



CAPACITA' D'USO DEI SUOLI
(LAND CAPABILITY CLASSIFICATION=LCC)

MODELLO INTERPRETATIVO											
Classi di Capacità d'uso	Profondità utile (cm)	Tessitura Superf (1)	Scheletro Orizzonte Superficiale	Pietrosità(2) e Rocciosità	Fertilità orizzonte superficiale (3)	Drenaggio	Rischio inondaz.	Lim. Climatiche	Pend. (%)	Erosione	AWC(4) (cm)
I	>100	A< 78% A< 50% L < 60% S < 85%	0-12	P-1 R-1	5,5 < pH < 8,5 TSB > 80% CSC > 10meq CaCO3 > 25%	3	1	1	<2	0	> 100
II	61-100	(A+L) > 70% 35 < A < 50% L < 60% S < 85%	3	P-2 R-1	4,5 < pH < 5,5 35 < TSB < 50% 5 < TSB < 10 meq CaCO3 > 25%	4 2	2	2	2,1-8	0	Idem
III	25-60	A > 50% S > 85% L > 60%	4	P-2 R-1	pH < 4,5 o pH < 4,5 TSB < 20% CSC < 5meq	1 5	3	3	8,1-15	1	51-100
IV	25-60	Idem	4	P-3 R-1	Idem	6	4	3	15,1-25	2	< 50
V	<25	Idem	5	P-4 R-2,3	Idem	7	5	3	<2	0	Idem
VI	<25	Idem	5	P-4 R-2,3	Idem	7	5	4	25,1-45	2	Idem
VII	<25	Idem	5	P-4 R-4	Idem	7	5	5	45,1-100	3	Idem
VIII	<25	Idem	5	P-5 R-5,6	Idem	7	5	5	>100	4	Idem
Sotto Classi	s (6)	s	s	s	s	w (8)	w	c	e	e	s
Tipo di Limit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(1) è sufficiente una condizione
 (2) Considerare solo la pietrosità maggiore o uguale a 7,5 cm
 (3) pH, TSB e CSC riferiti all'orizzonte superficiale, CaCO3 al primo m di suolo (media ponderata), è sufficiente una condizione
 (4) Da valutare riferendosi al primo metro di suolo o alla profondità utile se inferiore a 1 metro. l'AWC non si considera se il drenaggio è lento, molto lento o impedito
 (5) Quando la profondità utile è limitata esclusivamente dalla falda (orizz. idromorf.) indicare la sottoclasse w
 (6) Quando la limitazione è dovuta a drenaggio rapido o moderatamente rapido, indicare la sottoclasse s

LEGENDA

CAPACITA' USO DEL SUOLO

- 1/4s
- 2w
- 2ws
- 3s
- 3w
- 3w/1
- 3ws
- 4s
- 4w
- 4w/2ws

CONFINI

- Confine comunale

COMUNE DI
SIZZANO
PROVINCIA DI PAVIA

PGT
Piano di Governo del Territorio
in attuazione della Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12

DdP
Documento di Piano

Tavola Carta del valore agricolo
scala 1:5000

allegato alla deliberazione di Consiglio Comunale n. del

PROGETTO
DOTT. ARCH. MARCO MOSSOLAN

SCHEDE TAVOLE
DOTT. ARCH. PIETRO PAVIA

COLLABORATORI
DOTT. ING. MARCO MOSSOLAN
DOTT. ING. MARCO MOSSOLAN
DOTT. ING. MARCO MOSSOLAN

RESPONSABILE SERVIZIO URBANISTICA
DOTT. MARCO MOSSOLAN

STUDIO MOSSOLAN
Urbanistica, architettura, ingegneria
Via della Pace, 14 - 27045 Corticella Pavese - Tel. 0381 290096 - Iscritta 0381 82423 - www.studiomossolan.it