

**BULFARO**

Documento di Registrazione

DR04/PQ04

Rev. 11 del 01/01/2014

INVIO OFFERTA

Pag. di

**BULFARO**Zona Industriale – 85038 Senise (PZ)
Tel 0973.584141 – P.Iva 01178170765

Offerta formulata da: Geom.

Spett.le	
Indirizzo _____ n° _____	
_____ Cap _____	Città _____
P.IVA _____	
Recapiti _____	Tel _____ Fax _____
Referente Sig. _____	Tel. _____

Offerta Prot. n° _____

del _____

Documento di Riferimento:

CONGLOMERATI BITUMINOSI – EN 13108-1:2006/AC 2008

ARTICOLO	BOCCHETTA		F.CO CANTIERE di			
	PREZZO TONNELLATA		PREZZO TONNELLATA		PREZZO METRO QUADRO	SPESSORE MEDIO in CM
TOUT-VENANT CB 20 BASE	€ 64,00	SCONTO _____ %	€ 112,00	SCONTO _____ %	€	
BINDER CB 20 BIN	€ 71,00		€ 120,00		€	
BINDER FINO CB 12,5 BIN	€ 78,00		€ 125,00		€	
TAPPETO CB 8 USURA	€ 86,00		€ 135,00		€	
FORNITURE A RICHIESTA						
EMULSIONE BITUMINOSA	TON	€ 1.000,00	CONGLOMERATO A FREDDO	TON	€ 950,00	
FRESATURA / SPAZZOLATURA	MQ		NOLO MOTOSCOPIA	ORA		
NOLO DI RULLO	ORA		NOLO DI MOTOLIVELLATRICE	ORA		

INERTI SILICEI SCONTO _____ %

EN 12620:2002+A1:2008 – EN 13043:2002/AC:2004 – EN 13242:2002+A1:2007 – EN 13383-1:2002/AC:2004

STABILIMENTO	0-6	06-15	15-31,5	31,5-120	120-360	MISTO FIUME	MISTO STABILIZZATO
SERRAPOTAMO	€t 15,60	€t 8,50	€t 8,50	€t 4,00	€t 10,00	€t 3,00	€t 8,10
CHIAROMONTE	€t 18,80	€t 11,70	€t 11,70	€t 7,20	€t 13,20	€t 3,00	€t 11,30

INERTI CALCAREI SCONTO _____ %

EN 12620:2002+A1:2008 – EN 13043:2002/AC:2004 – EN 13242:2002+A1:2007 – EN 13383-1:2002/AC:2004

STABILIMENTO	0-4	0-6	4-8	8-16	16-31,5	Stabilizzato 0-31,5	Misto Fronte 0-90	Brecciamme 31,5-70	Ciottoli 70-200	Pietrame 200-360
MOLITERNO	€t 6,20	€t 6,20	€t 6,20	€t 6,20	€t 6,20	€t 8,00	€t 5,00	€t 5,00	€t 7,00	€t 8,00
CHIAROMONTE	€t 11,60	/	€t 11,60	€t 11,60	€t 11,60	/	€t 10,40	€t 10,40	/	/

NOTE E CONDIZIONI DI FORNITURA - VALIDITA' OFFERTA:

Trasporto:

Pagamento:

NON SI PROCEDERÀ ALLA FORNITURA IN MANCANZA DELLA RESTITUZIONE DELLA PRESENTE E DELLE CONDIZIONI DI CONTRATTO ALLEGATE, CONTROFIRMATE PER ACCETTAZIONE

Per convalida Offerta: Bulfaro S.p.A.

Timbro e firma

Per Accettazione: il Cliente

Timbro e Firma

**BULFARO**

Documento di Registrazione

DR04/PQ04

Rev. 11 del 01/01/2014

INVIO OFFERTA

Pag. di

**BULFARO**

Stab. di Senise +39 0973 584141
 Stab. di Chiaromonte +39 340 9815302
 Stab. di Castronuovo S.A. +39 340 9815302
 Stab. di Moliterno +39 348 4413297
 Stab. di Lagonegro +39 348 0194876
 Stab. di Lauria +39 348 0194870
 Stab. di Pianicelli +39 348 0194869

**Documento di Registrazione
OFFERTA CALCESTRUZZI**

Spett.le

Via n° ()

Prot.n° / del

Form. Da

Cap

Città

Sconto riservato %

P.IVA

Cantiere:

Tel.

Fax

CALCESTRUZZO STRUTTURALE DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA**UNI EN 206-1 Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità – UNI 11104 Istruzioni per l'applicazione**

Classe di consistenza S4 – Ø max aggregato 31,5 mm

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE	ESEMPI DI CONDIZIONI AMBIENTALI	Classi di Esposizioni	Rapp A/C max	CLASSI DI RESISTENZA (N/mm ²)						
				Rck 25 €/m ³	Rck 30 €/m ³	Rck 35 €/m ³	Rck 37 €/m ³	Rck 40 €/m ³	Rck 45 €/m ³	
Corrosione indotta dalla carbonatazione										
Asciutto o permanentemente bagnato	Interni edifici con umidità relativa bassa e costantemente immerso in acqua	XC1	0,65	74,00	77,00	88,00	94,00	100,00	da definire	
Bagnato, raramente asciutto	Superfici a contatto con acqua per lungo tempo	XC2	0,60		78,00	89,00	95,00	101,00	da definire	
Umidità moderata	Interni d'edifici con umidità moderata o alta; superfici esterne riparate da pioggia	XC3	0,55			90,00	96,00	102,00	120,00	
Ciclicamente bagnato ed asciutto	Superfici soggette al contatto con acqua non nella classe di esposizione XC2	XC4	0,50					104,00	da definire	
Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli presenti in acqua di mare										
Umidità moderata	Superfici esposte a nebbia salina	XD1	0,55			89,50	96,00	103,00	da definire	
Bagnato, raramente asciutto	Piscine; calcestruzzo esposto ad acque industriali contenenti cloruri	XD2	0,55					105,00	da definire	
Ciclicamente bagnato ed asciutto	Parti di ponti esposte a spruzzi contenenti cloruri, pavimentazioni, parcheggi	XD3	0,45						da definire	
Corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare										
Esposto a nebbia salina ma non in contatto diretto col mare	Strutture sulla costa o in prossimità	XS1	0,50					105,00	da definire	
Permanentemente sommerso	Parti di strutture marine	XS2	0,45						da definire	
Zona esposta alle onde o alla marea	Strutture marine esposte alla battigia o zone soggette a spruzzi ed onde del mare	XS3	0,45						da definire	
Degrado del calcestruzzo per cicli gelo-disgelo con o senza Sali disgelanti										
Moderata saturazione di acqua senza impiego di agenti antigelo	Superfici verticali esposte alla pioggia ed al gelo	XF1	0,55						da definire da definire	
Moderata saturazione di acqua con impiego di agenti antigelo	Superfici verticali di opere stradali esposte al gelo ed a nebbie di agenti antigelo	XF2	0,55		100,00	da definire	da definire	da definire	da definire	
Elevata saturazione di acqua senza agenti antigelo	Superfici orizzontali esposte alla pioggia e al gelo	XF3	0,50		da definire	da definire	da definire	da definire	da definire	
Elevata saturazione d'acqua con agenti antigelo o acqua marina	Superfici esposte direttamente a nebbia contenente agenti antigelo e al gelo	XF4	0,45			105,00	da definire	114,00	126,00	
Attacco chimico del calcestruzzo nei terreni e da parte di acque aggressive, incluso quello d'acqua di mare										
Ambiente chimico debolmente aggressivo	Contenitori di fanghi e vasche di decantazione; contenitori e vasche acque reflue	XA1	0,55			da definire	da definire	da definire	da definire	
Ambiente chimico moderatamente aggressivo	Elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi	XA2	0,50					da definire	da definire	
Ambiente chimico fortemente aggressivo	Elementi strutturali o pareti a contatto di acque industriali fortemente aggressive	XA3	0,45						da definire	
Assenza di rischio di corrosione o attacco										
Molto secco	Interni di edifici con umidità dell'aria molto bassa	X0	-			Rck 10 €/m ³ 67,00	Rck 15 €/m ³ 69,00	Rck 20 €/m ³ 71,00		
Calcestruzzi a composizione richiesta con cemento tipo 32,5	Bulfaro S.p.A. non si assume alcuna responsabilità sulle caratteristiche dei calcestruzzi a composizione richiesta	Malta	Rck 30 Ø 20	Boiaccia	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³
		116,00	88,00	225,00	100	150	200	250	300	350
					63,00	65,00	67,00	70,00	73,00	76,00
Mancato carico inf. A m ³ 6	Piazzamento Pompa 24/31 mt	Piazzamento Pompa 47,5 mt	Pompaggio	A ½ Destin.	Antigelo	Sosta >5'm ³				
€/m ³ 15,00	€ 150,00	€ 400,00	€/m ³ 8,00	- €/m ³ 7,00	€/lt 1,20	€/min 1,50				
Condizioni di pagamento						Validità Offerta				

Le firme apposte per accettazione sul listino e sulle condizioni di fornitura allegate, vincolano il cliente alle condizioni economiche, commerciali e legali riportate

Non si procederà alla fornitura in mancanza della restituzione di tutti gli allegati accettati

Il Fornitore:

Il Committente: