

CITTA' di MILAZZO 5° Settore "Lavori Pubblici e Patrimonio "

SCARIFICAZIONE E BITUMAZIONE DELLE VIE CITTADINE ACCORDO QUADRO EX ART. 54 DEL CODICE DEI CONTRATTI

ELENCO PREZZI

Lì, 03.05.2018

IL RUP E PROGETTISTA FUNZIONARIO DIRETTIVO Ing. Pasqua Lidia Famà

VISTO: IL DIRIGENTE Ing. Tommaso La Malfa



			Pag. 1
E.P. Codice Art		Unità Misura	Prezzo U1
	Voci Finite senza Analisi		
11.2.5.2	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del		
11.2.0.2	Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte		
	il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree		
	preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e		
	per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da		
	compensarsi a parte.		
	per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6		
	-1.1.7 - 1.3.4 - 1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4, eseguiti in ambito urbano.		
	- Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.		
	EURO ZERO/63	€/metro cubo	(
21.4.1.1	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita		
	con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata		
	incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della		
	spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso		
	solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti.		
	in ambito urbano: - per ogni m2 e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi.		
	EURO TRE/84	€/metro	3
1		quadrato	-
36.1.5.2	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di	·	
	pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F		
	extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS),	i	
	confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP		
	compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di	į	
	rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 5 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella		
	Tabella 5 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La		
	granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per		
İ	strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR	İ	
	1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4		
	- 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali	· I	
	devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio		
	Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità		
	non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui		
	campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione		
	della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con		
	dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m2), la stesa del conglomerato		
	mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di		
	larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem		
	vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e		·
	difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della		
	superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La		
	densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello		
	studio Marshall. per strade in ambito urbano		
	- per ogni m2 e per ogni cm di spessore.		
1 1	EURO UNO/69	€/metro	1
		quadrato	1
46.1.6.2	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in	- 1	
1	ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in		
	ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in		
	centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2)		
	e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura		
	petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 6 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 6 Traffico Tipo L (urbana), della		
	norma C.N.R.B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve		
] [rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle		
ĵ	Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa		
		,	

7 D I	Caller	DECORTAIONE	I Inità Mi	Pag. 2
∃.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Uni
		all'incirca tra il 5,5		
		- 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali		
		devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall		
		la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche; stabilità non		
		inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui		
		campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento		
		di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura		
		(dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m2), la stesa del conglomerato		
		imediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di		
		larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem		
		vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e		
		difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della		
		superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le		
		strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a		
		0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà		
ŀ		risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall.		
		per strade in ambito urbano	•	
		- per ogni m2 e per ogni cm di spessore.		
		EURO DUE/26	€/metro	2.
ļ			quadrato	אַר
5	1.4.2.1	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita		1
	J1.7.2.1	con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata,		
	per spessori maggiori ai primi 3 cm incluso l'onere della messa in cumuli dei			
		materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie		
		scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti.		
		in ambito urbano:		
		- per ogni m2 e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm.		
		EURO UNO/06	€/metro	1
			quadrato	
6	61.4.3	Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con		
- {		mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di	•	
		risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie irruvidita,		
		escluso solo il trasporto a discarica del materiale di risulta.		
		per ogni m2 e per uno spessore medio di 20 mm.	€/metro	2
		EURO DUE/49		
			quadrato	
			1	
		IL FUNZIONARIO DIRETTIVO		
Ì		Ing. Pasqua Lidia Famà		
j				