

ELENCO PREZZI UNITARI SERVIZIO DI SPURGO DELLE CADITOIE STRADALI PER L'ANNO 2024

descrizione	U.M.	PREZZI UNITARI (IVA esclusa)
Spurgo programmato di materiale fluido o semifluido da condotti fognari, tombinature, canali e vasche effettuato con l'impiego di macchina autocarrata tipo "combinata" con autista ed operai addetti alle operazioni, compreso diritto di uscita, il trasporto a discariche autorizzate. Esclusi solo gli oneri di smaltimento dei rifiuti.	(€/h)	135
Sovrapprezzo alla voce precedente per interventi: eseguiti in giorni festivi, in giorni feriali nelle fasce orarie 20:00 - 8:00 e per interventi da eseguirsi con urgenza non oltre 3 ore dalla segnalazione.	(€/h)	190
Spurgo programmato di pozzetti stradali per quantità superiori a 5 unità con impiego di macchina autocarrata tipo "combinata". Compresi: gli operai addetti, il lavaggio con acqua ad alta pressione, il diritto di uscita, il trasporto dei liquami solidi e liquidi ad impianti di depurazione. Esclusi solo gli oneri di smaltimento.	(cad)	44
Spurgo non programmato di pozzetti stradali fino a 5 unità con impiego di macchina autocarrata tipo "combinata". Compresi: gli operai addetti, il lavaggio con acqua ad alta pressione, il diritto di uscita, il trasporto dei liquami solidi e liquidi ad impianti di depurazione. Esclusi solo gli oneri di smaltimento. L'intervento è da eseguirsi con urgenza e non oltre 3 ore dalla segnalazione.	(€/intervento)	340
Disostruzione delle tubazioni di scarico dei pozzetti	(€/h)	135
Esecuzione di video-ispezione compresa di report digitale	(€/h)	140

ONERI SMALTIMENTO RIFIUTI

Rifiuti identificati con codice CER 20.03.04 fanghi delle fosse settiche e codice CER 20.03.06 rifiuti della pulizia delle fognature (frazione liquida)	(€/ton)	84
Rifiuti identificati con codice CER 20.03.04 fanghi delle fosse settiche e codice CER 20.03.06 rifiuti della pulizia delle fognature (frazione solida)	(€/ton)	355
oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso di gara	€/intervento	20
compilazione formulario/modello unico	€/cad	5