate su dati di Eurostat.

**Tabella 2**

|   | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | PIRPS      |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Volume delle importazioni (in tonnellate) | 785 045    | 616 394    | 328 972    | 217 540    | 155 891    |
| Quota di mercato                          | 9,5%       | 7,9%       | 4,2%       | 3,1%       | 2,1%       |
| Prezzi delle importazioni (EUR/t)         | 73         | 99         | 122        | 123        | 124        |
| <i>Indice (prezzi) (2003=100)</i>         | <i>100</i> | <i>136</i> | <i>167</i> | <i>168</i> | <i>170</i> |

- (111) Il volume delle importazioni dalla Russia è diminuito durante il periodo considerato. Anche la loro quota di mercato è diminuita, passando dal 9,5% nel 2003 al 2,1% nel PIRPS. Nel periodo considerato i prezzi sono passati da 73 EUR a 124 EUR/tonnellata. Quest'evoluzione riflette la tendenza generale al rialzo riscontrata sul mercato mondiale — ma non l'aumento dei prezzi della materia prima principale: il gas.
- (112) Il raffronto ha mostrato che i prezzi delle importazioni originarie della Russia erano più del 30% (ossia almeno 60 EUR per tonnellata) inferiori ai prezzi praticati dall'industria comunitaria, senza contare il dazio antidumping in vigore. Anche maggiorando i prezzi all'esportazione praticati dalla Russia del dazio antidumping, la sottoquotazione è ancora dell'ordine del 7% (o di 13 EUR/tonnellata).

### *2.3. Volumi e quote di mercato delle importazioni da altri paesi*

- (113) L'evoluzione del volume delle importazioni da altri paesi terzi durante il periodo considerato è rappresentata nella tabella che segue. Le tendenze di volumi e prezzi si basano anche in questo caso su dati di Eurostat.

**Tabella 3**

|  | 2003    | 2004    | 2005    | 2006    | PIRPS   |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Volume delle importazioni dall'Ucraina (t)                 | 132 091 | 65 201  | 76 867  | 43 270  | 32 421  |
| Quota di mercato   | 1,6%    | 0,8%    | 1,0%    | 0,6%    | 0,4%    |
| Prezzo delle importazioni dall'Ucraina (EUR/t)             | 83      | 114     | 123     | 139     | 136     |
| Volume delle importazioni dalla Georgia (t)                | 100 025 | 132 457 | 153 844 | 85 870  | 121 590 |
| Quota di mercato   | 1,2%    | 1,7%    | 2,0%    | 1,2%    | 1,6%    |
| Prezzo delle importazioni dalla Georgia (EUR/t)            | 113     | 137     | 164     | 177     | 176     |
| Volume delle importazioni da tutti gli altri paesi (t)     | 262 909 | 74 654  | 65 965  | 124 451 | 158 524 |
| Quota di mercato   | 3,2%    | 1,0%    | 0,8%    | 1,8%    | 2,1%    |
| Prezzo delle importazioni da tutti gli altri paesi (EUR/t) | 133     | 152     | 190     | 169     | 164     |

(114) Mentre la Georgia ha aumentato il volume delle esportazioni nel periodo compreso tra il 2003 e il PIRPS, l'Ucraina e altri paesi terzi le hanno ridimensionate durante il periodo considerato. Va segnalato che le importazioni dall'Ucraina sono soggette ad un dazio antidumping di importo compreso tra 29,26 EUR e 33,25 EUR per tonnellata, applicato in forza del regolamento (CE) n. 442/2007 del Consiglio<sup>22</sup>. A tale riguardo si rileva inoltre che durante il periodo considerato i prezzi delle importazioni dai paesi terzi in genere erano molto più elevati di quelli delle importazioni originarie della Russia.

### **3. Situazione economica dell'industria comunitaria**

(115) Stando al disposto dell'articolo 3, paragrafo 5, del regolamento di base, la Commissione ha valutato tutti i fattori e indici economici pertinenti che influiscono sulla situazione dell'industria comunitaria.

#### *3.1. Osservazioni preliminari*

<sup>22</sup> GU L 106 del 24.4.2007, pag. 1.

- (116) Si è riscontrato che alcuni produttori comunitari che hanno collaborato utilizzavano il prodotto simile per altre applicazioni a valle. I prodotti che ne risultano non sono in concorrenza con il prodotto simile.
- (117) Tali trasferimenti vincolati interni della produzione di nitrato di ammonio non rientrano nel mercato libero e non sono quindi in concorrenza diretta con le importazioni del prodotto in esame. Si è pertanto esaminato se e in quale misura l'analisi dovesse tener conto dell'uso cui viene destinata successivamente la produzione comunitaria del prodotto simile. L'inchiesta ha rivelato che l'uso vincolato rappresenta una quota non trascurabile della produzione dell'industria comunitaria (sino al 25% della produzione totale durante il periodo considerato). Le quantità interessate sono state trascurate o, se del caso, considerate separatamente, come indicato in appresso, ai fini dell'analisi dei diversi indicatori del pregiudizio.
- (118) Secondo la prassi consolidata, quando si fa ricorso al campionamento si analizzano determinati indicatori del pregiudizio (produzione, capacità produttiva, vendite, quota di mercato, crescita, occupazione e produttività) a livello di industria comunitaria ("IC" nelle tabelle che seguono), mentre gli indicatori del pregiudizio che si riferiscono al rendimento delle singole società (prezzi, scorte, costi di produzione, redditività, salari, investimenti, utile sul capitale investito, flusso di cassa e capacità di ottenere capitale) sono analizzati in base alle informazioni raccolte a livello dei produttori comunitari costituenti il campione ("PC" nelle tabelle che seguono).

### 3.2. Dati relativi all'industria comunitaria nel suo complesso

#### a) Produzione

- (119) La produzione totale dell'industria comunitaria, trasferimenti vincolati inclusi, tra il 2003 e il 2005 si è mantenuta relativamente stabile attestandosi ad un livello di 8,4 milioni di tonnellate circa; nel 2006 è scesa a 7,7 milioni di tonnellate e nel corso del PIRPS è nuovamente aumentata, raggiungendo il precedente livello del 2003. La produzione utilizzata per i trasferimenti vincolati, invece, è diminuita tra il 2003 e il 2006 ed è aumentata nel PIRPS. La crescita osservata nel PIRPS era dovuta principalmente alla ristrutturazione realizzata da una società durante tale periodo allo scopo di sviluppare il proprio consumo interno. La produzione destinata alla vendita, invece, è diminuita del 5% tra il 2003 e il PIRPS.

**Tabella 4**

|   | 2003       | 2004      | 2005       | 2006      | PIRPS      |
|---|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| Produzione IC (t) (trasferimenti vincolati inclusi)         | 8 395 678  | 8 228 283 | 8 407 904  | 7 648 770 | 8 444 436  |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                                  | <i>100</i> | <i>98</i> | <i>100</i> | <i>91</i> | <i>101</i> |
| di cui produzione IC utilizzata per trasferimenti vincolati | 1 758 139  | 1 686 280 | 1 638 705  | 1 526 039 | 2 122 099  |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                                  | <i>100</i> | <i>96</i> | <i>93</i>  | <i>87</i> | <i>121</i> |

|  |            |           |            |           |           |
|--|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| di cui produzione IC utilizzata per la vendita | 6 637 539  | 6 542 003 | 6 769 200  | 6 122 731 | 6 322 337 |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                     | <i>100</i> | <i>99</i> | <i>102</i> | <i>92</i> | <i>95</i> |

*Fonte: Informazioni fornite da autori di denunce, risposte al questionario di campionamento e risposte al questionario verificate*

*b) Capacità e tassi di utilizzo degli impianti*

(120) Tra il 2003 ed il 2006 la capacità di produzione ha registrato una tendenza al ribasso. È aumentata durante il PIRPS quando uno dei produttori comunitari ha ristrutturato i suoi impianti destinandoli ad un uso vincolato. Come già riscontrato nell'inchiesta iniziale, l'utilizzo delle capacità per questo tipo di produzione e industria può essere influenzato dalla produzione di altri prodotti che possono essere fabbricati dagli stessi impianti di produzione; come indicatore del pregiudizio è pertanto meno pertinente.

**Tabella 5**

|                                 | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | PIRPS      |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacità di produzione IC (t)   | 12 624 286 | 12 460 988 | 12 459 886 | 12 366 776 | 12 826 621 |
| Utilizzazione degli impianti IC | 67%        | 66%        | 67%        | 62%        | 66%        |

*c) Volume di vendite*

(121) Tra il 2003 e il PIRPS le vendite realizzate dall'industria comunitaria sul mercato interno sono diminuite dell'8%. Questa flessione coincide con la tendenza generale al calo dei consumi sul mercato comunitario.

**Tabella 6**

|   | 2003       | 2004      | 2005      | 2006      | PIRPS     |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Volume delle vendite nella Comunità (t) | 5 752 934  | 5 566 383 | 5 708 591 | 4 917 321 | 5 300 075 |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>              | <i>100</i> | <i>97</i> | <i>99</i> | <i>85</i> | <i>92</i> |

*d) Quota di mercato*

(122) Tra il 2003 e il 2005 la quota di mercato detenuta dall'industria comunitaria è aumentata di 3,3 punti percentuali, per calare poi di 1,6 punti durante il PIRPS. Nell'intero periodo si è registrato un aumento dell'1,7%.

**Tabella 7**

|                            | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | PIRPS      |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Quota di mercato IC        | 69,3%      | 71,1%      | 72,6%      | 70,4%      | 71,0%      |
| <i>Indice (2003 = 100)</i> | <i>100</i> | <i>102</i> | <i>105</i> | <i>102</i> | <i>102</i> |

*e) Crescita*

- (123) L'industria comunitaria ha acquisito quote di mercato dato che il calo delle vendite è stato leggermente inferiore a quello dei consumi.

*f) Occupazione*

- (124) Tra il 2003 e il PIRPS il livello d'occupazione dell'industria comunitaria ha subito una flessione dell'8%, più pronunciata quindi di quella della produzione, il che riflette l'interesse dell'industria per un aumento costante della sua produttività e competitività.

**Tabella 8**

|  | 2003       | 2004      | 2005      | 2006      | PIRPS     |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Occupazione IC relativa al prodotto in esame | 2 449      | 2 403     | 2 369     | 2 256     | 2 262     |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                   | <i>100</i> | <i>98</i> | <i>97</i> | <i>92</i> | <i>92</i> |

*g) Produttività*

- (125) Tra il 2003 e il PIRPS la produzione annuale per addetto dell'industria comunitaria è aumentata del 9%, il che dimostra l'effetto positivo combinato della diminuzione degli addetti e dell'incremento della produzione dell'industria comunitaria.

**Tabella 9**

|                                 | 2003       | 2004       | 2005       | 2006      | PIRPS      |
|---------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| Produttività IC (t per addetto) | 3 428      | 3 425      | 3 549      | 3 391     | 3 734      |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>      | <i>100</i> | <i>100</i> | <i>104</i> | <i>99</i> | <i>109</i> |

*h) Entità del margine di dumping*

- (126) Il nitrato di ammonio originario della Russia è stato importato a prezzi soggetti ad un dumping significativo. Il volume delle vendite equivaleva ad una quota di mercato del

2% circa, che, per prodotti simili ai prodotti di base, come il NA, può avere un notevole impatto sull'industria comunitaria nel suo insieme. Tuttavia, nel caso di specie, le misure sembrano avere neutralizzato in gran parte questo impatto.

### 3.3. Dati relativi ai produttori comunitari costituenti il campione

#### a) Prezzi di vendita e fattori che incidono sui prezzi del mercato interno

(127) Il prezzo di vendita netto medio dei produttori comunitari costituenti il campione è aumentato sensibilmente tra il 2003 e il PIRPS, riflettendo quindi le condizioni favorevoli esistenti sul mercato internazionale per il NA nello stesso periodo, ma anche le pressioni per un aumento dei prezzi di vendita del prodotto a causa della crescita dei costi di produzione (in particolare del gas).

**Tabella 10**

|   | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | ERIP       |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Prezzi unitari PC sul mercato comunitario (EUR/t) | 125        | 139        | 160        | 177        | 178        |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                        | <i>100</i> | <i>111</i> | <i>129</i> | <i>142</i> | <i>143</i> |
| Volume di vendita PC ai paesi terzi (t)           | 287 696    | 338 001    | 314 876    | 324 795    | 385 287    |
| <i>Index (2003 = 100)</i>                         | <i>100</i> | <i>117</i> | <i>109</i> | <i>113</i> | <i>134</i> |

#### b) Scorte

(128) Tra il 2003 e il PIRPS il livello delle scorte di fine esercizio dei produttori costituenti il campione è più che raddoppiato, il che coinciderebbe con le crescenti difficoltà di vendita in un contesto di contrazione dei consumi.

**Tabella 11**

|                                 | 2003       | 2004      | 2005       | 2006       | PIRPS      |
|---------------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Scorte di fine esercizio PC (t) | 136 769    | 105 162   | 174 197    | 281 922    | 281 656    |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>      | <i>100</i> | <i>77</i> | <i>127</i> | <i>206</i> | <i>206</i> |

#### (c) Salari

(129) Tra il 2003 e il PIRPS, la retribuzione media per dipendente è aumentata del 13%, come indicato nella tabella in appresso. Visto il tasso di inflazione e della contrazione generale degli addetti, tale aumento dei salari è considerato di modesta entità.

**Tabella 12**

|  | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | PIRPS      |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Costo del lavoro per addetto su base annua PC (in migliaia di EUR) | 49,9       | 50,3       | 53,3       | 56,6       | 56,6       |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>   | <i>100</i> | <i>101</i> | <i>107</i> | <i>113</i> | <i>113</i> |

*(d) Investimenti*

- (130) Gli investimenti annui nel prodotto simile realizzati dai quattro produttori costituenti il campione hanno registrato un andamento positivo nel periodo considerato (aumento del 121%), seppur con qualche oscillazione. Tali investimenti hanno riguardato principalmente la modernizzazione delle macchine. Ciò dimostra lo sforzo dell'industria comunitaria per migliorare costantemente produttività e concorrenzialità.

**Tabella 13**

|  | 2003       | 2004       | 2005       | 2006       | PIRPS      |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Investimenti netti PC (in migliaia di EUR) | 20 016     | 23 142     | 44 719     | 38 258     | 44 305     |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                 | <i>100</i> | <i>116</i> | <i>223</i> | <i>191</i> | <i>221</i> |

*(e) Redditività delle vendite e utile sul capitale investito*

- (131) In generale, la redditività si è attestata intorno all'8%. Tale percentuale rappresenta per definizione il tasso da raggiungere in assenza di dumping pregiudizievole, il che dimostra che le misure hanno avuto un esito positivo. Tuttavia, i risultati ottenuti nel 2006 e durante il PIRPS sono stati meno favorevoli, a dimostrazione di una certa fragilità di base al riguardo. L'utile sul capitale investito (Return On Capital Employed (ROCE)), che corrisponde all'utile espresso in percentuale del valore contabile netto degli attivi (dopo il deprezzamento), durante l'intero periodo considerato ha seguito, in linee generali, lo stesso andamento della redditività.

**Tabella 14**

|   | 2003       | 2004       | 2005       | 2006      | PIRPS      |
|---|------------|------------|------------|-----------|------------|
| Redditività delle vendite PC ad acquirenti indipendenti nella Comunità (in % sul prezzo di vendita netto) | 5,8%       | 8,9%       | 9,6%       | 5,0%      | 7,2%       |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>  | <i>100</i> | <i>152</i> | <i>163</i> | <i>86</i> | <i>123</i> |
| Utile sul capitale investito PC (espresso in % del  | 11,5%      | 21,5%      | 25,8%      | 13,0%     | 19,5%      |



|  |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| valore contabile netto degli investimenti) |     |     |     |     |     |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>                 | 100 | 187 | 224 | 113 | 169 |

*f) Flusso di cassa e capacità di ottenere capitali*

- (132) Dopo aver registrato alcune fluttuazioni ed aver raggiunto un livello particolarmente basso nel 2006, il flusso di cassa è leggermente diminuito (6%) durante il periodo considerato. Va ricordato che anche la redditività delle vendite nette ha raggiunto il minimo storico nel 2006, recuperando in parte nel corso del PIRPS.

**Tabella 15**

|   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | PIRPS  |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Flusso di cassa PC (in migliaia di EUR) | 65 390 | 77 896 | 77 326 | 26 434 | 61 528 |
| <i>Indice (2003 = 100)</i>              | 100    | 119    | 118    | 40     | 94     |

- (133) L'inchiesta non ha evidenziato alcuna difficoltà da parte dei produttori comunitari costituenti il campione ad ottenere capitali. A tale proposito si osserva che molte di queste società fanno parte di grandi gruppi e finanziano le loro attività tramite il gruppo cui appartengono mediante sistemi di accentrimento dei fondi (cash pooling) o prestiti intragrupo concessi dalle società madri.

*3.4 Conclusioni relative alla situazione dell'industria comunitaria*

- (134) Tra il 2003 e il PIRPS, gli indicatori del pregiudizio sono migliorati, con alcune sfumature. Le quote di mercato sono aumentate, anche se non in maniera significativa, e non a causa delle vendite (che sono diminuite), bensì di un sensibile calo del consumo. I prezzi di vendita unitari sono aumentati, a causa soprattutto degli aumenti dei costi dei fattori di produzione, meno, tuttavia, di quanto ipotizzabile nel contesto generale caratterizzato da elevati prezzi di concimi e fertilizzanti. La produzione, nonostante il calo del consumo, non è diminuita, il che sembra non sia dovuto al miglioramento della posizione dell'industria comunitaria sul mercato, bensì all'incremento dei trasferimenti vincolati, apparentemente in risposta – in quanto meccanismo difensivo – alla flessione della domanda. Anche la redditività è in generale migliorata, ma ha rivelato una certa fragilità nel 2006 e durante il PIRPS.
- (135) Il flusso di cassa ha seguito in parte lo stesso andamento dei margini di utile. I salari hanno registrato un moderato aumento e l'industria comunitaria ha continuato ad investire. La produttività è aumentata, sotto l'effetto degli sforzi dell'industria comunitaria per razionalizzarla e migliorarla grazie ad investimenti.
- (136) La parte ricorrente ha sostenuto peraltro che, nel caso dell'industria dei concimi e fertilizzanti, l'utile sulle vendite non rappresenta un indicatore di pregiudizio appropriato per i profitti e che il rendimento del capitale investito e/o il rendimento

degli investimenti sono, qualitativamente, indicatori più pertinenti per questo tipo di valutazione. Si è altresì affermato che, sulla base di questi ultimi indicatori, l'industria comunitaria ha subito un pregiudizio.

- (137) Date le particolari caratteristiche dell'industria dei concimi (tra l'altro, il fatto che sia ad alta intensità di capitale) e la natura del mercato dei concimi (la volatilità dei prezzi delle materie prime e dei prezzi del prodotto finale), si conviene che l'utile sulle vendite non rappresenta di per sé necessariamente l'indicatore di redditività più significativo e andrebbe pertanto integrato con indicatori quali il rendimento del capitale investito e il rendimento degli investimenti. Tuttavia, la parte ricorrente non ha apportato alcuna prova che, in assenza di importazioni oggetto di dumping, l'industria comunitaria sarebbe stata in grado di raggiungere i necessari livelli di profitto. La parte ricorrente non ha neppure indicato il margine di utile che l'industria comunitaria avrebbe potuto realizzare in assenza di importazioni oggetto di dumping, come stabilito dal Tribunale di primo grado nella sua sentenza nella causa T-210/95<sup>23</sup>. Nel paragrafo 60 di tale sentenza essa conferma infatti che "...il margine di profitto di cui il Consiglio deve tener conto per calcolare il prezzo indicativo atto ad eliminare il pregiudizio di cui trattasi deve essere limitato al margine di profitto che l'industria comunitaria potrebbe ragionevolmente prevedere in normali condizioni di concorrenza, in assenza delle importazioni oggetto di dumping." L'argomento è stato quindi respinto. Se il pregiudizio subito è notevolmente diminuito nel corso del periodo considerato, è grazie anche all'esistenza delle misure in vigore. Facendo salire i prezzi di rivendita nella Comunità, le misure hanno impedito un aumento dei volumi d'esportazioni a prezzi molto bassi, permettendo in tal modo all'industria comunitaria di migliorare la sua situazione.

#### **4. Probabilità del persistere o della reiterazione del pregiudizio**

##### *4.1 Considerazioni generali*

- (138) A tale proposito sono stati analizzati due parametri principali: i) probabili volumi di esportazioni e prezzi del paese interessato e ii) effetti sull'industria comunitaria di tali volumi di esportazione ipotizzati e prezzi del paese interessato.

##### *4.2. Probabili volumi di esportazione e prezzi del paese interessato*

- (139) I produttori russi dispongono di capacità inutilizzate di un volume accertato pari a circa 2 milioni di tonnellate, il che corrisponde a circa un quarto del mercato comunitario. Questa capacità eccedentaria direttamente disponibile indica che i produttori russi sono in grado di accrescere a breve termine la loro attuale produzione e pertanto anche le loro esportazioni di NA.
- (140) Inoltre, dato che la domanda sul mercato russo è rimasta ferma per molti anni ad un livello relativamente basso, i produttori russi sono fortemente dipendenti dalle esportazioni verso i paesi terzi. Come già detto, tali esportazioni sono state effettuate a prezzi notevolmente inferiori a quelli delle esportazioni verso la Comunità.
- (141) Nel contesto di cui sopra, il mercato comunitario risulterebbe interessante in termini di prezzi per i produttori esportatori russi rispetto a tutti gli altri mercati d'esportazione. È

---

<sup>23</sup> Raccolta della giurisprudenza della Corte di giustizia europea 1999, pagina II-03291

pertanto lecito pensare che, in caso di abrogazione delle misure, una parte considerevole dei volumi esportati verso i paesi terzi verrebbe con ogni probabilità ridiretta verso il mercato comunitario. La sua relativa vicinanza, rispetto agli altri mercati d'esportazione diversi dai paesi CSI, rafforzerebbe l'attrattiva del mercato comunitario e porterebbe ad un riorientamento delle attuali esportazioni dei produttori russi verso i paesi terzi.

- (142) Una delle parti ha asserito che, in un certo senso, il mercato comunitario ha perso attrattiva per i produttori russi. Dopo l'allargamento dell'UE del 2004 e quello del 2007 il mercato comunitario sarebbe rifornito dai produttori comunitari in maggior misura rispetto a prima. Inoltre, secondo tale parte, alcuni Stati membri hanno iniziato ad applicare restrizioni all'uso di NA. Queste argomentazioni sono state respinte. Un utilizzo più limitato di nitrato di ammonio dovrebbe incidere in egual misura su produttori comunitari e produttori russi. È probabile che l'autoapprovvigionamento del mercato comunitario sia aumentato dopo gli allargamenti del 2004 e del 2007 anche perché i nuovi Stati membri hanno cominciato a beneficiare del dazio antidumping esistente. In effetti, le importazioni dalla Russia sono calate tra il 2005 e il PIRPS. Tuttavia, a prescindere dall'autoapprovvigionamento, durante lo stesso periodo i prezzi nella Comunità sono saliti. L'aumento significativo è dovuto essenzialmente al fatto che i costi dei fattori di produzione (in questo caso, del gas) sono aumentati vertiginosamente. L'industria comunitaria è riuscita a sostenere tali aumenti soltanto grazie all'efficacia delle misure antidumping in vigore. Il mercato comunitario, a sua volta, a causa dell'elevato livello dei prezzi, dovrebbe risultare molto attraente per i produttori russi che propongono prezzi molto più bassi, sia sul mercato interno che sui mercati d'esportazione dei paesi terzi.
- (143) Si è sostenuto che i produttori comunitari sarebbero sempre meno esposti all'asserita differenza dei prezzi del gas. Inoltre, i produttori comunitari avrebbero importato durante il periodo considerato quantità sempre più ingenti di ammonio a basso prezzo e, di conseguenza, sarebbero meno dipendenti dal gas. Inoltre, in alcuni casi, i produttori comunitari hanno potuto acquistare gas naturale a condizioni più favorevoli di quelle di Waidhaus. Tali argomentazioni sono infondate. Anche se le importazioni di ammonio sono in crescita, dall'inchiesta non è emerso che tale sostanza fosse impiegata in misura notevolmente maggiore nella produzione di NA. L'ammonio importato è apparentemente destinato ad altri usi. L'inchiesta non ha neppure evidenziato la presenza di condizioni sensibilmente più favorevoli di quelle di Waidhaus. Le differenze di prezzo del gas suesposte continuano ad essere sostanziali, con le rilevanti ripercussioni sui costi (e, quindi, sul livello dei prezzi) dianzi menzionate. Ciò farà sì che in un prossimo futuro il livello dei prezzi nella Comunità sarebbero strutturalmente più interessanti per gli esportatori russi.
- (144) Per aumentare la loro quota di mercato per questo prodotto assimilabile ad un prodotto di base le cui condizioni di prezzo sono un fattore chiave, gli esportatori russi potrebbero essere competitivi in termini di prezzo. Come detto dianzi, alcuni elementi lasciano supporre che gli esportatori russi praticino prezzi all'esportazione molto bassi. Anche con le misure in atto, i prezzi sono oggetto di una certa sottoquotazione, che aumenterà, tuttavia, soltanto nella probabilità di un calo dei prezzi.
- (145) Inoltre, va sottolineato che i produttori russi (qualora traggano beneficio dalla differenza dei prezzi del gas generata dal doppio sistema di fissazione dei prezzi) possono facilmente esportare nella Comunità a prezzi di dumping molto bassi e al

tempo stesso realizzare importanti profitti su queste esportazioni in dumping. Anche questo elemento contribuisce a rafforzare l'attrattiva che il mercato della Comunità esercita nei confronti dei produttori russi — anche a prezzi d'esportazione molto bassi.

- (146) In base a quanto precede, è pertanto probabile che, in caso di abrogazione delle misure, volumi supplementari considerevoli di NA prodotto in Russia verrebbero esportati nella Comunità (sia ricorrendo alle capacità inutilizzate disponibili e/o riorientando i flussi di esportazione esistenti) a prezzi di dumping notevolmente inferiori a quelli dell'industria comunitaria.

*4.3. Probabile impatto dei volumi d'esportazione ipotizzati sull'industria comunitaria e effetti sui prezzi in caso di abrogazione delle misure*

- (147) Vista la probabilità, come indicato sopra, di un aumento significativo dei volumi d'esportazione dalla Russia verso il mercato comunitario a prezzi di dumping e inferiori a quelli praticati dall'industria comunitaria, quest'ultima dovrebbe ridurre considerevolmente i suoi prezzi di vendita per mantenere i propri clienti. Ciò è ancor più probabile se si considera che il NA è un bene volatile i cui prezzi possono essere notevolmente condizionati da importazioni a prezzi di dumping nettamente inferiori a quelli dell'industria comunitaria. Di conseguenza, gli utili diminuirebbero drasticamente.

- (148) Per quanto riguarda le favorevoli condizioni di mercato attestate da alcuni indicatori durante il 2006 e il PIRPS, va segnalato che, in aggiunta alle misure antidumping applicabili, esse sono state determinanti ai fini del mantenimento dei prezzi ad un livello elevato. In effetti, in quel periodo, lo stretto rapporto tra domanda e offerta a livello mondiale, nonché l'aumento dei costi di produzione (ad esempio, del gas) hanno fatto sì che tutti i concimi a base di azoto aumentassero di prezzo. Il nitrato di ammonio, come gli altri concimi azotati, è un prodotto i cui prezzi sono influenzati da numerosi fattori che vanno dalla fluttuazione dei prezzi del gas, che hanno un impatto considerevole sull'offerta in quanto rappresentano l'elemento di costo più importante, alle condizioni meteorologiche, poiché i raccolti e i livelli delle scorte di cereali comportano una maggiore o minore domanda. Per quanto riguarda in particolare il mercato comunitario, nei prossimi anni si prevede una leggera diminuzione della domanda di NA. Di fatto, durante il periodo considerato il consumo totale ha già registrato una leggera tendenza negativa. Dato che i prezzi praticati dai produttori russi erano notevolmente inferiori a quelli dell'industria comunitaria, il probabile aumento dei volumi importati dalla Russia costringerebbe l'industria comunitaria ad abbassare fortemente i suoi prezzi, e di conseguenza i suoi profitti, oppure a perdere importanti quote di mercato, e quindi entrate, o entrambe le cose. L'efficace processo di ristrutturazione dell'industria comunitaria potrebbe prevedibilmente compensare solo in parte questo probabile calo dei prezzi e l'intero processo di recupero rischierebbe di essere compromesso. L'abrogazione delle misure comporterebbe quindi probabilmente un deterioramento dei risultati globali dell'industria comunitaria.

*4.4. Conclusioni sulla probabilità di reiterazione del pregiudizio*

- (149) Le considerazioni di cui sopra portano a concludere che, in caso di abrogazione delle misure, le esportazioni dal paese interessato sarebbero effettuate verosimilmente in volumi significativi e a prezzi di dumping notevolmente inferiori a quelli praticati dall'industria comunitaria. Ciò accentuerebbe con ogni probabilità la tendenza al

ribasso dei prezzi, con conseguenti prevedibili ripercussioni negative sulla situazione economica dell'industria comunitaria. In particolare, questo impedirebbe il recupero finanziario, realizzato in parte durante il periodo considerato, comportando una probabile reiterazione del pregiudizio.

## **E.INTERESSE DELLA COMUNITÀ**

### **1. Osservazioni preliminari**

- (150) A norma dell'articolo 21 del regolamento di base, la Commissione ha esaminato se una proroga delle misure antidumping esistenti sia contraria all'interesse generale della Comunità. L'interesse della Comunità è stato stabilito in base ad una valutazione degli interessi di tutte le parti coinvolte.
- (151) Va ricordato che nell'inchiesta iniziale l'adozione delle misure non è stata considerata contraria all'interesse della Comunità. Inoltre, il fatto che la presente inchiesta sia un riesame, il cui oggetto è quindi una situazione in cui sono già in vigore misure antidumping, permette di valutare qualsiasi impatto negativo indebito delle attuali misure antidumping sulle parti coinvolte.
- (152) Si è pertanto esaminato se, nonostante le conclusioni sulla probabilità di reiterazione del dumping pregiudizievole, esistano ragioni valide per concludere che, in questo caso particolare, il mantenimento delle misure non sia nell'interesse della Comunità.

### **2. Interesse dell'industria comunitaria**

- (153) L'industria comunitaria ha dimostrato di essere un'industria strutturalmente solida, come ha confermato l'andamento relativamente positivo della sua situazione economica osservato durante il periodo considerato. In particolare, l'industria comunitaria ha mantenuto margini di profitto sostenibili in un contesto caratterizzato dall'aumento dei costi di produzione (in particolare del gas) ed ha saputo accrescere la sua quota di mercato durante il periodo considerato.
- (154) È lecito quindi aspettarsi che l'industria comunitaria continuerà a trarre vantaggio dalle misure attualmente in vigore e a recuperare, mantenendo e stabilizzando la propria redditività. Qualora le misure venissero abrogate, è probabile un aumento delle importazioni a prezzi di dumping dal paese interessato, con un conseguente pregiudizio per l'industria comunitaria a causa della pressione al ribasso sui prezzi di vendita che metterebbe a rischio la sua situazione finanziaria attualmente positiva.

### **3. Interesse degli importatori**

- (155) Secondo quanto risulta dal considerando (23), nessun importatore indipendente originario del paese interessato ha collaborato alla presente inchiesta.
- (156) Da quanto constatato nelle precedenti inchieste, l'imposizione di misure non avrebbe ripercussioni significative in quanto, di norma, gli importatori non commerciano solamente nitrato di ammonio, ma anche, in larga misura, altri tipi di concimi. L'abolizione delle misure antidumping su altri tipi di concimi può soltanto confermare quanto precede. In tale contesto, le misure antidumping applicabili alle importazioni di

urea originaria della Russia, Bielorussia, Croazia, Libia e Ucraina sono state abolite rispettivamente nell'agosto 2007 e nel marzo 2008<sup>24</sup>. L'andamento negativo delle importazioni dal paese interessato durante il periodo considerato porta a concludere che alcuni importatori potrebbero effettivamente aver subito conseguenze negative dall'istituzione delle misure. Tuttavia, in mancanza di collaborazione da parte degli importatori e, quindi, di elementi di prova concreti che consentano di valutare l'importanza di eventuali ripercussioni negative, si è concluso che non esistono motivi validi e convincenti che impediscano la proroga delle attuali misure antidumping.

- (157) Non sono disponibili informazioni affidabili che indichino che il mantenimento delle misure avrà un impatto negativo significativo sugli importatori o sugli operatori commerciali.

#### **4. Interesse degli utilizzatori**

- (158) Gli utilizzatori del nitrato di ammonio sono gli agricoltori della Comunità. Alcune associazioni di agricoltori hanno presentato osservazioni, denunciando la pressione esercitata sui redditi degli agricoltori dall'aumento dei prezzi dei fertilizzanti durante gli ultimi anni, dal calo dei prezzi di alcuni dei loro prodotti e dall'aumento degli oneri a loro carico conseguente alla regolamentazione in campo ambientale. Queste argomentazioni, tuttavia, non sono state comprovate.
- (159) L'EFMA ha fornito elementi di prova di natura agronomica ed economica, dimostrando che il nitrato di ammonio rappresenta per gli agricoltori una parte minima dei costi di produzione totali. Pertanto, si è constatato che, nel complesso, le misure attualmente in vigore non hanno alcun effetto negativo sostanziale sulla loro situazione economica e che la proroga delle misure non avrebbe un impatto negativo sugli interessi finanziari degli agricoltori.

#### **5. Conclusioni relative all'interesse della Comunità**

- (160) In base a quanto precede, la Commissione ha concluso che non esistono motivi validi e convincenti che impediscano la proroga delle attuali misure antidumping.

### **F. IMPEGNI**

- (161) Il 19 dicembre 2006<sup>25</sup> la Commissione ha avviato un riesame intermedio parziale in seguito alla domanda presentata da OJSC Acron e da OJSC Dorogobuzh, membri della società finanziaria "Acron". I risultati di tale riesame sono stati esposti nel regolamento (CE) n. 236/2008 del Consiglio del 10 marzo 2008<sup>26</sup>. Nel quadro del riesame intermedio, Acron si è detta interessata ad offrire un impegno sui prezzi, ma non ha presentato un'offerta sufficientemente circostanziata entro i termini di cui all'articolo 8, paragrafo 2, del regolamento di base. Tuttavia, come risulta dai considerando (61) e (62) del suddetto regolamento, il Consiglio ha ritenuto che Acron dovesse essere eccezionalmente autorizzata a compilare la sua offerta d'impegno entro dieci giorni di calendario dall'entrata in vigore di tale regolamento, a causa della complessità di vari aspetti, ovvero (1) le oscillazioni del prezzo del prodotto in esame,

---

<sup>24</sup> GU L 198 del 31.7.2007, pag. 4 e GU L 75 del 18.3.2008, pag. 33

<sup>25</sup> GU C 311 del 19.12.2006, pag. 55.

<sup>26</sup> GU L 75 del 18.3.2008, pag. 1.

che richiederebbero una forma di indicizzazione dei prezzi minimi, anche se il principale fattore di aumento dei costi non spiega in maniera sufficiente tale variabilità, e (2) la particolare situazione commerciale del prodotto in esame. Successivamente alla pubblicazione del regolamento (CE) n. 236/2008 del Consiglio e entro il termine ivi fissato, Acron ha presentato un impegno sui prezzi accettabile in conformità all'articolo 8, paragrafo 1, del regolamento di base.

- (162) Nel corso del riesame intermedio parziale avviato il 30 novembre 2005<sup>27</sup>, Eurochem ha offerto un impegno sui prezzi accettabile conformemente al disposto dell'articolo 8, paragrafo 1, del regolamento di base.
- (163) Con decisione [INSERIRE]<sup>28</sup> la Commissione ha accettato tali offerte di impegno. Nella decisione sono illustrate in dettaglio le ragioni dell'accettazione di tale impegno. Il Consiglio riconosce che le offerte di impegno eliminano gli effetti pregiudizievoli del dumping e limitano in parte il rischio di elusione.
- (164) Per consentire alla Commissione ed alle autorità doganali di garantire che le società rispettino i loro impegni, al momento della presentazione della domanda d'immissione in libera pratica all'autorità doganale competente, l'esenzione dal dazio antidumping è subordinata (i) alla presentazione di una fattura d'impegno, ovvero una fattura commerciale che contenga almeno le informazioni e la dichiarazione riprodotta in allegato; (ii) al fatto che le merci importate sono prodotte, inviate e fatturate direttamente da tali società al primo acquirente indipendente nella Comunità e (iii) al fatto che le merci dichiarate e presentate alla dogana corrispondano precisamente alla descrizione della fattura commerciale. Se le precitate condizioni non sono rispettate, al momento dell'accettazione della dichiarazione d'immissione in libera pratica verrà imposto il dazio antidumping applicabile.
- (165) Se, in caso di violazione, la Commissione, a norma dell'articolo 8, paragrafo 9, del regolamento di base, ritira la propria accettazione dell'impegno riferendosi a particolari transazioni e dichiara non conformi le fatture corrispondenti all'impegno, al momento dell'accettazione della dichiarazione di immissione in libera pratica sorge un'obbligazione doganale.
- (166) Gli importatori devono essere consapevoli del fatto che, al momento dell'accettazione della dichiarazione di immissione in libera pratica, può sorgere, quale normale rischio commerciale, un'obbligazione doganale come indicato ai considerando (164) e (165), anche se la Commissione ha accettato un impegno offerto dal fabbricante dal quale essi, direttamente o indirettamente, acquistano.
- (167) A norma dell'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento di base le autorità doganali informano immediatamente la Commissione ogniqualvolta rilevino indicazioni di una violazione degli impegni.
- (168) Per le ragioni sopra esposte, la Commissione giudica pertanto accettabili gli impegni proposti da Eurochem e da Acron e ha informato le società interessate dei fatti, delle considerazioni e degli obblighi essenziali sui quali è basata l'accettazione.

---

<sup>27</sup> GU C 300 del 30.11.2005, pag. 8.

<sup>28</sup> GU L [INSERIRE NUMERO, DATA, PAGINA].

- (169) In caso di violazione o di revoca degli impegni, o di revoca dell'accettazione dell'impegno da parte della Commissione, il dazio antidumping istituito dal Consiglio a norma dell'articolo 9, paragrafo 4, si applica automaticamente, come disposto dall'articolo 8, paragrafo 9, del regolamento di base.

## **G. DISPOSIZIONI FINALI**

- (170) Tutte le parti sono state informate dei fatti essenziali e delle considerazioni in base alle quali è sembrato opportuno raccomandare il mantenimento delle misure in vigore sulle importazioni provenienti dalla Russia e di modificarne, se necessario, il livello. È stato anche fissato un termine entro il quale le parti possano presentare osservazioni e ricorso in merito a tale comunicazione. Non sono pervenute osservazioni tali da giustificare una modifica delle conclusioni di cui sopra.

### **1. Riesame intermedio limitato a Eurochem**

- (171) Alla luce delle conclusioni tratte relativamente al dumping e al carattere duraturo del mutamento delle circostanze, occorre modificare il dazio antidumping individuale applicato alle importazioni del prodotto in esame da parte di Eurochem al fine di tener conto del nuovo margine di dumping riscontrato.
- (172) Poiché il livello di dumping riscontrato è inferiore al margine di pregiudizio determinato nell'inchiesta precedente, l'aliquota del dazio deve essere adeguata al livello di dumping riscontrato.
- (173) Dato che nell'inchiesta iniziale il dazio era stato imposto sotto forma di un importo specifico per tonnellata, nel quadro della presente inchiesta dovrà assumere la stessa forma. Di conseguenza, il dazio ammonta a 32,82 EUR/tonnellata. Il dazio va applicato, conformemente al regolamento (CE) n. 945/2005 del Consiglio, proporzionalmente al contenuto di nitrato di ammonio e di altre sostanze e elementi nutritivi marginali, quando si tratta di concimi composti di nitrato di ammonio con un titolo di azoto superiore al 28% in peso.
- (174) Sebbene tale dazio sia basato sui dati della NAK Azot, come affermato nel considerando (35) di cui sopra, esso si applica a tutte le vendite effettuate da Eurochem, indipendentemente dallo stabilimento collegato in cui il prodotto è fabbricato.

### **2. Riesame in previsione della scadenza**

- (175) Le misure antidumping applicabili alle importazioni di nitrato di ammonio originario della Russia vanno mantenute in conformità all'articolo 11, paragrafo 2, del regolamento di base.

### **3. Considerazioni finali**

- (176) Dal momento che a due esportatori, nel contesto dei riesami intermedi parziali, è stata data l'opportunità di offrire impegni, sarà prestata particolare attenzione, se del caso, all'apertura di riesami intermedi, conformemente all'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento di base, al fine di esaminare altre offerte d'impegni, qualora la Commissione riceva elementi di prova sufficienti a dimostrare che tali riesami sono giustificati.



## H. DAZI

(177) Viste le conclusioni raggiunte riguardo al persistere del dumping, al rischio di reiterazione del pregiudizio e all'interesse della Comunità, è opportuno mantenere le misure antidumping in vigore sulle importazioni di NA originario della Russia al fine di impedire la reiterazione del pregiudizio causato all'industria comunitaria dalle importazioni in dumping.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

### *Articolo 1*

Il riesame intermedio parziale delle misure antidumping applicabili alle importazioni di concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, classificabili ai codici NC 3102 30 90, 3102 40 90, ex 3102 29 00, ex 3102 60 00, ex 3102 90 00, ex 3105 10 00, ex 3105 20 10, ex 3105 51 00, ex 3105 59 00 e ex 3105 90 91, originari della Russia e prodotti da Open Joint Stock Company (OJSC) "Mineral and Chemical Company EuroChem", è chiuso e il testo dell'articolo 1, paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 658/2002, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 954/2005, è sostituito dal seguente:

L'aliquota del dazio antidumping definitivo è applicata sotto forma del seguente importo fisso:

(a) Per Open Joint Stock Company (OJSC) Mineral and Chemical Company "Eurochem", membro del gruppo Eurochem, Mosca, Russia, per merci prodotte dalla sua società collegata JSC Nevinka Azot, Nevinnomyssk, Russia, o dalla sua società collegata JSC Nevinka Azot, Nevinnomyssk, Russia, e vendute da Eurochem Trading GmbH, Zug, Svizzera, al primo cliente indipendente nella Comunità (codice addizionale TARIC A522):

| Descrizione del prodotto  | Codice NC  | Codice TARIC | Importo fisso del dazio (in EUR per tonnellata) |
|---|------------|--------------|---|
| - Nitrato di ammonio non in soluzione acquosa   | 3102 30 90 | --           | 32,82   |
| - Miscugli di nitrato di ammonio e di carbonato di calcio o di altre sostanze inorganiche prive di potere fertilizzante, con titolo di azoto superiore al 28% in peso | 3102 40 90 | --           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 29 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 60 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 90 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, non   |            |              |   |

|  |            |    |       |
|--|------------|----|-------|
| contenenti né fosforo né potassio  | 3105 10 00 | 10 | 32,82 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso  | 3105 10 00 | 20 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso      | 3105 10 00 | 30 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso      | 3105 10 00 | 40 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso | 3105 10 00 | 50 | 28,88 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso  | 3105 20 10 | 30 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso        | 3105 20 10 | 40 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso        | 3105 20 10 | 50 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso   | 3105 20 10 | 60 | 28,88 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 inferiore  | 3105 51 00 | 10 | 31,84 |

|   |            |    |       |
|---|------------|----|-------|
| al 3% in peso   | 3105 51 00 | 20 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 51 00 | 30 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 51 00 | 40 | 29,41 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso | 3105 59 00 | 10 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 inferiore al 3% in peso   | 3105 59 00 | 20 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 59 00 | 30 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 59 00 | 40 | 29,41 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso | 3105 90 91 | 30 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso   | 3105 90 91 | 40 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 90 91 | 50 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 90 91 | 60 | 28,88 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di  |            |    |       |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso |  |  |  |
|---|--|--|--|

b) Per tutte le altre società (codice aggiuntivo TARIC A999):

| Descrizione del prodotto  | Codice CN  | Codice TARIC | Importo fisso del dazio (in EUR per tonnellata) |
|---|------------|--------------|---|
| - Nitrato di ammonio non in soluzione acquosa   | 3102 30 90 | --           | 47,07   |
| - Miscugli di nitrato di ammonio e di carbonato di calcio o di altre sostanze inorganiche prive di potere fertilizzante, con titolo di azoto superiore al 28% in peso   | 3102 40 90 | --           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 29 00 | 10           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 60 00 | 10           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 90 00 | 10           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, non contenenti né fosforo né potassio   | 3105 10 00 | 10           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso                                   | 3105 10 00 | 20           | 45,66   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso | 3105 10 00 | 30           | 44,25   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso | 3105 10 00 | 40           | 42,83   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un  |            |              |   |

|   |            |    |       |
|---|------------|----|-------|
| <p>titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso</p> <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O inferiore al 3% in peso</p> | 3105 10 00 | 50 | 41,42 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O inferiore al 3% in peso</p>   | 3105 20 10 | 30 | 45,66 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso</p>   | 3105 20 10 | 40 | 44,25 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso</p>   | 3105 20 10 | 50 | 42,83 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso</p>  | 3105 20 10 | 60 | 41,42 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> inferiore al 3% in peso</p>  | 3105 51 00 | 10 | 45,66 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso</p>  | 3105 51 00 | 20 | 44,25 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso</p>  | 3105 51 00 | 30 | 42,83 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso</p>  | 3105 51 00 | 40 | 42,17 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> inferiore al 3% in peso</p>  | 3105 59 00 | 10 | 45,66 |
| <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> inferiore al 3% in peso</p>  | 3105 59 00 | 20 | 44,25 |

|   |            |    |        |
|---|------------|----|--------|
| ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso  | 3105 59 00 | 30 | 42,83  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 59 00 | 40 | 42,17  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso | 3105 90 91 | 30 | 45,66  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso   | 3105 90 91 | 40 | 44,25  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 90 91 | 50 | 42,83  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 90 91 | 60 | 41,42' |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso    |            |    |        |

### *Articolo 2*

1. È istituito un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, di cui ai codici NC 3102 30 90, 3102 40 90, ex 3102 29 00, ex 3102 60 00, ex 3102 90 00, ex 3105 10 00, ex 3105 20 10, 3105 51 00, 3105 59 00 e 3105 90 91, originari della Russia.
2. L'aliquota del dazio antidumping definitivo è applicata sotto forma del seguente importo fisso:
  - (a) Per Open Joint Stock Company (OJSC) Mineral and Chemical Company "Eurochem", membro del gruppo Eurochem, Mosca, Russia, per merci prodotte dalla sua società collegata JSC Nevinka Azot, Nevinnomyssk, Russia, o dalla sua società collegata JSC Nevinka Azot, Nevinnomyssk, Russia, e vendute da Eurochem

Trading GmbH, Zug, Svizzera, al primo cliente indipendente nella Comunità (codice addizionale TARIC A522):

| Descrizione del prodotto   | Codice CN  | Codice TARIC | Importo fisso del dazio (in EUR per tonnellata) |
|--|------------|--------------|---|
| - Nitrato di ammonio non in soluzione acquosa  | 3102 30 90 | --           | 32,82   |
| - Miscugli di nitrato di ammonio e di carbonato di calcio o di altre sostanze inorganiche prive di potere fertilizzante, con titolo di azoto superiore al 28% in peso  | 3102 40 90 | --           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso   | 3102 29 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso   | 3102 60 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso   | 3102 90 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, non contenenti né fosforo né potassio  | 3105 10 00 | 10           | 32,82   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso  | 3105 10 00 | 20           | 31,84   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso      | 3105 10 00 | 30           | 30,85   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso      | 3105 10 00 | 40           | 29,87   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso | 3105 10 00 | 50           | 28,88   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un   | 3105 20 10 | 30           | 31,84   |

|  |            |    |       |
|--|------------|----|-------|
| titolo di potassio valutato come K <sub>2</sub> O inferiore al 3% in peso  |            |    |       |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K <sub>2</sub> O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso      | 3105 20 10 | 40 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K <sub>2</sub> O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso      | 3105 20 10 | 50 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> e un titolo di potassio valutato come K <sub>2</sub> O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso | 3105 20 10 | 60 | 28,88 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> inferiore al 3% in peso   | 3105 51 00 | 10 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso   | 3105 51 00 | 20 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso   | 3105 51 00 | 30 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso   | 3105 51 00 | 40 | 29,41 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> inferiore al 3% in peso   | 3105 59 00 | 10 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso   | 3105 59 00 | 20 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso   | 3105 59 00 | 30 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> inferiore al 3% in peso   | 3105 59 00 | 40 | 29,41 |



|   |            |    |       |
|---|------------|----|-------|
| titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso  |            |    |       |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso | 3105 90 91 | 30 | 31,84 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso   | 3105 90 91 | 40 | 30,85 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 90 91 | 50 | 29,87 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 90 91 | 60 | 28,88 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso    |            |    |       |

b) Per tutte le altre società (codice addizionale TARIC A999):

| Descrizione del prodotto  | Codice CN  | Codice TARIC | Importo fisso del dazio (in EUR per tonnellata) |
|---|------------|--------------|---|
| - Nitrato di ammonio non in soluzione acquosa   | 3102 30 90 | --           | 47,07   |
| - Miscugli di nitrato di ammonio e di carbonato di calcio o di altre sostanze inorganiche prive di potere fertilizzante, con titolo di azoto superiore al 28% in peso | 3102 40 90 | --           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 29 00 | 10           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 60 00 | 10           | 47,07   |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso  | 3102 90 00 | 10           | 47,07   |

|  |            |    |       |
|--|------------|----|-------|
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, non contenenti né fosforo né potassio  | 3105 10 00 | 10 | 47,07 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso  | 3105 10 00 | 20 | 45,66 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso      | 3105 10 00 | 30 | 44,25 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso      | 3105 10 00 | 40 | 42,83 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e/o un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso | 3105 10 00 | 50 | 41,42 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso  | 3105 20 10 | 30 | 45,66 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso        | 3105 20 10 | 40 | 44,25 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso        | 3105 20 10 | 50 | 42,83 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso   | 3105 20 10 | 60 | 41,42 |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 e un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso  | 3105 51 00 | 10 | 45,66 |

|   |            |    |        |
|---|------------|----|--------|
| ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 inferiore al 3% in peso  | 3105 51 00 | 20 | 44,25  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 51 00 | 30 | 42,83  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 51 00 | 40 | 42,17  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso | 3105 59 00 | 10 | 45,66  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 inferiore al 3% in peso   | 3105 59 00 | 20 | 44,25  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 59 00 | 30 | 42,83  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in peso         | 3105 59 00 | 40 | 42,17  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di fosforo valutato come P2O5 pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 10,40% in peso | 3105 90 91 | 30 | 45,66  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O inferiore al 3% in peso   | 3105 90 91 | 40 | 44,25  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 3% in peso ma inferiore al 6% in peso         | 3105 90 91 | 50 | 42,83  |
| - Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K2O pari o superiore al 6% in peso ma inferiore al 9% in              | 3105 90 91 | 60 | 41,42' |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>peso</p> <p>- Concimi solidi con un titolo di nitrato di ammonio superiore all'80% in peso, e con un titolo di potassio valutato come K<sub>2</sub>O pari o superiore al 9% in peso ma non superiore al 12% in peso</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|

3. Qualora le merci siano state danneggiate prima dell'immissione in libera pratica e, di conseguenza, il prezzo effettivamente pagato o pagabile sia ridotto proporzionalmente ai fini della determinazione del valore in dogana conformemente all'articolo 145 del regolamento (CEE) n. 2454/93(12) della Commissione, l'importo del dazio antidumping di cui al paragrafo 2 è ridotto di una percentuale corrispondente alla riduzione del prezzo effettivamente pagato o pagabile.
4. In deroga al primo paragrafo, il dazio antidumping definitivo non si applica alle importazioni immesse in libera pratica a norma dell'articolo 3.
5. Salvo diversa indicazione, si applicano le norme vigenti in materia di dazi doganali.

### *Articolo 3*

1. Le importazioni dichiarate per l'immissione in libera pratica e fatturate dalle società che hanno proposto impegni accettati dalla Commissione e sono elencate nella decisione [2008/[INSERIRE]/CE] della Commissione, periodicamente modificata, sono esenti dal dazio antidumping istituito dall'articolo 2, purché:
  - siano prodotte, spedite e fatturate direttamente da tali aziende al primo acquirente indipendente nella Comunità; nonché
  - siano corredate di una fattura corrispondente all'impegno, ossia di una fattura commerciale contenente almeno le informazioni e la dichiarazione di cui all'allegato del presente regolamento; nonché
  - le merci dichiarate e presentate in dogana corrispondano esattamente alla descrizione riportata nella fattura corrispondente all'impegno.
2. All'atto dell'accettazione della dichiarazione d'immissione in libera pratica sorge un'obbligazione doganale:
  - ogniqualvolta sia accertata, relativamente alle importazioni di cui al paragrafo 1, l'inosservanza di una o più delle condizioni elencate in tale paragrafo; oppure
  - se la Commissione ritira l'accettazione dell'impegno, in conformità all'articolo 8, paragrafo 9, del regolamento di base, con un regolamento o una decisione che si riferisce a transazioni particolari e che dichiara invalide le pertinenti fatture corrispondenti all'impegno.

*Articolo 4*

Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles,

*Per il Consiglio*  
*Il presidente*  
*[...]*

## ALLEGATO

Nella fattura commerciale che accompagna le vendite nella Comunità di merci soggette all'impegno devono figurare le indicazioni seguenti:

1. l'intestazione "FATTURA COMMERCIALE CHE ACCOMPAGNA MERCI SOGGETTE A UN IMPEGNO";
2. il nome della società che rilascia la fattura commerciale;
3. il numero della fattura commerciale;
4. la data di emissione della fattura commerciale;
5. il codice addizionale TARIC con il quale le merci figuranti sulla fattura vengono sdoganate alla frontiera comunitaria;
6. la descrizione esatta delle merci, comprendente:
  - il numero di codice del prodotto utilizzato ai fini dell'impegno,
  - una descrizione chiara delle merci corrispondenti al numero di codice del prodotto in questione,
  - il numero di codice del prodotto della società (CPS),
  - il codice TARIC,
  - la quantità (da indicare in tonnellate);
7. la descrizione delle condizioni di vendita, comprendente:
  - il prezzo per tonnellata,
  - le condizioni di pagamento,
  - le condizioni di consegna,
  - sconti e riduzioni complessivi;
8. il nome della società che funge da importatore nella Comunità a cui la fattura commerciale che accompagna le merci oggetto di un impegno viene rilasciata direttamente dalla società;
9. il nome del responsabile dell'impresa che ha rilasciato la fattura commerciale e la seguente dichiarazione firmata:

"Il sottoscritto certifica che la vendita per l'esportazione diretta nella Comunità europea delle merci coperte dalla presente fattura è effettuata nell'ambito e alle condizioni dell'impegno offerto dalla [SOCIETÀ] e accettato dalla Commissione europea con la decisione [decisione 2008/XXXX/CE]. Il sottoscritto dichiara inoltre che le informazioni contenute nella presente fattura sono complete ed esatte".