

edilportale[®]

TOUR 2018

Efficienza Energetica, Antisismica,
Comfort Abitativo, NTC2018, Illuminazione,
Acustica, BIM, Realtà Virtuale

BARI, 22 MARZO 2018

RESPIRARE IN CASA

Mina Bustreo

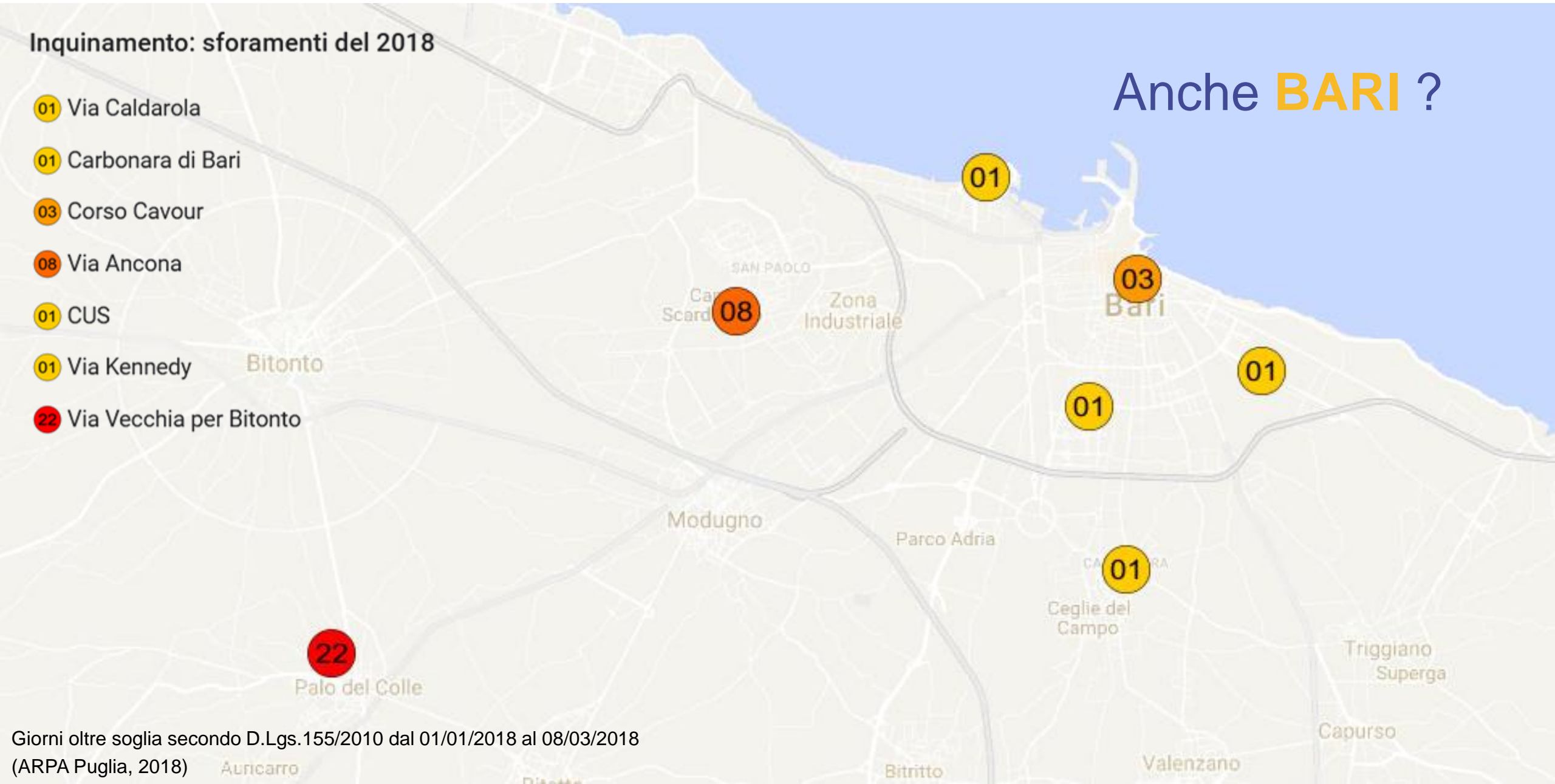
Le nostre città sono **STRESSANTI** ed
INQUINATE



Inquinamento: sforamenti del 2018

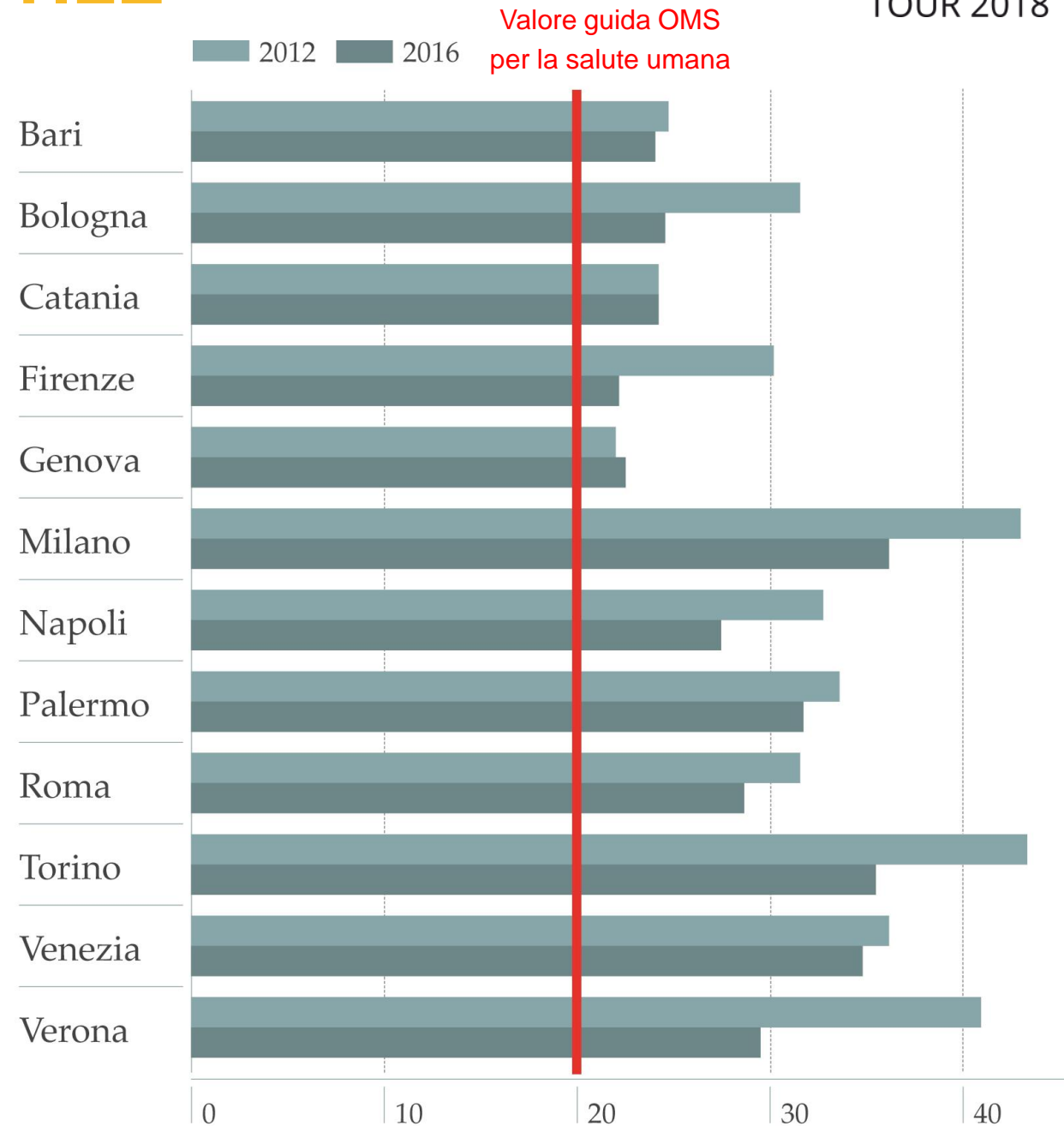
- 01 Via Caldarola
- 01 Carbonara di Bari
- 03 Corso Cavour
- 08 Via Ancona
- 01 CUS
- 01 Via Kennedy
- 22 Via Vecchia per Bitonto

Anche **BARI** ?



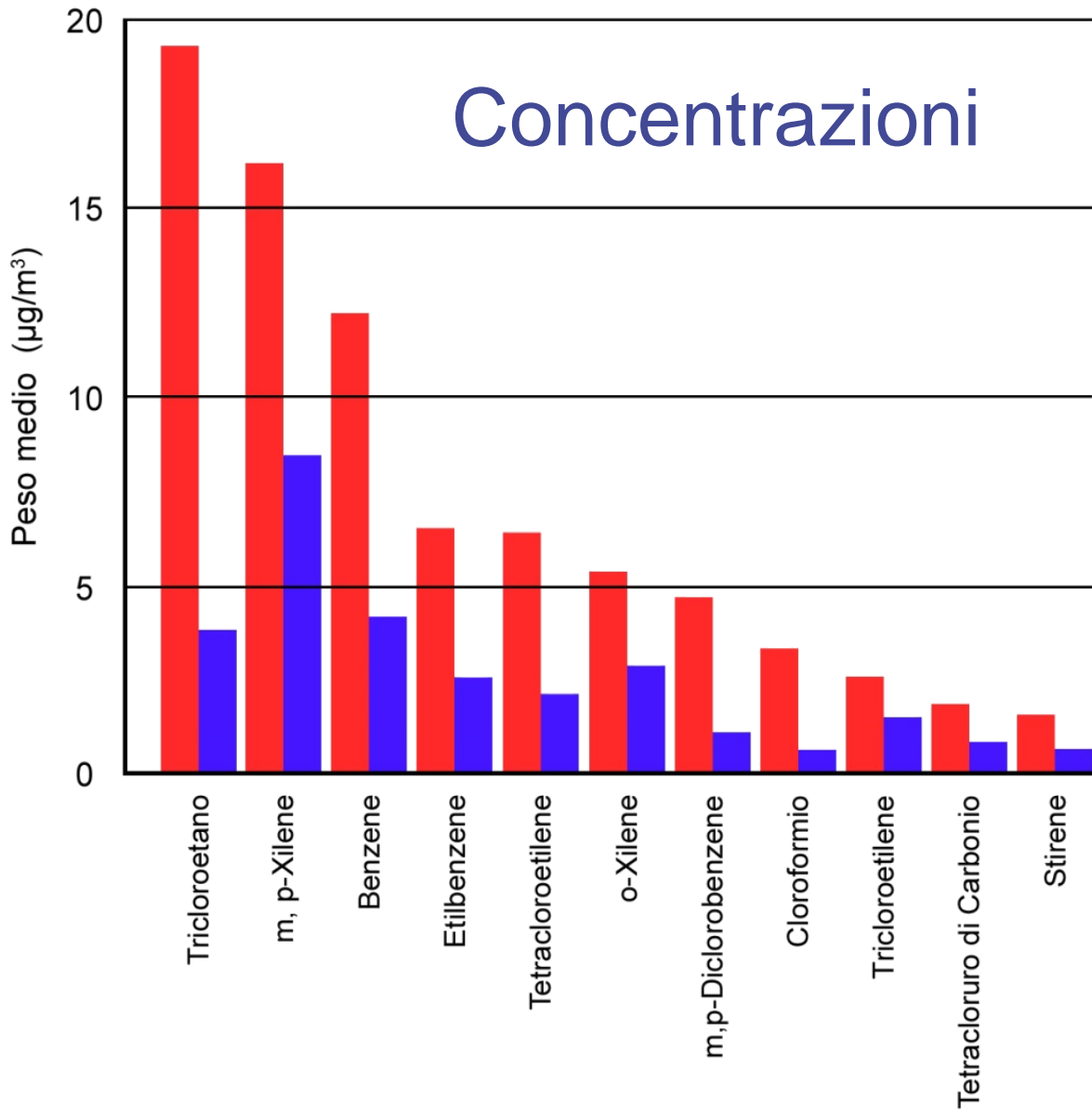
Le nostre case sono **RILASSANTI** e
SALUBRI







Dentro l'aria è **OSPITALE**







Soluzione n.1



Soluzione n.2



Soluzione n.3



Residenza **SWEET HOME** Peschiera del Garda (VR)







bioHABITAT
DAL TRENTINO CASE NATURALMENTE IN LEGNO

JONIX
pure living

naturalbau

 **tecnova**
group *Innovative Green Building Solutions*

DAS ORIGINAL
ThermoVital
inside

 **gioel**
live green. live pure.

prossimamente
CORKPAN
L'ORIGINALE PORTOGHESE

prodotto validato



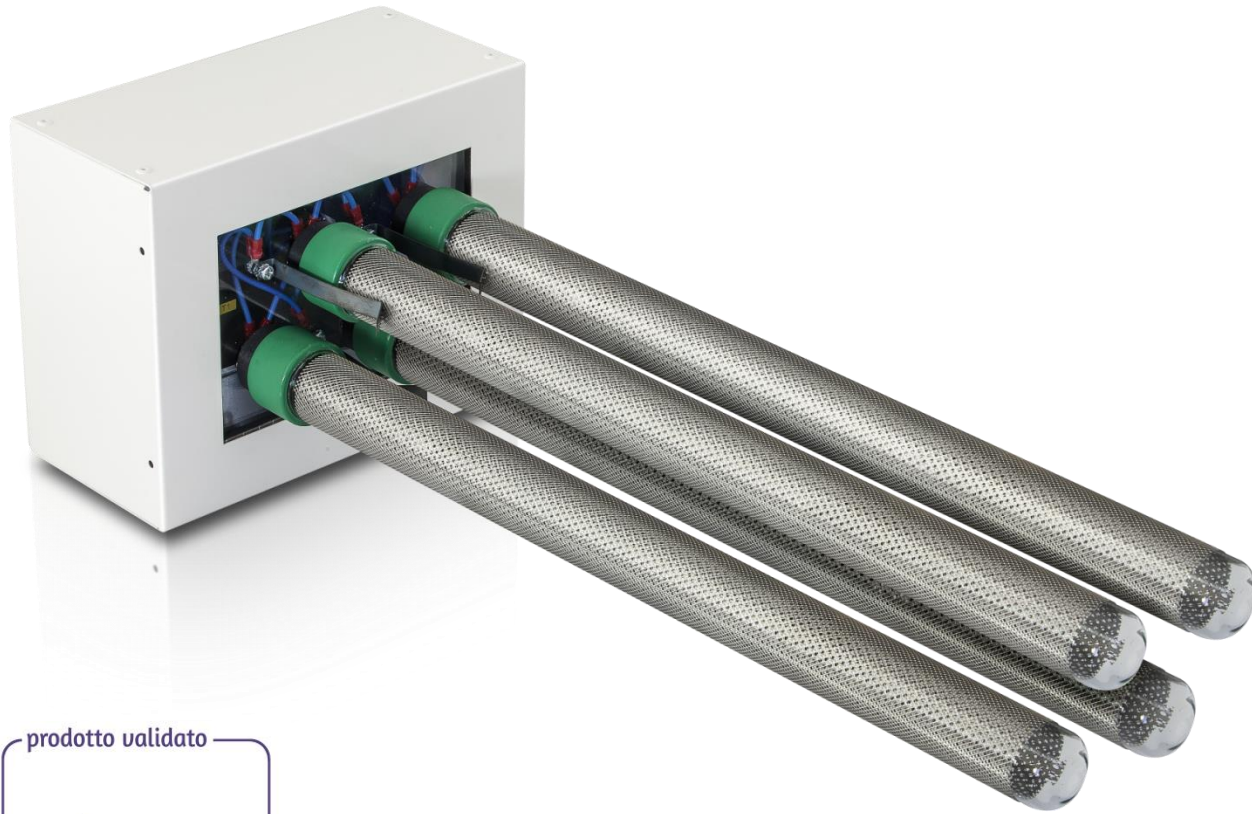
biosafe.it

 **Roto**
La finestra per tetti.


FIEMME
3 0 0 0
pavimenti in legno biocompatibili

 **THESAN**

 **coros**



JONIX
pure living







V.O.C.



odori



batteri

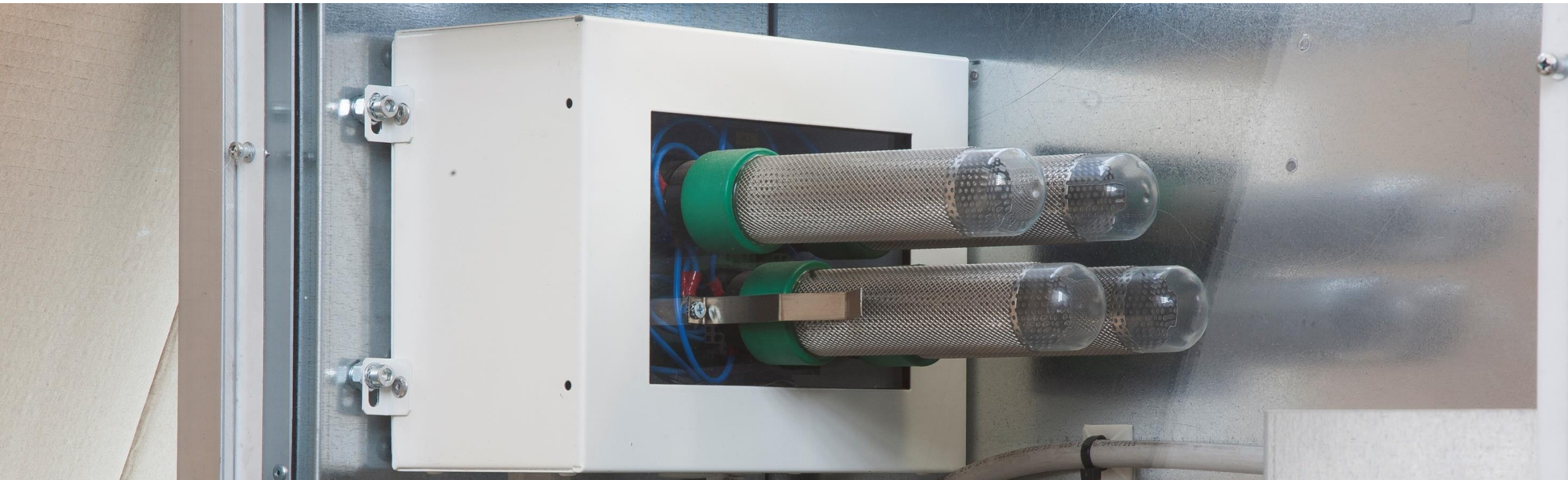


muffe



virus





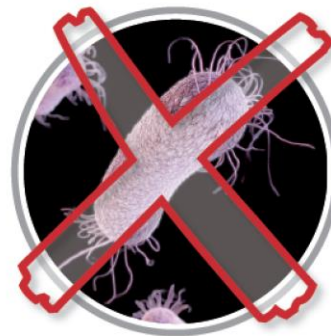
Listeria
monocytogenes



Staphylococcus
aureus



Escherichia
coli



Pseudomonas



Aspergillus
brasiliensis



Salmonella



Legionella

Composti ORGANICI VOLATILI	Abbattimento %
Toluene	> 95
TBA (tribomanisolo)	> 95
Acetati di etile	> 95
Acetato di butile	> 95
Acetaldeide	> 95
Butanale	> 95
Dicloroetilene	> 95
TCE	> 95
1,2 DCP	> 95
Metilcicloesano	> 95
Ottano	> 95
PCE	> 95
Xileni	> 95
Aromatici C9	> 95
Acido Acetico	> 95
Acido Propionico	> 95
Acido Iso-butirrico	> 95
Acido Butirrico	> 95
Acido Iso-valerico	> 95
Acido Valerico	> 95
Acido Caproico	> 95
Acido Caprilico	> 95
Composti alifatici (C5-12)	> 95
Composti aromatici (C7-C10)	> 95
Composti organici volatili	> 95

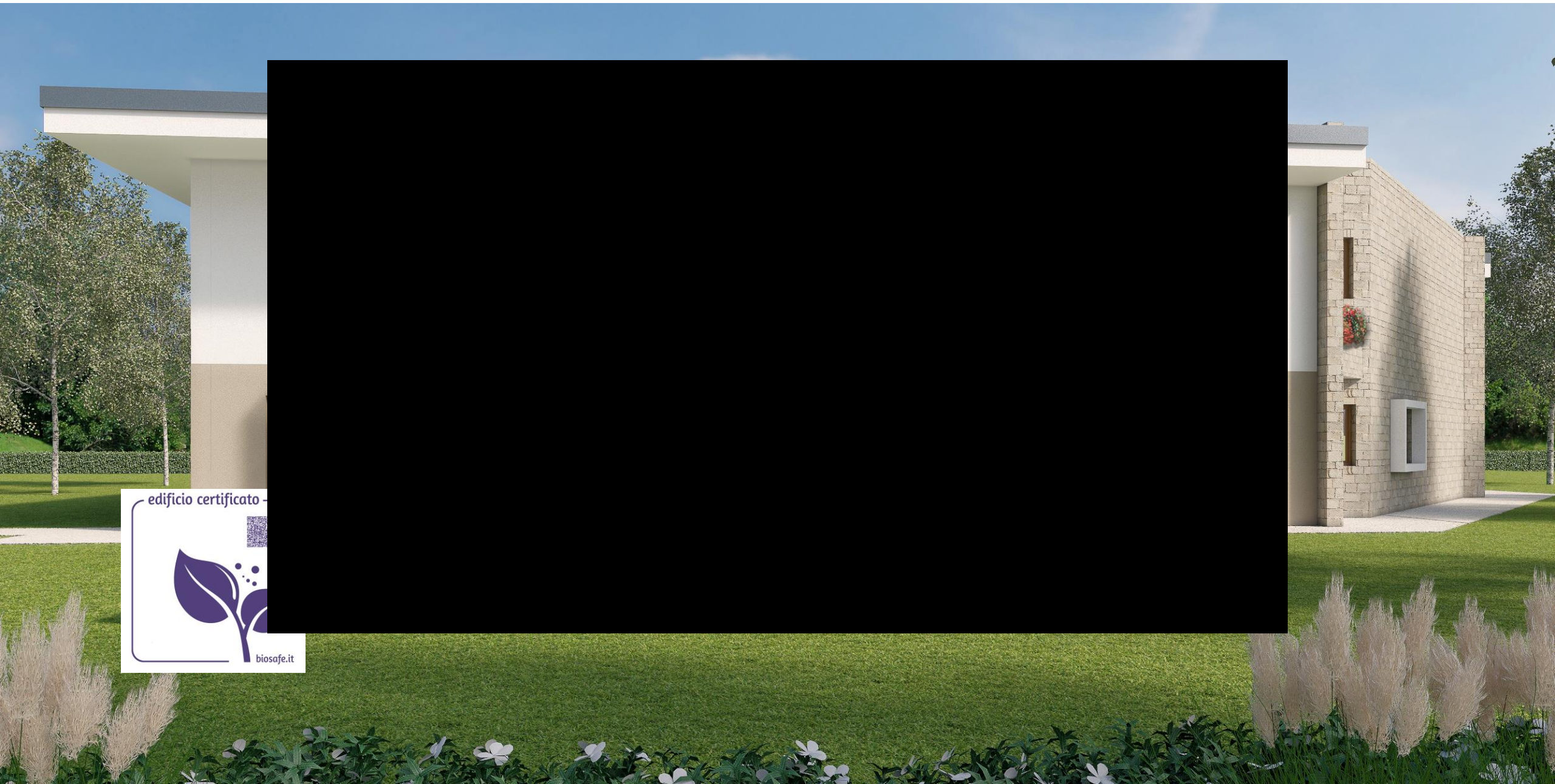
Composti INORGANICI VOLATILI/GASSOSI	Abbattimento %
NOx	> 95
SOx	> 95
H ₂ S	> 95
CO	> 95
NH ₃	> 95

Nei contaminati chimici avviene un fenomeno definito «**DEGRADAZIONE**»: attraverso processi ossidativi i composti inquinanti vengono ridotti in CO₂ e acqua.

> 95%







tour.edilportale.com



edilportale[®]

TOUR 2018

grazie per l'attenzione

tour.edilportale.com

