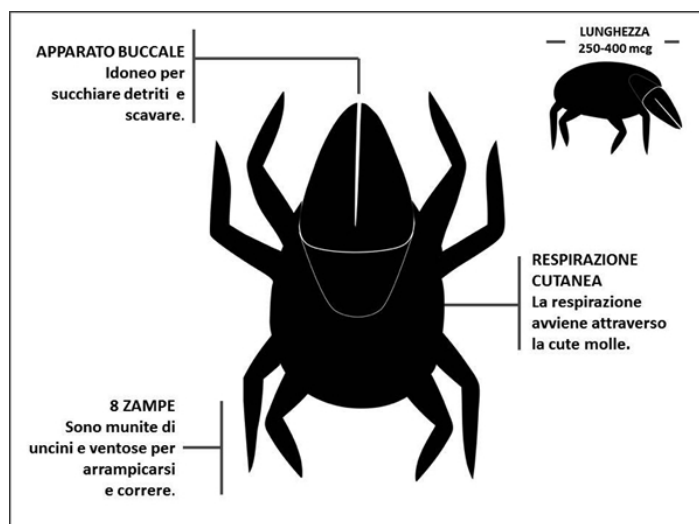




## GLI ACARI DELLA POLVERE



## SPECIE PIU' DIFFUSE

- *Dermatophagoides pteronyssinus* e *Dermatophagoides farinae*.

## HABITAT IDEALE

- Assenza di luce solare.
- Temperatura ideale per lo sviluppo: intorno ai 20-25 °C o superiore.
- Umidità relativa tra il 60-80%.
- Ricchezza in detriti cutanei umani ed animali.
- Materassi e cuscini (dormiamo per un terzo della nostra vita) possono contenere da 100.000 a 10 milioni di acari.

## CICLO VITALE

- Durata totale circa 3 mesi.
- 5 stadi fino alla maturità nel 1° mese (Uovo - Larva - Protoninfa - Tritoninfa - Adulto).
- Alimento preferito: forfora e detriti cutanei (1 uomo produce quasi 6 g di forfora/settimana).
- Accoppiamento 1 o 2 volte/ciclo vitale.
- Le femmine adulte depongono da 80 a 300 uova per ciclo vitale.
- Ogni acaro espelle almeno 2000 particelle fecali per ciclo vitale.

**Fonte:** A Schmelz - *Le allergie nei bambini*, Tecniche Nuove Ed, 2002; F Macrì - *Di asma in asma, di bambino in bambino*, Tecniche Nuove, 2002

E' un servizio di [www.allergopharma.it](http://www.allergopharma.it)

**Allergopharma**

CHIUDI