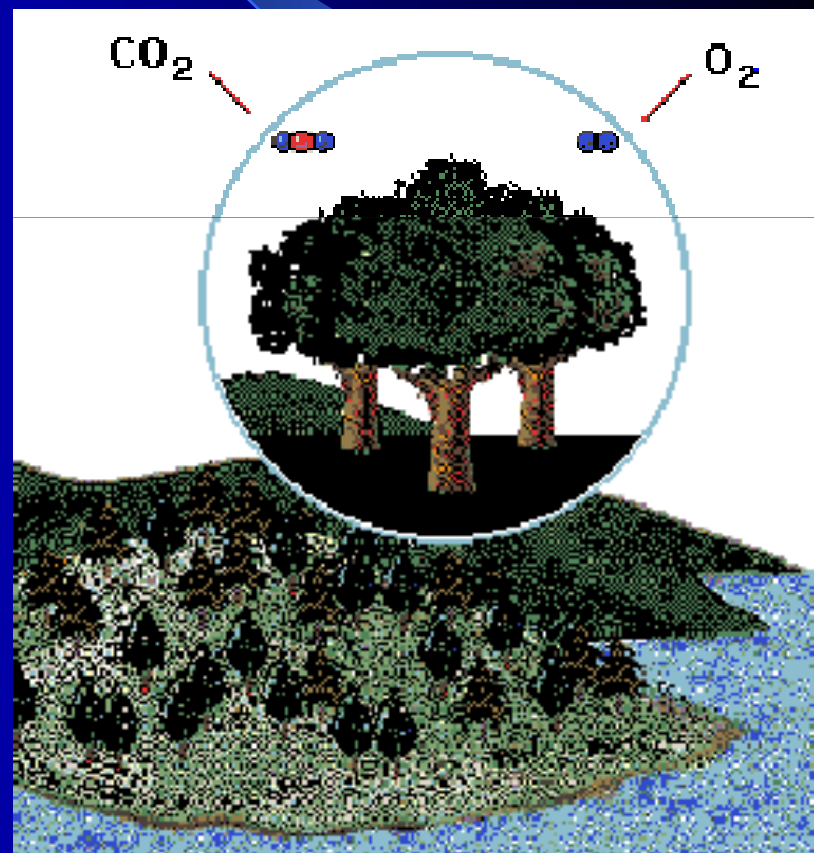
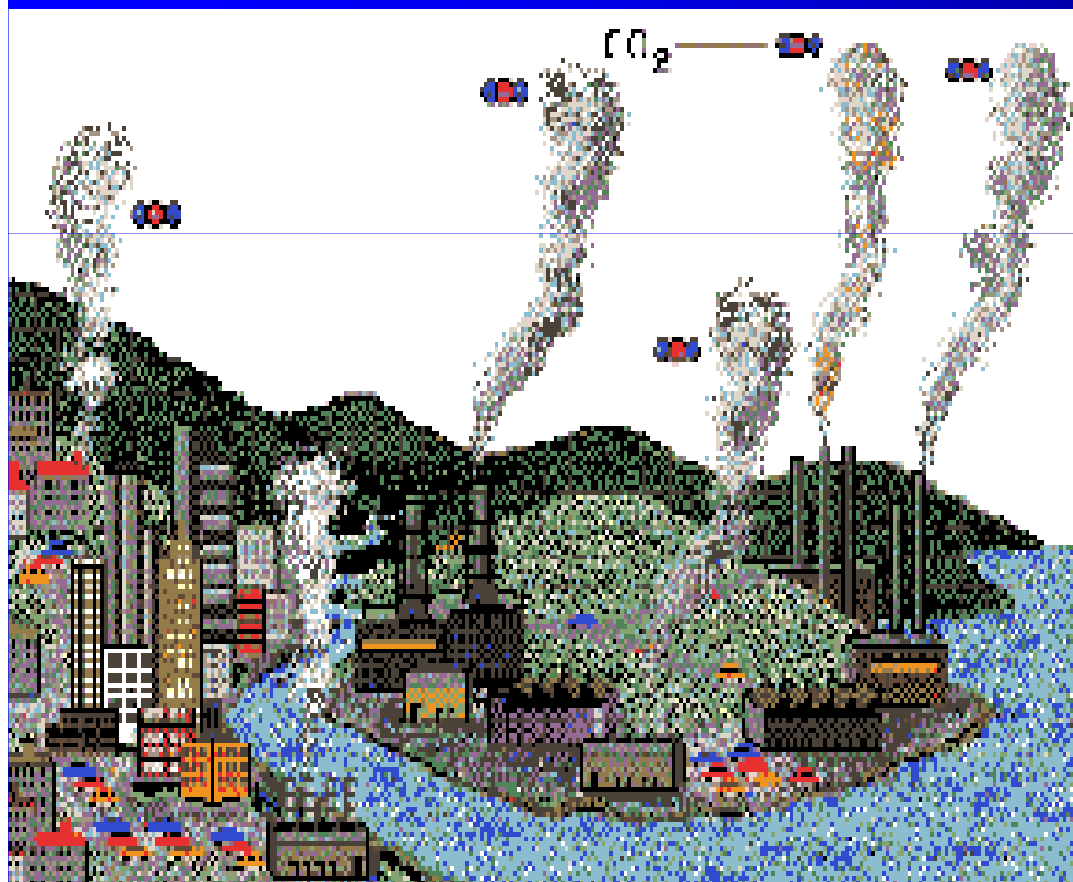
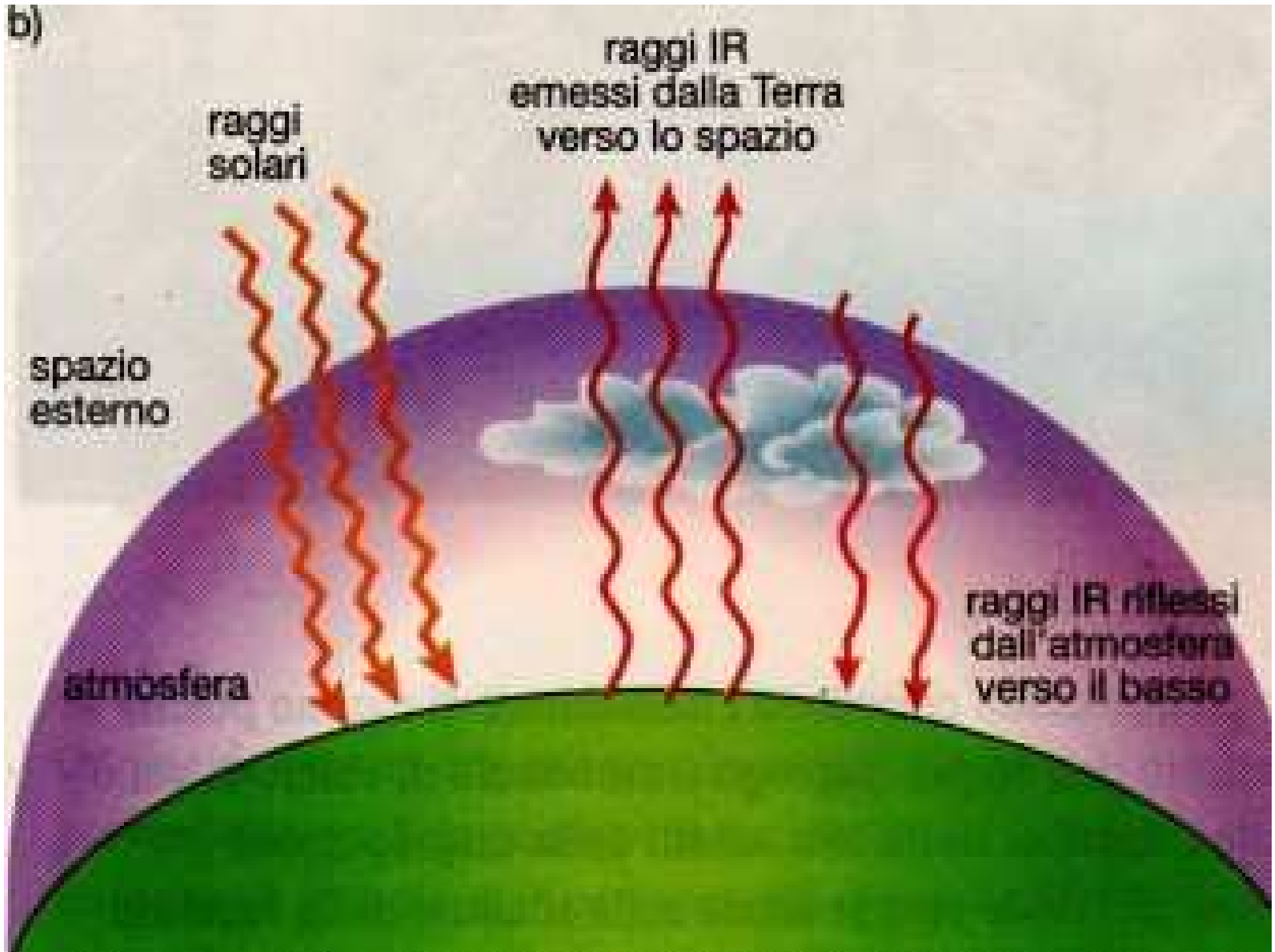


EFFETTO SERRA



b)



Causano inquinamento



Causano inquinamento



L'ACQUA E' UN BENE PREZIOSO



....quando
l'ultima fiamma sarà spenta,
l'ultimo fiore avvelenato,
l'ultimo pesce catturato,
solo allora capirai che
non si può mangiare denaro...

TORO SEDUTO

L'ACQUA E' UN BENE PREZIOSO



L'ACQUA E' UN BENE PREZIOSO

CONSUMI DI ACQUA POTABILE
256 l/g per persona



NOI NON
USIAMO
I BIDONI
ANZI.....

**L'ACQUA E' UN BENE PREZIOSO
NON E' INESAURIBILE
DOBBIAMO RISPARMIARLA**



CAMBIA LE TUE ABITUDINI

**Montare un semplice aeratore
può farti risparmiare fino al 50%
di acqua.**

I moderni aeratori sono semplici dispositivi che, attraverso un innovativo sistema, diminuiscono la quantità di acqua in uscita dal rubinetto senza diminuire la resa lavante o il comfort. Costano pochi euro, si montano in pochi minuti sui rubinetti del bagno e della cucina: svitare il rompigitto dei rubinetti, eliminare la vecchia cartuccia posta all'interno e inserire il nuovo inserto Tonix e successivamente riavvitare il terminale. Un piccolo sforzo che costa poco ma farà risparmiare tanto.

SI PUO DARE

UNA MANO?

Ogni persona consuma 256 litri: famiglia media tre persone
 $256 \times 3 = 768$ litri a famiglia

RISPARMIO

**308 LITRI al giorno a
famiglia**

FAMIGLIE

In un giorno le 6.510 famiglie
di Somma Lombarda

risparmierrebbero

2.005.080 litri

d'acqua

**IN UN ANNO AVRANNO
RISPARMIATO**

681.727.200

di litri

AMMINISTRAZIONE

NON dovrà estrarre,
potabilizzare, distribuire

681.727.200

AMBIENTE

NON VERRANNO

DISPERSI

NELL'AMBIENTE

2.278.500 kg

di co2

**TUTTO QUESTO CON
UN PICCOLO GESTO**



Risparmio intelligente!

Esempio per una famiglia di 4 persone

Utilizzo della doccia ca. 20 min. al giorno
al consumo standard di 22 l/min. 440 litri

Con l'economizzatore idrico
NEOPERL Shower 9l/min. consumo di 180 litri

Risparmio al giorno 260 litri

Risparmio al anno (365 giorni) **94*900 litri**



- Resa continua, indipendentemente dalla pressione di portata (9 litri/minuto)
- Risparmio idrico, con pieno confort della doccia
- Montaggio veloce: inserire il riduttore di flusso 1/2", con regolatore integrato tra la rubinetteria ed il tubo doccia

Istruzioni di montaggio

Riduttore di flusso per doccia

- svitare il tubo flessibile dal gruppo vasca-doccia;
- avvitare il riduttore per doccia sul gruppo vasca-doccia;
- riavvitare il tubo flessibile sul riduttore per doccia.

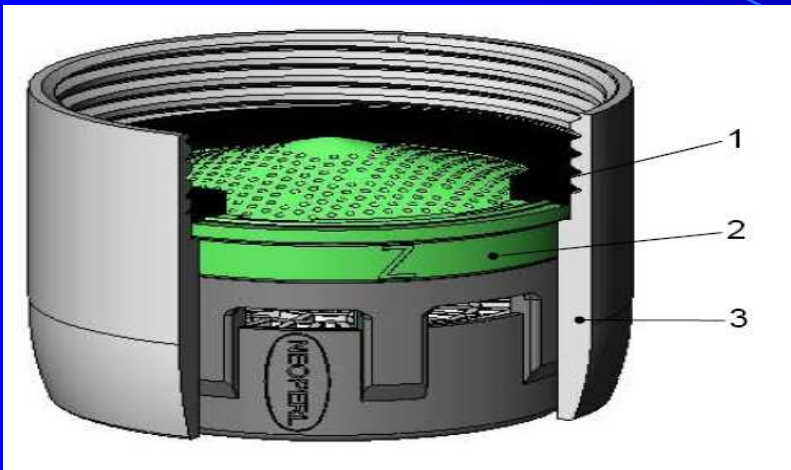
oppure:

- svitare il soffione doccia dal braccio doccia
- avvitare il riduttore per doccia sul braccio doccia
- riavvitare il soffione doccia sul riduttore per doccia.



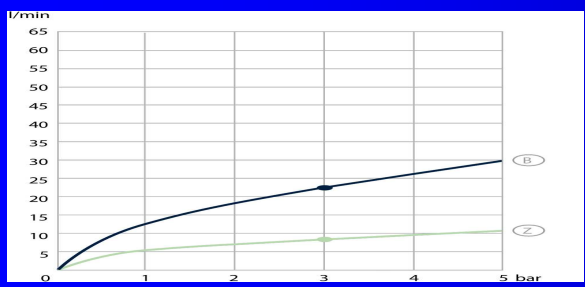
Scheda tecnica RA

Insero aeratore PERLATOR® HONEYCOMB® portata Z (7,5 - 9 l/min.)



- 1. Guarnizione
- 2. Cartuccia aeratore PERLATOR® HONEYCOMB® Z
- 3. Corpo aeratore

- Risparmio idrico fino al 50%
- senza perdita di confort.
- Cartucce intercambiabili
M22x1 o M24x1
- Ultima tecnologia PERLATOR HONEYCOMB
anticalcare
- Vita più lunga garantita



Portata B senza economizzatore d'acqua

Portata Z con economizzatore PERLATOR® HONEYCOMB®

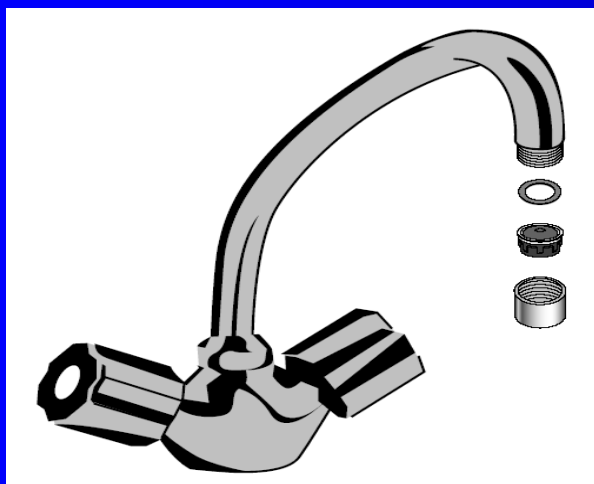


Istruzioni per l'uso



Riduttore di flusso per rubinetti

1. Svitare la bocca di erogazione del rubinetto
2. Rimuovere la cartuccia presente
Inserire il riduttore all'interno della bocca di erogazione, precedentemente svitata
3. Riavvitare la bocca di erogazione sul terminale del rubinetto, facendo attenzione che la guarnizione nera, già presente nel vostro rubinetto, rimanga collocata tra la bocca stessa e il terminale.



**Grazie all'intervento
del Comune
di Somma Lombarda
con un piccolo
gesto quest'anno:**

RISPARMIERA'

681.727.200 litri

di acqua

E NON IMMETTERA'

NELL'ARIA

630.000KG

DI CO2

GRAZIE SIG. SINDACO
di Somma Lombarda