

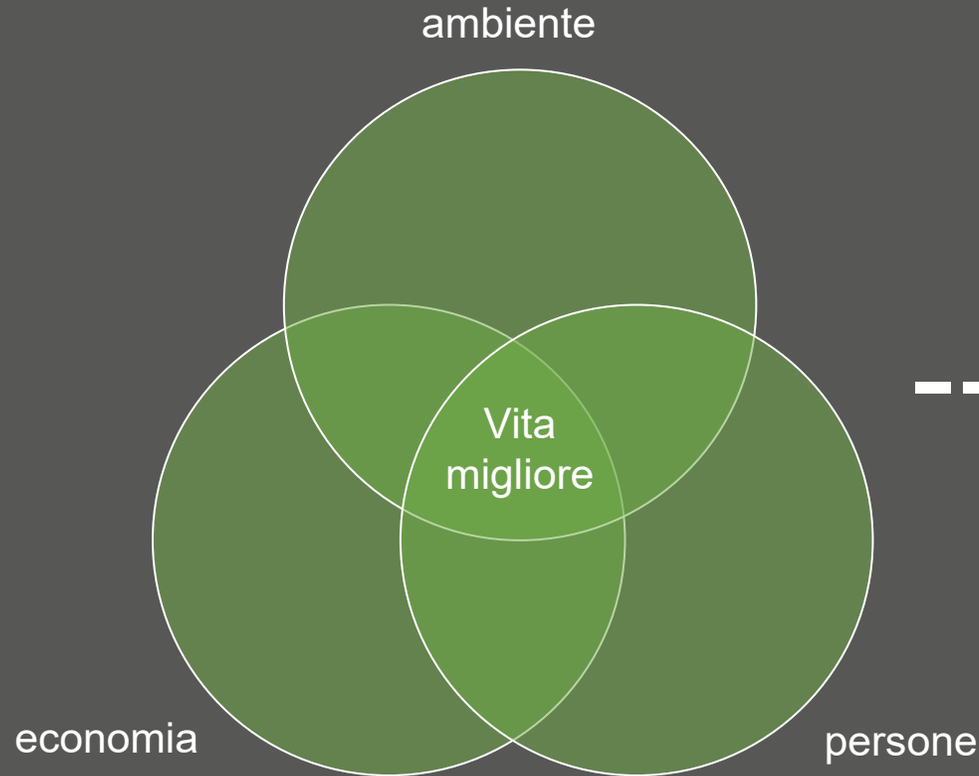


Matteo Marzola \_ R&S Gruppo Lube

/Design e sostenibilità:  
quali sono le certificazioni  
più rilevanti per affrontare  
il mercato del contract  
internazionale?

# COSA SIGNIFICA SOSTENIBILITA' PER LUBE

*Vogliamo avere un effetto positivo sulle persone, sulla società e sul pianeta. E' fondamentale quindi bilanciare la crescita economica con un impatto sociale positivo e con la salvaguardia dell'ambiente.*



# *Alcune strategie...*

## **AZIENDA**

- **Energie rinnovabili**
- **Efficienza energetica**
- **Certificazioni aziendali**
- **Innovazione**

## **PRODOTTO**

- **Scelta dei materiali**
- **Certificazioni di prodotto**

- **Energie rinnovabili**

  - **Pannelli fotovoltaici:**

    - 40800 mq;

    - circa 6000 KWh di energia prodotta;

    - Riduzione emissioni CO2 – Riduzione consumo energia elettrica;

- **Efficienza energetica**

  - **Recupero di calore dalla combustione della segatura:**

    - Recupero parziale dei rifiuti come fonte di calore soprattutto durante i mesi invernali;

    - Valorizzare il rifiuto come fonte di energia, riduzione del consumo di risorse (metano);

- **Certificazioni aziendali**

  - Strumento importante per attuare progetti di miglioramento interni utili per l'organizzazione e ridurre l'impatto ambientale;

    - **ISO 9001-14001-45001:** sistemi di gestione qualità, ambiente, salute e sicurezza sul lavoro;

- **Innovazione**

  - **Industria 4.0**

    - Progetti di automazione e gestione efficiente delle risorse (es. Magazzino automatico, nuove linee produttive); collaborazione e progetti con università;

- **Scelta dei materiali**

Salvaguardare la salute delle persone e dell'ambiente;

Materiali riciclabili/sostenibili (PET, pannelli di legno, Gres, ecc.);

Certificati sulla qualità (E1, EPA, F4Stelle, GREENGUARD, FSC, dichiarazioni CE, ecc.);

- **Certificazioni di prodotto**

Strumento importante per garantire e comunicare gli standard qualitativi del proprio prodotto;

Differenziare il proprio prodotto sul mercato in tema di salute e benessere delle persone;

**GREENGUARD/GREENGUARD Gold.**

## PRODOTTO





# GREENGUARD Gold

Trascurriamo in media il 90% del nostro tempo al chiuso, dove i livelli di inquinamento dell'aria sono da 2 a 5 volte superiori rispetto all'esterno.

La maggior parte dell'esposizione quotidiana a sostanze chimiche (inquinamento indoor) avviene attraverso l'aria che respiriamo nelle nostre case, uffici, scuole e altri ambienti interni. Questi prodotti chimici sono comunemente chiamati composti organici volatili (COV).

La Certificazione GREENGUARD/GREENGUARD Gold assicura ridotte emissioni di Composti Organici Volatili (COV) e quindi contribuisce a migliorare la qualità dell'aria interna.

COV  
(alcoli, idrocarburi, aldeidi, chetoni, ecc.) sostanze chimiche rilasciate nell'aria, grazie alla loro volatilità: capacità di evaporare nell'aria a temperatura ambientale. Sono presenti in molti prodotti di uso quotidiano, dai materiali da costruzione all'arredamento: rivestimenti, pavimenti, vernici, mobili, colle, stampanti, tessuti, solventi, prodotti di pulizia



# GREENGUARD Gold

Standard molto rigorosi sui limiti di emissioni di sostanze chimiche: screening di oltre 10000 COV;

Rafforzamento dell'immagine aziendale attraverso una società (UL) indipendente e riconosciuta a livello globale (nasce negli USA) in tema di sostenibilità;

Riconosciuta per il raggiungimento della certificazione LEED (certificazione di edificio residenziale, commerciale o uffici) orientata alla sostenibilità;

Visibilità aziendale attraverso il portale pubblico di UL SPOT;

Vantaggio su gare/contract.



# GREENGUARD Gold

## *Iter di certificazione*

Decidere quali prodotti certificare; *(es. modello cucina)*

Mappare i fornitori dei materiali relativi ai prodotti da certificare; *(es. fornitori ante, pannelli strutture)*

Preparare e inviare ai lab di UL i campioni selezionati per **profile test**; *(15-20 giorni circa)*

Preparare e inviare ai lab di UL i campioni selezionati per **certification test**; *(20-30 giorni circa)*



**UL 2818**  
**UL 2821**

Caricare i prodotti da certificare sul portale pubblico SPOT e attendere approvazione; *(2-3 giorni circa)*

Scaricare il certificato rilasciato da UL direttamente su SPOT;

Mantenimento della certificazione (annuale).

# Immagina Plus - CUCINE LUBE

Add Custom Tags: [+](#)



With its wide range of aesthetic variations, thanks to the insertion of multiple decorations, Immagina Plus is a kitchen to be designed in total freedom, as it is able to meet the most diverse taste requirements. The material-color palettes combined with attention to detail and technological innovations, such as the laser edgebanding of the doors, allow to create personalized and functional projects, brightened by colorful UV lacquers and acrylics, both glossy and opaque. The warmth of the melamine wood finishes and the materiality of the mortar and oxidized effects complete the program, enabling Immagina Plus to perfectly suit the multiple needs of users increasingly looking for new compositional solutions. The selected modular units, the ergonomic varieties of the handle grip and the "flat" and "L" shaped finger rails complete the design and allow the model to achieve the quality performance of the high-end models.

## CERTIFICATIONS AND DECLARATIONS



GREENGUARD  
Certification

[MORE](#)



GREENGUARD Gold  
Certification

[MORE](#)



BOOKMARK



SAVE TO MY  
PROJECTS



UL SPOT TAG

MANUFACTURER/BRAND:

LUBE Industries s.r.l

[MANUFACTURER'S WEBSITE](#)

[MORE FROM LUBE INDUSTRIES S.R.L.](#)

[PRODUCT URL](#)

## Categories

Product Type [▼](#)

Rating Systems/Sustainable Credits [▼](#)

Certification [▼](#)

Standard Number [▼](#)

BIM Category [▼](#)

<https://spot.ul.com/>

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE



LUBE Industries s.r.l  
Immagina Plus - CUCINE LUBE

176720-420

Certificate Number

07/02/2020 - 07/02/2021

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2013 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Cabinetry is tested in accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 in a First Floor of Home environment with a loading of 55.00 Units.

Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818, Section 7.1 and 7.2.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

# *I nostri obiettivi per un futuro sempre più **sostenibile**...*

- Ridurre ulteriormente l'impatto ambientale dei mezzi di trasporto; *(24-36 mesi)*
- Trasporto interno totalmente elettrico; *(6 mesi)*
- Maggior controllo sui processi attraverso macchine collegate in rete: risparmio di risorse e di energia (industria 4.0); *(12-24 mesi)*
- Utilizzare sempre più risorse sostenibili (lavoro sui fornitori); *(12 mesi)*
- Garantire standard qualitativi di prodotto volti a tutelare la salute delle persone e dell'ambiente (es. nuove certificazioni di prodotto/**FSC**). *(12 mesi - a seguire)*

