

AGRICOLTURA E SVILUPPO SRLS

Il tecnico:
Dott. Baldo Gabriele

Il committente:
Persegato Fabio

COMUNE DI ASIGLIANO VENETO -VI-

SANATORIA "ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DI FABBRICATI AZIENDALI AD USO ALLEVAMENTO AVICOLO SITI IN VIA FABIO FILZI"

scala:
1:400

Tavola : PLANIMETRIA AZIENDALE

data:
29/04/22

IL COMMITTENTE

Azienda Avicola Persegato di Persegato Fabio e C. S.A.S "Società Agricola"

tav.: 05
REV 1

Dott. Agronomo Forestale BALDO GABRIELE - Loc. Ritonda 77 - San Bonifacio (VR) - Tel 045.7612622 Fax 045.6107756 Cel. 3405647294

LEGENDA

-  Area stabulazione animali
-  Stoccaggio morti
-  Area pavimentata cemento
-  Area stoccaggio rifiuti
-  Area stoccaggio disinfettanti
-  Confini di proprietà
-  Impianto di raffrescamento COOLING



SPECIE ARBUSTIVA	
	<p>SANGUINELLA (Cornus Sparganoe L.) È un arbusto a un tronco che può crescere fino ad un massimo di 2 m. Le sue foglie sono ovali e possono raggiungere una lunghezza di dieci centimetri. La nervatura delle foglie è ricorsa e i piccioli non presentano peluria (pilo-prostrata breviter).</p> <p>I fiori sono entomofili (molti) e autoproterogami. La sanguinella fiorisce da maggio a giugno. I fiori sono bianchi e profumati. Vengono impollinati da diversi specie di api. La pianta appartiene al fruttifero da agnelli e alla famiglia a corno bollente delle api, che ha ricognitori e nettari.</p> <p>È un arbusto a corno bollente delle api, che ha ricognitori e nettari. Questo pianta è molto utile per il pollinazione delle api.</p> <p>I frutti sono drupe grandi come un pisello e non commestibili e che in seguito alla maturazione diventano neri.</p>
	<p>BANCOSPINO (Crataegus monogyna) È un arbusto a un tronco che può crescere fino ad un massimo di 10 m. Le sue foglie sono ovali e possono raggiungere una lunghezza di dieci centimetri. La nervatura delle foglie è ricorsa e i piccioli non presentano peluria (pilo-prostrata breviter).</p> <p>I fiori sono entomofili (molti) e autoproterogami. La sanguinella fiorisce da maggio a giugno. I fiori sono bianchi e profumati. Vengono impollinati da diversi specie di api. La pianta appartiene al fruttifero da agnelli e alla famiglia a corno bollente delle api, che ha ricognitori e nettari.</p> <p>È un arbusto a corno bollente delle api, che ha ricognitori e nettari. Questo pianta è molto utile per il pollinazione delle api.</p> <p>I frutti sono drupe grandi come un pisello e non commestibili e che in seguito alla maturazione diventano neri.</p>

ELENCO DELLE SPECIE ARBOREE DI PROGETTO		
SIMBOLOGIA	IMMAGINE	DESCRIZIONE
		<p>ACERO CAMPESTRE (Acer campestre L.) È un albero caducifoglio di modesta dimensioni (può raggiungere i 16-20 metri di altezza come massimo). Il fusto non molto alto, con tronco spesso cortico e verrucoso, chiara e irregolare base. La chioma è fitta e tetraedica in alcune varietà. I rami sono sottili e ricoperti da una peluria a differenza di questa specie negli altri Acer.</p> <p>Il foglio è ovale, di lunghezza da 4 a 10 cm e di larghezza da 2 a 4 cm. La lamina è ovale con 5-7 lobi ovali, picciolo di colore verde scuro. In autunno, il colore delle foglie è giallo, arancione e rosso.</p> <p>Il frutto è un achenio composto da due acheni, di cui uno è più grande dell'altro. Il frutto è un achenio composto da due acheni, di cui uno è più grande dell'altro. Il frutto è un achenio composto da due acheni, di cui uno è più grande dell'altro.</p>
		<p>OMELLO D'FRASSINETO DA MANNA (Fraxinus ornus L.) Ha un tronco dritto, regolare e liscio, con una corteccia grigia e liscia, che si scolorisce in bianco con l'età. La chioma è fitta e tetraedica in alcune varietà. I rami sono sottili e ricoperti da una peluria a differenza di questa specie negli altri Fraxinus.</p> <p>Il foglio è ovale, di lunghezza da 4 a 10 cm e di larghezza da 2 a 4 cm. La lamina è ovale con 5-7 lobi ovali, picciolo di colore verde scuro. In autunno, il colore delle foglie è giallo, arancione e rosso.</p> <p>Il frutto è un achenio composto da due acheni, di cui uno è più grande dell'altro. Il frutto è un achenio composto da due acheni, di cui uno è più grande dell'altro. Il frutto è un achenio composto da due acheni, di cui uno è più grande dell'altro.</p>