

TELEFAX



**AGENZIA
DELLE
DOGANE**

Protocollo: 9041 /ACVCT

Rii.: Vs.

Allegati: 1) Scheda tecnica
descrivente le modalità di
calcolo adottate

Roma, 2 gennaio 2006

Alle Direzioni Regionali dell'Agenzia delle
Dogane di: **ANCONA – BARI –
FIRENZE – MILANO – NAPOLI –
ROMA – VENEZIA**

LORO SEDI

Alla Direzione Circostrizionale dell'Agenzia
delle Dogane di **VENEZIA**

Agli Uffici Tecnici di Finanza di: **BARI –
BRESCIA - COMO - MILANO –
NAPOLI -PESCARA - VERONA**

Agli Uffici delle Dogane di:
GAETA – LIVORNO

All' ASSITOL (fax 0669940118)

All' ASSOBIODIESEL (fax 0669940118)

All' ASSOCOSTIERI (fax 065011697)

Alle Ditte:

BIODIESEL BOKEL (fax +495837140227)

BIODIESEL KARTEN (fax +43425590812)

BIONOR (fax +34945337391)

CAMPA – BIODIESEL (fax +499331981550)

COMLUBE (fax 0302130479)

DP LUBRIFICANTI (fax 0692850471)

FOX PETROLI (fax 0721403505)

ITAL BI OIL (fax 0806901767)

MYTHEN (fax 0267971125)

NEW (fax +4923654986570)

NOVAOL AUSTRIA (fax +43216260693)

DIESTER INDUSTRIE (fax +33140694912)

NOVAOL ITALIA (fax 0258210569)

OIL.B (fax 010/5472356)

RHEINISCHE BIO ESTER (fax +4921316652320)

GDR BIOCARBURANTI (fax 0292103893)

REDOIL ITALIA (fax 0815198323)

OGGETTO: BIODIESEL: assegnazione del contingente agevolato per l'annualità 2006, nell'ambito del programma esennale 2005-2010 previsto dalla legge n. 311 del 30.12.2004.

Visto l'articolo 1, commi 521 e 522 della Legge 30 dicembre 2004, n. 311 che istituisce un programma esennale, a decorrere dal 1° gennaio 2005 fino al 31 dicembre 2010, nel quale il biodiesel puro o miscelato con oli minerali è esentato dall'accisa nei limiti di un contingente annuo di 200.000 tonnellate;

Considerato che nella Legge finanziaria per l'anno 2006 è previsto che, del contingente annuo di 200.000 tonnellate, una quota di 20.000 tonnellate di biodiesel sia da utilizzare su autorizzazioni del Ministero dell'economia e delle finanze di concerto con il Ministero delle politiche agricole e forestali, a seguito della sottoscrizione di appositi contratti di coltivazione, realizzati nell'ambito di contratti quadro, o intese di filiera;

Visto il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 25 luglio 2003, n. 256 di concerto con il Ministro delle attività produttive, il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e il Ministro delle politiche agricole e forestali;

Vista la nota C(2005)1923 del 21.06.2005 della Commissione europea che, ai sensi dell'art. 88, paragrafo 3 del Trattato istitutivo della Comunità europea, ha approvato il nuovo programma agevolativo 2005-2010 previsto dalla citata legge 311/2004;

Visto quanto disposto dall'art. 21 del D.M. n. 210 del 25 marzo 1996, che prevede per le ditte comunitarie assegnatarie di quote l'immissione in consumo di biodiesel nel territorio nazionale attraverso soggetti preventivamente autorizzati;

Considerato che, in applicazione del citato regolamento n.256 del 25 Luglio 2003, con la determinazione prot. n. 7512/ACVCT/V del 16 novembre 2005 è stata prevista la presentazione di apposita istanza volta a richiedere l'assegnazione dei quantitativi di biodiesel esente per l'intera annualità 2006, entro il trentesimo giorno successivo alla data della medesima determinazione;

Visto il comunicato di questa Agenzia, pubblicato nella Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana n. 274 – Serie generale del 24 novembre 2005, con il quale è stata data pubblica informazione dell'emanazione della succitata direttoriale n. 7512/2005;

Esaminate le istanze presentate dalle Ditte interessate entro i termini di cui alla citata Determinazione prot. 7512/2005;

Considerato di non poter accogliere le istanze presentate dalle ditte **GDR BIOCARBURANTI** e **REDOIL ITALIA** in quanto, allo stato, non sono produttrici di biodiesel e non sono in possesso della licenza fiscale per produzione di biodiesel rilasciata da parte degli Uffici dell’Agenzia delle Dogane, territorialmente competenti;

Considerato che occorre procedere all’assegnazione definitiva del contingente di biodiesel per l’anno 2006 per un totale di 180.000 tonnellate;

lo scrivente si determina:

1. ad accogliere le istanze presentate dalle Ditte: **BIODIESEL BOKEL, BIODIESEL KARTEN, BIONOR, CAMPA BIODIESEL, COMLUBE, DIESTER INDUSTRIE, DP LUBRIFICANTI, FOX PETROLI, ITAL BI OIL, MYTHEN, NEW, NOVAOL AUSTRIA, NOVAOL, OIL.B, RHEINISCHE BIO ESTER;**
2. ad assegnare in via definitiva il contingente di biodiesel per l’annualità 2006 per un totale di 180.000 tonnellate;
3. a consentire l’immissione in consumo nell’anno 2006 dei quantitativi di biodiesel esente assegnati a titolo definitivo;

come indicato nella seguente tabella:

<p style="text-align: center;">Ditta richiedente Sito impianto</p>	<p style="text-align: center;">Cancelli di ingresso Soggetti autorizzati</p>	<p style="text-align: center;">Quantitativi assegnati per l’annualità 2006 tonnellate</p>
BioDiesel Bokel - Bokel – Germania	Deposito Oil B di Solbiate Olona (VA)	66
Biodiesel Karnten Gmbh – Arnoldstein – Austria	San Marco Petroli – Porto Marghera (VE)	3.897
Bionor Transformacion S.A. - Berantevilla - Spagna	Deposito Comlube di Castenedolo (BS)	283
Campa Biodiesel - Ochsenfurt – Germania	Deposito Oil B di Solbiate Olona (VA)	683
Comlube S.r.l. - Castenedolo – Brescia	Stabilimento di Castenedolo (BS)	5.432
Diester Industrie S.a.s. Grand Couronne (Rouen) – Francia	Deposito Lombarda Petroli di Villasanta (MI)	2.684
DP Lubrificanti S.r.l. - Aprilia (LT)	Stabilimento di Aprilia (LT)	7.954

Fox Petroli S.p.A. -Vasto (CH)	Stabilimento di Vasto (CH)	55.212
Ital Bi Oil - Monopoli (BA)	Stabilimento di Monopoli (BA)	17.027
Mythen S.p.a. - Ferrandina (MT)	Stabilimento di Ferrandina (MT)	6.330
New - Marl/Neuss – Germania	Deposito Lombarda Petroli di Villasanta (MI) Deposito Decal – Porto Marghera (VE)	8.443
Novaol S.r.l. – Livorno	Stabilimento di Livorno	48.354
Novaol Austria Gmbh - Bruck/Leitha – Austria	Deposito Lombarda Petroli di Villasanta (MI) Deposito Decal – Porto Marghera (VE)	2.310
Oil. B. S.r.l. - Solbiate Olona (VA)	Deposito fiscale di Solbiate Olona (VA)	20.316
Rheinische Bio Ester - Neuss – Germania	Deposito Comlube di Castenedolo (BS)	1.009

La relazione tecnica ed il prospetto di calcolo riepilogativo, allegati, costituiscono parte integrante della presente determinazione.

La presente determinazione può essere impugnata nel termine di sessanta giorni dalla notifica presso la Commissione Tributaria Provinciale competente per territorio, ai sensi del D.L.vo n.546 del 31/12/1992 e successive modificazioni.

Il Direttore dell'Area Centrale
Ing. Walter De Santis

PROGRAMMA ESENNALE 2005-2010 DI CUI AI COMMI 521 E 522 DELL'ARTICOLO 1 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2004, N.311

RIPARTIZIONE PER L'ANNO 2006 DEL CONTINGENTE DI BIODIESEL IN ESENZIONE D'ACCISA

INTRODUZIONE

Il contingente annuo da suddividere, per l'anno 2006, è di **180.000** tonnellate.

Entro il termine per inoltrare l'apposita richiesta di partecipazione al programma per l'anno 2006, fissato dalla determinazione prot.n.7512/ACVCT/V del 16 Novembre 2005 entro il trentesimo giorno successivo alla data della medesima determinazione, sono state presentate 15 domande da parte di Società così suddivise:

- **14** Società che hanno già ricevuto un'assegnazione a partire dal 1 Gennaio 2004 o a partire dal 1 Gennaio 2005 (di seguito indicate come **Ditte A**) di cui:
 - **11** hanno ricevuto un'assegnazione già a partire dal 1 Gennaio 2004;
 - **3** hanno ricevuto un'assegnazione già a partire dal 1 Gennaio 2005;
- **1** Società che è di nuovo inserimento nell'elenco delle assegnazioni (di seguito indicata come **Ditta B**).

I criteri di assegnazione applicabili sono quelli dell'art.4, comma 2, del Decreto n.256 del 25 Luglio 2003.

Se i quantitativi complessivamente richiesti sono inferiori al contingente, l'articolo 4 prevede la loro assegnazione integrale.

Se i quantitativi complessivamente richiesti sono superiori al contingente il suddetto articolo prevede:

- per la prima annualità di eccedenza l'applicazione di quanto previsto dalla **lettera a)** del comma 2;
- per le successive annualità di eccedenza l'applicazione di quanto previsto dalla **lettera b)** del comma 2.

Tenuto conto che i quantitativi richiesti sono pari a **465.000** tonnellate a fronte di un contingente di **180.000** tonnellate e che l'anno 2006 è il secondo anno nel quale si verifica l'eccedenza, si è proceduto applicando la lettera b) del comma 2 sopra indicato.

Nel dettaglio, la procedura di ripartizione è stata effettuata in 4 fasi:

- 1) Prima fase – Raccolta dati
- 2) Seconda fase - Verifica presenza quote residue dalla suddivisione tra le Ditte A.
- 3) Terza fase - Calcolo della frazione di contingente spettante alla Ditta B.
- 4) Quarta fase - Suddivisione del contingente residuo tra le Ditte A.

1. PRIMA FASE – RACCOLTA DATI

1. Per le 11 Società che hanno ricevuto quote di contingente a partire dal 1 Gennaio 2004, sono stati acquisiti i dati riguardanti le assegnazioni e le immissioni in consumo di biodiesel nell'annualità 2004 e in quella in corso fino al 30 Novembre 2005. Pertanto, il periodo di riferimento per le relative certificazioni UTF è quello compreso tra il **1 Gennaio 2004** e il **30 Novembre 2005**, per un totale di **23** mesi.
2. Per le 3 Società che hanno ricevuto quote di contingente a partire dal 1 Gennaio 2005, sono stati acquisiti i dati riguardanti le assegnazioni e le immissioni in consumo di biodiesel dal **1 Gennaio 2005** al **30 Novembre 2005**, per un totale di **11** mesi. Questo è il periodo di riferimento per le relative certificazioni UTF.

Per il calcolo dei contingenti **assegnati** sono state utilizzate le seguenti note:

- per l'annualità 2004, nonché ai sensi dell'art.5 del Decreto 256/03, determinazioni prot.n.468 del 13 Febbraio 2004 e prot.n.524 del 18 Febbraio 2004;
- determinazione prot.n.2960 del 8 Ottobre 2004, in redistribuzione dei quantitativi di cui all'articolo 5 del Decreto 256/03 non immessi in consumo entro il 20 Luglio 2004;
- determinazioni prot.n.5378 del 8 Settembre 2005 e prot.n.5433 del 9 Settembre 2005, a titolo di assegnazione definitiva per l'anno 2005.

Ciascuna Società ha fornito i dati relativi ai **quantitativi richiesti**, alla **capacità produttiva** e all'**immesso in consumo**. L'Ufficio doganale territorialmente competente ha verificato l'immesso in consumo e l'operatività dell'impianto di ciascuna Società alla data di scadenza della presentazione della domanda di richiesta.

Le quantità immesse in consumo sono state determinate considerando esclusivamente la massa di biodiesel facente parte del contingente in esenzione di accisa.

In tal modo sono stati determinati, per ciascuna ditta, i seguenti elementi:

- a. **assegnazioni**
- b. **immissioni in consumo**
- c. **capacità produttiva**

3. Verifica delle richieste di ciascuna ditta: se la richiesta eccede la capacità produttiva annua essa viene corretta assumendo come richiesta il valore della capacità produttiva annua. In tal modo viene determinata per ciascuna ditta:

- d. **richiesta**

4. Come citato in introduzione, si è verificato che:

- le richieste complessive per l'anno 2006 ammontano a **465.000** tonnellate. Tale valore è superiore al contingente per l'anno 2006, pari a **180.000** tonnellate;

- l'anno 2006 è il **secondo anno** in cui si verifica l' eccedenza.

Pertanto, è necessario procedere in base all'art.4, comma 2, lettera b) del Decreto n.256/03.

2. SECONDA FASE – VERIFICA PRESENZA QUOTE RESIDUE DALLA SUDDIVISIONE TRA LE DITTE A

1. Per le Ditte A operanti per 23 mesi, si è calcolata la media mensile delle immissioni in consumo come:

$$\text{[media mensile]} = \text{[immissioni in consumo]} / 23$$

2. Per le Ditte A operanti per 11 mesi, si è calcolata la media mensile delle immissioni in consumo come:

$$\text{[media mensile]} = \text{[immissioni in consumo]} / 11$$

3. Per tutte le Ditte A, si è calcolata l'immissione annua:

$$\text{[immissione annua]} = \text{[media mensile]} \times 12$$

4. In base alla lettera b) del comma 2 dell'articolo 4 del Decreto 256/03, a ciascuna delle Ditte A viene assegnata una quota pari all'immissione annua.

$$\text{[quota]} = \text{[immissione annua]}$$

5. La quota residua è determinata detraendo dal contingente di 180.000 tonnellate la somma delle quote assegnate alle Ditte A.

$$\text{[residuo]} = (180.000 - \text{[somma delle quote delle Ditte A]})$$

6. Essendo, come da tabella 2, la somma delle quote delle Ditte A pari a **263.341** tonnellate, si verifica che non sono presenti quote residue da assegnare alla Ditta B.

3. TERZA FASE– CALCOLO DELLA FRAZIONE DI CONTINGENTE DA ASSEGNARE ALLA DITTA B

Essendo presente un'istanza di partecipazione da parte di una ditta che non ha avuto l'assegnazione nell'anno 2005, non essendo presenti residui da assegnare, per valutare la frazione di contingente da assegnare alla suddetta Società si è proceduto in base alla lettera a) del comma 2 dell'art.4 del Decreto 256/03. Le operazioni effettuate sono le seguenti.

1. Per le Ditte A vengono determinati i parametri **p** e **q**, il **grado di utilizzo** e il **peso**, tramite le seguenti operazioni.

$$p = 0,40 \times [\text{capacità produttiva}] / [\text{somma delle capacità produttive}]$$

$$q = 0,60 \times [\text{immissioni in consumo}] / [\text{somma delle immissioni in consumo}]$$

$$[\text{grado di utilizzo}] = [\text{immissioni in consumo}] / [\text{assegnazioni}]$$

$$\text{peso} = [p+q] \times [\text{grado di utilizzo}]$$

Il grado di utilizzo può essere al massimo unitario.

2. Per la Ditta B vengono determinati i parametri **p** e **q**, il **grado di utilizzo** e il **peso**, tramite le seguenti operazioni.

$$p = 0,10 \times [\text{capacità produttiva}] / [\text{somma delle capacità produttive}]$$

$$q = 0,00 \times [\text{immissioni in consumo}] / [\text{somma delle immissioni in consumo}]$$

Per la Ditta B si assume un grado di utilizzo pari a 1 e, pertanto,

$$\text{peso} = [p+q]$$

3. Il peso calcolato per le Ditte A e per la Ditta B viene normalizzato in modo che la somma dei pesi sia pari a 100%. Si ottiene cos' la grandezza:

d. peso normalizzato

4. Per la Ditta B si determina l'assegnazione per l'anno 2006 tramite la formula:

$$[\text{assegnazione Ditta B}] = [\text{peso normalizzato}] * 180.000$$

5. L'assegnazione alla Ditta B è convalidata dopo aver verificato che:

$$[\text{assegnazione Ditta B}] < [\text{richiesta ditta B}]$$

I risultati della partizione sono esposti nella tabella 1. I coefficienti sono stati arrotondati alla seconda cifra decimale.

4. QUARTA FASE – SUDDIVISIONE DEL CONTINGENTE RESIDUO TRA LE DITTE A

Determinata l'assegnazione alla Ditta B, si calcola il contingente residuo da dividere tra le Ditte A con la formula:

$$[\text{contingente residuo}] = 180.000 - [\text{assegnazione Ditta B}]$$

La ripartizione di tale contingente residuo è stata effettuata tramite la procedura prevista dall'art.4, comma 2, lettera b) del Decreto 256/03. Le operazioni effettuate sono state le seguenti.

1. Per ciascuna Ditta A è stata calcolata l'immissione annua percentuale con la seguente formula.

$$\text{\% immissione annua} = (\text{immissione annua} / [\text{totale immissioni annue}])$$

2. La quota di ciascuna Ditta A è stata calcolata moltiplicando il contingente residuo per l'immissione annua percentuale.

$$\text{[quota Ditta A]} = (\text{\% immissione annua}) \times \text{[contingente residuo]}$$

3. L'assegnazione alla Ditta A è convalidata dopo aver verificato che:

$$\text{[assegnazione Ditta A]} < \text{[richiesta ditta A]}$$

I risultati della partizione sono esposti nella tabella 2. I coefficienti sono stati arrotondati alla seconda cifra decimale.

BIODIESEL: PROGRAMMA ESENNALE 2005-2010																
ASSEGNAZIONE 2006 - Tabella 1 - Dati in tonnellate																
Ditte richiedenti	CAPACITA' PRODUTTIVE E RICHIESTE			capacità produttiva % sul totale	assegnazioni 2004 e residui anni prec.+ 2005	immissioni in cons. 1/1/2004 - 30/11/2005	% immissioni = I/(totale I)x100	coefficiente di capacità produttiva	parametro di capacità produttiva	coefficiente di immissione in consumo	parametro di immissione in consumo		grado di utilizzo	PESO	quote assegnate Ditta B annualità 2006	
DITTE A	CAPACITA' PRODUTTIVE	RICHIESTE	RICHIESTE CORRETTE (=C se R>C)													180.000
	C	R	Rc	c%	A	I	i%	c40	p=c% x c40	e60	q = i% x i60	s = p+q	t = I/A	v = s x t	Q	
BIODIESEL KARNTEN	25.000	4.000	4.000	1,19	14.324	11.094	2,21	0,4	0,48	0,6	1,33	1,81	0,77	1,39	-	
BIONOR	23.000	50.000	23.000	1,10	2.303	807	0,16	0,4	0,44	0,6	0,10	0,54	0,35	0,19	-	
COMLUBE	120.000	50.000	50.000	5,73	20.367	15.462	3,08	0,4	2,29	0,6	1,85	4,14	0,76	3,15	-	
DP LUBRIFICANTI	155.520	18.000	18.000	7,42	23.495	22.641	4,51	0,4	2,97	0,6	2,71	5,68	0,96	5,45	-	
FOX PETROLI	131.370	60.000	60.000	6,27	183.430	157.162	31,30	0,4	2,51	0,6	18,78	21,29	0,86	18,31	-	
ITAL BI OIL	120.000	30.000	30.000	5,73	44.171	48.468	9,65	0,4	2,29	0,6	5,79	8,08	1,00	8,08	-	
MYTHEN	200.000	35.000	35.000	9,55	19.357	18.019	3,59	0,4	3,82	0,6	2,15	5,97	0,93	5,55	-	
NEW	280.000	25.000	25.000	13,37	29.174	24.033	4,79	0,4	5,35	0,6	2,87	8,22	0,82	6,74	-	
NOVAOL AUSTRIA	30.000	8.000	8.000	1,43	12.274	6.577	1,31	0,4	0,57	0,6	0,79	1,36	0,54	0,73	-	
NOVAOL	250.000	80.000	80.000	11,93	189.474	137.641	27,41	0,4	4,77	0,6	16,45	21,22	0,73	15,49	-	
OIL. B.	200.000	50.000	50.000	9,55	75.097	57.830	11,52	0,4	3,82	0,6	6,91	10,73	0,77	8,26	-	
BIODIESEL BOKEL	10.000	2.000	2.000	0,48	118	89	0,02	0,4	0,19	0,6	0,01	0,20	0,76	0,15	-	
CAMPA BIODIESEL	150.000	20.000	20.000	7,16	940	930	0,19	0,4	2,86	0,6	0,11	2,97	0,99	2,94	-	
RHEINISCHE BIO ESTER	150.000	50.000	50.000	7,16	1.879	1.374	0,27	0,4	2,86	0,6	0,16	3,02	0,73	2,20	-	
	1.844.890	482.000	455.000	88,07	616.403	502.126	100,00							78,63	-	
DITTE B	CAPACITA' PRODUTTIVE	RICHIESTE	RICHIESTE CORRETTE (=C se R>C)													
	C	R	Rc	c%	A	I	i%	c40	p=c% x c10	e60	q = i% x i00	s = p+q	t = I/A	v = s x t	Q	
DIESTER INDUSTRIE	250.000	10.000	10.000	11,93	-	-	0,00	0,1	1,19	0,6	0,00	1,19	1,00	1,19	2,684	
	250.000	10.000	10.000	11,93	0	0								1,19	2,684	
	totale C	totale R	totale c	totale c%	totale A	totale I								totale v	totale Q	
	2.094.890	492.000	465.000	100,00	616.403	502.126								79,82	2,684	

BIODIESEL: PROGRAMMA ESENNALE 2005-2010												
ASSEGNAZIONE 2006 - Tabella 2 - Dati in tonnellate												
Ditte richiedenti	CAPACITA' PRODUTTIVE E RICHIESTE			capacità produttiva % sul totale	ASSEGNAZI ONI ANTE 2005	ASSEGNAZI ONI 2005	ASSEGNAZIONI ANNUALITA' PRECEDENTI	IMMISSIONI IN CONSUMO				coefficiente proporzionale = m/(m totale)
	capacità produttiva	RICHIESTE	RICHIESTE CORRETTE (=a se b>a)					immissioni 1/1/2004-30/11/2005	media mensile	immissione annua = k x 12		
DITTE A	CAPACITA' PRODUTTIVE	RICHIESTE	RICHIESTE CORRETTE (=a se b>a)	d	e	f	g=e+f	h	k = h/mesi	m = k x 12	n=m/m tot	QUOTE ASSEGNATE ANNO 2006
	a	b	c									
BIODIESEL KARNTEN	25.000	4.000	4.000	1,19	10.539	3.785	14.324	11.094	482	5.788	2,20	3.897
BIONOR	23.000	50.000	23.000	1,10	2.092	211	2.303	807	35	421	0,16	283
COMLUBE	120.000	50.000	50.000	5,73	11.106	9.261	20.367	15.462	672	8.067	3,06	5.432
DP LUBRIFICANTI	155.520	18.000	18.000	7,42	15.080	8.415	23.495	22.641	984	11.813	4,49	7.954
FOX PETROLI	131.370	60.000	60.000	6,27	134.211	49.219	183.430	157.162	6.833	81.998	31,14	55.212
ITAL BI OIL	120.000	30.000	30.000	5,73	24.168	20.003	44.171	48.468	2.107	25.288	9,60	17.027
MYTHEN	200.000	35.000	35.000	9,55	8.874	10.483	19.357	18.019	783	9.401	3,57	6.330
NEW	280.000	25.000	25.000	13,37	15.000	14.174	29.174	24.033	1.045	12.539	4,76	8.443
NOVAOL AUSTRIA	30.000	8.000	8.000	1,43	10.253	2.021	12.274	6.577	286	3.431	1,30	2.310
NOVAOL	250.000	80.000	80.000	11,93	140.325	49.149	189.474	137.641	5.984	71.813	27,27	48.354
OIL. B.	200.000	50.000	50.000	9,55	55.097	20.000	75.097	57.830	2.514	30.172	11,46	20.316
BIODIESEL BOKEL	10.000	2.000	2.000	0,48	-	118	118	89	8	97	0,04	66
CAMPA BIODIESEL	150.000	20.000	20.000	7,16	-	940	940	930	85	1.014	0,39	683
RHEINISCHE BIO ESTER	150.000	50.000	50.000	7,16	-	1.879	1.879	1.374	125	1.499	0,57	1.009
	1.844.890	482.000	455.000	88,07			616.403	502.126		263.341	100,00	177.316
DITTE B	CAPACITA' PRODUTTIVE	RICHIESTE	RICHIESTE CORRETTE (=a se b>a)	d	e	f	g=e+f	h	k = h/mesi	m = k x 12	n	
	a	b	c									
DIESTER INDUSTRIE	250.000	10.000	10.000	11,93			-	-	-	-	0,00	2.684
	250.000	10.000	10.000	11,93			0,00	0		0		
	totale a	totale b	totale c	totale d			totale g	totale h				180.000
	2.094.890	492.000	465.000	100,00			616.403	502.126				