

INTERVENTI DIFFUSI

## 12 BOSCHI DI NUOVO IMPIANTO

*Sistema boscato da realizzare con specie arboree e arbustive di diverse grandezze e sesti d'impianto ridotti*



**Valenza:** stabilizzante.

**Obiettivo:** mitigazione visiva e incremento della circuitazione naturale, miglioramento del microclima, protezione del territorio da erosioni, incremento della naturalità.

**Peso mitigante:** 12

**Modalità d'impianto**

Impianto con andamenti preferibilmente irregolari, per ridurre l'effetto di artificialità e sesti ridotti ma idonei a consentire la manutenzione (3 m).

Le specie da utilizzare sono riportate nelle tabelle di pag. 55.



### Spese di realizzazione (€)

Voci di spesa	Quantità	Prezzo unitario	Importo totale
Lavorazione del terreno a fasce con motocoltivatore	10.000 m <sup>2</sup>	0,60	6.000
Materiale vegetale arboreo di 150-180 cm di altezza	256	3,00	768
Materiale vegetale arbustivo di 80-100 cm di altezza	833	2,00	1.666
Canna di bambù per sostegno (solo alberi)	256	0,50	128
Irrigazione dopo aver collocato le piante con almeno 20 l di acqua per pianta	1.089	0,30	327
Irrigazioni settimanali con almeno 20 l di acqua per pianta per 12 settimane	13.068	0,30	3.920
<b>Totale costi di realizzazione</b>			<b>12.809</b>
Manutenzione			
- 1° anno diserbo meccanico effettuato mediante lavorazione del terreno con motocoltivatore (n. 2 interventi)	20.000	0,60	12.000
- 2° anno sostituzione fallanze (10%)	110	2,70	297
- 2° anno diserbo meccanico effettuato mediante lavorazione del terreno con motocoltivatore (n. 2 interventi)	20.000	0,60	12.000
- 3° anno sfalcio mediante decespugliatore (n. 3 interventi)	30.000 m <sup>2</sup>	0,70	21.000
<b>Totale costi di manutenzione</b>			<b>45.297</b>
<b>Totale generale dei costi</b>			<b>58.106</b>

Si considera 1 ha (100x100 m) di impianto misto arboreo arbustivo con sesto d'impianto 3x3 m e alberi ogni 6 m.