



sede e uffici: Calcinato (BS) Via Gramsci, 14 tel. e fax. 030 963226 – 030 9969314
Cantiere: Calcinatello Via S. Stefano, 48 – Loc. Antica Idrovora tel. e fax 030 9969709 – 030 963017

LISTINO PREZZI INERTE DAL 01/01/2021

Denominazione commerciale	Classificazione secondo	U.M.	Prezzo unitario f.co cava	
			Base	Applicato
Mistone naturale		ton.	€ 8,00	
Mistone frantumato		ton.	€ 9,00	
Mista getto 0-10	UNI EN 12620 0/8 G _A 90	ton.	€ 12,00	
Mista getto 0-20	UNI EN 12620 0/16 G _A 90	ton.	€ 11,00	
Mista getto 0-30	UNI EN 12620 0/22,4 G _A 90	ton.	€ 11,00	
Stabilizzato		ton.	€ 10,00	
Stabilizzato riciclato 0/40		ton.	€ 5,00	
Riciclato 0/80	UNI EN 13242 0/63 G _A 85 G _T 25	ton.	€ 3,00	
Riciclato 40/80		ton.	€ 2,50	
Sabbietta riciclata 0/4		ton.	€ 6,00	
Ghiaietto 6-10	UNI EN 12620 4/10 G _C 85/20	ton.	€ 11,50	
Ghiaietto 12-18	UNI EN 12620 8/16 G _C 85/20	ton.	€ 11,50	
Ghiaietto 6-18	UNI EN 12620 4/16 G _C 90/15 G _T 17,5	ton.	€ 11,50	
Ghiaia 20-30	UNI EN 12620 16/31,5 G _C 85/20	ton.	€ 11,50	
Sabbia intonaco		ton.	€ 14,00	
Sabbia intonaco rosso		ton.	€ 14,50	
Frantoiato polvere	UNI EN 12620 0/4 G _F 85 UNI EN 13139 0/4 UNI EN 13043 0/4 G _A 90 G _{Tc} 10	ton.	€ 12,00	
Ghiaiotto 30-70		ton.	€ 9,00	
Sabbia fine Po	UNI EN 12620 0/1	ton.	€ 21,00	
Sabbia fine cava		ton.	€ 16,00	
Sabbia mezzana	UNI EN 12620 0/4 G _F 85 UNI EN 13139 0/4	ton.	€ 12,50	
Pietrischetto 5-8	UNI EN 12620 4/8 G _C 85/20 UNI EN 13043 4/8 G _C 90/18 G _{25/15}	ton.	€ 13,00	
Pietrischetto 8-14	UNI EN 12620 8/14 G _C 85/20 UNI EN 13043 8/14 G _C 90/20	ton.	€ 12,00	
Pietrame fuori griglia		ton.	€ 8,00	

SMALTIMENTO MATERIALE DI DEMOLIZIONE COD. CER 170904 € 10,00/ton.

TRASPORTO A: CARICO DA 27 ton.	
DA 0 A 10 KM.	€/ton. 3,00
TRASPORTO A1 DA 11 A 20 KM.	€/ton. 5,00
TRASPORTO A2 DA 21 A 30 KM.	€/ton. 7,00

TRASPORTO B: CARICO MAX 6 ton.	
DA 0 A 10 KM.	€/ton. 7,00
TRASPORTO B1 DA 11 A 20 KM.	€/ton. 10,00
TRASPORTO B2 DA 21 A 30 KM.	€/ton. 15,00

SOVRAPPREZZO PER CARICO RIDOTTO CAMION A e CAMION B IN RIFERIMENTO ALLE VOCI DI TRASPORTO SOPRACCITATE

Per le caratteristiche fisiche e chimiche degli aggregati, Vi invitiamo a consultare le schede tecniche al sito www.mascarini.it