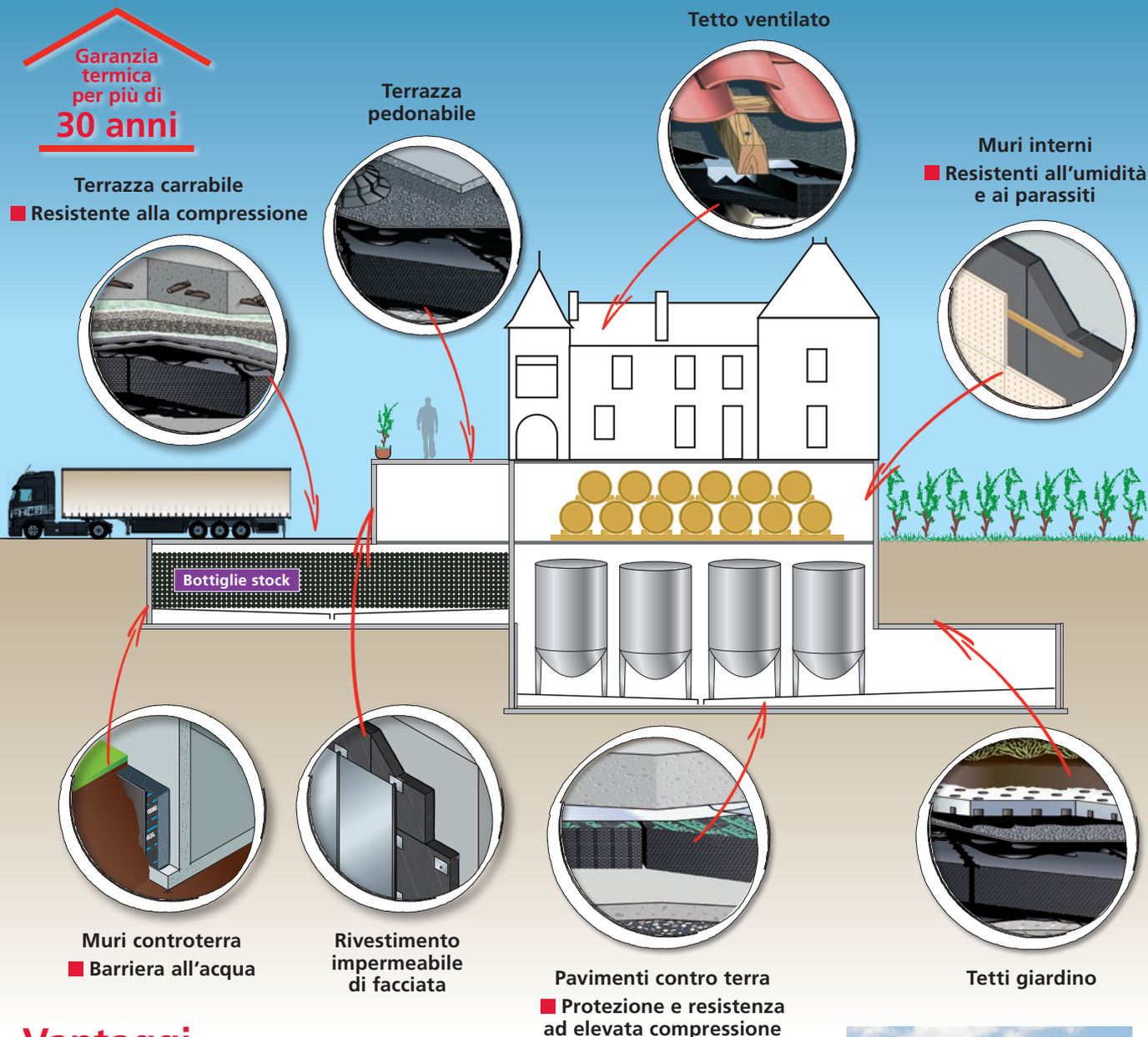


Isolamento termico per l'invecchiamento e la conservazione del vino.



Vantaggi

- Barriera totale ad aria, fuoco, acqua, gas Radon ed umidità.
- Mantenimento ottimale dello strato vegetale.
- Sicurezza di gestione dei costi di mantenimento nel tempo.
- Rispetto dell'ambiente sanitario della cantina, barriera contro micro-organismi.





FOAMGLAS®

L'isolamento termico di grande qualità.

FOAMGLAS® è un isolante termico al 100 % minerale costituito da puro vetro (celle di vetro sigillate ermeticamente). Le sue prestazioni sono garantite per tutta la vita della costruzione.

FOAMGLAS®:

- Mantiene costanti nel tempo tutte le prestazioni e il valore della vostra costruzione.
- Non necessita di alcuna manutenzione nel tempo in quanto vetro (imputrescibile e inalterabile).
- Riduce drasticamente gli oneri di manutenzione nel tempo.

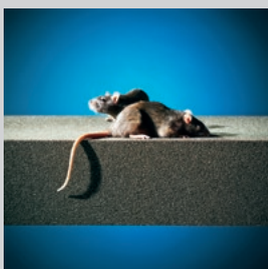


Impermeabile:

FOAMGLAS® è un isolante completamente impermeabile all'acqua e all'umidità.

L'isolante rimane asciutto in inverno, estate, durante le precipitazioni, in caso di risalita capillare, e addirittura in caso di inondazioni.

FOAMGLAS® è un isolante che mantiene costanti nel tempo le sue proprietà iniziali.

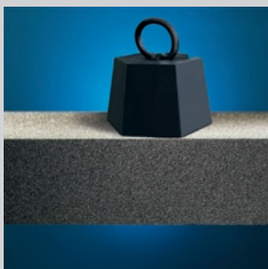


Resistente ai parassiti:

FOAMGLAS® è assolutamente resistente ai roditori, ai microrganismi, agli insetti e alle formiche.

Non verrà mai utilizzato dai roditori per la nidificazione.

È un elemento utile per le applicazioni controterra e per i casi in cui l'igiene è considerata un fattore necessario di primaria importanza (cucine, laboratori, ospedali, cantine...).



Stabile nel tempo e resistente alla compressione:

Con la sua struttura in vetro, **FOAMGLAS®** è un isolante termico ad elevatissima resistenza alla compressione.

Resiste perfettamente a carichi permanenti fino a 160 tonnellate per m² senza subire deformazioni.

Questo rende **FOAMGLAS®** particolarmente adatto alle costruzioni sotterranee sotto i vigneti.



Resistente al vapore e al gas Radon:

È un isolante completamente impermeabile, ma anche assolutamente resistente al vapore oltre che al gas Radon. Il coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore è infinito.

All'atto della posa **FOAMGLAS®** viene incollato e sigillato nei giunti di accostamento.

In questo modo, non vi è quindi alcun rischio di condensa interstiziale sia all'interno dell'isolante, sia all'interno del supporto.

FOAMGLAS® non necessita di alcuna barriera al vapore.

FOAMGLAS® Italia S.r.l.

Sede legale:

Via Cassa di Risparmio 13
39100 Bolzano (BZ)

info@foamglas.it, www.foamglas.it

Partita IVA IT 02737380218

Sede operativa:

Via Giuseppe Parini 10
20842 Besana in Brianza (MB)

Telefono +39 0362 96419

info@foamglas.it, www.foamglas.it

www.foamglas.it