

TAV.

7.3
Elaborato 17
scala 1:10.000
data maggio 2016

Progetto 16050
Riccardo Vassalli

Il Sindaco
Il Segretario

Adozione
Approvazione
Collaboratori
Marco Biniello, ingegnere
Luisa Scattolon, assistente


Analisi geologiche e
microzonazione sismica
Giovanni Lucchesi, geologo

Valutazione idrica
Lino Pavan, ingegnere

Analisi agronomiche
Giovanni Tassan, agronomo cresole

Progettazione urbanistica
Roberto Gherardi, architetto
Davide Pozzani, architetto
Daniele Ratto, architetto
Lisa Giudice, urbanista

Valutazione ambientale
Luca Tamburini, consulente



CAPACITA' PROTETTIVA DEI SUOLI

B - bassa
MB - moderatamente bassa
MA - moderatamente alta
Ar - alta

Per capacità protettiva dei suoli si intende l'attitudine del suolo a funzionare da filtro naturale dei nutrienti apportati con le condizioni minerali ed organiche, riducendo le quantità che possono raggiungere le acque superficiali e profonde. Questa capacità di attenuazione dipende da caratteristiche del suolo, fattori ambientali (condizioni climatiche e idrologiche) e fattori antropici (ordinamento culturale e pratiche agronomiche).

Limite amministrativo Mareno di Piave



BBV1

Suoli a profilo Ap-Bet-Bw2, molto profondi, tessitura media, privi di scheletro, fortemente calcarei, drenaggio buono, permeabilità moderatamente alta, fada assente.

LUTUBOI

Suoli a profilo Al-Bt-Bg-Cg, profondi, tessitura fine o superficie a media in profondità, privi di scheletro, da molto calcarei in superficie a estremamente calcarei in profondità, drenaggio mediocre, permeabilità moderatamente bassa, con accumulo di carbonato in profondità, con moderata tendenza a fessurazione durante la stagione estiva, fada assente.

MANI

Suoli a profilo Ac-C, da scolti a moderatamente profondi, tessitura da moderatamente grossolana in superficie a grossolana in profondità, con scheletro abbondante in superficie e molto abbondante in profondità, estremamente calcarei, drenaggio moderatamente rapido, permeabilità alta, fada assente.

ROG/ADE1

Suoli a profilo Al-Bt-Bg-C, da moderatamente profondi a profondi, tessitura media, grossolana nel substrato, con scheletro abbondante, molto calcarei, drenaggio buono, permeabilità moderatamente alta, fada molto profonda.

RAM1

Suoli a profilo Ap-Bt-Bw1, molto profondi, tessitura media, da fortemente calcarei in superficie a estremamente calcarei in profondità, drenaggio buono, permeabilità moderatamente bassa, fada da profonda a molto profonda.

TEM1

Suoli a profilo Ap-Bt-Bw1, moderatamente profondi, tessitura fine, da fortemente calcarei in superficie a estremamente calcarei in profondità, drenaggio buono, permeabilità bassa, con moderata tendenza a fessurazione durante la stagione estiva, fada assente.

CLASSI DI CAPACITA' D'USO DEI SUOLI

Codice classe IV

CLASSI DI CAPACITA' D'USO	AMBIENTE NATURALE	FORESTAZIONE		CULTIVAZIONI AGRICOLE			
		UNITATO	MODERATO	INTENSO	UNITATE	MODERATE	INTENSIVE
I							
II							
III							
IV							
V							
VI							
VII							
VIII							

Per capacità d'uso dei suoli si intende la potenzialità del suolo ad ospitare e favorire l'accrescimento di piante coltivate e spontanee. Secondo questa classificazione i suoli vengono suddivisi in otto classi, indicate con i numeri romani da I a VIII, che presentano imballo crescente in funzione delle diverse utilizzazioni (dei suoli coltivabili ai suoli adatti solo alla forestazione).

legenda