

Esempio di speci autoctone per opere di sistemazione finale da utilizzare





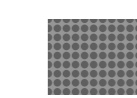
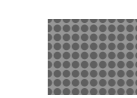
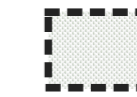
Spartium junceum L.

**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'ollivastro (*Olea europaea var. sylvestris*).  
 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, Loietto e Sullia).

**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
-  Disposizione indicativa Fascinate Vive
-  Viabilità definitiva in misto compatto
-  Terreno Vegetale Inerbato
-  Area di fondazione

				
Committente: <b>RWE</b>		RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenoveablestalasi@legalmail.it		
<b>TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "SANT'ELIA"</b>				
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: PESE_EGCT_13		
ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA
		T		
		FORNITO		
		AD		
<b>Elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito</b>				
FOLIO	1 di 1	SCALA	1:5.000	NOME FILE
PESE_EGCT_13_Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg				
Progettista:		Progettazione:		
				
Gruppo di lavoro: dott.ing. Daniele Di Carri dott.ing. Diego De Benedetti dott.ing. Pasquale Simone Gallo				
dott.ing. Giuseppe Guzzo Foliano    dott.ing. Amos Costabile    dott. Ing. Francesco Palmigiano    dott.ing. Matteo Pansica				
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato
				Approvato
DD	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	RWE