

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** INGREENPAF:  
Intervento pilota di conservazione e valorizzazione delle zsc coste lucane:  
ripristino habitat dunali e marini,infrastrutture verdi  
LAVORI

**COMMITTENTE:**

Data, 06/11/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4 NP1	Eradicazione dell'Agave americana, tramite la procedura dello strozzamento delle radici, l'esemplare viene legato tramite corda e eradicato grazie all'ausilio di un trattore che permetta il completo sradicamento delle radici. La pianta viene lasciata in sito a decomporsi. <b>euro (centoottantaotto/09)</b>	cadauno	188,09
Nr. 5 NP2	Abbattimento di alberi adulti di Pino d'Aleppo, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, nonché raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento, oneri di smaltimento e rimozione del ceppo: esemplari di altezza fino a 12 m e diametro superiore agli 8 cm <b>euro (cinquantacinque/97)</b>	cadauno	55,97
Nr. 6 NP3	Abbattimento di alberi adulti di Pino d'Aleppo, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, nonché raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento, oneri di smaltimento e rimozione del ceppo: esemplari di diametro inferiore a 8 cm <b>euro (ventiotto/83)</b>	cadauno	28,83
Nr. 7 NP4	Pannello informativo - monitor, dimensioni 60x45 cm, montati su supporto ligneo con palo infisso. Il pannello stampato su forex spessore 20mm, con colori ad alta resistenza e con aggiunta di caratteri BRAILLE <b>euro (novantacinque/00)</b>	cadauno	95,00
Nr. 8 NP5	Pannello informativo inserito in struttura in legno di castagno scortecciato e impregnato in autoclave per uso esterno - Realizzazione ed installazione in opera di struttura verticale tipo capannina, per alloggiamento di un pannello 140 x 100 cm (posto in posizione orizzontale), altezza totale dal piano di calpestio di circa 220 cm; struttura portante realizzata con montanti in legno certificato 10x 10 cm, scortecciati e trattati con impregnante protettivo in autoclave, ancorati a terra mediante plinti in cls interrati; compresa la stampa e il montaggio del pannello su forex da 20 mm con stampa a solvente e laminazione superficiale anti UV. Inclusi tutti gli oneri per una corretta messa in opera. Esclusi gli oneri per l'ideazione e elaborazione grafica del pannello <b>euro (millecentotrentasei/11)</b>	cadauno	1'136,11
Nr. 9 NP6	Dissuasori (palo-corda-palo). Fornitura e posa in opera di dissuasori per la delimitazione dell'area di avanduna, realizzati mediante corda di canapa (sp: ,5 cm= stesa e non tesa tra pali di castagno (h=2 metri; d=10 cm) infissi nella sabbia a circa 2 metri l'uno dall'altro, previa apertura di buche manuale o tramite adeguata attrezzatura meccanica della profondità di circa 1 m, pertanto i pali risulteranno fuori terra per circa 1 m <b>euro (ventinove/06)</b>	cadauno	29,06
Nr. 10 NP7	Struttura portante per piano di calpestio e tavolato della passerella in larice autoclavato e certificato, come da tavole progettuali, costituita da una trave (16x18x142cm) poggiata e ancorata tramite viti al palo infisso, su cui poggia un'orditura secondaria, costituita da n°3 correnti in larice 10x16x200 cm, base d'appoggio del tavolato di calpestio di spessore di 4 cm (maschiato); salvapasso con profilo ad L di lunghezza pari a 11 cm e altezza pari a 7 cm. Struttura ancorata e fissata tramite viti a legno, piastre con profilo a U e barre filetate passanti in acciaio inox. Compreso qualunque altro onere per la realizzazione a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (quattrocentoventidue/10)</b>	ml	422,10
Nr. 11 NP8	Ancoraggio della testata della passerella al suolo tramite realizzazione di un piccolo scavo del suolo per alloggiamento della trave principale con sistemazione del fondo con un letto di sabbia di 5 cm e ancoraggio al suolo tramite barre a filettatura continua per ancoraggio della struttura portante. L'intercapedine tra traversi e parete dello scavo verrà colmata con un travetto di legno a sezione quadrata ancorato tramite piastra in acciaio inox alla trave principale <b>euro (centocinquantaotto/94)</b>	cadauno	158,94
Nr. 12 NP9	Progetto grafico relativo alla cartellonistica da concordare con la DL: pannello di insieme, tabella inizio sentiero, tabella località, tabella didattica, itinerari e loro caratteristiche. <b>euro (tremila/00)</b>	a corpo	3'000,00
Nr. 13 P.04.013	Passerella fissa in elementi modulari della lunghezza non inferiore a m 8,00 e della larghezza complessiva non inferiore a m 2,00, costituito da: - un robusto telaio in profilati d'acciaio saldati, zincato a caldo secondo la norma UNI 5744;- un piano di calpestio in doghe di legno esotico pregiato tipo Yellow Balau; - n. 2 canalette laterali di alloggiamento degli impianti ricoperte con pannelli in doghe di legno Yellow Balau; - parabordi laterali in legno Yellow Balau della sezione di 95x35 mm; - n. 4 giunti di collegamento fra gli elementi costituiti da uno spinotto in acciaio inox con interposte rondelle di gomma speciale; - bulloneria e viteria in acciaio inox AISI 304; data in opera su pali o altre strutture di sostegno, compreso il fissaggio ai pali, il perfetto allineamento ed ogni altro onere e magistero per dare la passerella perfettamente funzionante, escluse le sole opere di sostegno. <b>euro (cinquecentocinquantatre/42)</b>  Data, 06/11/2019  <b>Il Tecnico</b>  ----- -----	ml	553,42