

BETONBRIXIA

**LISTINO CALCESTRUZZI
2024**

**BETON BRIXIA SRL - Via XX Settembre 40/a - 25121 Brescia
C.F. e P.IVA 040344170987 - Capitale Sociale i.v. € 420.000,00**

LISTINO CALCESTRUZZI VALIDO DAL _____

IL VOSTRO COMMERCIALE DI RIFERIMENTO _____

NUMERO ORDINI CALCESTRUZZO

+39 335 74 38 740

ANAGRAFICA CLIENTE

Brescia _____

La ditta:

Sede in Via:

Comune: Provincia: CAP:

Nella Persona di: In Qualità di:

Telefono Fisso Telefono Mobile:

Mail:

Fattura via E-mail: SI NO

Codice SDI

C.F. P.IVA

BANCA Pagamento:

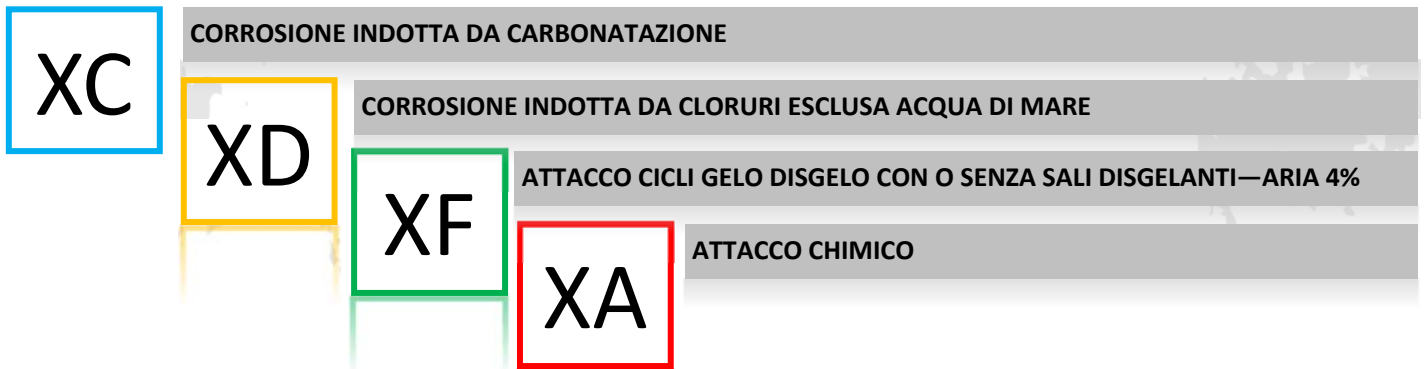
IBAN

Listino Valido per il/i cantiere/i di:

Metri cubi previsti:

CALCESTRUZZO DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA PER IMPIEGHI STRUTTURALI

IN CONDIZIONI STANDARD IL NOSTRO CALCESTRUZZO E' FORNITO IN CLASSE DI CONSISTENZA S4, DIAMETRO INERTE 30mm E PRODOTTO SOLO CON CEMENTI 42.5R



Descrizione dell'ambiente	Cl. Exp.	a/c Max	C35/45	C32/40	C30/37	C28/35	C25/30
SECCO	XC1	0.60	160.00	155.00	151.00	147.00	141.00
BAGNATO, RARAMENTE SECCO	XC2	0.60	160.00	155.00	151.00	147.00	141.00
UMIDITA' MODERATA	XC3	0.55	162.00	157.00	153.00	----	----
CICLICAMENTE SECCO E BAGNATO	XC4	0.50	164.00	159.00	----	----	----
UMIDITA' MODERATA	XD1	0.55	165.00	160.00	155.00	----	----
BAGNATO RARAMENTE SECCO	XD2	0.50	165.50	160.50	----	----	----
CICLIC. BAGNATO RARAMENTE ASCIUTTO	XD3	0.45	166.00	----	----	----	----
SATURAZIONE MODERATA NO SALI	XF1	0.55	165.00	160.00	----	----	----
SATURAZIONE MODERATA + SALI	XF2	0.55	181.00	176.00	168.00	160.00	152.50
ELEVATA SATURAZIONE NO SALI	XF3	0.50	181.00	176.00	168.00	160.00	152.50
ELEVATA SATURAZIONE + SALI	XF4	0.45	183.50	178.50	170.50	----	----
AGGRESSIVITA' DEBOLE	XA1	0.55	165.00	160.00	155.00	----	----
AGGRESSIVITA' MODERATA	XA2	0.50	169.00	164.00	----	----	----
AGGRESSIVITA' ELEVATA	XA3	0.45	173.00	----	----	----	----

Qualora la presenza di solfati lo richieda, è essenziale utilizzare un cemento resistente ai solfati secondo EN 197-1 o norme nazionali o complementari. Per questi prodotti il prezzo sarà fornito su richiesta del cliente.

Secondo UNI EN 206 — UNI 11104/2016

CALCESTRUZZO DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA

Per impieghi in classe di esposizione X0, ambiente molto secco asciutto e/o prive di armatura, S4, Cem 32.5R

Descrizione	Cl. Exp.	a/c Max	C20/25	C16/20	C12/15
MOLTO SECCO	X0	0,60	137.00	134.00	131.00

CALCESTRUZZO UNI PDR 88-2020 - certificazione di prodotto

CAM - CRITERI AMBIENTALI MINIMI + 5,00 €/m³



CALCESTRUZZI SPECIALI ED ADDITIVI

CALCESTRUZZI DRENANTI

Miscela specifica per la realizzazione di pavimentazioni drenanti. Colore naturale €/m³ _____
 Disponibile in colorazione naturale o con aggiunta di pigmenti in massa o trattamenti mineralizzanti superficiali colorati su richiesta. Esclusa posa, per info tecnico@betonbrixia.it

MISTO CEMENTATO CON CERTIFICAZIONE DEL PROCESSO DI PRODUZIONE

Misto cementato per fondi e sottofondi stradali 1, classe D 0/31.5mm dosaggio 80 Kg/mc Materiale con certificazione FPC + MC n° MCE-01459 €/m³ 85.00

Aggiunta per ogni Kg di cemento oltre gli 80Kg di base €/m³ 0.170

ISOLBETON e SABBIA CEMENTO

Massa Volumica

Miscela alleggerita, confezionata con perle di polistirolo additivato 550 Kg/m³ €/m³ 150.00

Miscela per sottofondi sabbia cemento (300 Kg/m³ di Cem II/A-LL 42.5R) €/m³ 290.00

AERANTI

Additivo aerante per la produzione di calcestruzzi resistenti ai cicli gelo disgelo €/mc³ + 3.00

IMPERMEABILIZZANTI AD ALTE PRESTAZIONI

Miscela additivata con CRISTALLIZZANTI DI MASSA in grado di garantire la totale impermeabilità della struttura ed una protezione unica. Anche in assenza di guaina (Classe minima C32/37) €/m³ + 70.00

IDROFUGO

Miscela additivata con PLASTOCRETE N, indicata per strutture a caratteristiche idrofughe €/m³ + 9.50

ADDITIVI MODIFICATORI DEI TEMPI DI PRESA

Miscele addivate con ritardanti o acceleranti di presa. €/m³ + 7.50

ANTIGELO

Miscela additivata con antigelo. Indicata per climi invernali e basse temperature < 5°C fino a - 8°C €/m³ + 3.50

ADDITIVI SRA (Antiritiro)

Miscela additivata con SRA (Antiritiro). €/m³ + 25.00

ADDITIVI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

Additivi specifici per pavimentazioni industriali in clima estivo ed invernale

C25/30	C28/35 e C30/37	C32/40
Sika PAV50/PAV2 o Masterglenium Pav44/Pav46	€/m ³ + 5.50	€/m ³ + 7.50
Compound additivi a ritiro compensato SRA + EXP, espansivi ed antiritiro combinati (Jointless Pav)		€/m ³ + 10,00

Compound additivi a ritiro compensato SRA + EXP, espansivi ed antiritiro combinati (Jointless Pav) €/m³ _____

FIBRE STRUTTURALI, IBRIDE ed ANTIRITIRO

FIBRE STRUTTURALI POLIPROPILENICHE IBRIDE STRUT+ANTIR 1.00 Kg/m³ €/m³ + 15.00

FIBRE ANTIRITIRO PER PAVIMENTAZIONI 1.00 Kg/m³ €/m³ + 16.00

FIBRE PER CLS DRENANTI XF38P 1.00 Kg/m³ €/m³ + 15.00

PIGMENTI IN MASSA E TRATTAMENTI SUPERFICIALI NON FILMOGENI

Trattamenti superficiali NON FILMOGENI per pavimentazioni, industriali architettoniche e drenanti a partire da €/m² 17.00*



Pigmenti, ossidi in polvere e additivi coloranti liquidi per la pigmentazione in massa della miscela cementizia, cartella RAL, richiedere info e progettazione miscela presso il nostro ufficio tecnico +39 335 710 69 85

*posa esclusa



SERVIZI POMPAGGIO

Servizio	Piazzamento	Prezzo	Cliente*	Pompaggio	Prezzo	Cliente*
POMPA 28 m	190.00 €/cad	_____	€/cad	15.00 €/mc	_____	€/mc
POMPA 36-41m	280.00 €/cad	_____	€/cad	18.00 €/mc	_____	€/mc

Minimo Fatturabile Per Carrate	450 €	Minimo Fatturabile Per pompa 28 m	350 €
Spostamento in Cantiere	100 €		
Aggiunta Tubi	10 €/m		

*Prezzi al netto dello sconto

SOSTE E CARICHI RIDOTTI

Autobetoniera

Le quotazioni sono comprensive del tempo di permanenza previsto in cantiere pari a 6 minuti per ogni mc. La sosta dell'autobetoniera oltre il tempo consentito sarà addebitata in ragione di € 1,00 ogni minuto.

Betonpompa

Le quotazioni sono comprensive del tempo di permanenza previsto in cantiere pari a 6 minuti per ogni mc. La sosta della betonpompa oltre il tempo consentito sarà addebitata in ragione di € 1,50 ogni minuto.

Carichi Ridotti

I prezzi sopracitati si riferiscono a carichi di minimo 7 mc per viaggio. Per carichi inferiori, ed in qualsiasi caso, al netto dello sconto, saranno addebitati €/mc 15,00

MAGGIORAZIONE PER CLASSI CONSISTENZA SUPER FLUIDE ED AUTOCOMPATTANTI

Calcestruzzo in classe di consistenza S5 (SLUMP 230mm +/- 10mm)	€/mc 4.50	_____
Calcestruzzo auto compattante SCC	€/mc 25.00	_____

CEMENTO ED INERTI

Diametro Max Aggregati 20mm	€/mc 4.00	Utilizzo Cemento 52,5	_____
Diametro Max Aggregati 15mm	€/mc 4.50	Utilizzo di Inerte "Bianco Botticino"	_____
Diametro Max Aggregati 10mm	€/mc 8.00	Utilizzo di Inerte Basalto	_____



Betonbrixia si avvale di personale interno ed esterno qualificato per dare supporto tecnico al proprio cliente seguendo nelle fasi di progettazione, messa in opera e, ove necessario nella progettazione delle miscele.

Il servizio tecnologico Betonbrixia comprende:

Prelievi

Servizio di Prelievo in cantiere	150,00 €/uscita
Ogni coppia di cubi oltre il primo prelievo	30,00 €/coppia

Consegna Provini a maturazione completa

il ritiro dei provini dovrà essere concordato con il nostro responsabile tecnico +39 335 710 69 85 presso una delle nostre sedi, prendendo contatto ad almeno 28gg dal prelievo.

Richiesta di provini	10,00 €/cad
----------------------	-------------

Prestare attenzione alle informazioni presenti a pag 7 ed in particolare agli art. 2, 3 e 5. Si ricorda che, compete all'Impresa l'onere della predisposizione e del mantenimento in esercizio di una apposita area per il lavaggio delle beton-pompe e della canale delle autobetoniere alla fine del getto; in alternativa sarà facoltà dell'Impresa riconoscere, concordandoli con il Fornitore, i maggiori oneri sostenuti per effettuare il lavaggio altrove. Sono altresì a carico dell'Impresa gli eventuali oneri per lo smaltimento del calcestruzzo residuo in autobetoniera per incompleto ricevimento dello stesso rispetto al quantitativo ordinato. €/t 15,00.

N.B. Il presente documento è considerato letto, sottoscritto ed approvato ponendo 2 firme, la prima a fondo di pagina 6 e la seconda per formalizzazione del contratto di vendita di cui a pag. 7

SCONTISTISCA APPLICATA PER CALCESTRUZZI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA (pag 3), ESCLUSI CALCESTRUZZI SPECIALI, CAM, ADDITIVATI, FIBRORINFORZATI OD ARCHITETTONICI.

SCONTO APPLICATO AL LISTINO _____ €/mc

BETONBRIXIA SRL

PER IL CLIENTE

(PER ACCETTAZIONE DELLA PRESENTE OFFERTA)



Art. 1) Premesse e Definizioni

1. Le presenti norme regolano la vendita e la consegna di calcestruzzo preconfezionato da eseguirsi da parte del fornitore del prodotto stesso (in seguito denominato Fornitore) franco impianto di betonaggio e/o franco cantiere dell'impresa di costruzione acquirente (in seguito denominata Impresa), in linea con quanto disciplinato dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture del Marzo 2018, recante "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni", dalle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato, edite dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dalle procedure ATECAP/ANCE per la fornitura del calcestruzzo in sicurezza in cantiere che, unitamente all'offerta siglata dalle parti e allegata al presente contratto, sono da considerarsi parte integrante ed essenziali dello stesso.

Art. 2) Modalità di esecuzione della fornitura

1. I quantitativi della fornitura, basiliari ai fini della formulazione dei prezzi, sono da considerarsi indicativi con una possibile variazione in aumento o in diminuzione del 10% e devono essere ritirati dall'Impresa nei tempi e modi concordati.

2. Il Fornitore dovrà attenersi alle disposizioni della Direzione di cantiere. Qualora tali disposizioni fossero in contrasto con quanto pattuito tra le parti, il Fornitore sarà obbligato a seguire le disposizioni impartite, purché non in contrasto con la normativa di sicurezza, né con le norme in materia, trasporto e scarico di calcestruzzo, elevando immediata riserva sul documento di accompagnamento, sottoscritto dall'Impresa.

3. Al fine di consentire al Fornitore la necessaria organizzazione, l'Impresa dovrà concordare con il Fornitore le consegne entro le ore 12 del giorno precedente precisando il tipo di calcestruzzo, la quantità necessaria, i tempi e gli orari di consegna, concedendo, salvo per impedimenti connessi al traffico veicolare, una tolleranza di 1h per quanto concerne l'arrivo in cantiere degli automezzi del Fornitore. L'eventuale impiego di autopompe dovrà essere programmato con un congruo anticipo concordato tra le parti e comunque con un preavviso di almeno 24 ore. Le forniture saranno effettuate nelle ore di lavoro normale; qualora per particolari esigenze l'Impresa richiedesse l'effettuazione di consegne di calcestruzzo al di fuori dell'orario normale, il fornitore potrà effettuarle, compatibilmente alla disponibilità del proprio personale e all'ottenimento dei permessi necessari; i relativi maggiori oneri, secondo quanto previsto dal C.C.N.L. o dagli interventi provinciali, in assenza di preventiva pattuizione tra le parti, saranno posti a carico dell'Impresa.

4. Nel caso di impedimenti che ostacolano la regolare effettuazione delle consegne, il Fornitore si riserva la facoltà di attivarsi al fine di caricare le proprie autobetoniere presso un impianto di altro preconfezionatore, rimanendo tuttavia unico responsabile nei confronti dell'Impresa o di farle effettuare da altro preconfezionatore alle stesse condizioni e con le stesse garanzie, in quest'ultimo caso previa comunicazione all'Impresa non indispensabile.

5. Tutti i controlli di accettazione dovranno essere eseguiti in contraddittorio. Le prove disposte dal Direttore dei Lavori, verranno effettuate in contraddittorio con il personale del Fornitore, esclusi gli autisti o i trasportatori. Nel caso di prove disposte dall'Impresa, si stabilisce in 12h, prima dall'arrivo del materiale in cantiere il preavviso da fornire al Fornitore per effettuare il contraddittorio. Il Direttore dei Lavori deve procedere direttamente al prelievo dei campioni necessari per le prove di accettazione che devono essere effettuate da uno dei laboratori di cui all'art. 59 del DPR 380/2001. Il laboratorio provvede alla maturazione ed alla conservazione dei provini per la determinazione della resistenza a compressione allo scadere del tempo previsto dal Direttore dei lavori, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12390. Prove non ufficiali potranno essere eseguite presso i laboratori del fornitore cui resteranno a carico i relativi oneri. Quelle invece effettuate presso Istituti ufficialmente autorizzati resteranno a carico dell'Impresa. Gli oneri relativi a prove su materiali risultati non conformi, che confermino la non conf. saranno a carico del Fornitore.

6. All'atto della consegna, prima dello scarico del calcestruzzo, l'Impresa dovrà verificare la corrispondenza l'ordine e il documento di trasporto; con la firma di tale documento si riconosce la rispondenza fra i predetti documenti. Eventuali difformità fra quanto richiesto dall'Impresa e quanto indicato nel documento di trasporto dal Fornitore devono essere segnalate in cantiere ed annotate nel documento di trasporto stesso, prima di iniziare lo scarico. In assenza di tempestiva segnalazione, comunque sempre in forma scritta, il prodotto si intende accettato senza riserve, salvo quelle derivanti dalle responsabilità del Fornitore nei confronti della resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni, esclusa da responsabilità non riconducibili al fornitore di cui all'art.3.

7. L'unità di misura è il metro cubo costipato a rifiuto. La quantità consegnata dovrà risultare corrispondente quella esposta sui documenti di trasporto dei conglomerati. La verifica della quantità fornita si effettua dividendo il peso totale del carico per la densità del calcestruzzo, 2340 Kg/m³

8. Il peso totale del carico dovrà essere verificato pesando in contraddittorio il carico su pesa, da individuare lungo il tragitto dall'impianto del Fornitore al cantiere dell'Impresa. Su un singolo carico è ammessa una tolleranza massima +/- 3%. In assenza di tempestive segnalazioni, che devono essere comunque espresse in forma scritta, il prodotto si intende accettato senza riserve.

9. eventuali aggiunte di acqua richieste dalla manovalanza di cantiere saranno annotate sui DDT di consegna, per nessuna ragione gli autisti o trasportatori di Betonbrixia sono responsabili od autorizzati a non riportare l'acqua aggiunta su richiesta. Sui DDT sono riportati gli orari di inizio e fine getto che concorreranno alla valutazione dei tempi di attesa del calcestruzzo in betoniera. I calcestruzzi preconfezionati vanno posati in opera entro l'inizio della presa. Il processo di produzione trasporto e getto non deve superare i 90 minuti, oltre i quali le responsabilità di eventuali non conformità sul prodotto non potranno essere imputate al produttore (Betonbrixia srl).

Art. 3) Responsabilità

1. Per i calcestruzzi a prestazione garantita, il Fornitore si impegna a garantire la resistenza caratteristica a compressione, alla scadenza di 28 giorni, su provini cubici confezionati e stagionati secondo le norme UNI EN 12 390-1, UNI EN 12390-2, UNI EN 12390-3, UNI EN 12390-4. Detta garanzia decade se il calcestruzzo viene alterato con aggiunta di acqua o altri materiali, su disposizione del personale dell'Impresa preposto al ricevimento del prodotto, la garanzia decade anche in caso di prolungamento oltre il limite di lavorabilità (90 minuti dall'inizio del trasporto) per cause non imputabili al produttore, tali responsabilità sono definite dai tempi indicati in DDT.

2. In ogni caso restano a carico dell'Impresa le responsabilità della messa in opera e del trattamento del calcestruzzo – getto, stagionatura, disarmo – che dovranno avvenire secondo le norme in vigore; la responsabilità del Fornitore si limita alla qualità del calcestruzzo a "bocca di betoniera" all'arrivo in cantiere. Il materiale se non sottoposto a controllo di accettazione all'arrivo in cantiere, da parte dell'Impresa, è considerato idoneo allo scarico ed accettato.

Art. 4) Accessi

1. L'Impresa dovrà mantenere adeguati e agibili gli accessi al cantiere ed ai punti di scarico, sia in entrata sia in uscita e dovrà garantire di mantenerli tali fino al termine delle forniture. Dovrà altresì mantenere una adeguata viabilità all'interno del cantiere per il transito di autobetoniere e autopompe.

Art. 5) Residui di calcestruzzo

1. Compete all'Impresa l'onere della predisposizione e del mantenimento in esercizio di una apposita area per il lavaggio delle beton-pompe e della canalina delle autobetoniere alla fine del getto; in alternativa sarà facoltà dell'Impresa riconoscere, concordandoli con il Fornitore, i maggiori oneri sostenuti per effettuare il lavaggio altrove.

2. Sono altresì a carico dell'Impresa gli eventuali oneri per lo smaltimento del calcestruzzo residuo in autobetoniera per incompleto ricevimento dello stesso rispetto al quantitativo ordinato. €/t 15,00

Art. 6) Sicurezza in Cantiere

1. L'Impresa dovrà garantire la sicurezza del personale del Fornitore, il quale non è esecutore di lavori nel cantiere, in particolare per quanto riguarda i carichi sospesi e la protezione delle linee elettriche aeree. Più specificamente spetta all'Impresa segnalare all'operatore della pompa la presenza di linee elettriche in tensione: chiederne, ottenerne e verificarne l'eventuale disattivazione; indicare il posizionamento della pompa al fine di mantenere la distanza di sicurezza (>7mt D.Lgs 81/2008) tra i cavi e il braccio della pompa nella sua massima estensione; pianificare di conseguenza, il getto.

2. L'Impresa organizzerà il cantiere rispettando la normativa vigente in tema di sicurezza ambientale e del lavoro, fornendo in particolare al Fornitore la descrizione dei rischi generali e specifici del cantiere di fornitura nelle sue fasi di realizzazione.

Art. 7) Assicurazione

1. Le parti si impegnano, ognuna per quanto di propria spettanza, a prestare garanzia assicurativa per responsabilità civile verso tutti i terzi, in riferimento a tutti gli automezzi, le attrezzature impiegate nella fornitura e in generale a tutti gli impianti e le attrezzature di cantiere.

Art. 8) Sospensione della fornitura

1. Il Fornitore si riserva il diritto di sospendere temporaneamente l'impegno di fornitura, senza assumere responsabilità alcuna, qualora intervengano cause di forza maggiore, eventi fortuiti o imprevedibili o qualsiasi altro impedimento non dipendente dalla propria volontà come causa di sospensione.

2. E' altresì riconosciuta la facoltà al Fornitore di interrompere tutte le forniture all'Impresa, anche quelle concernenti altri e diversi contratti o rapporti in essere con la stessa Impresa nel caso di mancato pagamento anche di una singola scadenza concordata, addebitando a quest'ultima gli eventuali costi connessi all'interruzione della fornitura.

Art. 9) Risoluzione del Contratto

1. Qualora una parte risulti inadempiente ad una delle obbligazioni alla stessa facenti carico, l'altra potrà intimarle per iscritto di adempiervi entro un congruo termine non inferiore a giorni 10; decorso inutilmente detto termine, il contratto si intenderà risolto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1453 e 1454 c.c.

2. Il Fornitore deve pertanto essere informato dall'Impresa del genere e dell'entità della fornitura, del cantiere di lavoro, dell'ubicazione e delle caratteristiche della zona nella quale va fornito il calcestruzzo e di tutte le altre condizioni che possano influire sulla fornitura e sui prezzi convenuti.

Art. 10) Prezzi

1. I prezzi della fornitura potranno essere soggetti ad aggiornamento, quando espressamente previsto, e con decorrenza prevista nel contratto.

2. Qualora non diversamente concordato si applicheranno le incidenze convenzionali di costo di seguito riportate:

a. I prezzi del calcestruzzo verranno automaticamente aggiornati a seguito di eventuale variazione del prezzo del cemento rilevato dal listino della cementeria fornitrice del cemento oggetto della fornitura;

b. Per la rilevazione dei costi sarà fatto riferimento alle tabelle edite dal Provveditorato alle OO.PP della regione in cui avviene la fornitura. La base del calcolo è data dai valori della tabella in vigore alla data in cui è stato sottoscritto il contratto.

3. I termini e le condizioni di pagamento sono accettate mediante la sottoscrizione del presente contratto.

4. Qualora il pagamento non venga effettuato nei termini pattuiti, al Fornitore è riconosciuto il diritto di computare e di pretendere la liquidazione degli interessi di mora ai sensi del D.Lgs. 231del 09 ottobre 2002. E' comunque salva la facoltà del Fornitore di sospendere la fornitura fino alla regolarizzazione della posizione da parte dell'Impresa e la risoluzione del Contratto per inadempienza di quest'ultima.

Art. 11) Fatturazione e modalità di pagamento

1. La fatturazione verrà effettuata al giorno 30 di ogni mese per le consegne eseguite fino a tale data mentre per le consegne successive a detto termine la fatturazione verrà eseguita all'ultimo del mese corrispondente.

2. Le modalità di pagamento sono quelle indicate nell'offerta allegata.

3. Eventuali note di accredito saranno emesse a fine mese, salvo diversi accordi

Art. 12) Risoluzione delle controversie

1. Tutte le controversie eventualmente insorgenti per qualsivoglia titolo e/o ragione connesse al presente Contratto saranno devolute alla competenza esclusiva del Tribunale di Brescia.

Art. 13) Rinvio alla legislazione

1. Per quanto non diversamente regolato dal presente contratto, le parti dovranno ottemperare alle disposizioni delle leggi e regolamenti vigenti in materia nonché alle norme generali del c.c.

Art. 14) Privacy

I dati forniti saranno utilizzati in conformità al disposto del GDPR e successive modifiche, per il trattamento dei quali il Cliente esprime ampio consenso. Betonbrixia potrà utilizzare l'email fornita come strumento per la comunicazione di, variazione prezzi o modalità di fornitura, nuovi prodotti disponibili, comunicazioni importanti riguardanti tutti gli articoli precedentemente descritti.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1342 e 1342 c.c. le parti dichiarano di approvare le seguenti clausole: Art. 2) Modalità di esecuzione della fornitura; Art. 3) Responsabilità; Art. 4) Accessi; Art. 5) Residui di calcestruzzo; Art.6) Sicurezza sul cantiere; Art. 7) Assicurazione; Art. 8) Sospensione della fornitura; Art. 9) Risoluzione del Contratto; Art. 10) Prezzi; Art. 11) Fatturazione modalità di pagamento; Art. 12) Risoluzione delle controversie; Art. 13) Rinvio alla legislazione; Art. 14) Privacy.

Letto, approvato e sottoscritto Brescia (BS),

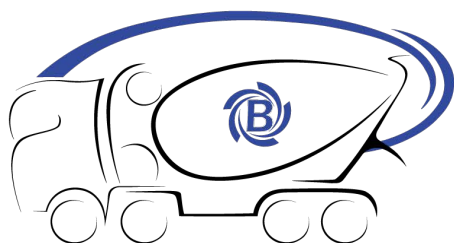
li

Impresa acquirente

Betonbrixia SRL

.....

.....



BETONBRIXIA s.r.l. - Sede legale ed Amministrativa

25121 Brescia - Via Venti Settembre 40/A

email: info@betonbrixia.it - pec: betonbrixia@unapec.it

C.F. e C.I. 04034170987 - rea bs-583211 - Capitale Sociale € 420.000,00 i.v.

Contatti uffici amministrativi: amministrazione@betonbrixia.it - fornitori@betonbrixia.it

Ordini calcestruzzo 335 743 87 40

Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di Bettoni s.p.a. - P.I. 00275240174



ELEMENTI DEL PSC INTEGRATI CON ELEMENTI DEL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS)	Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)	E' presente il PSC di cantiere?			
		SI <input type="checkbox"/> <i>In tal caso allegare la planimetria di cantiere e le procedure di gestione delle emergenze.</i>		NO <input type="checkbox"/>	
	AREA	Industriale artigianale <input type="checkbox"/>	Urbana normale <input type="checkbox"/>	Urbana congestionata <input type="checkbox"/>	Agricola <input type="checkbox"/>
	ACCESSI AL CANTIERE	Facili <input type="checkbox"/>		Difficoltosi <input type="checkbox"/> <i>Cause:</i>	
	VIABILITA' DI CANTIERE	Fondo buono <input type="checkbox"/>	Fondo cedevole <input type="checkbox"/>	Strade sconnesse <input type="checkbox"/>	
	POSTAZIONI DI GETTO	Sicura e di facile manovra in retromarcia <input type="checkbox"/>	Manovre di retromarcia complesse <input type="checkbox"/> <i>per presenza di:</i>	Vicinanza di scavi: con distanza di sicurezza 1:1 <input type="checkbox"/> senza distanza di sicurezza 1:1 <input type="checkbox"/>	Presenza di linee elettriche: aeree <input type="checkbox"/> sotterranee <input type="checkbox"/>
		In prossimità della zona di scarico del calcestruzzo sono presenti:			
		zone di deposito di attrezzature e di stoccaggio dei materiali <input type="checkbox"/>	sostanze pericolose <input type="checkbox"/>	rifiuti <input type="checkbox"/>	zone di deposito di materiali con pericolo di incendio o di esplosione <input type="checkbox"/>
LAVAGGIO FINALE	Sito predisposto <input type="checkbox"/>		Mancanza di sito apposito <input type="checkbox"/>		
RIFERIMENTI DEL RESPONSABILE DI CANTIERE	Nome e Cognome		Telefono		
RIFERIMENTI DEL COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE (se previsto)	Nome e Cognome		Telefono		