

# Direttive di sicurezza & protezione

## Misure di sicurezza e protezione presso i cantieri e negli stabilimenti

Versione 02/2020

### Requisiti minimi Health & Safety per il rispetto degli accordi contrattuali

Per garantire la protezione di tutti gli interessati e un contesto di lavoro privo di ostacoli, Holcim prescrive una serie di norme minime di sicurezza, ovvero misure di protezione che formano parte integrante della collaborazione contrattuale. I costi imputabili a danni, sforzi aggiuntivi o ritardi riconducibili al mancato rispetto di tali disposizioni vengono fatturati su base oraria.

### Condizioni minime nell'area dello stabilimento Holcim

Per i fornitori o per chi viene a ritirare la merce per la prima volta in uno stabilimento Holcim, è previsto un breve colloquio finalizzato a illustrare le clausole di sicurezza, il concetto di trasporto e il comportamento da tenere all'interno dello stabilimento. Sui siti di Holcim è obbligatorio indossare, ai fini della propria sicurezza, un dispositivo di protezione individuale (DPI), costituito dai seguenti elementi:

- Casco
- Occhiali protettivi
- Indumenti di segnalazione della classe 2
- Calzature antinfortunistiche della categoria S3

(Non è consentito indossare pantaloncini)

Durante la guida o lo svolgimento di attività è severamente vietato l'utilizzo di cellulari. È possibile parcheggiare i veicoli solo presso gli appositi spazi contrassegnati ed è previsto l'obbligo di indossare la cintura di sicurezza. È pertanto vietato l'accesso a veicoli privi di dispositivi anticaduta (pedane o cinghie con punti di ancoraggio). La gestione e la guida di veicoli sotto l'effetto di alcol, stupefacenti o farmaci non sono tollerate. La richiesta da parte del personale di Holcim riguardo all'adozione di direttive in materia di salute e sicurezza non deve mai rimanere disattesa e occorre segnalare immediatamente eventi correlati alla sicurezza.

### Condizioni minime presso i cantieri e in altri stabilimenti

Chi effettua un ordine è responsabile dell'accesso sicuro e in ottime condizioni al cantiere, al punto di scarico e accettazione e garantisce la manovrabilità ineccepibile dei veicoli nell'area. Qualora non si garantisca la sicurezza sull'area di trasbordo conformemente ai seguenti criteri, autisti e spedizionieri accreditati di Holcim hanno facoltà di rifiutare, adducendo opportuna giustificazione, la fornitura o l'accettazione di materiali.

#### ● Accesso alle aree di scarico/accettazione

- L'accesso è privo di ostacoli e fattibile con marcia in avanti. Se possibile (ad es. in caso di manovre e retromarcia), occorre mettere a disposizione una guida.
- Il percorso per accedere all'area di scarico/accettazione è contrassegnato in modo inequivocabile.
- Il percorso per accedere all'area di scarico/accettazione deve essere in piano, stabilizzato e sufficientemente largo per le consegne di camion.
- Se occorre scaricare o caricare sulla strada, si deve proteggere l'area di scarico/accettazione (con piloni e, se necessario, con una persona addetta a regolare il traffico).

- **Disposizioni relative all'area di scarico/accettazione**

- Sul posto deve essere presente un referente noto per rispondere a eventuali domande.
- La zona di scarico e carico è piatta, stabilizzata e priva di ostacoli, ad es. nessun albero o tetto nelle immediate vicinanze del raggio di azione (ribaltamento e/o oscillazione) di camion ribaltabili/cisterne/bracci.
- Le linee di sicurezza in corrispondenza del punto di scarico e sul bordo di pendii sono contrassegnate.
- Mantenere una distanza minima di 10 metri dalle linee elettriche.
- Se chi effettua l'ordine richiede di caricare gli additivi direttamente nella tramoggia del miscelatore di calcestruzzo, deve essere disponibile una piattaforma adeguata e le operazioni devono essere eseguite dall'interessato stesso. L'introduzione e l'utilizzo della scala o della pedana del miscelatore di calcestruzzo sono vietati.
- È comunque vietato riempire la betoniera scaricando il calcestruzzo direttamente dalla benna.
- La responsabilità del corretto posizionamento della benna sotto il canale di scarico per lo svuotamento della betoniera è di chi effettua l'ordine.
- Riguardo all'accettazione del materiale (ad es. scavi, demolizioni ecc.), lo spedizioniere adotta tutte le misure possibili per evitare di sovraccaricare il camion.

- **Fornitura di cemento**

- Garanzia della visuale del camion cisterna sui componenti dell'impianto importanti ai fini della sicurezza (ad es. filtri, valvole per il controllo della sovrappressione/depressione, spia di segnalazione, raccordi, tubo montante del cemento ecc.) In caso contrario, si deve garantire la comunicazione costante tra il responsabile dell'impianto e il conducente.
- La distanza tra il rimorchio della cisterna e l'apposito collegamento non deve superare i 20 metri e il collegamento della cisterna non deve risultare a un'altezza superiore a 1,5 metri. La condotta del cemento corrisponde di norma a 4 pollici (100/110 mm).
- Il cliente deve dare a Holcim la possibilità di verificare i dispositivi di sicurezza dell'impianto cisterna.
- Il cliente è responsabile della manutenzione regolare dell'impianto cisterna, deve mantenerlo in condizioni perfette e funzionanti, nel rispetto degli sviluppi della tecnica.
- Nel caso delle cisterne per cemento, devono essere presenti e funzionanti i seguenti dispositivi di sicurezza:
  1. Una valvola meccanica di controllo della sovrappressione/depressione.
  2. Un filtro adatto per il cemento, ad es. sul tetto della cisterna (il filtro deve essere sottoposto a manutenzione e pulizia come indicato nelle istruzioni per l'uso).
  3. In caso di impianti fissi e cementifici deve essere inoltre predisposto un dispositivo automatico di disinserimento che blocca automaticamente la linea della cisterna in caso di riempimento eccessivo o sovrappressione (valvola a manicotto) o un dispositivo di allarme che emette un segnale acustico o visivo.