

**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]
Cereal Docks	Italia	-	35.000	17.397,27	17.397,27	150.000	0,13374191	0,072865266	0,85	0,15	0,124610418	8.722,729
Diester (SETE)	Francia	DOC Livorno	5.000	6.395,23	5.000,00	200.000	0,03843762	0,097153688	0,85	0,15	0,047245026	3.307,152
Diester (Grand Couronne)	Francia	DOC Livorno	15.000	17.872,27	15.000,00	461.400	0,11531285	0,224133559	0,85	0,15	0,131635953	9.214,517
DP Lubrificanti	Italia	-	7.000	6.853,80	6.853,80	155.520	0,05268875	0,075546708	0,85	0,15	0,056117440	3.928,221
Ecofox	Italia	-	20.000	25.971,75	20.000,00	131.370	0,15375046	0,063815400	0,85	0,15	0,140260203	9.818,214
Ital Bi Oil	Italia	-	8.000	2.252,65	2.252,65	190.304	0,01731730	0,092443678	0,85	0,15	0,028586256	2.001,038
Novaol Italia	Italia	-	50.000	84.736,47	50.000,00	250.000	0,38437615	0,121442110	0,85	0,15	0,344936048	24.145,523
Oil B	Italia	-	27.000	3.577,19	3.577,19	200.000	0,02749973	0,097153688	0,85	0,15	0,037947824	2.656,348
Oleon	Belgio	Maxcom Petroli	5.000	12.165,91	5.000,00	120.000	0,03843762	0,058292213	0,85	0,15	0,041415805	2.899,106
Saras	Spagna	ArcolaPetrolifera	5.000	10.467,44	5.000,00	200.000	0,03843762	0,097153688	0,85	0,15	0,047245026	3.307,152
			177.000	187.689,98	130.080,91	2.058.594	1	1			1	70.000