

**RIPARTIZIONE DELLA QUOTA DI FILIERA DI BIODIESEL AGEVOLATO (PARI, PER L'ANNO 2009 A 70.000 TONNELLATE), AI SENSI DELL'ART.22-BIS, C.1 DEL D.L.VO 504/95**

**1. NUMERO DI IMPIANTI ASSEGNATARI DI QUOTE DI CONTINGENTE DA FILIERA**

Per l'anno 2009, il Ministero delle politiche, agricole alimentari e forestali (MPAAF) ha comunicato – ai sensi dell'art.3, comma 3 del regolamento n.156/08 – la necessità di accantonare una porzione di **70.000** tonnellate di prodotto agevolato da produrre nell'ambito di intese di filiera.

A seguito delle verifiche effettuate dal predetto MPAAF è stata accertata la disponibilità presso **10** impianti (appartenenti a 9 distinte Società) di complessive **187.689,98** tonnellate di oli vegetali provenienti da intese di filiera.

**2. DETERMINAZIONI QUANTITATIVE**

Per ciascuno dei predetti 10 impianti, la procedura di ripartizione è stata effettuata in tre fasi: la prima di raccolta dati relativi alla capacità produttiva e alla quota prioritaria richiesta; la seconda di calcolo dei coefficienti; la terza di determinazione della capacità convenzionale e della quota di contingente da filiera spettante.

**2.1 Fase di raccolta dati**

Per i **10** impianti ammessi alla ripartizione sono state identificate (in base ai dati tecnico impiantistici, alle certificazioni prodotte ed agli attestati di produzione rilasciati dalle Autorità competenti) le rispettive capacità produttive.

Inoltre, sono state individuate le seguenti grandezze:

- a. **quota da filiera richiesta con l'istanza**
- b. **quota da filiera effettivamente disponibile sulla base dei dati forniti dal MPAAF.**

Per ciascun impianto la quota prioritaria richiesta è stata determinata, ai sensi dell'art.3, comma 6 del D.M.156/08, come segue:

**quota prioritaria richiesta = valore minimo tra quota indicata nell'istanza e quota certificata dal MPAAF**

In tal modo sono stati determinati, per ciascun impianto, i seguenti elementi:

- c. **capacità produttiva**
- d. **quota prioritaria richiesta**

**2.2 Fase di calcolo dei coefficienti**

1. Si è calcolata la somma dei quantitativi richiesti dai 10 impianti. Il risultato è stato pari a:

**Totale quantitativi = 130.080,91 tonnellate**

2. Si è calcolato il coefficiente di quota richiesta per gli impianti in questione:

**e. coefficiente di quota = quota prioritaria richiesta / totale quantitativi**

3. Si è calcolata la somma delle capacità produttive dei 10 impianti. Il risultato è stato pari a:

**Totale capacità produttiva = 2.058.594 tonnellate /anno**

4. Si è calcolato il coefficiente di capacità per ciascuno dei 10 impianti ammessi:

**f. coefficiente di capacità = capacità produttiva / totale capacità produttiva**

### **2.3 Fase di calcolo della capacità convenzionale e delle quota di contingente spettante**

1. In base a quanto fissato nell'art.3, comma 5 del regolamento 156/08 sono definiti i seguenti pesi per il coefficiente di quota e per quello di capacità:

**g. peso 1 (da applicarsi al coefficiente di quota) =0,85**

**h. peso 2 (da applicarsi al coefficiente di capacità) = 0,15**

2. Per ciascuno dei 10 impianti è stata determinata la capacità convenzionale come segue:

**i. Capacità convenzionale = peso 1 \* coefficiente di quota + peso 2 \* coefficiente di capacità**

3. Per ciascuno dei 10 impianti è stata determinata la quota di contingente assegnata come segue:

**quota assegnata = capacità convenzionale \* 70.000**

I risultati della ripartizione nonché i dati necessari per effettuarla sono riepilogati nella tabella seguente. Le assegnazioni sono indicate con tre cifre decimali (ordine di grandezza del chilogrammo).

| Assegnazione quota di filiera (70.000 tonnellate) di biodiesel per l'anno 2009 |         |                      |                  |                |                   |                     |                    |                       |        |        |                        |                   |
|--|---------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------|-------------------|
| Società  | Paese   | Cancello di ingresso | Quota da istanza | Accertato AGEA | Quota Prioritaria | Capacità produttiva | Coefficiente quota | Coefficiente capacità | Peso 1 | Peso 2 | Capacità convenzionale | Quota             |
|  |         |                      | [ a ]            | [ b ]          | [ c =min(a;b) ]   | [ d ]               | [ e =c /ctot ]     | [ f =d / dtot ]       | [ g ]  | [ h ]  | [ i = g*e + h*f ]      | [ j *70000 ]      |
| <b>Cereal Docks</b>  | Italia  | -                    | 35.000           | 17.397,27      | 17.397,27         | 150.000             | 0,13374191         | 0,072865266           | 0,85   | 0,15   | 0,124610418            | <b>8.722,729</b>  |
| <b>Diester (SETE)</b>  | Francia | DOC Livorno          | 5.000            | 6.395,23       | 5.000,00          | 200.000             | 0,03843762         | 0,097153688           | 0,85   | 0,15   | 0,047245026            | <b>3.307,152</b>  |
| <b>Diester (Grand Couronne)</b>  | Francia | DOC Livorno          | 15.000           | 17.872,27      | 15.000,00         | 461.400             | 0,11531285         | 0,224133559           | 0,85   | 0,15   | 0,131635953            | <b>9.214,517</b>  |
| <b>DP Lubrificanti</b>   | Italia  | -                    | 7.000            | 6.853,80       | 6.853,80          | 155.520             | 0,05268875         | 0,075546708           | 0,85   | 0,15   | 0,056117440            | <b>3.928,221</b>  |
| <b>Ecofox</b>  | Italia  | -                    | 20.000           | 25.971,75      | 20.000,00         | 131.370             | 0,15375046         | 0,063815400           | 0,85   | 0,15   | 0,140260203            | <b>9.818,214</b>  |
| <b>Ital Bi Oil</b>   | Italia  | -                    | 8.000            | 2.252,65       | 2.252,65          | 190.304             | 0,01731730         | 0,092443678           | 0,85   | 0,15   | 0,028586256            | <b>2.001,038</b>  |
| <b>Novaol Italia</b>   | Italia  | -                    | 50.000           | 84.736,47      | 50.000,00         | 250.000             | 0,38437615         | 0,121442110           | 0,85   | 0,15   | 0,344936048            | <b>24.145,523</b> |
| <b>Oil B</b>   | Italia  | -                    | 27.000           | 3.577,19       | 3.577,19          | 200.000             | 0,02749973         | 0,097153688           | 0,85   | 0,15   | 0,037947824            | <b>2.656,348</b>  |
| <b>Oleon</b>   | Belgio  | Maxcom Petroli       | 5.000            | 12.165,91      | 5.000,00          | 120.000             | 0,03843762         | 0,058292213           | 0,85   | 0,15   | 0,041415805            | <b>2.899,106</b>  |
| <b>Saras</b>   | Spagna  | ArcolaPetroliifera   | 5.000            | 10.467,44      | 5.000,00          | 200.000             | 0,03843762         | 0,097153688           | 0,85   | 0,15   | 0,047245026            | <b>3.307,152</b>  |
|  |         |                      | 177.000          | 187.689,98     | 130.080,91        | 2.058.594           | 1                  | 1                     |        |        | 1                      | 70.000            |