

certificato di validazione

Il protocollo di validazione Biosafe® nasce dall'esigenza di fare chiarezza all'interno di una realtà certificativa complessa e di fornire un unico marchio, autorevole e garantito, affinché produttori e consumatori possano trovare un contesto di dialogo condiviso, semplice, trasparente e sicuro.

Biosafe® valuta un prodotto da costruzione e/o un sistema impiantistico attraverso un processo di analisi bibliografica delle certificazioni già in possesso del produttore, lo studio delle prestazioni legate alle relative tecnologie "attive" e/o "basso-emissive" ed un approfondimento diagnostico diretto al fine di estrapolare le reali caratteristiche di prodotto legate all'indoor air quality.

- sulla base del sistema messo a disposizione da parte di **EXRG s.r.l.** presso la sede di Mareno di Piave (TV) ed accuratamente analizzato:
 - prova sull'emissività di prodotto effettuata nel 2019 mediante prelievo in loco di n.6 campioni d'aria ed analisi degli stessi da parte dei laboratori SGS di Villafranca Padovana (PD) con CG-MS (test report n. PD19-01647.003_0, PD19-01647.007_0, PD19-01647.008_0, PD19-01647.009_0, PD19-01647.010_0, PD19-01647.012_0)
- su quanto effettivamente e direttamente sperimentato sul campo (UNI 14412) attraverso l'utilizzo del suddetto sistema/prodotto e con l'analisi in loco dei suoi effetti sulla qualità dell'aria interna,



certifica

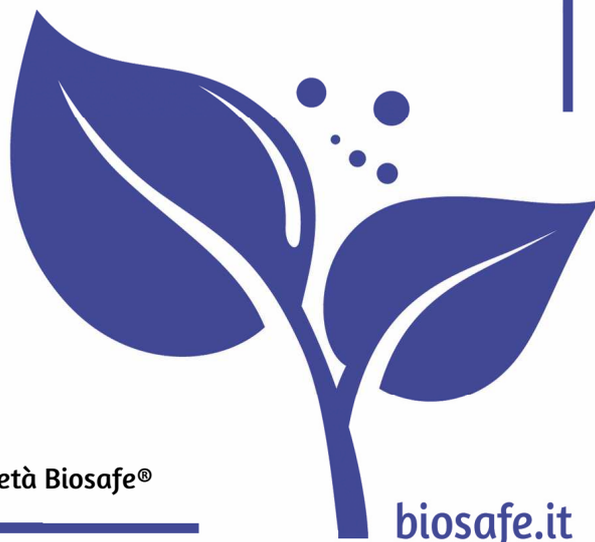
il riconoscimento e la validazione del sistema di ventilazione meccanica **Nilan serie Comfort e Compact Combi⁽¹⁾ con i relativi accessori aeraulici⁽²⁾** nel proprio Protocollo di Certificazione di Salubrità Ambientale per la verifica, la progettazione e la gestione dell'indice di qualità dell'aria interna negli edifici ad altissima efficienza energetica.

Al suddetto sistema commercializzato da EXRG s.r.l. potrà essere assegnato il seguente sigillo di qualità:



Padova, 04/11/2022
Leopoldo Busa (AD Biosafe®)

Detto marchio, assieme ai relativi diritti, è una proprietà Biosafe®



certificato di validazione

La seguente Dichiarazione Sostitutiva dell'Atto di Notorietà è parte integrante del presente Certificato di Validazione (costituito da un totale di n.3 pagine) e viene rilasciata al fine di attestare la veridicità del documento:

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 DPR 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Leopoldo Busa, nato a Udine (UD) il 13/03/1973, residente a Padova in via Gabana n.8, CF BSULLD73C13L483Q, in qualità di Amministratore Delegato di Biosafe®, società a responsabilità limitata con sede in Padova in galleria dei Borromeo n.3, PI 05115960287, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 DPR 28/12/2000, n. 445,

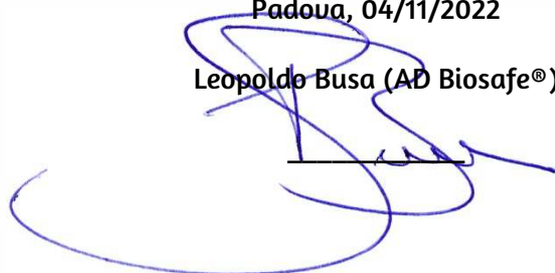
dichiara

- che tutti i documenti sulla base dei quali è stato redatto il presente Certificato di Validazione sono in possesso della certificante e dimostrano la rispondenza dei requisiti prestazionali di prodotto al protocollo Biosafe®;
- che tali documenti sono coperti da vincolo di segretezza e possono essere esibiti solo previa autorizzazione scritta della certificata.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (Tutela della Privacy), che i dati personali raccolti tramite la presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito e per le finalità del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Padova, 04/11/2022

Leopoldo Busa (AD Biosafe®)



certificato di validazione

Elenco dei prodotti/accessori inseriti e considerati nelle analisi effettuate:

- (1) Nilan serie Comfort, Nilan Compact Combi 302 Top e i suoi affini Compact P, Compact S, Combi 302 e VPL15 già validati con certificato BS-012/18;
- (2) scambiatore di calore acqua-aria serie EGWK,
resistenza elettrica da canale serie CV,
modulo NTP di sanificazione d'aria,
modulo di umidificazione ad ultrasuoni,
collettori aeraulici serie NDK e NCZ,
bocchetta metallica a sezione circolare per valvola DN 125,
bocchetta a sezione rettangolare in aluzinc,
valvola a baionetta aeraulica DN 125,
tubazione aeraulica DN 75/90,
O-ring per tubazione aeraulica DN 75/90,
curva a 90° in PP-MV/BD,
silenziatore rigido 0.5/1 metro in alluminio microforato,
tubazione DN 125/160/200/250 flessibile con resine poliolefiniche e master antibatterico/antimuffa,
tubazione DN 125/160/200 in polietilene rigido con curve e guarnizioni esterne,
sifone per scarico condensa,
manicotti e riduzioni in lamiera zincata,
griglia metallica per installazione a parete,
griglia a barre in alluminio anodizzato.

Padova, 04/11/2022

Leopoldo Busa (AD Biosafe®)

