

**SCHEDA DI MONITORAGGIO DELLA PRESENZA DEI FIORI PIU' VISTOSI E  
RAPPRESENTATIVI DEI PRATI ARIDI DELLE COLLINE MORENICHE  
MANTOVANE (30 SPECIE)**

	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome italiano</b>	<b>Famiglia</b>	<b>Epoca fioritura</b>	<b>Frequenza</b>
	<i>Anthericum liliago</i> L.	lilioasfodelo maggiore	<i>Liliaceae</i>	V-IX	R
	<i>Artemisia alba</i> Turra	erba regina, artemisia maschio	<i>Compositae</i>	VIII-X	CCC
	<i>Aster amellus</i> L.	astro di Virgilio	<i>Compositae</i>	VII-IX	C
	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	astro spillo d'oro	<i>Compositae</i>	VII-IX	C
	<i>Campanula rapunculus</i> L. s.l.	campanula raponzolo	<i>Campanulaceae</i>	V-IX	R
	<i>Campanula sibirica</i> L.	campanula siberiana	<i>Campanulaceae</i>	V-VI	C
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	vilucchio bicchierino	<i>Convolvulaceae</i>	V-X	CCC
	<i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l.	centaurea scabiosa	<i>Compositae</i>	VI-VIII	C
	<i>Centaurea stoebe</i> L. s.l.	centaurea dei prati steppici	<i>Compositae</i>	VI-VII	CC
	<i>Coronilla minima</i> L.	coronilla minima	<i>Leguminosae</i>	V-VII	C
	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>sylvestris</i>	garofano selvatico	<i>Caryophyllaceae</i>	V-VIII	C
	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	globularia allungata	<i>Globulariaceae</i>	III-V	CC
	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. Lopez	eliantemo candido	<i>Cistaceae</i>	V-VII	CC
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	eliantemo nummulario	<i>Scrophulariaceae</i>	V-VIII	CCC
	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	odontite gialla		VIII-X	CC
	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Aesch.	potentilla primaverile	<i>Rosaceae</i>	III-IX	CC
	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.	pulsatilla montana	<i>Ranunculaceae</i>	III-V	R
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	amedrio querciola	<i>Labiatae</i>	V-VII	C
	<i>Teucrium montanum</i> L.	amedrio montano	<i>Labiatae</i>	V-VIII	C
	<i>Veronica prostrata</i> L.	veronica prostrata	<i>Scrophulariaceae</i>	III-V	CC

ALTRE SPECIE ERBACEE:

.....  
.....  
.....

INDICE DI RICCHEZZA FLORISTICA ( $0 < IRF < 1$ ) =  $\frac{\text{N}^\circ \text{ di fiori osservati}}{20}$  =

DATE

RILIEVI:.....  
.....

### ORCHIDEE DEI PRATI ARIDI MANTOVANI

<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	orchide piramidale	<i>Orchidaceae</i>	V-VI	RR
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	ofride fior d'ape	<i>Orchidaceae</i>	V-VI	RRR
<i>Ophrys bertolonii</i> subsp. <i>benacensis</i> (Reisigl) P. Delforge	ofride del lago di Garda	<i>Orchidaceae</i>	V-VI	RRR
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	ofride fior di ragno	<i>Orchidaceae</i>	III-IV	RRR
<i>Orchis coriophora</i> L.	orchide cimicina	<i>Orchidaceae</i>	IV-V	RR
<i>Orchis morio</i> L.	orchide minore	<i>Orchidaceae</i>	III-IV	
<i>Orchis papilionacea</i> L.	orchidea a farfalla	<i>Orchidaceae</i>	IV-V	RRR
<i>Orchis tridentata</i> L.	orchide screziata	<i>Orchidaceae</i>	IV-V	RR
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	serapide maggiore	<i>Orchidaceae</i>	IV-V	RR
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	viticcini autunnali	<i>Orchidaceae</i>	X-XI	RRR

ALTRE ORCHIDEE:

.....  
.....

INDICE DI RICCHEZZA ORCHIDOLOGICO ( $0 < IRO < 1$ ) =  $\frac{\text{N}^\circ \text{ di specie osservate}}{10}$  =

DATE

RILIEVI:.....  
.....

**INDICE DI VALORE BOTANICO DEL PRATO ARIDO ( $0 < IVB < 2$ ) =**

INDICE DI RICCHEZZA FLORISTICA +  
INDICE DI RICCHEZZA ORCHIDOLOGICO =

Indice già elevato di ricchezza floristica  $\geq 0.6$

Indice già elevato di ricchezza orchidologica  $\geq 0.4$

Indice già elevato di valore botanico  $\geq 1$