







# World Salt Awareness Week Meno sale e più sapori

Il "sale da cucina" è costituito quasi interamente (97-99%) da cloruro di sodio.

E' un elemento essenziale per la vita: la maggior parte dei tessuti e dei fluidi degli esseri viventi lo contiene, ma TROPPO è dannoso per la salute



## Gli apporti raccomandati

L'OMS raccomanda **meno di 5 g di sale al giorno**. Gli apporti in Italia sono diminuiti del 12% negli ultimi 10 anni, tuttavia **il consumo giornaliero** rimane superiore ai valori raccomandati e **corrisponde a 9,5 g negli uomini e 7,2 g nelle donne** 



### I rischi per la salute

L'abuso di sale nella dieta aumenta la pressione arteriosa ed il rischio di eventi cardio-cerebrovascolari; inoltre il suo eccesso è legato all'osteoporosi, alla calcolosi renale, al cancro gastrico e a potenziali alterazioni delle difese immunitarie



#### Le fonti alimentari

In Italia circa 2/3 del sale presente nella dieta deriva da **alimenti processati e/o confezionati**; anche il pane, in relazione al suo frequente consumo, rappresenta una fonte rilevante di sale



#### I benefici di una dieta poco salata

Riducendo fino a 5 g il consumo giornaliero di sale in Italia, la mortalità per ictus diminuirebbe del 23% e quella per malattie cardiache del 17%

## **TUTTI POSSIAMO FARE QUALCOSA**

..... di persona

- Riducendo l'aggiunta di sale a tavola e in cucina (usando sempre sale iodato)
- Consultando l'etichetta nutrizionale per scegliere prodotti meno salati
   ..... a livello collettivo
- L'industria alimentare deve ridurre il contenuto di sale nei prodotti confezionati e preferire l'uso di sale iodato



Come considerare i valori riportati in etichetta?	
	Sale
ALTO	superiore a 1-1,2 g /100 g
MEDIO	da 0,3 a 1-1,2 g /100 g
BASSO	inferiore a 0,3 g /100 g

N.B. 1 grammo di sodio corrisponde a 2,5 grammi di sale

www.sinu.it www.worldactiononsalt.com

#SaltAwarenessWeek

