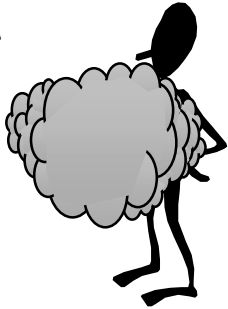


**Il PERCLOROETILENE è un solvente incolore, volatile, i cui vapori sono più pesanti dell'aria, utilizzato nella pulitura a secco per le sue proprietà sgrassanti**

## ASSORBIMENTO:

- PREVALENTEMENTE PER VIA INALATORIA



- PER VIA CUTANEA: SCIOLGIE I GRASSI CHE PROTEGGONO LA CUTE

## DISTRIBUZIONE NEL CORPO UMANO

Una volta inalato o assorbito si accumula nei tessuti ricchi di grasso e viene eliminato lentamente soprattutto attraverso le urine

## EFFETTI DEL PERCLOROETILENE SUL CORPO UMANO

### EFFETTI IMMEDIATI:

**Dermatiti irritative e allergiche** da contatto diretto con la pelle.  
**Irritazione agli occhi, naso e bocca** per esposizione ai vapori.

### EFFETTI A LUNGO TERMINE:

**Danni al fegato** con alterazioni della funzionalità epatica.  
**Danni al sistema nervoso:** cefalea, sonnolenza, difficoltà di coordinazione dei movimenti e stordimento (simili a quelli dell'alcol).  
**E' un probabile cancerogeno**

*Potenzia gli effetti dannosi di sostanze nocive, compreso l'alcol etilico*

## CONDIZIONI PER LE QUALI L'ESPOSIZIONE A PERCLOROETILENE È PARTICOLARMENTE PERICOLOSA

**GRAVIDANZA:**  
PUÒ PROVOCARE DANNI AL FETO



**ALLATTAMENTO:**

PUÒ PASSARE AL NEONATO ATTRAVERSO IL LATTE MATERNO



Le donne in gravidanza e in periodo di allattamento devono essere spostate dalle lavorazioni che espongono a percloroetilene

**MINORENNI:**

II FISICO DEGLI ADOLESCENTI E' PIU' SENSIBILE ALL'AZIONE TOSSICA DEL SOLVENTE

Le mansioni con possibilità di esposizione a percloroetilene sono vietate ai minori