



# 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 < 7,0 A < 2% L < 6% S < 6%	0,1-2	P 1	5,5 < pH < 6,5 TSR > 50% CSC > 10mg CaCO3 > 2%	3	1	1	< 2	0	> 100
II	61-100	pH < 7,0 3% < A < 5% L < 6% S < 6%	3	P 2	4,5 < pH < 5,5 3% < TSR < 50% 5 < TSR < 10 mg CaCO3 > 2%	4	2	2	2,1-6	0	idem
III	25-60	A < 5% L < 6% S < 6%	4	P 2	pH < 4,4 o pH < 4,5 TSR > 50% CSC < 5mg	5	3	3	6,1-15	1	51-100
IV	25-60	idem	4	P 3	idem	6	4	3	15,1-25	2	< 50
V	< 25	idem	5	P 3	idem	7	5	3	< 2	0	idem
VI	< 25	idem	5	P 3	idem	7	5	4	25,1-45	2	idem
VII	< 25	idem	5	P 4	idem	7	5	5	45,1-100	3	idem
VIII	< 25	idem	5	P 5	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 profondità maggiore o uguale a 7,5 cm  
(3) pH, TSR 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

