

Ma quando mi paghi?

Pubblicata da Federchimica la terza edizione dell'Indagine sui **Tempi di Pagamento** nell'Industria Chimica.
Realizzata dalla Direzione Centrale Studi e Analisi Economiche di **Federchimica**, in collaborazione con le **Associazioni di Settore**. l'indagine ha lo scopo di registrare e confrontare a livello europeo i **tempi medi effettivi di pagamento**, comprendenti quindi gli eventuali ritardi rispetto ai termini pattuiti.
I risultati dell'Indagine - spiega Federchimica - confermano la presenza del **problema dei pagamenti** anche nell'industria chimica, dove le differenze con la media europea non sono state intaccate dall'entrata in vigore dell'Euro e dall'abbassamento dei tassi di interesse.
In media, infatti, i tempi di pagamento nella chimica risultano di circa **88 giorni** (76,7 giorni nel comparto delle plastiche e resine), solo cinque in meno di quelli registrati a fine '97. La differenza con il resto d'Europa è marcata, dato che i principali **Paesi dell'area UE** in media registrano tempi di pagamento di **58 giorni**.

E i tempi si allungano a dismisura quando il cliente è la **sanità pubblica**: **320 giorni**, quando negli altri Paesi il cliente pubblico non si comporta in modo significativamente diverso da quello privato.
L'indagine può essere consultata scaricando il file Pdf dal sito di Federchimica: (<http://www.federchimica.it/pagine/dat/pagamento.pdf>)

24 settembre 2003 09:44

Pubblicata da Federchimica la terza edizione dell'Indagine sui Tempi di Pagamento nell'Industria Chimica.

Realizzata dalla Direzione Centrale Studi e Analisi Economiche di Federchimica, in collaborazione con le Associazioni di Settore. l'indagine ha lo scopo di registrare e confrontare a livello europeo i tempi medi effettivi di pagamento, comprendenti quindi gli eventuali ritardi rispetto ai termini pattuiti.

I risultati dell'Indagine - spiega Federchimica - confermano la presenza del problema dei pagamenti anche nell'industria chimica, dove le differenze con la media europea non sono state intaccate dall'entrata in vigore dell'Euro e dall'abbassamento dei tassi di interesse.

In media, infatti, i tempi di pagamento nella chimica risultano di circa 88 giorni (76,7 giorni nel comparto delle plastiche e resine), solo cinque in meno di quelli registrati a fine '97. La differenza con il resto d'Europa è marcata, dato che i principali Paesi dell'area UE in media

registrano tempi di pagamento di 58 giorni.

Tav. 1 - Tempi medi di pagamento effettivi ^(*) - Confronto con singoli Paesi europei per macrosettori

Numero di giorni	Italia	Germania	Francia	Regno Unito	Media europea (esclusa Italia)
Chimica inorganica di base	86,7	52,5	55,0	67,5	57,9
Chimica organica di base	68,0	57,3	62,4	60,0	60,4
Materie prime per detergenza	92,5	36,5	76,5	66,0	59,7
Plastiche e resine	76,7	35,4	69,0	63,4	56,8
Fertilizzanti agricoli	115,9	50,0	63,3	90,0	65,0
Fibre chimiche	89,5	49,3	71,7	80,5	67,2
Vernici, adesivi, inchiostri	120,4	46,1	89,9	87,3	73,2
Prodotti di chimica fine	78,3	40,0	60,0	45,0	46,7
Auxiliari per l'industria	89,4	35,4	66,6	45,6	52,7
Abrasivi	84,4	46,3	73,3	52,3	57,7
Aromi e fragranze	78,8	60,0	62,5	45,0	57,8
Agrofarmaci ^(b)	192,5	68,0	73,6	83,5	84,3
Cosmetici	112,4	41,3	45,0	42,5	42,5
Materie prime farmaceutiche	68,3	45,5	61,6	50,0	52,0
Totale Industria chimica	88,4	44,6	65,4	61,0	57,8

(*) Inclusivi di eventuale ritardo

(b) Tempi medi in Spagna = 125 gg; la media europea include anche la Spagna

Fonte: Indagine sui Tempi di Pagamento nell'Industria Chimica, Federchimica, 2003

E i tempi si allungano a dismisura quando il cliente è la sanità pubblica: 320 giorni, quando negli altri Paesi il cliente pubblico non si comporta in modo significativamente diverso da quello privato.

L'indagine può essere consultata scaricando il file Pdf dal sito di Federchimica:(www.federchimica.it/pagine/dat/pagamento.pdf)