



Cave Rocca S.r.l.
Calcestruzzi premescolati speciali e leggeri



CLASSE DI ESPOSIZIONE **XF3**

Normativa
UNI EN 206:2014
UNI 11104:2016

DESCRIZIONE DELLA CLASSE AMBIENTALE:

- **ATTACCO DEI CICLI DI GELO E DISGELO AMBIENTE CON ELEVATA SATURAZIONE D'ACQUA IN ASSENZA DI AGENTE DISGELANTE.**

Calcestruzzo bagnato esposto ad un attacco significativo dovuto ai cicli di gelo/disgelo.

ESEMPI INFORMATIVI DI APPLICAZIONE

- Superfici orizzontali di calcestruzzo in edifici dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggetti ai fenomeni di gelo, elementi soggetti a frequenti bagnature ed esposti al gelo.

VALORI LIMITE PER LA COMPOSIZIONE E LE PROPRIETA' DEL CALCESTRUZZO

- Massimo rapporto A/C **0.50**
- Minima classe di resistenza **C 25 fck'cyl / C 30 fck'cube**
- Minimo contenuto in cemento (kg/mc) **340**
- Contenuto minimo in aria (%) **4,0 %**
- Altri requisiti **Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo /disgelo.**

NOTA IMPORTANTE: Quando il calcestruzzo non contiene aria aggiunta, le sue prestazioni devono essere verificate rispetto ad un calcestruzzo aerato per il quale è provata la resistenza al gelo/disgelo, da determinarsi secondo UNI 7087, per la relativa classe di esposizione.

SPECIFICHE DA INSERIRE IN CAPITOLATO :

Classe di Resistenza (fck'cube)	30 N/mm²
Dmax aggregato	31,5 mm (valore suggerito)
Classe di Esposizione	XF3
Classe di consistenza	S4 (valore suggerito)
Copriferro (UNI EN 1992-1-1)	30 mm (valore minimo)
Valore ΔC_{dev} da sommare al copriferro	10 mm (valore consigliato)



Sede : Via Ugo Foscolo snc – 20900 Monza (MB)

☎ 039.20.69.71

✉ info@caverocca.com

P.IVA 00695160960 C.F. 00813110152





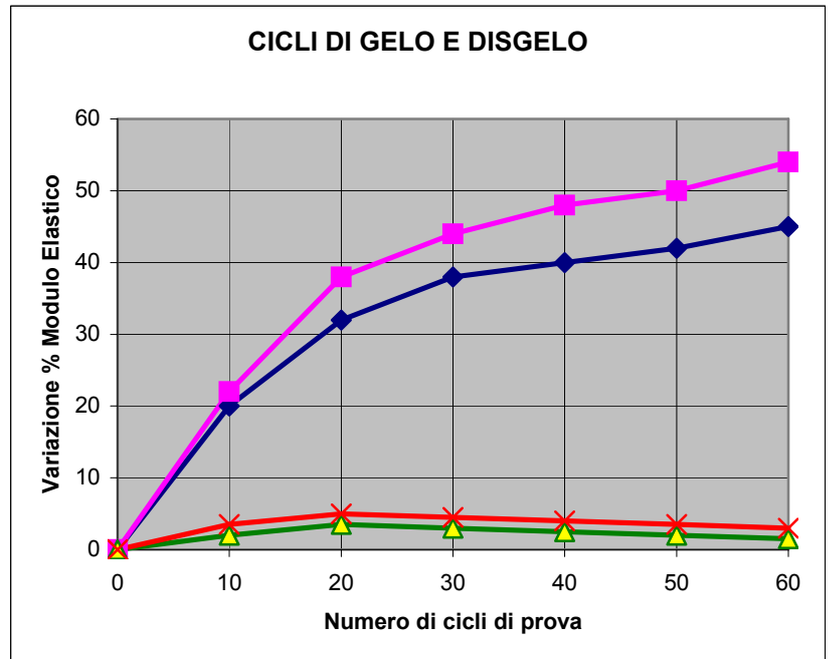
CICLI DI GELO E DISGELO

L'azione dei cicli di gelo e disgelo è uno dei fenomeni che interessa la maggior parte delle strutture che per localizzazione e destinazione d'uso, si trovano sottoposte nella loro vita di esercizio (prevista per almeno 50 anni nelle normali condizioni di manutenzione) a questo tipo di sollecitazione.

Nel calcestruzzo sottoposto a ripetuti cicli di gelo e disgelo l'aumento di volume dell'acqua presente nella struttura (saturazione), esercita una forte azione meccanica sulla pasta cementizia provocandone un progressivo deterioramento evidenziabile dalla disgregazione superficiale del calcestruzzo.

Il grado di saturazione della struttura, riflette la relativa frequenza con cui si verifica il gelo in condizione di saturazione:

- Moderato occasionalmente gelato
- Elevato alta frequenza di gelo



Il degrado del calcestruzzo soggetto ai cicli di gelo e disgelo viene misurato attraverso l'abbattimento del Modulo Elastico durante i cicli di prova a cui viene sottoposto. Calcestruzzi non idonei evidenziano come dopo 50 cicli vengano rilevati valori di abbattimento del Modulo Elastico oltre il 50%.

