

SEZIONE 10: IMPIANTI AD INTERRAMENTO CONTROLLATO

Premessa	2
Elenco prezzi opere edili per realizzazione impianti ad interrimento controllato	2

ALVO	CODICE	DESCRIZIONE	UNI	EURO	CIDEN	NOTE
PREMESSA SEZIONE 10						
<p>La presente sezione è frutto dell'analisi e dell'esperienza maturata nel settore da parte dell'Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino S.p.A.</p> <p>Per quanto non contenuto nella sezione in oggetto si fa riferimento alle sezioni facenti parte integrante del presente elenco prezzi, in particolare a quelle riferiti a "Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche" e "Opere edili".</p> <p>L'attuale versione è stata aggiornata con l'inserimento di nuove voci.</p>						
10	1	10.A01	1			
10	2	10.A01.A10	Fornitura e posa di geomembrana in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti			
10	3	10.A01.A10 010	- spessore 2 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m ²	8,50	
10	4	10.A01.A10 020	- spessore 1,5 mm a superficie strutturata, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m ²	12,85	
10	5	10.A01.A20	Fornitura e posa di geomembrana in polietilene a bassa densità (LDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti			
10	6	10.A01.A20 010	- spessore 0,5 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m ²	1,80	
10	7	10.A02	2			
10	8	10.A02.A10	Fornitura e posa di tessuto non tessuto in PP a filo continuo agugliato in fibra sintetica vergine di polipropilene coesionato meccanicamente			
10	9	10.A02.A10 010	- di massa aerica 200 g/m ² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m ²	1,60	
10	10	10.A02.A10 020	- di massa aerica 300 g/m ² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m ²	2,25	
10	11	10.A02.A10 030	- di massa aerica 500 g/m ² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m ²	2,60	
10	12	10.A02.A10 040	- di massa aerica 800 g/m ² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m ²	4,34	
10	13	10.A02.A20	Fornitura e posa di geotessuto agugliato in fibra sintetica al 100% di polietilene ad alta densità (HDPE) agugliato in singolo strato di massa aerica 800 g/m ²			
10	14	10.A02.A20 010	- compresa la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m ²	4,15	

10	15	10.A03	3				
10	16	10.A03.A10	Fornitura e posa di georete in polietilene (HDPE)				
10	17	10.A03.A10 010	- a tre ordini di fili paralleli ed incrociati, massa aerea 1.300 g/m ²	m ²	4,70		
10	18	10.A04	4				
10	19	10.A04.A10	Fornitura e posa di tubazioni in HDPE per drenaggio, prodotte con granulo vergine di 1 ^a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI 7611 - 76 tipo 312.				
10	20	10.A04.A10 010	- diametro 140 mm PN12,5 con 3 fessure perpendicolari all'asse per i 2/3 della circonferenza alternate tra loro, larghezza fessura 4/8 mm	m	19,40		
10	21	10.A04.A10 020	- diametro 160 mm PN12,5 con 3 fessure perpendicolari all'asse per i 2/3 della circonferenza alternate tra loro, larghezza fessura 4/8 mm	m	22,75		
10	22	10.A04.A10 030	- diametro 225 mm PN12,5 con 3 fessure perpendicolari all'asse per i 2/3 della circonferenza alternate tra loro, larghezza fessura 4/8 mm	m	40,00		
10	23	10.A04.B10	Fornitura e posa di tubazioni in HDPE per gas tipo S8				
10	24	10.A04.B10 010	- diametro 125 mm, completo di presa a staffa e valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle e flange, compresa bulloneria e guarnizioni	m	10,00		
10	25	10.A04.C10	Fornitura e posa di manicotti in HDPE per giunzione tubazioni di drenaggio comprensivi di viti autofilettanti				
10	26	10.A04.C10 010	- diametro 140 mm PN12,5	cad	8,00		
10	27	10.A04.C10 020	- diametro 160 mm PN12,5	cad	10,00		
10	28	10.A04.C10 030	- diametro 225 mm PN12,5	cad	15,00		
10	29	10.A04.C20	Fornitura e posa di pezzi speciali in HDPE di raccordo a 45 gradi				
10	30	10.A04.C20 010	- diametro 140 mm PN12,5	cad	44,84		
10	31	10.A04.C20 020	- diametro 160 mm PN12,5	cad	52,26		
10	32	10.A04.C20 030	- diametro 225 mm PN12,5	cad	108,12		
10	33	10.A05	5				
10	34	10.A05.A10	Indagine geoelettrica per accertamento integrità fisica di geomembrana in HDPE mediante utilizzo di elettrodi generatori di campo elettrico				
10	35	10.A05.A10 010	- per individuazione di fori e lacerazioni	m ²	0,95		
10	36	10.A06	6				
10	37	10.A06.A10	Fornitura e posa di terreno argilloso scevro da macroscopiche impurità				
10	38	10.A06.A10 010	- compattata con coefficiente di permeabilità $K < 1 \times 10^{-7}$ cm/s	m ³	20,00		
10	39	10.A06.A20	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico, confinato in modo tale da impedirne lo scorrimento in ogni posizione di posa:				
10	40	10.A06.A20 010	- contenuto minimo di bentonite 5 kg/m ² con permeabilità $k < 5 \times 10^{-9}$ cm/s	m ²	7,70		
10	41	10.A07	7				
10	42	10.A07.A10	Fornitura e posa di tela di juta per stabilizzazione scarpate, tipo pesante con massa aerea 800 g/m ² , dimensione maglie 18x15 mm				
10	43	10.A07.A10 010	- posata secondo prescrizioni del costruttore comprensivo di ferri per fissaggio	m ²	4,70		
10	44	10.A08	8				

10	45	10.A08.A10	Macchina operatrice per la compattazione di rifiuti dotato di ruote metalliche munite di opportuni piedi e lame autopulenti, lama frontale tipo landfill, punto di aggancio per il traino dei mezzi e fari per l'illuminazione frontale, compreso autista ed ogni altro onere				
10	46	10.A08.A10 010	- di peso operativo superiore a 30 t e potenza superiore a 230 kW	h	80,00		
10	47	10.A08.A20	Attrezzatura per la triturazione/riduzione pezzatura dei rifiuti con basso peso specifico di mucchio, comprensivo di sistema di caricamento dei materiali				
10	48	10.A08.A20 010	- di potenza non inferiore a 200 kW	h	145,00		