

# Gazzetta Ufficiale N. 54 del 07 Marzo 2005

## MINISTERO DELLA SALUTE

### DECRETO 17 febbraio 2005

**Elenco dei minerali e delle fonti vitaminico-minerali ammessi negli integratori, in deroga alle previsioni degli allegati I e II del [decreto legislativo 21 maggio 2004, n. 169](#), in applicazione del disposto dell'articolo 3, comma 3, del decreto legislativo medesimo.**

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la direttiva comunitaria 46/2002/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 giugno 2002 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari;  
Visto il decreto legislativo 21 maggio 2004, n. 169, che ha attuato la predetta direttiva, e, in particolare, l'art. 3, comma 3;

Considerato che, in precedenza, gli integratori alimentari sono stati immessi in commercio secondo la procedura di cui all'art. 7 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 111, sui prodotti destinati ad una alimentazione particolare;

Visti i minerali e le fonti vitaminico-minerali utilizzati negli integratori alimentari immessi in commercio entro il 31 luglio 2003 con la procedura di notifica di cui all'art. 7 del decreto legislativo n. 111/1992;

Ritenuto di dover rendere noto l'elenco delle sostanze di cui all'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 169/2004;

Sentita la Commissione consultiva competente, di cui all'art. 11 del decreto legislativo n. 169/2004, in data 17 novembre 2004;

Decreta:

Art. 1.

1. Fino al 31 dicembre 2009 l'allegato I al decreto legislativo n. 169/2004 e' integrato con i minerali inclusi nell'allegato I del presente decreto.

2. In caso di eventuale parere negativo da parte dell'Autorita' europea per la sicurezza alimentare circa l'impiego di minerali inclusi nell'allegato I al presente decreto, il Ministero della salute aggiorna tempestivamente l'allegato stesso eliminando i minerali oggetto di valutazione sfavorevole.

Art. 2.

1. Fino al 31 dicembre 2009 l'allegato II al decreto legislativo n. 169/2004 e' integrato con le fonti vitaminico-minerali incluse nell'allegato II del presente decreto.

2. In caso di eventuale parere negativo da parte dell'Autorita' europea per la sicurezza alimentare circa l'impiego di fonti vitaminico-minerali incluse nell'allegato II al presente decreto, il Ministro della salute aggiorna tempestivamente l'allegato stesso eliminando le fonti vitaminico-minerali oggetto di valutazione sfavorevole.

Il presente decreto e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 17 febbraio 2005

Il Ministro: Sirchia

**Allegato I****ELENCO DEI MINERALI AMMESSI NEGLI INTEGRATORI IN DEROGA ALLE PREVISIONI DELL'ALLEGATO I DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 169/2004**

Vanadio  
Boro  
Nichel  
Stagno  
Silicio

**Allegato II****ELENCO DELLE FONTI VITAMINICO-MINERALI AMMESSE NEGLI INTEGRATORI IN DEROGA ALLE PREVISIONI DELL'ALLEGATO II DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 169/2004**

Vitamina B1:  
tiamina monofosfato  
Vitamina C e niacina:  
nicotinamide ascorbato  
Vitamina B6:  
dipalitato di piridossina  
Vitamina E:  
succinato di D-alfa-tocoferolo polietilene glicole 1000  
Boro:  
acido borico  
borato di sodio  
Calcio:  
aminoacido chelato  
calcio pidolato  
calcio solfato  
calcio fosfato  
calcio fluoruro  
calcio acetato  
calcio piruvato  
calcio chelato  
calcio aspartato  
calcio lisinato  
calcio metionato  
calcio orotato  
su lievito  
calcio folinato  
da dolomite (carbonato di Ca e Mg)  
Fluoro:  
monofluoro fosfato di sodio  
Cromo:  
aminoacido chelato  
cromo picolinato  
cromo policolinato  
su lievito  
cromo orotato  
cromo nitrato  
cromo pidolato  
cromo ascorbato  
Rame:  
aminoacido chelato  
rame ossido  
rame orotato  
su lievito  
rame glicinato

rame pidolato  
rame aspartato  
rame glicirinato  
Nichel:  
nichel solfato  
Ferro:  
idrossido ferroso  
pidolato ferroso  
aminoacido chelato  
ferro glicerofosfato  
ferro ortofosfato  
su lievito  
ferro orotato  
ferro aspartato  
ferro picolinato  
ferro ascorbato  
ossidi  
Selenio:  
su lievito  
selenio aspartato  
seleniometionina  
aminoacido chelato  
selenio proteinato  
selenio ascorbato  
Sodio:  
sodio ascorbato  
sodio silicato  
sodio metasilicato  
sodio vanadiato  
sodio metavanadiato  
sodio milibdato  
sodio molibdato biidrato  
sodio solfato  
sodio borato  
sodio tetraborato decaidrato  
sodio tetraborato anidro  
sodio piruvato  
sodio pidolato  
sodio aspartato  
Magnesio:  
aminoacido chelato  
magnesio pidolato  
magnesio piruvato  
magnesio DL-aspartato  
magnesio L-aspartato  
magnesio orotato  
magnesio pidolato  
magnesio lisinato  
magnesio metionato  
su lievito  
da dolomite (carbonato di Ca e Mg)  
magnesio succinato  
magnesio ipofosfato  
magnesio ascorbato  
Manganese:  
aminoacido chelato  
manganese aspartato  
su lievito  
manganese pidolato  
manganese orotato

manganese ascorbato

Zinco:

aminoacido chelato

zincometionina

zinco orotato

zinco pidolato

zinco stearato

su lievito

zinco aspartato

zinco fosfato

zinco picolinato

zinco ascorbato

Potassio:

potassio aspartato

potassio fosfato (bibasico e monobasico)

potassio DL-aspartato

potassio glutammato

potassio L-aspartato

potassio solfato

su lievito

potassio pidolato

potassio molibdato

potassio orotato

aminoacido chelato

potassio piruvato

potassio caseinato

monopersolfato

Silicio:

biossido di silicio

Stagno:

stagno cloruro

Vanadio:

vanadil chelato

vanadil solfato

Molibdeno:

su lievito

aminoacido chelato

molibdeno aspartato

molibdeno ascorbato

Iodio:

su lievito

Fosforo:

amonoacido chelato

fosforo proteinato

su lievito

---