

Ing. Carlo Antonio Stival via A. Valerio 6/1 34127 Trieste +390405583483 cstival@units.it

ARGOMENTO

20 MAGGIO 2021

L'edificio ed il terreno

Chiusure inferiori. Requisiti e prestazioni connotanti

A. A. 2020-2021
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Corso di Progetto di componenti edilizi

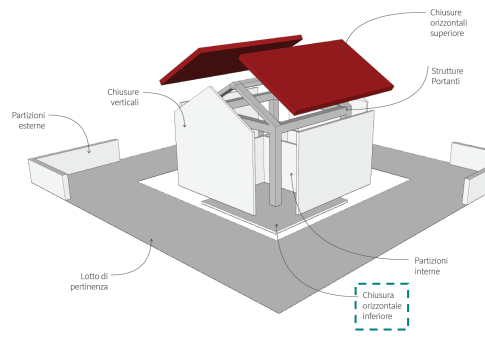
Chiusure orizzontali inferiori

La **chiusura inferiore** (o chiusura **di base**) è l'insieme delle unità tecnologiche e degli elementi del sistema edilizio avente funzione di separare e conformare gli spazi interni del sistema edilizio dal **terreno** sottostante o dalle **strutture** di **fondazione**.

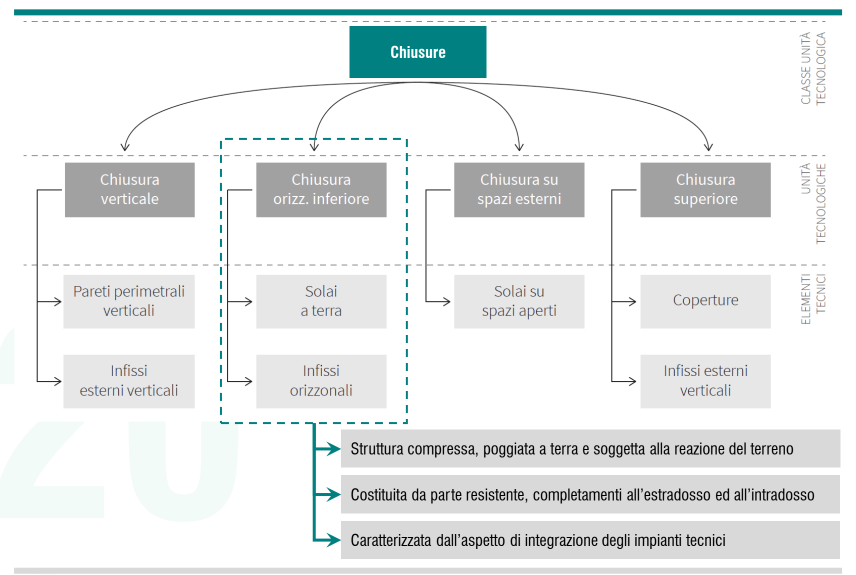
Le funzioni espletate dalle chiusure orizzontali inferiori, oltre alla resistenza ai carichi propri e di esercizio, derivanti dallo schema funzionale adottato, sono:

- il controllo degli agenti idrici, in quanto il terreno sottostante è caratterizzato dalla presenza di acqua, sia in forma di umidità in risalita sia, eventualmente, di falda;
- il controllo degli agenti termici, poiché il terreno è caratterizzato da uno stato termico funzione della profondità che risente con un certo ritardo, delle variazioni climatiche che interessano l'aria esterna;
- il controllo della risalita del **gas radon**, di cui il terreno è la fonte maggiormente rilevante;

- l'attrezzabilità impiantistica, specialmente se a contatto con il terreno sono previsti locali di fascia funzionale primaria;
- la resistenza meccanica ai carichi permanenti e variabili, garantendo la praticabilità.



Chiusure orizzontali inferiori



Agenti caratterizzanti

La presenza di acqua nel terreno può derivare da:

- infiltrazioni di acqua piovana;
- vene d'acqua superficiali o falde a carattere stazionario o periodico;
- perdite da reti di tubazioni.

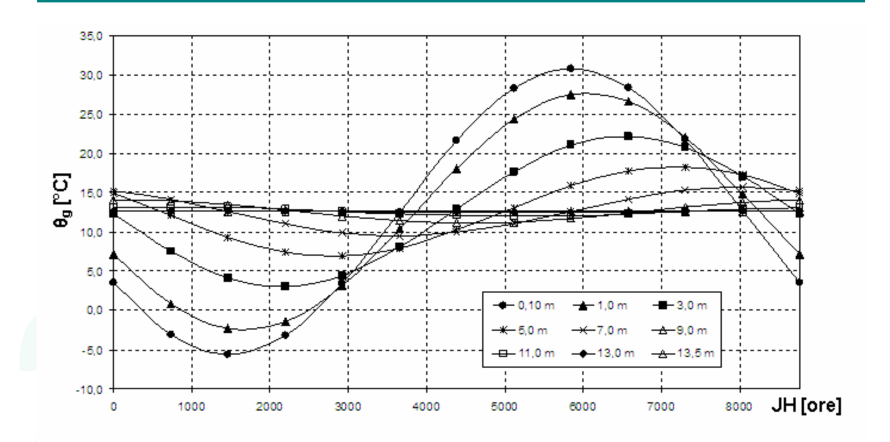
L'acqua presente nel terreno può interessare la chiusura orizzontale inferiore mediante tre tipologie di fenomeni. Il fenomeno della **risalita capillare** si verifica in presenza di materiali fibrosi, o comunque caratterizzati da una struttura microscopica assimilabile a tubicini di diametro ridotto. In alcuni materiali da costruzione, quali la pietra, i laterizi, il calcestruzzo, la **porosità** degli stessi realizza questi capillari consentendo la risalita dell'acqua dal terreno.

La risalita capillare, per verificarsi, necessita di **contiguità** tra il **terreno** e la **chiusura inferiore**, perciò il passaggio d'acqua risulta proporzionale alle superfici di contatto: si differenzia perciò l'effetto di risalita in base allo schema funzionale della chiusura inferiore.

Anche la **temperatura** del **terreno** può indurre flussi di calore indesiderati attraverso la chiusura inferiore, in ragione dello **sfasamento** dello stato termico del terreno stesso rispetto all'aria esterna. Tali flussi di calore sono all'origine dei fenomeni di **condensazione** che interessano la chiusura inferiore, che dovrà quindi essere adeguatamente **coibentata**; in alternativa i locali direttamente prospicienti il terreno dovranno essere adeguatamente ventilati.



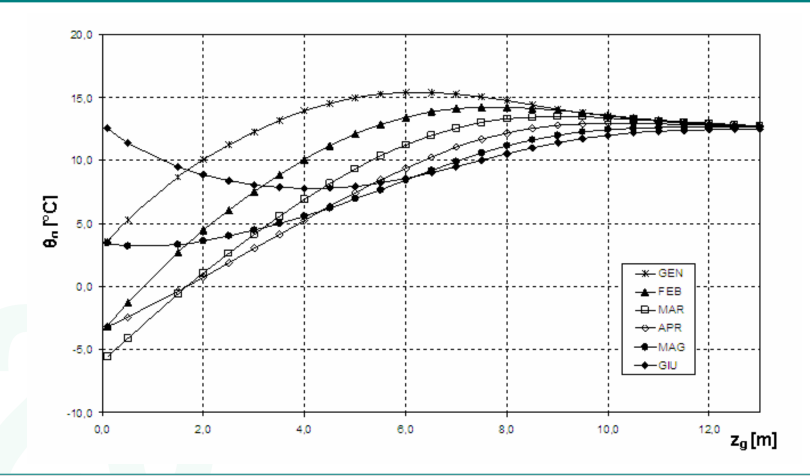
Agenti caratterizzanti



Profili di temperatura nel corso dell'anno in un terreno sabbioso umido **a diverse profondità**, una temperatura media annuale dell'aria esterna di 13 °C ed un'escursione termica annuale media di 17 °C.



Agenti caratterizzanti



Profili di temperatura a diverse profondità di un terreno sabbioso umido **nei diversi mesi**, una temperatura media annuale dell'aria esterna di 13 °C ed un'escursione termica annuale media di 17 °C.



7

Requisiti tecnologici

	▼	
IMPERM	FARII ITA	ALL'ACQUA
	-	

AFFIDABILITÀ

TENUTA ALL'ACQUA

FACILITÀ D'INTERVENTO

ISOLAMENTO TERMICO

MANUTENIBILITÀ

CONTROLLO CONDENSAZIONE

RIPARABILITÀ

RESISTENZA AL GELO

SOSTENIBILITÀ

RESISTENZA MECCANICA

ASETTICITÀ

ATTITUDINE INTEGR. IMPIANTISTICA

EFFICIENZA

Schemi funzionali

La chiusura orizzontale è funzionalmente definita da un insieme coordinato di strati funzionali la cui aggregazione dipende fondamentalmente dalle caratteristiche idriche del terreno e dalla destinazione d'uso dei locali che la chiusura stessa confina.

In funzione del rapporto con il terreno si individuano tre schemi funzionali di chiusura orizzontale inferiore:

- si parla di chiusura a **contatto diretto** con il terreno (o in rapporto continuo con il terreno) quando esso avviene per tutta la superficie della stessa;
- una chiusura a **contatto** (o rapporto) **lineare** o puntuale appoggia su **strutture** di **scarico** al terreno;
- una chiusura **priva** di **contatto** si configura come completamente **separata** dal terreno.

CONTATTO NULLO





Schemi funzionali

La chiusura inferiore è realizzata per aggregazione di diversi strati funzionali, in funzione delle caratteristiche dei flussi d'acqua che interessano il terreno e della destinazione d'uso dei locali che essa confina.

In base al rapporto con il terreno è possibile classificare **tre schemi funzionali** della chiusura orizzontale inferiore:

- con rapporto continuo, lo strato portante poggia direttamente sul terreno (es. massicciata in ghiaia, vespaio); il fenomeno della risalita capillare dell'acqua
 è bloccato con uno strato di tenuta all'acqua;
- con rapporto lineare o puntuale, lo strato portante poggia sul terreno mediante elementi di sostegno di diverso sviluppo;
- con rapporto nullo, lo strato portante è connesso al terreno esclusivamente attraverso le strutture di fondazione.

