

tour.edilportale.com



# edilportale<sup>®</sup>

## TOUR 2018

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

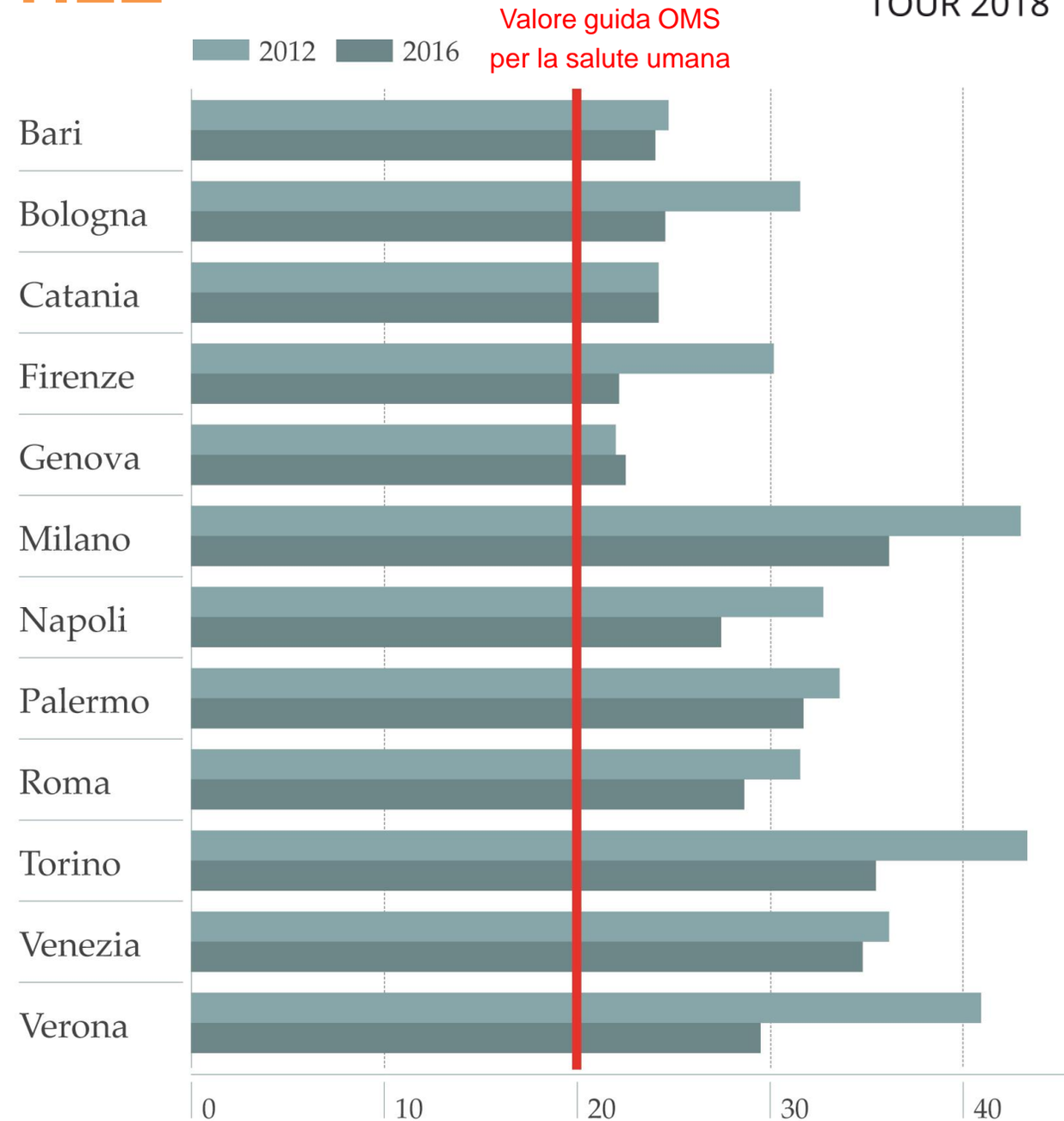
**MILANO, 17 MAGGIO 2018**

**RESPIRARE IN CASA**

**Leopoldo Busa**

Le nostre città sono **STRESSANTI** ed  
**INQUINATE**

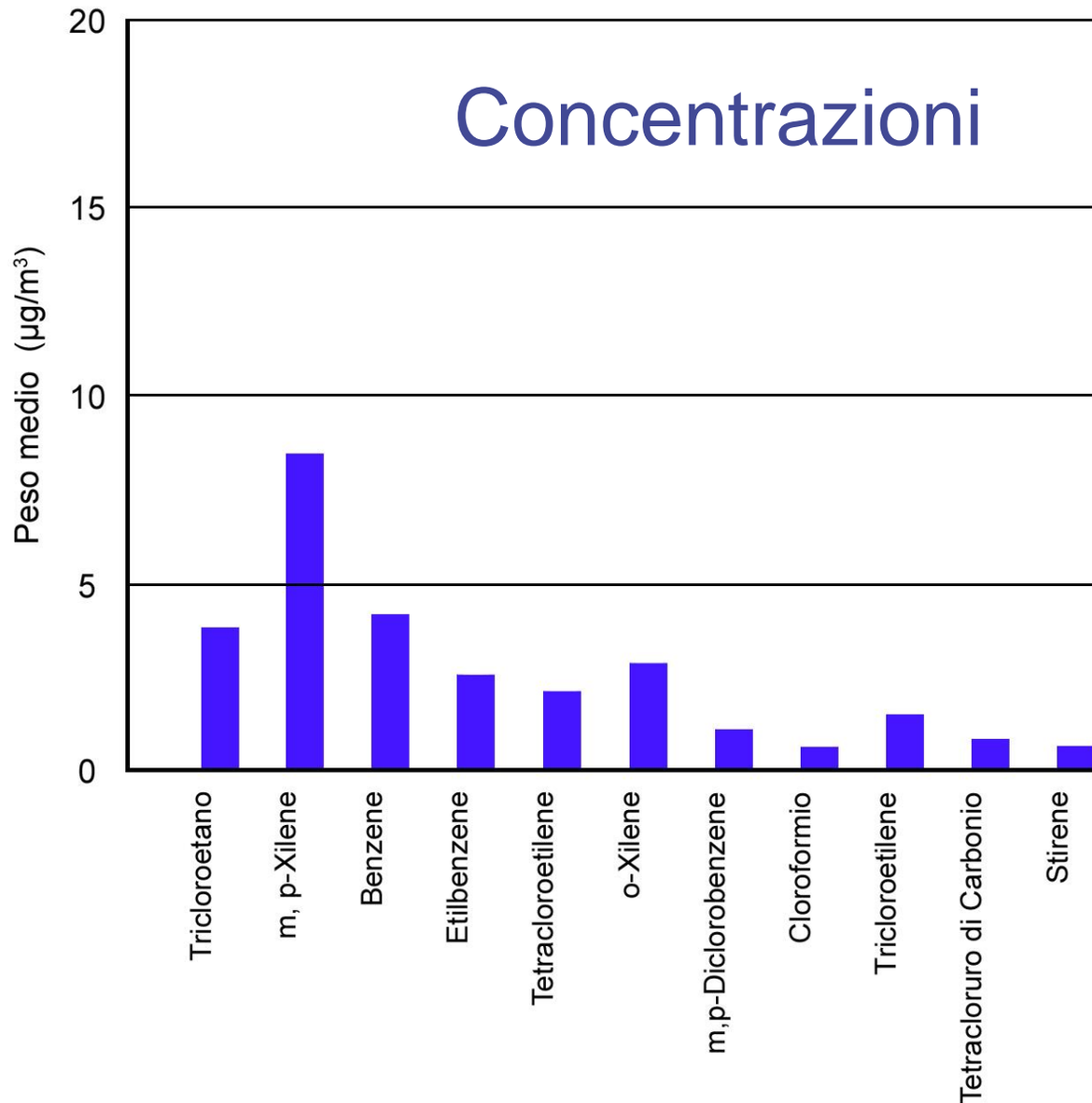




Ecosistema Urbano 2017  
(Legambiente, dati del 2013)

Le nostre case sono **RILASSANTI** e  
**SALUBRI**

















**MS3004 Colle per Pavimenti**
**Base silanica**
**Flooring**

azienda produttrice

rappresentante

contatto

E-Mail

**Certificazioni**

321/2011

A+  GPP  Eurofins

A  Emissioncode  Ecolabel

B  M1  CDPH

C  GreenGuard  Note

non presente

**Vernici - 42/04**

applicabile

resa (g/m2)

Validato da BioSafe

Prodotto attivo

**Campi di impiego**

interno  fondazione

esterno  attacco a terra

interpiano  intercapedine

Sfogli...

SdS

ScT

CrT

10/2008

E1  SdS presente

µg/m3

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

**Biosafe**  
certificazione di Solubrità Ambientale

ID prodotto





**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

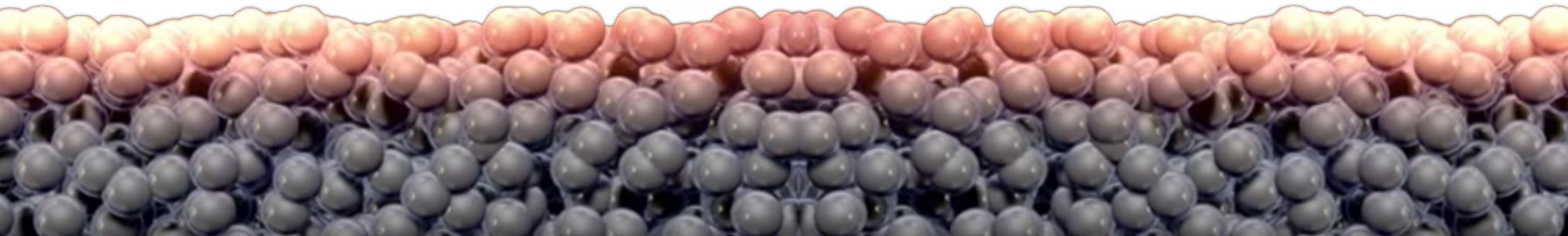
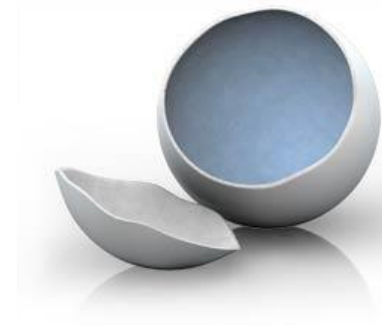
**gioel**  
live green. live pure.

**THESAN**

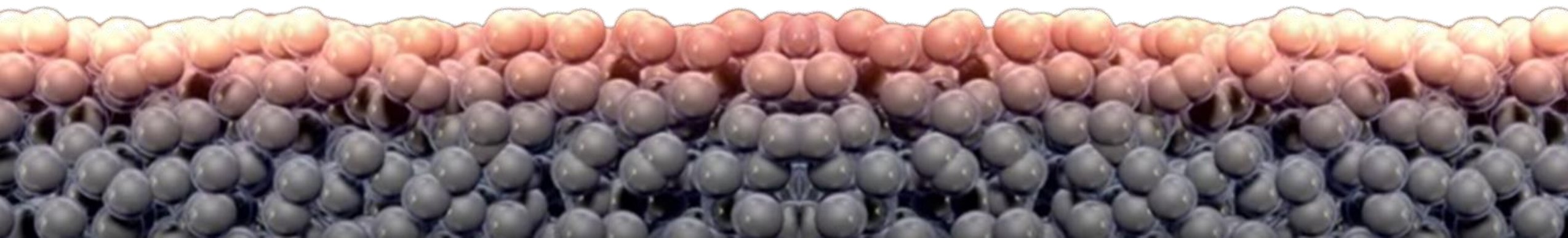
**coros**



prodotto validato

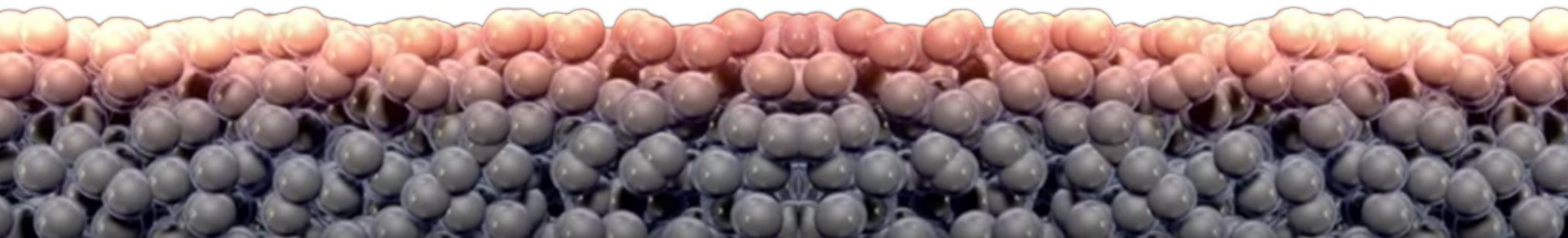


## differenze di temperatura





Locali	Sup.	Prodotto	Dir. 42/2004	Rs	Qc	Fc	EF	N	A	B	H	Fori	V	P	Check	la
			[g/l]	[m <sup>2</sup> /l]	Q.tà di Carico [g/m <sup>2</sup> ]	Fatt. di Conv. [µg/g*hr]	Fatt. di Emiss. [µg/m <sup>2</sup> *hr]	Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]	Perimetro [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Portata d'Aria [m <sup>3</sup> /hr]		Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]
SOGG.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,69	22,60	26,40	2,70	9,14	71,28	49,34	OK	332,28
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,69		26,40			71,28	49,34		332,28
CAM.01	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,94	13,39	10,53	2,70	3,60	28,43	26,58	OK	417,27
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,94		10,53			28,43	26,58		417,27
CAM.02	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,84	15,10	14,12	2,70	3,60	38,12	31,88	OK	382,63
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,84		14,12			38,12	31,88		382,63
BAGNO	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,15	9,50	5,61	2,70	2,64	15,15	17,46	OK	493,50
	Pavimento	Super Eco					30,00	1,15		5,61			15,15	17,46		493,50
LAV.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,50	7,58	3,29	2,70	1,68	8,88	13,32	OK	614,88
	Pavimento	Super Eco					30,00	1,50		3,29			8,88	13,32		614,88
RIP.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,88	5,09	1,61	2,70	1,68	4,35	8,19	OK	749,39
	Pavimento	Super Eco					30,00	1,88		1,61			4,35	8,19		749,39
DIS.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,11	9,68	4,11	2,70	10,08	11,10	12,33	OK	478,78
	Pavimento	Super Eco					30,00	1,11		4,11			11,10	12,33		478,78

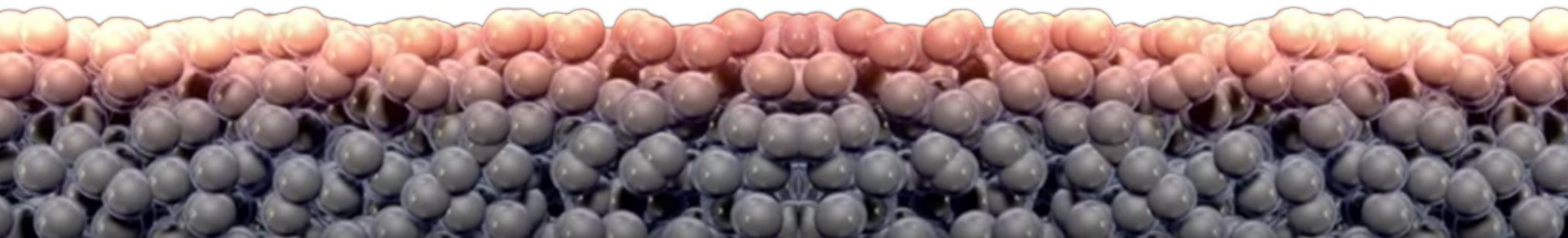




prodotto validato

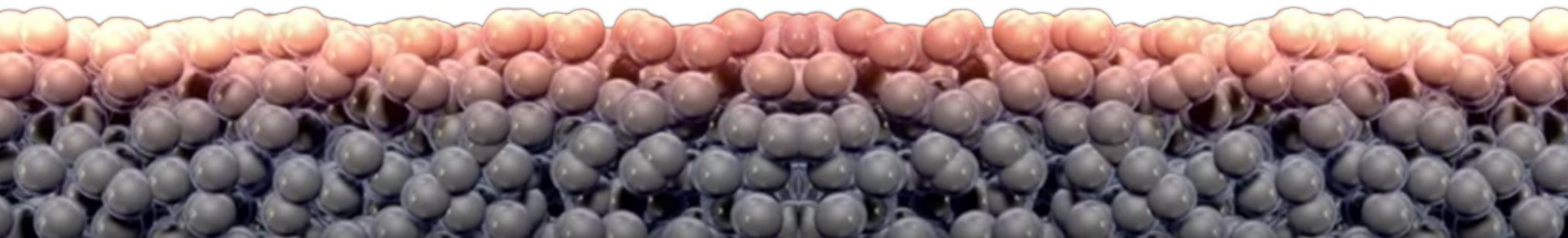


Budget VOC	Minergie PT	Minergie P1	CasaClima PT	CasaClima P1	CasaClima Duplex
	<b>N progetto</b> Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]				
300,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	<b>Ia</b> Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]				
	495,53	4.364,44	5.325,34	5.490,93	4.702,46
	<b>N suggerito</b> Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]				
	1,16	12,21	14,96	15,43	13,18



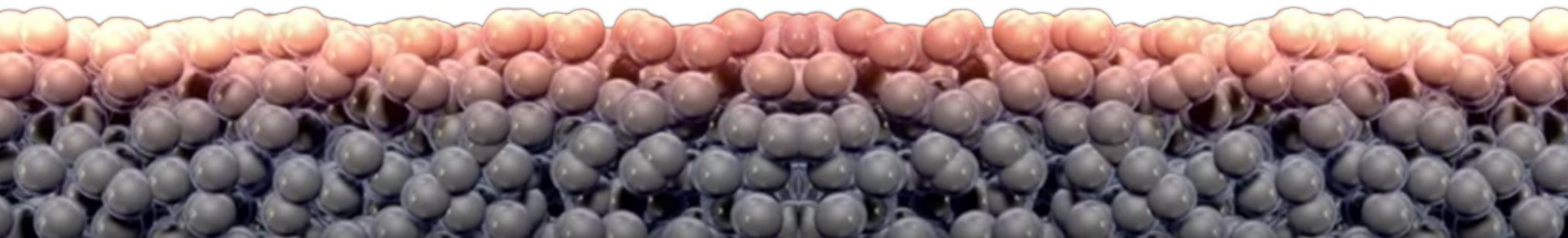


Locali	Sup.	Prodotto	Cn	Rs	Qc	Fc	EF	N	A	B	H	Fori	V	P	Check	la
			Dir. 42/2004 [g/l]	Resa [m <sup>2</sup> /l]	Q.tà di Carico [g/m <sup>2</sup> ]	Fatt. di Conv. [µg/g*hr]	Fatt. di Emiss. [µg/m <sup>2</sup> *hr]	Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]	Perimetro [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Portata d'Aria [m <sup>3</sup> /hr]		Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]
SOGG.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,69	22,60	26,40	2,70	9,14	71,28	49,34	OK	332,28
	Pavimento	Super Eco														
CAM.01	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,94	13,39	10,53	2,70	3,60	28,43	26,58	OK	417,27
	Pavimento	Super Eco														
CAM.02	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,84	15,10	14,12	2,70	3,60	38,12	31,88	OK	382,63
	Pavimento	Super Eco														
BAGNO	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,15	9,50	5,61	2,70	2,64	15,15	17,46	OK	493,50
	Pavimento	312/2014 42/2004 Ecopaint EOS 001 Thermovital														
LAV.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,50	7,58	3,29	2,70	1,68	8,88	13,32	OK	614,88
	Pavimento	Thermovital														
RIP.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,88	5,09	1,61	2,70	1,68	4,35	8,19	OK	749,39
	Pavimento	Super Eco														
DIS.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,11	9,68	4,11	2,70	10,08	11,10	12,33	OK	478,78
	Pavimento	Super Eco														



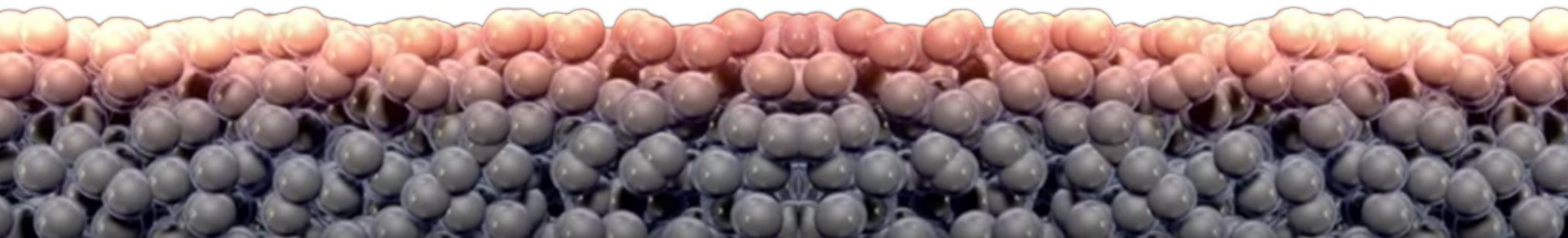


Locali	Sup.	Prodotto	Cn	Rs	Qc	Fc	EF	N	A	B	H	Fori	V	P	Check	Ia
			Dir. 42/2004 [g/l]	Resa [m <sup>2</sup> /l]	Q.tà di Carico [g/m <sup>2</sup> ]	Fatt. di Conv. [µg/g*hr]	Fatt. di Emiss. [µg/m <sup>2</sup> *hr]	Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]	Perimetro [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Portata d'Aria [m <sup>3</sup> /hr]		Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]
SOGG.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,69	22,60	26,40	2,70	9,14	71,28	49,34	OK	332,28
	Pavimento	Super Eco														
CAM.01	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,94	13,39	10,53	2,70	3,60	28,43	26,58	OK	417,27
	Pavimento	Super Eco														
CAM.02	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,84	15,10	14,12	2,70	3,60	38,12	31,88	OK	382,63
	Pavimento	Super Eco														
BAGNO	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,30	9,50	5,61	2,70	2,64	15,15	4,48	OK	193,55
	Pavimento	Super Eco														
LAV.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,50	7,58	3,29	2,70	1,68	8,88	13,32	OK	614,88
	Pavimento	312/2014 42/2004 Ecopaint EOS 001														
RIP.	Muri e Soffitto	Thermovital	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,88	5,09	1,61	2,70	1,68	4,35	8,19	OK	749,39
	Pavimento	Thermovital														
DIS.	Muri e Soffitto		1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,11	9,68	4,11	2,70	10,08	11,10	12,33	OK	478,78
	Pavimento	Super Eco														



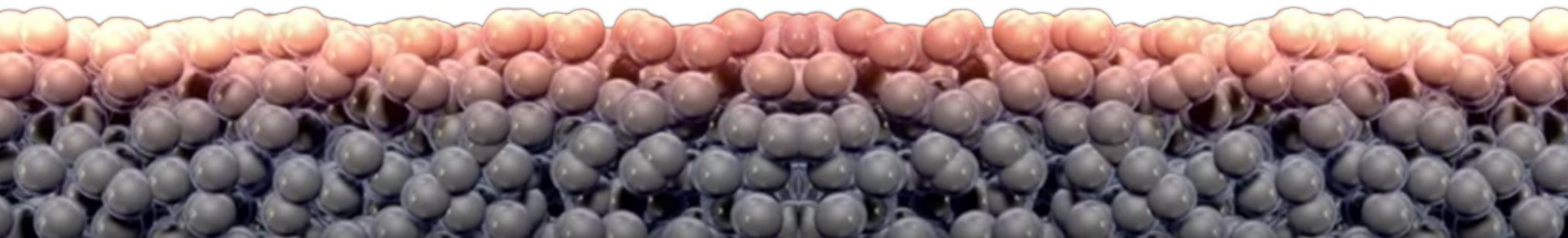


Locali	Sup.	Prodotto	Dir. 42/2004	Rs	Qc	Fc	EF	N	A	B	H	Fori	V	P	Check	la
			[g/l]	[m <sup>2</sup> /l]	Q.tà di Carico [g/m <sup>2</sup> ]	Fatt. di Conv. [µg/g*hr]	Fatt. di Emiss. [µg/m <sup>2</sup> *hr]	Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]	Perimetro [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Portata d'Aria [m <sup>3</sup> /hr]		Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]
SOGG.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,69	22,60	26,40	2,70	9,14	71,28	49,34	OK	332,28
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,69		26,40			71,28	49,34		332,28
CAM.01	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,94	13,39	10,53	2,70	3,60	28,43	26,58	OK	417,27
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,94		10,53			28,43	26,58		417,27
CAM.02	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,84	15,10	14,12	2,70	3,60	38,12	31,88	OK	382,63
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,84		14,12			38,12	31,88		382,63
BAGNO	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,30	9,50	5,61	2,70	2,64	15,15	4,48	OK	193,55
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,30		5,61			15,15	4,48		193,55
LAV.	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,37	7,58	3,29	2,70	1,68	8,88	3,31	OK	220,35
	Pavimento	Super Eco					30,00	0,37		3,29			8,88	3,31		220,35
RIP.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,88	5,09	1,61	2,70	1,68	4,35	8,19	OK	749,39
	Pavimento	312/2014 42/2004 Ecopaint EOS 001					30,00	1,88		1,61			4,35	8,19		749,39
DIS.	Muri e Soffitto	Thermovital	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,11	9,68	4,11	2,70	10,08	11,10	12,33	OK	478,78
	Pavimento	Thermovital					30,00	1,11		4,11			11,10	12,33		478,78



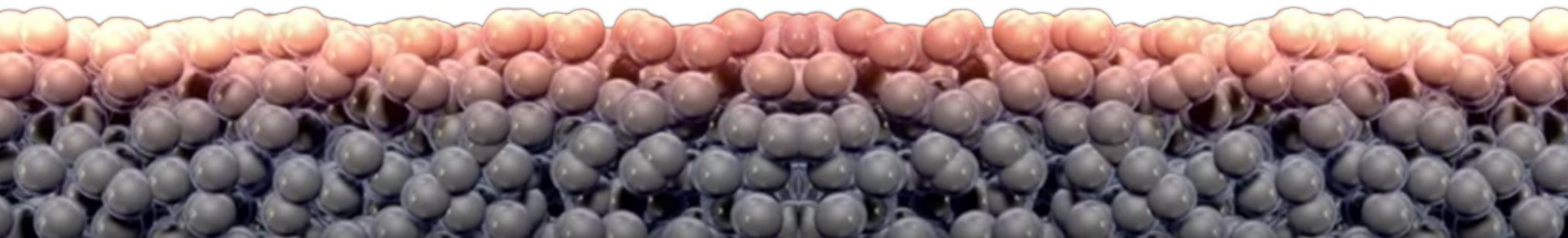


Locali	Sup.	Prodotto	Cn	Rs	Qc	Fc	EF	N	A	B	H	Fori	V	P	Check	la
			Dir. 42/2004 [g/l]	Resa [m <sup>2</sup> /l]	Q.tà di Carico [g/m <sup>2</sup> ]	Fatt. di Conv. [µg/g*hr]	Fatt. di Emiss. [µg/m <sup>2</sup> *hr]	Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]	Perimetro [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Portata d'Aria [m <sup>3</sup> /hr]		Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]
SOGG.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,69	22,60	26,40	2,70	9,14	71,28	49,34	OK	332,28
	Pavimento	Super Eco														
CAM.01	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,94	13,39	10,53	2,70	3,60	28,43	26,58	OK	417,27
	Pavimento	Super Eco														
CAM.02	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,84	15,10	14,12	2,70	3,60	38,12	31,88	OK	382,63
	Pavimento	Super Eco														
BAGNO	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,30	9,50	5,61	2,70	2,64	15,15	4,48	OK	193,55
	Pavimento	Super Eco														
LAV.	Muri e Soffitto	312/2014	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,37	7,58	3,29	2,70	1,68	8,88	3,31	OK	220,35
	Pavimento	42/2004 Ecopaint EOS 001														
RIP.	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,46	5,09	1,61	2,70	1,68	4,35	1,99	OK	250,06
	Pavimento															
DIS.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	1,11	9,68	4,11	2,70	10,08	11,10	12,33	OK	478,78
	Pavimento	Super Eco														





Locali	Sup.	Prodotto	Cn	Rs	Qc	Fc	EF	N	A	B	H	Fori	V	P	Check	Ia
			Dir. 42/2004 [g/l]	Resa [m <sup>2</sup> /l]	Q.tà di Carico [g/m <sup>2</sup> ]	Fatt. di Conv. [µg/g*hr]	Fatt. di Emiss. [µg/m <sup>2</sup> *hr]	Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]	Perimetro [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Portata d'Aria [m <sup>3</sup> /hr]		Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]
SOGG.	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,69	22,60	26,40	2,70	9,14	71,28	49,34	OK	332,28
	Pavimento	Super Eco														
CAM.01	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,94	13,39	10,53	2,70	3,60	28,43	26,58	OK	417,27
	Pavimento	Super Eco														
CAM.02	Muri e Soffitto	312/2014	1,63	6,00	0,27	450,00	122,25	0,84	15,10	14,12	2,70	3,60	38,12	31,88	OK	382,63
	Pavimento	Super Eco														
BAGNO	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,30	9,50	5,61	2,70	2,64	15,15	4,48	OK	193,55
	Pavimento	Super Eco														
LAV.	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,37	7,58	3,29	2,70	1,68	8,88	3,31	OK	220,35
	Pavimento	Super Eco														
RIP.	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,46	5,09	1,61	2,70	1,68	4,35	1,99	OK	250,06
	Pavimento	Super Eco														
DIS.	Muri e Soffitto	Thermovital	0,30	5,00	0,06	450,00	27,00	0,29	9,68	4,11	2,70	10,08	11,10	3,18	OK	190,29
	Pavimento	Super Eco														

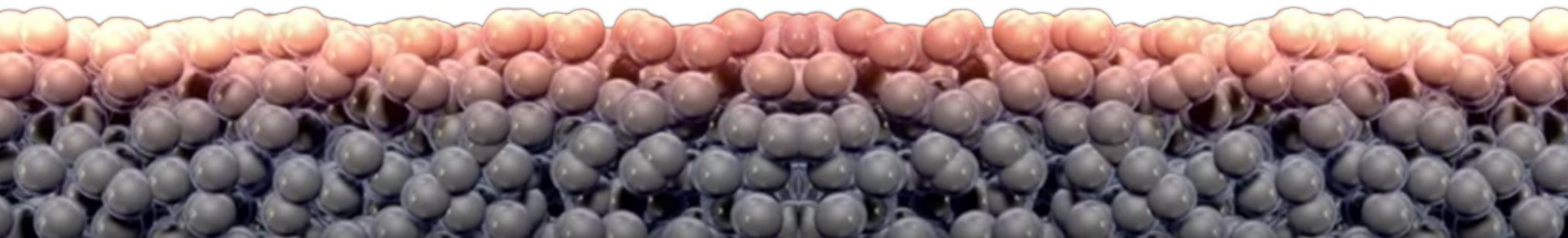




prodotto validato



Budget VOC	Minergie PT	Minergie P1	CasaClima PT	CasaClima P1	CasaClima Duplex
	N progetto Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]				
300,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Ia Inq. Atteso [µg/m <sup>3</sup> ]				
	283,78	4.364,44	5.325,34	5.490,93	4.702,46
	N suggerito Ric. Orari [hr <sup>-1</sup> ]				
	0,55	12,21	14,96	15,43	13,18

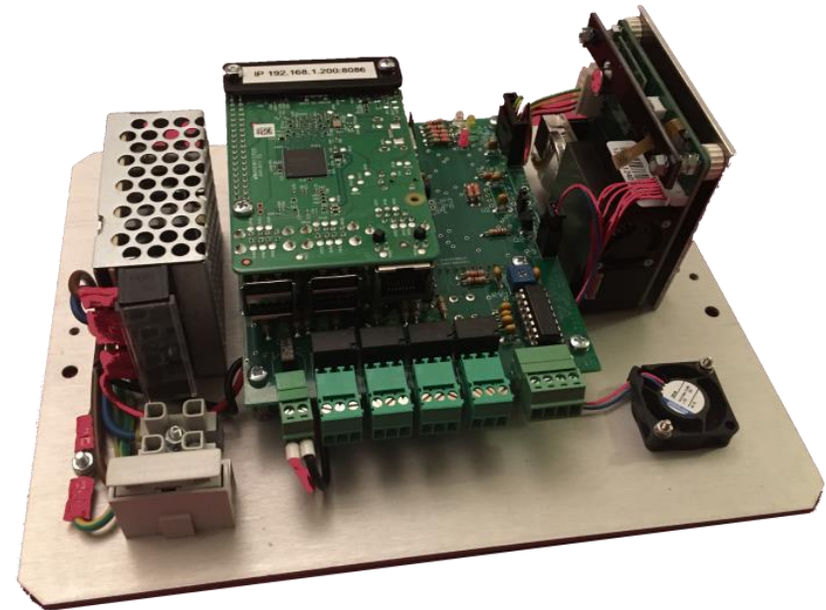
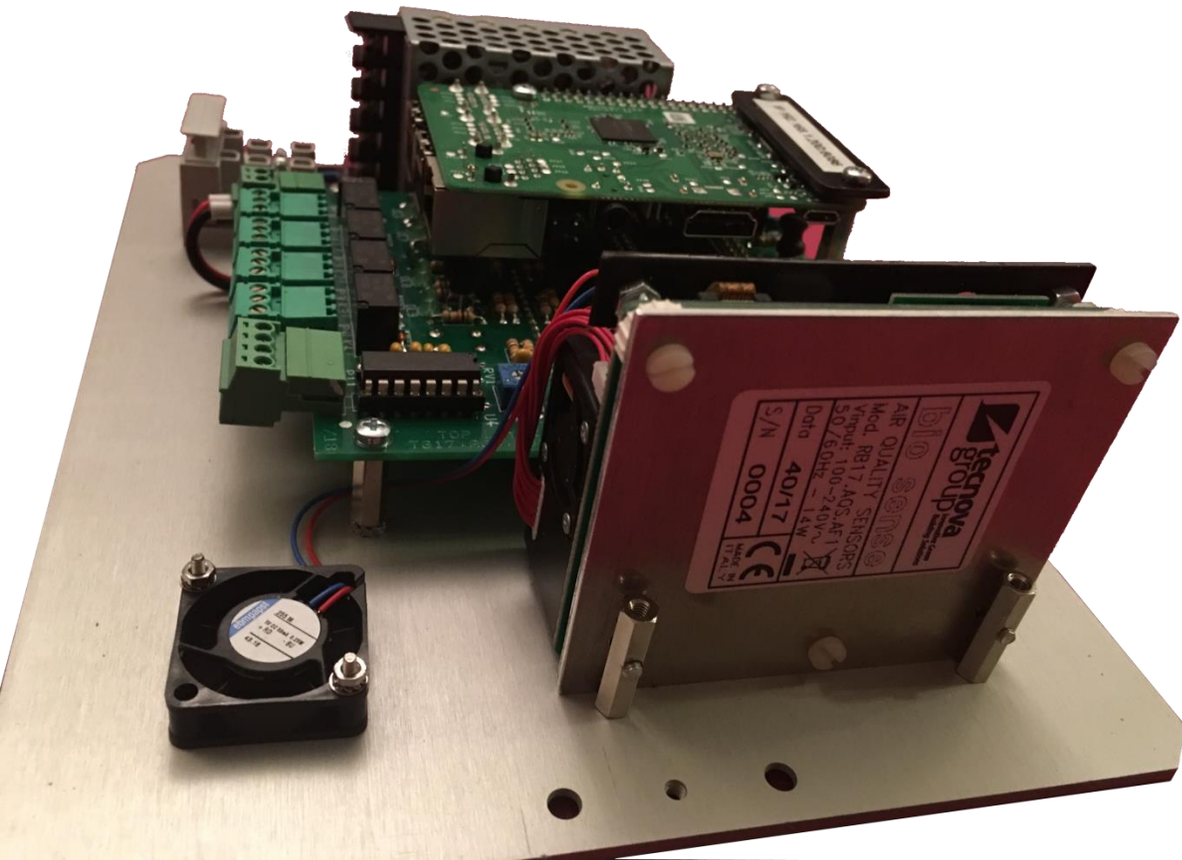








bi@sense







tour.edilportale.com



# edilportale<sup>®</sup>

## TOUR 2018

grazie per l'attenzione

tour.edilportale.com

