



Esempio di speci autoctone per opere di sistemazione finale da utilizzare



Spartium junceum L.

POSSIBILI SPECIE DA UTILIZZARE PER L'IMPIANTO DI SIEPI ARBUSTIVE

Oltre alla Ginestra comune (Spartium junceum) è possibile l'impiego di:
 il Biancospino (Crataegus monogyna), il Pero mandorlino (Pyrus spinosa), Il sambuco comune (Sambucus nigra), l'Alloro (Laurus nobilis), la Rosa canina (Rosa canina).

Quelle arboree: il Pioppo bianco (Populus alba), la Quercia di Virgilio o castagnara (Quercus virgiliana), la Quercia da sughero (Quercus suber), il Bagolaro (Celtis australis), il Frassino meridionale (Fraxinus angustifolia), l'Orniello (Fraxinus ornus), l'acero campestre (Acer campestre) e l'olivastro (Olea europaea) var.
 Le specie suddette sono adatte al tipo di suolo e di clima presente nell'area indagata e sono facilmente reperibili nel mercato vivaistico locale. Verrà utilizzato germoplasma locale, certificato.

POSSIBILI SPECIE VEGETALE ERBACEE DA UTILIZZARE

Relativamente alle specie erbacee da impiegare, saranno scelte anche specie foraggere appetite alla fauna selvatica come le leguminose (tipo Erba medica, Trifoglio, Veccia, Lupinella, Lioetto e Sulla).

Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Area di fondazione
- Disposizione indicativa Fascinate Vive
- Visibilità definitive in misto compatto
- Terreno Vegetale Inerbito

Regione Lazio
 Comune di Valentano
 Comune di Latera

POGGIO DEL MULINO S.R.L.
 Piazza Europa, 14-87100-Cosenza (CS)
 P.Iva: 03876510789



Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Poggio del Mulino"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Titolo: EPD0018
Elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito		SCALA: 1:10.000
		FOGLIO: 1 di 1
		FORMATO: A0
Data: 06/07/2023 Progettazione: NEW DEVELOPMENTS s.r.l. Direzione: NEW DEVELOPMENTS s.r.l. Disegno: Giovanni Guzzo Folaro Verifica: ANTONIO COSTABILE Approvazione: ANTONIO COSTABILE	Gruppo di lavoro: ING. Sergio Di Camo ING. Diego De Benedetti ING. Francesco Serrano Gallo ING. Paolo Santoro ING. Anna Caterina ING. Gianfranco Meriggio	
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:
00	06/07/2023	PRIMA EMISSIONE
	Rev. Dev:	P.D.M.
		P.D.M.