



ALLEGATO 9.1

LINEE GUIDA PER LA BONIFICA DI SITI ORFANI DI DISCARICHE *Procedure, Analisi di Rischio e progetti per la produzione di Energia Rinnovabile*

<i>Elenco delle specie erbacee, arboree e arbustive maggiormente utilizzate nelle fitotecnologie</i>		
Abelia floribunda	Juniperus communis	Rhamnus alaternus
Acer campestre	Ligustrum vulgare	Rhamnus cathartica
Acer pseudoplatanus	Lotus corniculatus	Rhamnus frangula
Alnus cordata	Malus silvestris	Robinia pseudoacacia
Alnus glutinosa	Medicago sativa	Rosa canina
Amelanchier spp.	Morus alba	Rubus ulmifolius
Arbutus unedo	Onobrychis viciaefolia	Salix alba
Berberis vulgare	Ostrya carpinifolia	Salix caprea
Betula pendula	Phillirea angustifolia	Salix cinerea
Bromus inermis	Phleum pratense	Salix elaeagnus
Carpinus betulus	Pinus silvestris	Salix fragilis
Chimonantus fragrans	Pistacia lentiscus	Salix purpurea
Colutea arborescens	Populus alba	Salix triandra
Cornus mas	Populus canescens	Salix viminalis
Cornus sanguinea	Populus tremula	Sambucus nigra
Coronilla emerus	Polpus nigra	Sorbus aria
Corylus avellana	Prunus avium	Sorbus domestica
Crataegus monogyna	Prunus cerasifera	Sorbus torminalis
Crataegus oxyacantha	Prunus serotina	Spartium junceum
Cupressus sempervirens	Prunus spinosa	Spirea prunifolia
Cynodon dactylon	Punica granatum	Symphoricarpos albus
Euonimus europaeus	Pyracantha coccinea	Taxus baccata
Festuca rubra v.rubra	Pyrus pyraister	Tilia cordata
Frangula alnus	Quercus cerris	Trifolium repens
Fraxinus angustifolia	Quercus ilex	Ulmus minor
Fraxinus excelsior	Quercus petraea	Viburnum lantana
Fraxinus ornus	Quercus pubescens	Viburnum opulus
Fraxinus oxyacarpa	Quercus robur	Viburnum tinus
Hippophae ramnoides	Quercus rubra	