

## PREZZARIO OPERE EDILI REGIONE ABRUZZO 2024

### E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
<b>E.01 - BONIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>					
<b>E.01.210 - SMALTIMENTI</b>					
E.01.210.20	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. Codici C.E.R. secondo la normativa vigente.				
E.01.210.20.a	Scarti di ghiaia e pietrisco	t	0,57		18,99
E.01.210.20.b	Polveri e residui affini	t	0,57		18,99
E.01.210.20.c	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra	t	0,57		18,99
E.01.210.20.d	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	t	0,57		18,99
E.01.210.20.e	Stampi di scarto	t	0,57		18,99
E.01.210.20.f	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione ( sottoposti a trattamento termico)	t	0,57		18,99
E.01.210.20.g	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento	t	0,57		18,99
E.01.210.20.j	Cemento	t	0,57		18,99
E.01.210.20.l	Mattoni	t	0,57		18,99
E.01.210.20.m	Mattonelle e ceramiche	t	0,57		18,99
E.01.210.20.n	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	t	0,57		18,99
E.01.210.20.r	Miscele bituminose	t	0,57		18,99
E.01.210.20.s	Terra e rocce	t	0,57		18,99
E.01.210.20.t	Pietrisco per massicciate ferroviarie	t	0,57		18,99
E.01.210.20.z	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	t	0,57		18,99

**PREZZARIO OPERE EDILI REGIONE ABRUZZO 2024**

**E - EDILIZIA**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
	<b>E.01 - BONIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>				
	<b>E.01.210 - SMALTIMENTI</b>				
E.01.210.25	ONERI DI CONFERIMENTO IN SITO DI RIUTILIZZO				
E.01.210.25.a	ONERI DI CONFERIMENTO IN SITO DI RIUTILIZZO COMPATIBILE CON LA TABELLA 1 "A" DI CUI AL D.LGS. 152/2006 PARTE IV, TITOLO V ALL. 5 (SITI AD USO: VERDE PUBBLICO, PRIVATO, RESIDENZIALE). ESCLUSO TRASPORTO E SISTEMAZIONE IN SITO.	t	0,13		4,43
E.01.210.25.b	ONERI DI CONFERIMENTO IN SITO DI RIUTILIZZO PER TERRE E ROCCE DA SCAVO AVENTI CSC < DEI LIMITI PREVISTI DALLA TABELLA 2 "B" DI CUI AL D.LGS. 152/2006 PARTE IV, TITOLO V ALL. 5, IN SITI A DESTINAZIONE PRODUTTIVA (COMMERCIALE,INDUSTRIALE). ESCLUSO TRASPORTO E SISTEMAZIONE IN SITO.	t	0,23		7,59

### MODIFICHE 2024

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN. %	PREZZO
E.14.10.40	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana Bitume PolimeroPlastomero classificata BPP secondo norma UNI 8818, realizzata con bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici metalloceeni e armatura composita in non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzata con fibre di vetro ad alta stabilit� dimensionale, avente, flessibilit� a freddo -20°C secondo EN 1109, resistenza allo scorrimento 140°C secondo EN 1110, applicata a fiamma su idoneo supporto, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, con sovrapposizione dei sormonti di 8+10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli , marcata CE secondo le norme EN 13707, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, secondo EN 12311-1, resistenza a carico statico ≥ 200 N secondo EN 12730-A, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte:				
E.14.10.40.a	spessore 4 mm	mq	0,62	33,255 %	21,32
E.14.10.45	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana Bitume Polimero Plastomero classificata BPP secondo norma UNI 8818, realizzata con bitume distillato modificato con polimeri poliolefinici metalloceeni e armatura composita in non tessuto di poliestere da filo continuo rinforzata con fibre di vetro ad alta stabilit� dimensionale, avente, flessibilit� a freddo -20°C secondo EN 1109, resistenza allo scorrimento 140°C secondo EN 1110, autoprotetta con scaglie di ardesia, applicata a fiamma su idoneo supporto, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, con sovrapposizione dei sormonti di 8+10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli , marcata CE secondo le norme EN 13707, resistenza a trazione alla rottura longitudinale 850 N/ 50 mm, trasversale 650 N/50 mm, allungamento alla rottura longitudinale e trasversale 40%, secondo EN 12311-1, resistenza a carico statico ≥ 200 N secondo EN 12730-A, compresa la fornitura, posa in opera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte				
E.14.10.45.a	4,5 kg/mq	mq	0,59	34,892 %	20,32

### MODIFICHE 2024

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
R.10.20.20	Rimozione-bonifica di canne fumarie, tubazioni e pluviali in cemento-amianto, nel pieno rispetto delle normative di legge in vigore in materia di bonifica di materiali contenenti amianto, ed in particolar modo del Decreto del Ministero della Sanità del 06.09.1994, compresi e compensati gli oneri per installazione ed utilizzo di unità di decontaminazione a comparti stagni, munita di impianto microfiltrazione delle acque di scarico; delimitazione delle aree interessate dai lavori e apposizione di idonea segnaletica; monitoraggio individuale delle fibre aerodisperse ai fini della determinazione dei valori di esposizione; trattamento preliminare dei manufatti di amianto con prodotto incapsulante/umidificante, applicato con nebulizzatore airless; rimozione, movimentazione, imballaggio e sigillatura dei vari elementi con teli e/o sacchi in polietilene ad alta densità nonché etichettatura a norma di legge; pulizia accurata di tutte le superfici e completa raccolta di eventuali residui; carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti presso discarica autorizzata; tenuta dei registri e comunicazioni agli enti competenti secondo la normativa vigente e quanto altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte.				
R.10.20.20.a	..... fino alla lunghezza di 5 m	m	4,51	27,613 %	146,96
R.10.20.20.b	..... da 6 m a 10 m	m	4,20	24,706 %	136,85
R.10.20.20.c	..... da 11 m a 15 m	m	46,84	21,671 %	124,82
R.10.20.20.d	..... da 15 m a 20 m	m	52,89	17,858 %	113,56
R.10.20.20.e	..... oltre 20 m	a corpo	63,21	14,881 %	102,28
R.10.20.20.f	..... Maggiorazione per sezioni oltre 0.15 mq e fino a 0.30 mq	%	90,69	20,035 %	30,00

**PREZZARIO OPERE EDILI REGIONE ABRUZZO 2024**

**R - RECUPERO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
	<b>R.30 - RIFACIMENTI, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE MURARIE O MISTE</b>				
	<b>R.30.20 - TIRANTI, CATENE, INGHISAGGI, INIEZIONI</b>				
R.30.20.110	Iniezioni di boiaccia fluida di cemento per consolidamento di murature fatiscenti, fino alla saturazione con iniezione a pressione da 1,8-2,2 atmosfere, compresi mano d'opera, materiali ed attrezzature necessari, applicazione del tubetto portagomma e sua rimozione a fine lavoro, lavaggio della parete con acqua a pressione				
R.30.20.110.a	Iniezioni di boiaccia fluida di cemento tipo 32.5	t	15,83	17,962 %	437,26
R.30.20.110.b	Iniezioni di boiaccia fluida di cemento tipo 42.5	t	16,54	17,194 %	456,78



## PREZZARIO OPERE EDILI REGIONE ABRUZZO 2024

### U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
U.08.10.40	<b>U.08 - BONIFICA MONTANA, OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA, INGEGNERIA NATURALISTICA</b> <b>U.08.010 - BONIFICA MONTANA, SISTEMAZIONI FLUVIALI</b> Elitrasporto di materiale vario, con nolo di mezzo aereo (elicottero) per il trasporto di pannelli in rete di funi, barriere paramassi, materiale per il consolidamento e attrezzature dal luogo di deposito al luogo di posa in opera. Sono compresi: il carico, il sollevamento, il trasporto e l'avvicinamento in quota alla zona di scarico; lo scarico a terra eseguito con ogni attenzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.				
U.08.10.40.a	Valutazione alla tonnellata del materiale trasportato.	t	5,99	2,718 %	206,43

## PREZZARIO OPERE EDILI REGIONE ABRUZZO 2024

### U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
<b>U.09 - OPERE MARITTIME</b>					
<b>U.09.040 - SCANNI</b>					
U.09.40.10	Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 26 kN/m <sup>3</sup> e del peso singolo da 5 kg a 50 kg., proveniente, a cura e spese dell'Impresa, da cave accettate dalla D.L. e site ad una distanza non superiore a 10 km., dato in opera in acqua, a qualsiasi profondità secondo sagoma di progetto, compreso l'onere del trasporto, il versamento in opera in maniera graduale e uniforme, la sistemazione superficiale, l'impiego degli idonei mezzi, anche marittimi, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
U.09.40.10.a	Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento	t	1,02	4,710 %	39,70
<b>U.09.050 - SCOGLIERE E BANCHINE</b>					
U.09.50.50	Pietrame di natura calcarea o vulcanica di pezzatura da 5 a 50 kg proveniente da cave idonee, fornito in opera entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza per la formazione di scogliera compreso trasporto e collocamento in opera e impiego saltuario dal sommozzatore				
U.09.50.50.a	pietrame proveniente da cave fornito in opera	t	0,97	1,549 %	38,08
U.09.50.60	Scogli di 1 <sup>^</sup> categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.400 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.60.a	Realizzato con mezzi terrestri	t	0,80	11,147 %	31,22
U.09.50.60.b	Realizzato con mezzi marittimi	t	1,22	8,011 %	47,56
U.09.50.70	Scogli di 2 <sup>^</sup> categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.70.a	Realizzato con mezzi terrestri	t	0,86	10,336 %	33,67
U.09.50.70.b	Realizzato con mezzi marittimi	t	1,26	6,591 %	49,31
U.09.50.80	Scogli di 3 <sup>^</sup> categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.80.a	Realizzato con mezzi terrestri	t	0,86	10,336 %	33,67
U.09.50.80.b	Realizzato con mezzi marittimi	t	1,29	8,261 %	50,48
U.09.50.90	Scogli di 4 <sup>^</sup> categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti in opera, per costruzioni e rifiorimenti di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore				
U.09.50.90.a	Realizzato con mezzi terrestri	t	0,91	9,833 %	35,39



## PREZZARIO OPERE EDILI REGIONE ABRUZZO 2024

### U - URBANIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SIC.€	MAN.%	PREZZO
U.09.50.90.b	Realizzato con mezzi marittimi .....	t	1,50	10,801 %	58,42