

edilportale[®]

TOUR 2018

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

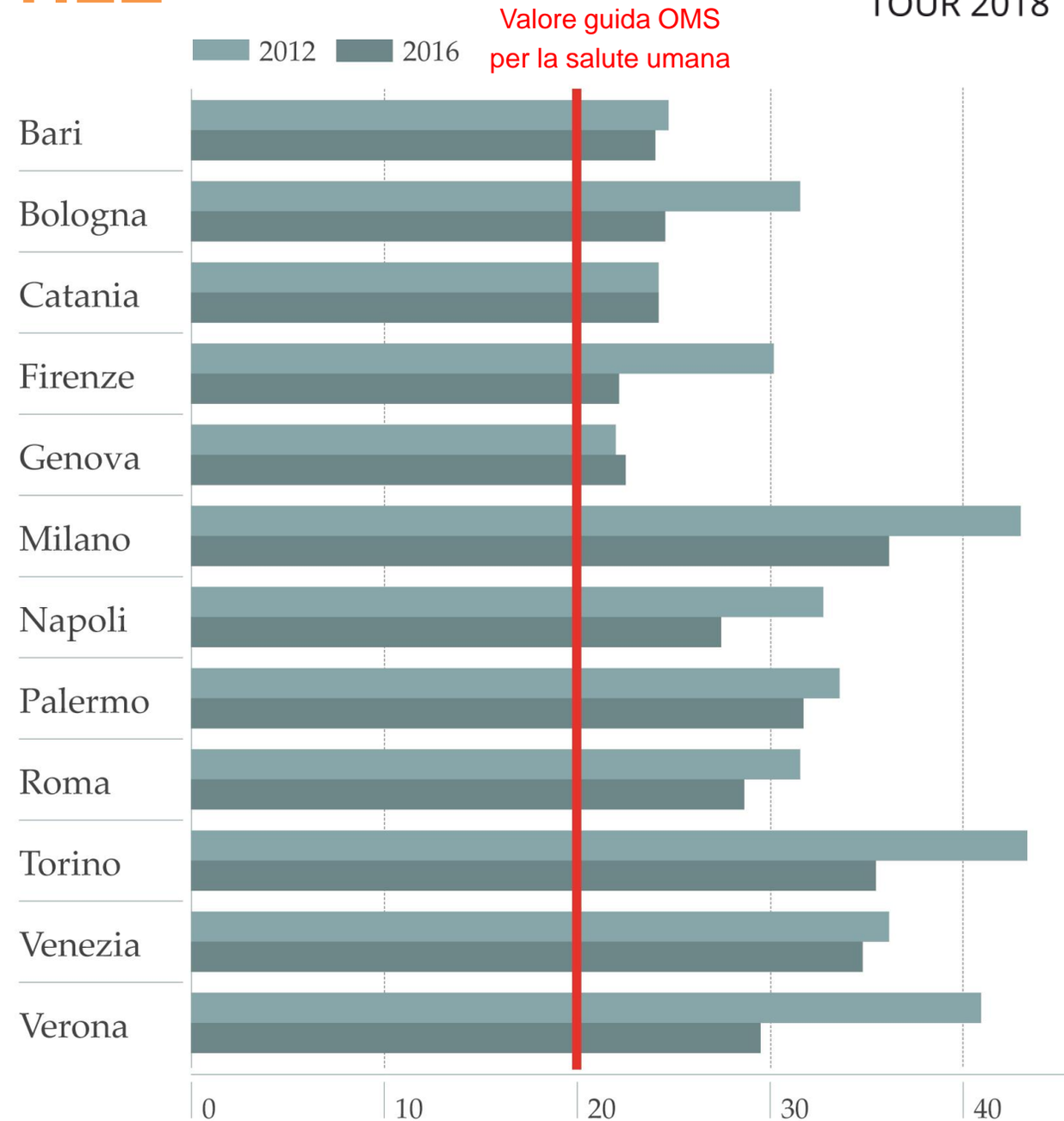
TRIESTE, 23 MAGGIO 2018

RESPIRARE IN CASA

Leopoldo Busa

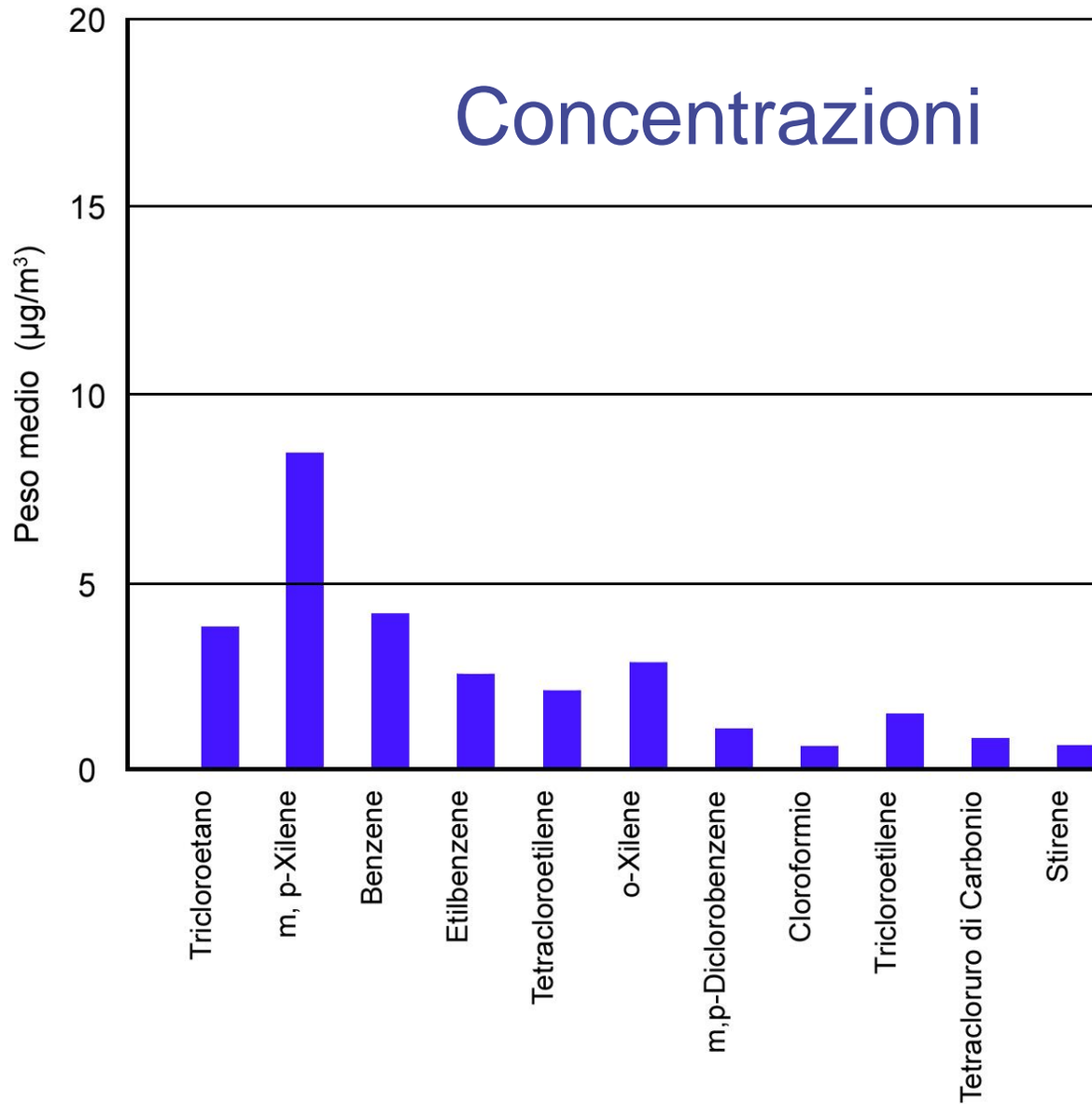
Le nostre città sono **STRESSANTI** ed
INQUINATE





Le nostre case sono **RILASSANTI** e
SALUBRI

















MS3004 Colle per Pavimenti
Base silanica
Flooring

azienda produttrice
Eco Simp

rappresentante
-

contatto

E-Mail

Certificazioni

321/2011

A+
 A
 B
 C
 non presente

GPP
 Emissioncode
 M1
 GreenGuard

Eurofins
 Ecolabel
 CDPH
 Note

Vernici - 42/04

applicabile

resa (g/m2)

Validato da BioSafe
 Prodotto attivo

Campi di impiego

interno
 esterno
 interpiano

fondazione
 attacco a terra
 intercapedine

Sfogli...

(SdS) EcoSiMP_Flooring.pdf

(ScT) EcoSiMP_Flooring.pdf

inser. rischi

inser. rappresentanti

cerca

configurazione

Aggiorna Tutto

10/2008

E1

µg/m3

SdS

presente

codice	categoria	tipo	nome	azienda produttrice
FN2006	Reti e Rasanti	Base cemento	Kedy 1S	Kedil
FN2007	Reti e Rasanti	Base gesso	60 Plus	Gyproc
FN3000	Tinte e Vernici	Base acqua	M11	Solas
FN4000	Primer	Base acrilica	Viprimer	Gyproc
IM1000	Impermeabilizzanti	Guaina EVA PVC	Evalon	Alwitra
MS3000	Colle per Pavimenti	Base poliuretano	Sika	
MS3001	Colle per Pavimenti	Base poliuretano	Ultrabond Eco P992 1K	Kerakoll
MS3002	Colle per Pavimenti	Base cemento	Super Eco	Kerakoll
MS3003	Colle per Pavimenti	Base cemento	H40 NoLimits	Kerakoll
MS3004	Colle per Pavimenti	Base silanica	Flooring	Eco Simp
MS4000	Stucchi per Pavimenti	Base calce	Fugabella ECO	Kerakoll
MT2000	Traccianti Spray	Base acqua	Aqua	Dup...
MT5000	Siliconi e Schiume	Base acetato	S27	Otoseal
MT5001	Siliconi e Schiume	Base MS-Polimero	Siqillante MS-Multi	Wurth

ID prodotto

62

0,656



<
>
nuovo
cancella
salva
ultimo





bioHABITAT
DAL TRENINO CASE NATURALMENTE IN LEGNO

naturaliabau

mattONE
prossimamente

tecnova group Innovative Green Building Solutions
ThermoVital
DAS ORIGINAL
inside



Roto
La finestra per tetti.

JONIX
pure living

prossimamente
CORKPAN
L'ORIGINALE PORTOGHESE

FIEMME
3 0 0 0
pavimenti in legno biocompatibili

gioel
live green. live pure.

THESAN

coros

Un sistema di ventilazione meccanica, se ben mantenuto ed opportunamente dimensionato riesce ad abbattere gli inquinanti ambientali fino al

70%

Attraverso l'utilizzo di apparecchi a purificazione «attiva» basati su varie tecnologie di ionizzazione è possibile abbattere gli inquinanti ambientali (batteri, muffe, VOC, virus e funghi) fino al



90%

finalizzate al conseguimento di standard qualitativi di salubrità indoor:

- **divieto al fumo di sigaretta** per tutta la durata delle lavorazioni;
- divieto all'innescio di qualsiasi processo di combustione fossile;
- obbligo di stoccaggio in cantiere dei materiali di risulta in appositi sacchi ermetici;
- divieto di permanenza in cantiere dei materiali di risulta oltre le 24 ore;
- divieto all'utilizzo di utensili meccanici a rotazione in ambiente chiuso;
- **divieto all'uso di vernici traccianti spray;**
- divieto all'uso di schiume sigillanti poliuretatiche o siliconiche;
- obbligo per gli automezzi di prolungher per lo smaltimento dei gas di scarico;
- divieto di stoccaggio del materiale da costruzione in ambienti umidi;
- obbligo all'utilizzo di nebulizzatori d'acqua durante le fasi di taglio o fresatura





SCHEDA INCONTRO

Comune di:	Peschiera del Garda (VR)	scheda n°: 002
Cantiere:	DOLCI COLLI	
COMMITTENZA:	Allegri Costruzioni	località Dolci Peschiera del Garda (VR)
CONSULENTE:	Bio-Safe	
ORA: 13:30	DATA: 15/03/2017	Compilatore: LB

comunicato/verificato:



Verifica pulizia di cantiere relativa agli ambienti "chiusi", constatata un'ottima situazione



Verifica apposita zona taglio esterna, si ritiene opportuno dotare tale zona di una tettoia provvisoria al fine di permettere le operazioni di taglio in qualsiasi situazione meteo



Zone di riporto da costipare con terreno e/o inerti "epurati" da eventuali residui plastici, siliconici, poliuretanic, lignei, organici o in generale indifferenziati (mozziconi di sigaretta)



Definito il divieto per il futuro all'utilizzo di sistemi "di fortuna" atti al riscaldamento delle maestranze in cantiere

Assegnato in zona baracca il posto per la pausa sigaretta delle maestranze, si chiede soprattutto di non fumare negli ambienti chiusi e di raccogliere i mozziconi in appositi bidoni

SCHEDA INCONTRO

Comune di:	Peschiera del Garda (VR)	scheda n°: 011
Cantiere:	DOLCI COLLI	
COMMITTENZA:	Allegri Costruzioni	località Dolci Peschiera del Garda (VR)
CONSULENTE:	Bio-Safe	
ORA: 09:00	DATA: 20/05/2017	Compilatore: LB

comunicato/verificato:

Verifica generale di cantiere con particolare attenzione alle ultime lavorazioni legate alla posa del cappotto esterno in EPS, alla stesura a caldo delle guaine impermeabilizzanti e al relativo stoccaggio dei materiali di utilizzo

oggetto dell'incontro:

Guida tecnica del cantiere effettuata per il corso CQ 2017 che ha visitato le palazzine in costruzione

presenze:

arch. Andrea Allegri (committente)
ing. Yuri Tosi (responsabile interno di progetto)
ing. Mauro Zanconato (Bio-Safe)
arch. Leopoldo Busa (Bio-Safe)
consisti CQ
geom. Giuseppe Mosconi (responsabile corsi CQ)

da comunicare:

Gli ambienti monitorati vanno tassativamente mantenuti vuoti da qualsiasi attrezzatura di cantiere e non utilizzati dalle maestranze se non per le lavorazioni di cui sono interessati

note:







Un sistema di pulizia ad acqua permette di sanificare ambienti e superfici senza l'utilizzo di sostanze chimiche potenzialmente irritanti e/o tossiche





tour.edilportale.com



edilportale[®]

TOUR 2018

grazie per l'attenzione

tour.edilportale.com

