

L'effetto serra è causato dall'anidride carbonica presente nell'atmosfera, che, mentre lascia passare i raggi del sole che arrivano sulla terra, riduce la quantità di calore che dalla terra si irradia verso lo spazio, provocando in tal modo un riscaldamento anomalo, proprio come in una serra.

Per opporsi alla produzione di CO₂ i vari governi hanno istituito forme di "Carbon tax", cioè una tassa sulle emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera. In Italia è stata introdotta con l'art. 8 della legge n. 448 del 1998.

Molti scienziati e meteorologi però sostengono che non esistono prove sulla responsabilità dell'uomo nell'effetto serra.

Il premio Nobel per la genetica Kary B. Mullis sostiene che l'uomo non è responsabile di cambiamenti su vasta scala, ma solo a livello micro-climatico. Molto più importante e decisiva l'astronomia e le posizioni della Terra e del Sole.

John R. Christy, scienziato del clima direttore dell'Earth System Science Center alla Università dell'Alabama, ha cambiato idea e ha restituito il premio Nobel che aveva ricevuto insieme ad altri colleghi, sostenendo che non è vero che l'attività dell'uomo provoca il surriscaldamento del pianeta. e non è vero che il buco nell'ozono provoca lo scioglimento dei ghiacciai.

Quello che il professor Christy afferma, da noi lo stanno dicendo da tempo sia il professor Guido Visconti dell'università dell'Aquila, sia il professor Franco Battaglia di Modena.

Quest'ultimo, facendo una stima della massa di insetti presenti sul pianeta e quindi della massa di vegetali consumata (pari al triplo del loro peso ogni giorno), giunge alla conclusione che i gas serra prodotti dall'uomo sono trascurabili rispetto a quelli prodotti dai soli insetti, senza considerare tutti gli altri esseri viventi.

L'Effetto serra"

Fat mundaz! U n s capes piò
s l'è prilê pr' in sò o pr' in žò.
U j è stê di cambiamënt
in tot cvènt i cuntinënt,
fred e név, inundaziōn,
dal trōmb d'aria e di ciclōn.
U s sfa a e' polo tot e' giaz,
in di post u j'è un spurbiaz
ch'u n s véd l'acva par di miš
e pu e' pióv a l'impruviš
cun dal frān e alagamënt
ch'u s'anéga tânta žënt.
S'a vlēn di la varitê,
tot e' clima l'è cambiê.
Di studiuš e profesur
i diš prōpi ch'i è sicur
che la chēvsa d ste probléma,
ch'l'è l'arvēna de sistéma,
l'è ste grānd riscaldamënt,
ch'l'è duvù a l'incvinamënt
ch'e' cruves tota la tēra
cōma dēnt'rint una sēra.
Tot e' fòm che nō a fašēn
cun mutur e muturēn,
a là in zil e' va diret;
cun e' gas dal bumbulet,
cun al fàbric e i camēn,
la diossina e tot i vlēn,
l'è carsù la Ci O do
e dl ozono u n gn' in è piò.
U j'è invézi di scienzé
ch'i n'è prōpi d ste paré.
Ló i sustēn che sē, l'è véra,
l'anidride int l'atmosféra,
che tot cvel che nō a brušēn
u s'incvēna un bišinēn,
mo ch' la n'è una nuvitê,

L'Effetto serra"

*Che mondaccio! Non si capisce più
se è girato in su o in giù.
Ci sono stati dei cambiamenti
in tutti quanti i continenti,
freddo e neve, inondazioni,
trombe d'aria e cicloni.
Si scioglie al polo tutto il ghiaccio,
in certi posti c'è un polverone
che non si vede la pioggia per dei mesi
e poi piove all'improvviso
con delle frane e allagamenti
che annega tanta gente.
Se vogliamo dire la verità,
tutto il clima è cambiato.
Degli studiosi e professori
dicono proprio che sono sicuri
che la causa di questo problema,
che è la rovina del sistema,
è questo grande riscaldamento,
che è dovuto all'inquinamento
che copre tutta la terra
come dentro una serra.
Tutto il fumo che noi facciamo
con motori e motorini,
là in cielo va diretto;
con il gas delle bombolette,
con le fabbriche e i camini,
la diossina e tutti i veleni,
è aumentata la CO₂
e dell'ozono non ce n'è più.
Ci sono invece degli scienziati
che non sono proprio di questo parere.
Loro sostengono che sì, è vera,
l'anidride nell'atmosfera,
che tutto quello che noi bruciamo
ci inquina un pochino,
ma che non è una novità,*

parchè sèmpar u n gn'è stê,
u n s pö dê la cólpa a cvel,
ch'a putèn nēnc stê trancvel,
parchè tot e' fòm de mònd
u n'è gnit in fònd in fònd,
basta fê una ciöpa d cõnt,
s'a s mitēn' a fê un cunfrõnt
sól cun la rispimiziõn
dal zinzêl e bagarõn,
dal parpai e cavalet
e cagli êtri raz d'inset,
che j'è znēn, mo in cvantitê
ch'j' è impusèbil da cuntê.
U j'è pu tot j'animél
cun la pèna e cun e' pèl
ins la tèra e in mêt i pes,
ch'i respira e i digeres.
Una vaca, tãnt par dî,
pasculènd avãnti e indri,
cvãnd ch'l'è bõna la stašõn,
cun i gas dla digestiõn
e cun l'aria de respir
l'è incvinãnta piò d'un TIR.
Se una vaca l'in fa tãnt,
figurēns un elefãnt!
Cvest e' vèl pu nēnc pr'i scēn:
nēnca nō pu a digerēn,
a ... scarghēn, e a l'ucašiõn
... a i dašēn cun e' trumbõn!
Cunfruntènd pu cvest e cvel,
a putèn nēnc stê trancvel,
chè st'effetto", a rēs'unest,
l'è una rōba ch'la n'esest!
U n gn'è d cvi parò a e' cuntrêri
che a sinti tot cvãnt st'afêri
i s'è mes int i pinsir.
Ãnzi u s sēnt a dir in žir
che nēnc cvi de Parlamēnt
i s'è dé un apuntamēnt
par discùtar una lež
sóra e' nòmar dal scurež,
aplichèndi pu una tasa
che la purta i suld in casa
dal pruvēnzi e di cumõn,
scuragènd agli ... emisiõn,
insignènd acsè a la žēnt
a calê l'incvinamēnt.
E' probléma l'è la mšura
d tot e' gas ch'e' sèlta fura.
U j'avreb un cuntador
che l'amšura poza e armór,

*perché sempre ce n'è stata,
non si può dare la colpa a quello,
che possiamo anche stare tranquilli,
perché tutto il fumo del mondo
non è niente in fondo in fondo,
basta fare un paio di conti,
se ci mettiamo a fare un confronto
solo con la respirazione
delle zanzare e degli scarafaggi,
delle farfalle e cavallette
e le altre razze di insetti,
che sono piccoli, ma in quantità
che sono impossibili da contare.
Ci sono poi tutti gli animali
con la penna e con il pelo
sulla terra e in mare i pesci,
che respirano e digeriscono.
Una mucca, tanto per dire,
pascolando avanti e indietro,
quando è buona la stagione,
con i gas della digestione
e con l'aria del respiro
è inquinante più di un TIR.
Se una mucca ne fa tanto,
figuriamoci un elefante!
Questo vale poi anche per le persone:
anche noi poi digeriamo,
... scarichiamo, e all'occasione
... ci diamo col trombone!
Confrontando poi questo e quello,
possiamo anche stare tranquilli,
perché questo "effetto", a essere onesti,
è una cosa che non esiste!
Ce ne sono di quelli però al contrario
che a sentire tutto questo affare
si sono messi nei pensieri.
Anzi si sente dire in giro
che anche quelli del Parlamento
si sono dati appuntamento
per discutere una legge
sul numero delle scoregge,
applicandovi poi una tasa
che porti soldi in cassa
delle province e dei comuni,
scoraggiando le ... emissioni,
insegnando così alla gente
a calare l'inquinamento-
Il problema è la misura
di tutto il gas che salta fuori.
Ci vorrebbe un contatore
che misuri puzza e rumore,*

aplichê int la zôna adata
che ogni vòlta ta l'é fata
e' trašmet pu cun custânza
a e' compiüter dla finânza.
Mo i partì dl'upusiziôn
j'è cuntréri a la muziôn,
la prupösta l'è bucêda
par la pràivaci viulêda.
E pu, dgên la varitê:
l'è fadiga da aplichê!
Int la fêš applicativa
una mšura preventiva
l'è sênz'êtar e' sistéma
par risòlvar e' probléma:
ad esêmpi, cresr'al tas
sóra cvel ch'e' fa de gas,
zola, fêva, aj, fašul,
articioc e cuciarul.
E instalê dal zentralên
ch'agli aziôna dal sirên
cvând ch'u i srà e' superamênt
d'un zért grêd d'incvinamênt.
A ste pōnt, a m'aracmênd,
pr'una stmâna o piò, e' dipênd,
stašì atênt, no fê bujêdi,
parchè al mult agli è salêdi!
U n s putrà magnê fašul,
'piêr' e' fug par do brašul,
andê in màchina, in mutór,
sturnadì se t'é e' fardór,
fê de fòm, e cvel ch'l'è e' pež,
u n s putrà piò fê scurež!

Franco d Sabadên

*applicato nella zona adatta
che ogni volta che l'hai fatta
trasmette poi con costanza
al computer della finanza.
Ma i partiti dell'opposizione
sono contrari alla mozione,
la proposta è bocciata
per la privacy violata.
E poi, diciamo la verità:
è difficile da applicare!
Nella fase applicativa
una misura preventiva
è senz'altro il sistema
per risolvere il problema:
ad esempio, aumentare le tasse
su ciò che produce gas,
cipolla, fava, aglio, fagioli,
carciofi e castagne secche.
E installare delle centraline
che azionino delle sirene
quando ci sarà il superamento
di un certo grado di inquinamento.
A questo punto , mi raccomando,
per una settimana o più, dipende,
state attenti, non fate sciocchezze,
perché le multe sono salate!
Non si potrà mangiare fagioli,
accendere il fuoco per due bracioline,
andare in macchina, in moto,
starnutire se hai il raffreddore,
fare del fumo, e quello che è peggio,
non si potrà più fare scoregge!*

Franco Pongeggi