



Comune di Cambiagio (MI)

Via Indipendenza 1, 20040 Cambiagio (MI) - 02 9508224
Provincia di Milano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Legge regionale 12/2005

a2.2_t5.3

DOCUMENTO DI PIANO

Carta del valore agricolo

Scala 1:5.000

FDA International
Urbanistica, Architettura
Via Gaetana Agnesi 12
20135 Milano
02 36520482
www.fdainternational.it

Arch. Mario Mossolani
Via della Pace 14
27045 Casteggio (Pv)
0383 890096
www.studiomossolani.it

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO VERSIONE APPROVATA E CONFORME ALLE CONTRODEDUZIONI E ALL' APPROVAZIONE DEFINITIVA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELL'ART. 13 DELLA LEGGE REGIONALE N. 12/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI. DOCUMENTO DI PIANO, PIANO DELLE REGOLE, PIANO DEI SERVIZI E VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA.

delibera 52 del 16 dicembre 2008
RETTIFICA AI SENSI DELL'ART. 13 COMMA 14 BIS DELLA LEGGE REGIONALE N. 12/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI
delibera 29 del 30 settembre 2009

Sindaco
doc. ing. *Silvano Brombilla*

Il Segretario Comunale
Anna Burzotta

Adozione: 30 Giugno 2008

Approvazione: 16 Dicembre 2008

DdP

CAPACITA' D'USO DEL SUOLO

Indice della possibilità di utilizzo produttivo

- Suoli con limitazioni moderate alla pratica agricola (classe 2)
- Suoli con limitazioni severe alla pratica agricola (classe 3)
- Suoli con limitazioni molto severe (classe 4)

(LAND CAPABILITY CLASSIFICATION - LCC)

MODELLO INTERPRETATIVO											
Classi di Profondità Capacità d'uso	Profondità utile (cm)	Tessitura Orizz. Superf. (%)	Scheletro Orizz. Superf. (%)	Petrostrat. e Rocciosità	Fertilità superficiale (2)	Drenaggio	Rischio inondaz.	Lim. Climatiche	Pend. (%)	Erosion e	AWC(4) (cm)
I	>100	pH=3 < 70% A < 20% L < 60% S < 60%	0-2	P1 R1	5,5 < pH < 6,5 TSB > 50% CSC > 100mg CaCO3 > 20%	3	1	1	<2	0	>100
II	61-100	pH=3 < 70% 35 < A < 50% L < 60% S < 60%	3	P2 R1	4,5 < pH < 5,5 35 < TSB < 50% 5 < TSB < 10 mg CaCO3 > 25%	4	2	2	2-10	0	idem
III	25-60	A < 50% L < 60% S < 60%	4	P2 R1	pH < 4,4 o pH < 4,5 TSB > 50% CSC < 50mg	5	3	3	0-10	1	51-100
IV	25-60	idem	4	P3 R1	idem	6	4	3	15-25	2	<50
V	<25	idem	5	P3 R1	idem	7	5	3	<2	0	idem
VI	<25	idem	5	P3 R1	idem	7	5	4	25-45	2	idem
VII	<25	idem	5	P3 R1	idem	7	5	5	45-100	3	idem
VIII	<25	idem	5	P5 R5,6	idem	7	5	5	>100	4	idem
Stato Classi	s (6)	s	s	s	s	w (6)	w	c	e	e	s
Tipi di Limiti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(1) A sufficiente una condizione
(2) Considerare solo la porzione maggiore o uguale a 7,5 cm
(3) pH, TSB e CSC riferiti all'orizzonte superficiale; CaCO3 al primo m di suolo (media ponderata); A sufficiente una condizione
(4) Da valutare riferendosi al primo metro di suolo o alla profondità utile se inferiore a 1 metro; FAWC non si considera se il drenaggio è lento, molto lento o impedito

FONTE: ERSAF, Suoli e paesaggi della Provincia di Milano

