

Scheda di censimento e descrizione di siti idonei alle compensazioni fisiche ai sensi della DGR n 23-4637 del 06 Feb 2017

1. Provincia di Cuneo
2. Comune di Cuneo
3. Bacino Idrografico Tanaro - Stura di Demonte AI21 – tra Loc Bersaglio e Loc S.Anna della C.T.R.

4. Tipo intervento compensativo	Miglioramento	x	Rimboschimento	
4.1 Obiettivi attesi	Taglio di vegetazione arborea ed arbustiva per la messa in sicurezza di un'area golenale.			

Superficie interessata Ha 2,30

5. Proprietà e dati catastali			
5.1. Proprietà (barrare)			
Comunale	Collettive e miste	Demaniale X	Regionale
Provincia e Città Metropolitana di Torino		Privata	Altri enti pubblici
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Cuneo		83 – 84 - 85	

6. Ricadenza in

Tipo		Denominazione
Area protetta	no	
Sito rete 2000	no	
Bosco da seme	no	

7. Accessibilità (descrizione) : area in piano trattabile

8. Presenza di strumenti di pianificazione	Si	No	DGR approvazione	
		X	Delibera comunale di adozione (solo per i PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, P.diG., Piani di gestione fasce fluviali, altro)				
8.2 Denominazione				
8.3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

I lavori si eseguono su richiesta ed incarico dell'amministrazione comunale di Cuneo.

9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)	
9.1 Categoria Forestale	Pioppeto e saliceto ripario
9.2 Tipo Forestale	SP20X (come da PFT)
9.3 Forma di governo	Popolamento senza gestione
9.4 Note (problematiche specifiche attese)	Il taglio verrà effettuato per la messa in sicurezza di un'area tra due bracci del torrente Stura di Demonte più precisamente l'intervento forestale creerà un'area per dar sfogo all'acqua in caso di eventi alluvionali (piccola cassa di espansione)
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Verrà effettuato un taglio raso su una parte della superficie ed un taglio selettivo su una parte minore della medesima (su questa verranno asportate piante divelte mantenendo e una certa copertura del suolo) verranno rilasciati una parte di cespugli. Si cercherà di porre in sicurezza la superficie preservando anche le finalità ecologiche. Verranno tagliate essenze quali salici ss.pp. e pioppi ss.pp. Il legame ottenuto dal taglio verrà esboscato intero ed accatastato in area di sicurezza utilizzando n° 2 trattori forestali e messo a disposizione del Comune di Cuneo.
9.6 Importo dei lavori (stima)	€ 38.724,07 (si allega computo metrico)

10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per intervento di rimboschimento)	
10.1 Tipo di bosco potenziale e funzione	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrici (stima)	

1) **Computo metrico estimativo.**

1.1) Costi orari manodopera e attrezzature.

n°	Descrizione	Unità di misura	Importo unitario €
1	Operaio a tempo indeterminato 5° liv. caposquadra	ora	€ 18,86
2	Operaio a tempo indeterminato 5° liv.	ora	€ 18,68
3	Operaio a tempo indeterminato 4° liv.	ora	€ 17,51
4	Operaio a tempo indeterminato 2° liv.	ora	€ 16,36
5	Motosega media	ora	€ 4,39
6	Trattore agricolo 4RM attrezzato forestale, potenza 75-150 HP	ora	€ 32,82
7	Caricatore idraulico	ora	€ 10,35
8	Verricello radiocomandato	ora	€ 12,20

1.2) Analisi prezzi.

AP 1	Taglio raso, selettivo e di alberi divelti in area golenale ritenuta esondabile, concentrazione esbosco ed accatastamento della massa legnosa in aree in sicurezza con utilizzo di trattore, caricatore e verricello (il calcolo viene effettuato su due trattori uno munito di caricatore ed un secondo di verricello) .			
n°	Voce	Costo orario	Ore/ettaro	€
	Operaio O.T.I. 5° livello capo squadra	€ 18,86	120	€ 2.263,20
	Operaio O.T.I. 5° livello.	€ 18,68	120	€ 2.241,60
	Operaio O.T.I. 4° livello.	€ 17,51	120	€ 2.101,20
	Operaio O.T.I. 2° livello.	€ 16,36	120	€ 1.963,20
	Utilizzo della motosega	€ 4,39	210	€ 921,90
	Trattore agricolo 4RM	€ 32,82	125	€ 4.102,50
	Caricatore idraulico	€ 10,35	85	€ 879,75
	Verricello radiocomandato	€ 12,20	40	€ 488,00
	Importo totale			€ 14.961,35
	Spese generali 13%			€ 1.944,98
	Prezzo di applicazione ad ettaro			€ 16.906,33

1.3) Computo metrico estimativo e quadro economico dell'intervento.

Codice	Descrizione	U.m.	Quantità	Costo unitario €	Importo a progetto €
AP 1	Taglio raso di alberi in alveo ed in area golenale	ha	2,3	€ 16.906,33	€ 38.884,56
	Importo totale				€ 38.884,56