



### 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<1) < 78% A < 25% L < 68% 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<1) > 78% 35 < A < 50% L < 68% 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 > 68%	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  
ai sensi 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. ING. MASSIMILIANO BRAMBILLA  
DOTT. ARCH. MARCO MOSSOLANI

SCHEDE TAVOLE  
DOTT. LAURA PIRELLA

COLLABORATORI  
DOTT. ING. MARCO MOSSOLANI  
DOTT. RICCARDO BIANCHI

RESPONSABILE SERVIZIO URBANISTICA  
DOTT. LAURA PIRELLA

STUDIO MOSSOLANI  
Urbanistica, architettura, ingegneria  
Via della Pace, 14 - 27045 Cortesara (Pavia) - Tel. 0383 290096 - Iscrizione 0383 82423 - www.studiomossolani.it