

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	MISURAZIONI				QUANTITA'
				parti uguali	lunghezza	larghezza	altezza	
CARATTERIZZAZIONE								
S 1	I.03.01.00	Sfalcio dei prodotti erbosi tramite decespugliatore a spalla, compreso eventuale taglio di vegetazione arbustiva spontanea rada di modesta entità (diametro cm. 2-4), eseguito su sommità di scarpate e banche arginali fino a pelo d'acqua, compreso il manovratore, i consumi, gli sfridi e quant'altro necessario per dare il mezzo funzionante in opera SFALCIO DI PRODOTTI ERBOSI Sull'area di pertinenza per consentire la ricerca di ulteriori mca	mq	0				0
S 2	E.06.002.00	Trasporto con qualunque mezzo a discarica del materiale di risulta, anche se bagnato, fino a una distanza di km 10, compreso il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato Smaltimento dei prodotti erbosi sfalciati	mc	0				0
S 3	E.06.004.00	Maggior onere per ogni chilometro in più, oltre i 10 km previsti, per il trasporto a discarica dei materiali di risulta 35km	km*mc	0				0
S 4	B.97.01.b	COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE ad esclusione di rifiuti speciali Smaltimento dei prodotti erbosi sfalciati Spese generali Utile d'impresa	mc	0 15% 10%				0
		Sommano						0
S 5	2.1.00.02	Sopralluogo e trasferta - Massimo giornaliero per persona Persone in sopralluogo per ispezione visiva Spese generali Utile d'impresa	cad	2 15% 10%				2
		Sommano						2
S 6	2.1.00.05	Sopralluogo e trasferta - Trasferta sino a 150 Km Trasferte per sopralluogo (distanza misurata a partire dalla sede della S.A.) Spese generali Utile d'impresa	cad	2 15% 10%				2
		Sommano						2
S 7	2.2.00.01	Relazione tecnica - elaborazione dati - Per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti (se non diversamente specificato in altre voci del tariffario) Redazione scheda edificio (individuazione, quantificazione, classificazione, campionamento e analisi dei materiali contenenti amianto) Relazione operativa (valutazione del rischio, metodo di bonifica, programma di controllo, procedure per la rimozione o custodia e manutenzione)	ore	8 16				8 16
S 8	2.2.00.04	Relazione tecnica - elaborazione dati - Fornitura supporto magnetico, cartaceo (anche a mezzo fax) o in via telematica di dati e informazioni DVD	cad	3				3
S 9	P.02.09.a	PRELIEVI ED ANALISI DI LABORATORIO Prelievo massivo, analisi qualitativa SEM, certificato circa 2 campionamenti ogni UA (100mq) di mca	cad	0				0
S 9	P.02.09.b	PRELIEVI ED ANALISI DI LABORATORIO Prelievo massivo, analisi qualitativa MOCF + I.R. + DRX, certificato circa 2 campionamenti ogni UA (100mq) di mca	cad	1				1
S 10	5.4.00.16	PRELIEVI ED ANALISI DI LABORATORIO Campionamento personale e ambientale, analisi qualitativa SEM, certificato circa 2 campionamenti ogni UA (100mq) di mca (edifici occupati)	cad	1				1
TOTALE SERVIZI								
ONERI PER LA SICUREZZA								
OS 1	D.03.06.a	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di ponteggio metallico costituito da piano di lavoro regolare, parapetto regolare e struttura portante:impalcati realizzati in legno o metallo con relativo sottoponte, struttura in tubolari metallici giuntati con elementi di controventatura sia in pianta che sui laterali, posti ad un interasse di 2 m, basette per la ripartizione del carico a terra - con struttura portante a cavalletto prefabbricato  Ponteggio 6 stilate e 2 campi per 5 livelli Spese generali Utile d'impresa	mq	5 15% 10%		2,5	10	125
		Sommano						125
OS 2	P 6.16. 8	Modulo scale da cantiere per ponteggi, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini, parapetti. Valutata a m di altezza per una larghezza utile del modulo cm 65, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente pari a 100 cm x 180 cm Ponteggio 6 stilate e 2 campi per 5 livelli Spese generali Utile d'impresa	m	4 15% 10%	2,83			11,32
		Sommano						11,32