

# ELENCO COLORANTI

<http://www.eufic.org>

E 100	Curcumina
E 101	i) riboflavina
	ii) riboflavina-5-fosfato
E 102	Tartrazina
E 104	Giallo di chinolina
E 110	Giallo tramonto FCF
	Giallo arancio S
E 120	Cocciniglia, Acido carminico, vari tipi di Carminio
E 122	Azorubina, Carmoisina
E 123	Amaranto
E 124	Ponceau 4R, Rosso cocciniglia A
E 127	Eritrosina
E 128	Rosso 2G
E 129	Rosso allura AC
E 131	Blu patentato V
E 132	Indiogotina, Carminio d'indaco
E 133	Blu brillante FCF
E 140	Clorofille e clorofilline
	i) clorofille
	ii) clorofilline
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilliane con rame
	i) complessi delle clorofille con rame
	ii) complessi delle clorofille con rame
E 142	Verde S
E 150	a) Caramello semplice
	b) Caramello solfito- caustico
	c) Caramello ammoniacale
	d) Caramello solfito-ammoniacale
E 151	Nero brillante BN, Nero PN
E 153	Carbone vegetale
E 154	Bruno FK
E 155	Bruno HT
E 160	a) Caroteni
	i) Caroteni misti
	ii) Beta carotene
	b) Annatto, Bissina, Norbissina
	c) Estratto di paprica, Capsantina, Capsorubina
	d) Licopina
	e) Beta-apo-8-carotenico
	f) Estere etilico dell'acido beta-apo-carotenico
E 161	b) Luteina
	g) Cantaxantina
E 162	Rosso di barbabietola, betanina
E 163	Antociani
E 170	Carbonato di calcio
E 171	Biossido di titanio
E 172	Ossidi e idrossidi di ferro
E 173	Alluminio
E 174	Argento

E 175	Oro
E 180	Litolrubina BK

Il Regolamento CE n 1333/2008, in riferimento alla presenza di alcuni coloranti negli alimenti, prevede una maggiore informazione per il consumatore.

In particolare, se un alimento contiene uno dei seguenti coloranti:

E102  
E104  
E110  
E122  
E124  
E129

è necessario dare al consumatore la seguente informazione:  
"il colorante - denominazione o numero E - può influire negativamente sull'attività e l'attenzione dei bambini".  
(luglio 2010)