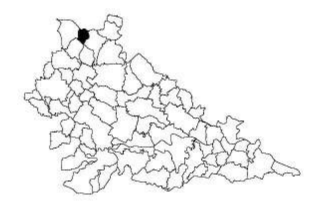
COMUNE DI SOLFERINO

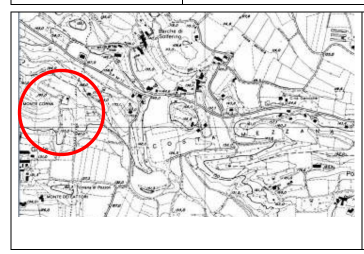


SCHEDA DI RILEVAMENTO	localizzazione
S125	Monte Corna, nei pressi
S128	Via dell'Olmo
S129	Via dell'Olmo
S137	Via Pirindello, nei pressi
S138	Via Pirindello, nei pressi
S139	Fornaci di Solferino, nei pressi
S140	Strada Vicinale del Pigozziere
S143	Pozzo Catena

localizzazione
Strada Vicinale del Pigozziere
Località Pozzo Catena, nei pressi
Via Monte Alto
Monte Alto
Cascina Ridello
Cascina Monte Pievemartina, nei pressi
Monte delle Spade, nei pressi

S125

COMUNE DI SOLFERINO Monte Corna, nei pressi





Estratto CTR - Scheda E6A4

Fotografia aerea

Coordinate geografiche:	1620297,00; 5026203.11	SPECIE RILEVATE (presenza al 23/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Crinale immediatamente più a Nord rispetto al Monte Corna. Si accede percorrendo in direzione Sud via dell'Olmo, voltando a destra nella carrareccia subito dopo la villa	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a	<u>Orchidee</u> -
Esposizione e pendenza:	Sommità del monte, più due crinali con esposizione E+O, 30%.	<u>Caratteristiche o differenziali</u> Allium sphaerocephalon ^a	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab}
Dati catastali:		Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Dianthus sylvestris ^a	Ononis natrix ^b Integrazione alla direttiva ^c
Proprietario:		Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Hypericum perforatum ^a	Asperula purpurea Centaurea sp. Peucedanum oreoselinum
Caratteristiche:	Prato molto esteso, con esigua e precoce invasione di arbusti e comprendente due crinali e la sommità del Monte Corna. Nelle adiacenze si trovano proprietà private di villette, e alla base del monte dei coltivi. All'interno dell'area di prato un piccolo appezzamento è stato coltivato a mais (impianto di irrigazione assenta)	Orlaya grandiflora ^a Scabiosa columbaria ^a Teucrium chamaedrys ^{ab} Teucrium montanum ^b	Potentilla tabernaemontani

irrigazione assente). Tipo di suolo: TSI1, PDA1 e TIR1 e VAO1 % copertura arborea + Tipo di copertura % copertura arbustiva 20 vegetale: % copertura erbacea 80 Specie erbacee Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, vegetali Centaurea sp. dominanti: Specie arbustive Robinie, roverelle, orniello, biancospino ed arboree: Tendenza Bosco misto evolutiva: Appezzamento a mais, segni di bivacco ed Fattori di disturbo accensione fuochi (piccoli rifiuti), sentiero che raggiunge la sommità (forse transito moto da cross), antropici: ripetitore sulla cima del monte

NOTE:

Diplotaxis muralis

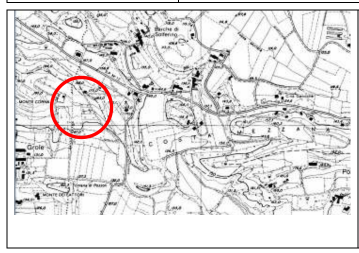
^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).

^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)

* Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S128

COMUNE DI SOLFERINO Via dell'Olmo





	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1620628.04; 5025852.10	SPECIE RILEVATE (presenza al 23/08/2010):	
Riferimenti geografici:	A Solferino imboccare via dell'Olmo da via Barche (direzione Sud). Dopo circa 200 m sulla sinistra si trova l'accesso ad un vigneto, quasi di fronte al cancello di una villa. Attraversando il vigneto si arriva al prato.	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a	Orchidee - Altre possibili
Esposizione e pendenza:	E+O, 30%; in parte sommitale	Caratteristiche o differenziali Allium sphaerocephalon ^a Bothriochloa ischaemum ^b	Convolvolus cantabrica ^a Ononis natrix ^b Sanguisorba minor ^a
Dati catastali:		Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a	Integrazione alla direttiva ^c Ajuga chamaepitys
Proprietario:		Hypericum perforatum ^a Koeleria macrantha ^{ab} Orlaya grandiflora ^a	Artemisia campestris Asperula purpurea Calamintha nepeta
Caratteristiche:	Prato alla sommità di un crinale, in passato certamente più esteso a Nord, dove è stato trasformato in vigneto, nel quale vengono anche depositati inerti (legna, rottami, teloni cerati e attrezzature agricole).	– Orlaya grandifiora ⁻ Scabiosa columbaria ^a Teucrium chamaedrys ^{ab}	Centaurea sp. Echium vulgare Peucedanum oreoselinum Potentilla tabernaemontani
Tipo di suolo:	TSI1, PDA1 e TIR1		THE RESERVE AS A SECOND PORTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 35 % copertura erbacea 65		1.9
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Bothriochloa ischaemum.		
Specie arbustive ed arboree:	Robinie, roverelle, orniello, biancospino, rosa canina.	No.	
Tendenza evolutiva:	Bosco misto.	1	
Fattori di disturbo antropici:	Pali metallici arrugginiti di una recinzione ora inesistente, deposito inerti (tubi metallici).		

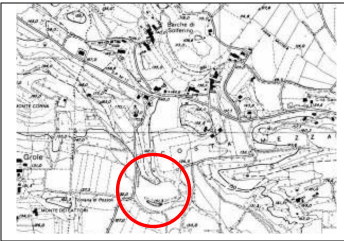
NOTE:

Lotus corniculatus, Lotus uliginosus, Diplotaxis muralis, Reseda lutea, Cuscuta epithymum, Scilla autumnalis

- **Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
- b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
- Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia)

S129

COMUNE DI SOLFERINO Via dell'Olmo





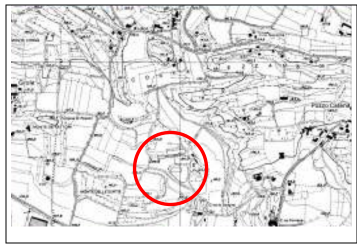
-K INTHI	1 / 1 / 1/2 / - 1 / 2 / 1/2 /		
	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotogra	afia aerea
Coordinate geografiche:	1620659.13; 5025638.72	SPECIE RILEVATE (p	presenza al 23/08/2010):
Riferimenti geografici:	A Solferino percorre via dell'Olmo in direzione Sud. Dopo circa 350 m più avanti rispetto all'accesso del S128, imboccare la carrareccia sulla sinistra, subito dopo aver superato l'ingresso di un'abitazione	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^a
Esposizione e pendenza:	S, 30%.	Caratteristiche o differenziali Allium sphaerocephalona	Ononis natrix ^b Integrazione alla direttiva ^c
Dati catastali:		Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Dianthus carthusianorum* ^a	Artemisia campestris Asperula purpurea Calamintha nepeta
Proprietario:		Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Teucrium chamaedrys ^{ab}	Carduus nutans Centaurea sp. Echium vulgare
Caratteristiche:	Prato molto esteso e ben conservato, ad eccezione solamente di qualche arbusto di robinia alla base, e un'area dal lato Est in cui si nota la rottura del cotico erboso in alcuni punti	Teucrium montanum ^b Orchidee -	Peucedanum oreoselinum
Tipo di suolo:	TSI1, PDA1 e TIR1 e STS1	L. Children	
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 10 % copertura erbacea 90	1/4 200	
Specie erbacee vegetali	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Bothriochloa ischaemum, Diplotaxis muralis	ANALYS CO.	Who will be the



Lotus corniculatus, Diplotaxis muralis

dominanti: Specie arbustive

COMUNE DI SOLFERINO Via Pirindello, nei pressi





Estratto CTR - Scheda E6A4

Fotografia aerea

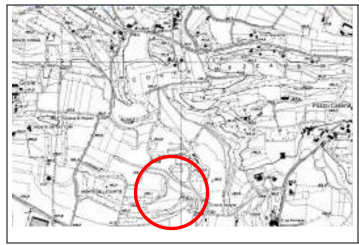
	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1620897.70; 5025303.16	SPECIE RILEVATE (presenza al 23/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Percorrendo fino alla fine lo sterrato del S129, si svolta a destra in Strada Vicinale delle Sorgive, poi a destra in via Pirindello. Si accede attraversando la fascia boscata sulla destra.	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a	Orchidee - Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab} Sanguisorba minor ^a Integrazione alla direttiva ^c
Esposizione e pendenza:	Sommitale, 0-10%	Caratteristiche o differenziali Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Hypericum perforatum ^a Koeleria macrantha ^{ab} Ca Scabiosa columbaria ^a Me Teucrium chamaedrys ^{ab}	
Dati catastali:			
Proprietario:			Artemisia campestris Calamintha nepeta Medicago minima
Caratteristiche:	Piccola unità che si presenta come una piccola radura (forse vigneto abbandonato). Molto modificato ma recuperabile		Peucedanum oreoselinum Potentilla tabernaemontani
Tipo di suolo:	VAO1		
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 60 % copertura erbacea 40	Entografia na	an dianonihila
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Artemisia sp., Bothriochloa ischaemum	tiro	
Specie arbustive ed arboree:	Robinie, roverelle, orniello, biancospino, bagolaro, marruca.		
Tendenza evolutiva:	Bosco misto o di robinie		
Fattori di disturbo antropici:	L'area è utilizzata in percorsi di esercitazione di tiro con l'arco da caccia (reperite sagome di polistirolo), vigneto relitto.		

Diplotaxis muralis

- ^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S138

COMUNE DI SOLFERINO Via Pirindello, nei pressi





Estratto CTR - Scheda E6A4

Fotografia aerea

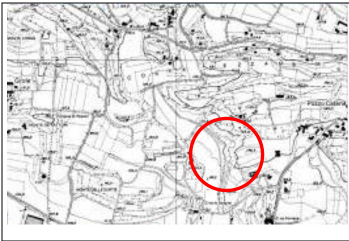
	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea		
Coordinate geografiche:	1621012.57; 5025226.15	SPECIE RILEVATE (presenza al 23/08/2010):		
Riferimenti geografici:	Percorrendo fino alla fine lo sterrato del S129, si svolta a destra in Strada Vicinale delle Sorgive, poi a destra in via Pirindello. Si accede attraversando la fascia boscata sulla destra	Dominanti Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a Caratteristiche o differenziali Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Hypericum perforatum ^a Koeleria macrantha ^{ab} Scabiosa columbaria ^a Teucrium chamaedrys ^{ab} Orchidee	rtemisia alba ^{ab} Convolvolus cantabrica ^a lestuca sp ^a Helianthemum nummular	Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab}
Esposizione e pendenza:	SE, 70%.		Sanguisorba minor ^a Integrazione alla direttiva ^c	
Dati catastali:			Artemisia campestris Calamintha nepeta Medicago minima	
Proprietario:			Peucedanum oreoselinum Potentilla tabernaemontani	
Caratteristiche:	Costa arida divenuta ormai quasi bosco misto, e caratterizzata da un'avanzata invasione di robinie, ma probabilmente RECUPERABILE.			
Tipo di suolo:	VAO1			
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 60 % copertura erbacea 40	Fotografia no	on disponibile	
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Artemisia sp., Bothriochloa ischaemum.	laro,		
Specie arbustive ed arboree:	Robinie, roverelle, orniello, biancospino, bagolaro, marruca.			
Tendenza evolutiva:	Bosco misto o di robinie			
Fattori di disturbo antropici:	L'area è utilizzata in di percorsi di esercitazione di tiro con l'arco da caccia (reperite sagome di polistirolo).			
1				

Diplotaxis muralis

- ^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S139

COMUNE DI SOLFERINO Fornaci di Solferino, nei pressi



% copertura arbustiva 15

% copertura erbacea 80

Robinie, roverelle.

Bosco di robinie.

Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Echium vulgare, Scabiosa columbaria, Centaurea

Segni di bivacco (accensione fuochi).



	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1621352.36; 5025396.45	SPECIE RILEVATE (presenza al 23/08/2010):	
Riferimenti geografici:	A Solferino, via Napoleone III in direzione di Pozzo Catena, svoltare a sinistra nella prima carrareccia utile dopo le Fornaci di Solferino. Salire verso la sommità del crinale tenendo i vigneti sulla sinistra.	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a	Altre possibili Helianthemum nummularium ^{ab}
Esposizione e pendenza:	O, 10%.	<u>Caratteristiche o differenziali</u> Bothriochloa ischaemum ^b	Integrazione alla direttiva ^c Asperula purpurea Calamintha nepeta
Dati catastali:		Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a	Centaurea sp. Chondrilla juncea Echium vulgare
Proprietario:		Hypericum perforatum ^a Orlaya grandiflora ^a Scabiosa columbaria ^a	Peucedanum oreoselinum
Caratteristiche:	Prato piccolo e invaso da robinie. Al margine E è presente un coltivo, agli altri formazioni arboree a roverella e robinia. L'estensione del prato è probabilmente ridotta rispetto ai censimenti precedenti, e ne sopravvive una porzione a Nord-Est nei pressi di un vigneto già presente allora.	Orchidee -	
Tipo di suolo:	TSI1, PDA1 e TIR1		
Tipo di copertura	% copertura arborea 5 % copertura arbustiva 15		THE PARTY OF THE P



NOTE: Lotus corniculatus

vegetale:

Specie erbacee vegetali dominanti: Specie arbustive

ed arboree: Tendenza

evolutiva:

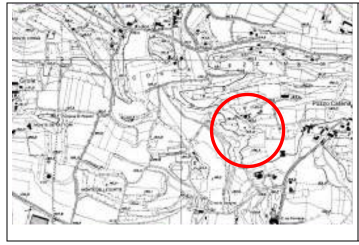
antropici:

Fattori di disturbo

Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008). Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989). Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986) Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S140

COMUNE DI SOLFERINO Strada Vicinale del Pigozziere



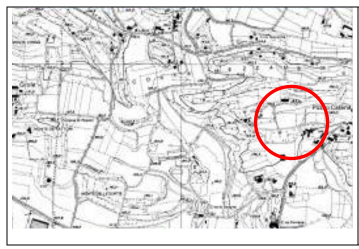


Estratto CTR - Scheda E6A4

Fotografia aerea

	Estratto CTR – Scheda E6A4 Fotografia aerea		
Coordinate geografiche:	1621354.91; 5025573.40	SPECIE RILEVATE (pi	resenza al 23/08/2010):
Riferimenti geografici:	A località Pozzo Catena (Solferino) imboccare la Strada Vicinale del Pigozziere (a sinistra venendo da Sud, si snoda dietro al Residence Napoleone). Percorrerla fino alla fine (termina in un ingresso privato), poi scendere a piedi nel vigneto che si trova verso valle e attraversarlo tutto in direzione Ovest.	Dominanti Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a Caratteristiche o differenziali Allium sphaerocephalon ^a	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c Ajuga chamaepitys
Esposizione e pendenza:	S, 30%.	Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab}	Asperula purpurea Centaurea sp. Echium vulgare
Dati catastali:		Euphorbia cyparissias ^a Hypericum perforatum ^a Scabiosa columbaria ^a	Peucedanum oreoselinum
Proprietario:		Teucrium chamaedrys ^{ab} Teucrium montanum ^b	
Caratteristiche:	Prato mediamente esteso, e caratterizzato da una invasione di robinie in fase precoce. Al margine Est si trovano dei vigneti, agli altri lati formazioni arboree.	Orchidee -	
Tipo di suolo:	TSI1, PDA1 e TIR1 e VAO1	Samuel Market	
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea 0 % copertura arbustiva 20 % copertura erbacea 80		
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Artemisia alba, Peucedanum oreuselinum.	7.5	
Specie arbustive ed arboree:	Robinie all'interno del prato. Roverelle, scotano e marruca sui margini.		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
Tendenza evolutiva:	Bosco di robinie.		
Fattori di disturbo antropici:	Profilo eroso semicircolare e profondo circa 5 metri, localizzato alla base del prato (forse movimenti terra e/o frane).	A STATE OF THE SECOND	
NOTE:	^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vege * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC d	e dei colli morenici mantovani" Amministra etazione dei colli morenici del Garda"; Cro	zione Provinciale di Mantova (1989).

COMUNE DI SOLFERINO Pozzo Catena





	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotogra	fia aerea
Coordinate geografiche:	1621697.92; 5025733.40	SPECIE RILEVATE (p	resenza al 23/08/2010):
Riferimenti geografici:	A località Pozzo Catena (Solferino) imboccare la Strada Vicinale del Pigozziere (a sinistra venendo da Sud, si snoda dietro al Residence Napoleone). Di fronte alla carrareccia di accesso al S146 e sul lato opposto ella strada ci sono alcuni filari e un appezzamento coltivato. Attraversandoli si raggiunge la base del prato.	Dominanti Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a <u>Caratteristiche o differenziali</u> Allium sphaerocephalon ^a	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c Asperula purpurea
Esposizione e pendenza:	S, 30%.	Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab}	Centaurea sp. Echium vulgare Peucedanum oreoselinum
Dati catastali:		Euphorbia cyparissias ^a Hypericum perforatum ^a Koeleria macrantha ^{ab}	
Proprietario:		Teucrium chamaedrys ^{ab} Orchidee	
Caratteristiche:	Costa arida che si estende dai coltivi alla sua base fino alla sommità del crinale. Specialmente nella parte più alta si presenta ormai come un bosco rado, derivante da un uso a giardino privato seminaturale ormai abbandonato. In passato il prato era certamente più esteso in direzione Ovest, dove è adesso presente un giardino privato seminaturale.	-	
Tipo di suolo:	VAO1		
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 60 % copertura erbacea 40		
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Artemisia alba.		
Specie arbustive ed arboree:	Robinie, roverelle, orniello, biancospino, ligustro, cipressi, Tuja.		
	1	The state of the s	The second secon

NOTE: Diplotaxis muralis

Fattori di disturbo

Tendenza

evolutiva:

antropici:

Bosco misto.

Terrazzamenti e introduzione di piante

margine Ovest e sulla sommità.

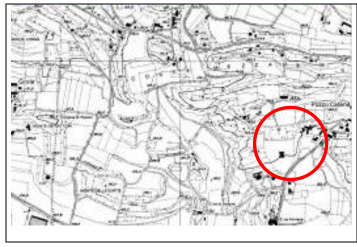
ornamentali/estranee all'habitat. Staccionata che separa il prato da un giardino privato presente al

- ^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S146

NOTE: Lotus corniculatus, Diplotaxis muralis

COMUNE DI SOLFERINO Strada Vicinale del Pigozziere





Estratto CTR - Scheda E6A4

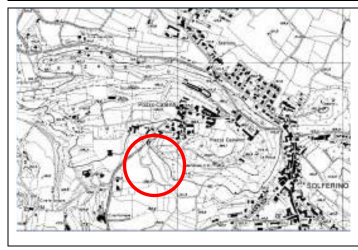
Fotografia aerea

	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1621682.74; 5025575.48	SPECIE RILEVATE (presenza al 23/08/2010):	
Riferimenti geografici:	A località Pozzo Catena (Solferino) imboccare la Strada Vicinale del Pigozziere (a sinistra venendo da Sud, si snoda dietro al Residence Napoleone). Svoltare a sinistra nella prima carrareccia utile, la quale conduce ad un grande giardino privato. Il prato è adiacente alla carrareccia.	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a <u>Caratteristiche o differenziali</u>	Orchidee - - Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a
Esposizione e pendenza:	SE, 50%.	Allium sphaerocephalon ^a Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b	Helianthemum nummularium ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c
Dati catastali:		Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Koeleria macrantha ^{ab}	Asperula purpurea Centaurea sp. Echium vulgare
Proprietario:		Orlaya grandiflora ^a Salvia pratensis ^a Scabiosa columbaria ^a	Peucedanum oreoselinum
Caratteristiche:	Il prato è una fascia stretta e molto ripida, alla base della quale si trovano alcune abitazioni di Pozzo Catena. Invasione di arbusti in fase avanzata.	Teucrium chamaedrys ^{ab} Teucrium montanum ^b	
Tipo di suolo:	VAL1		
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 40 % copertura erbacea 60		
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Artemisia alba, Scabiosa columbaria, Peucedanum oreuselinum.	NA.	14 A 15 A
Specie arbustive ed arboree:	Robinie, roverelle, orniello, biancospino bagolaro.		
Tendenza evolutiva:	Bosco misto		64 7 40
Fattori di disturbo antropici:	Probabilmente riceve irrigazione indiretta, perché si trova nelle adiacenze di alcuni coltivi e di un grande giardino.		P.M. HANDSENE

^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S147

COMUNE DI SOLFERINO Località Pozzo Catena, nei pressi





Estratto CTR - Scheda E6A4

Fotografia aerea

	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea		
Coordinate geografiche:	1621892.97; 5025476.99	SPECIE RILEVATE (presenza al 26/08/2010):		
Riferimenti geografici:	A Solferino, percorrere via Napoleone III in direzione Nord, raggiungendo Pozzo Catena. Imboccare la prima carrareccia sulla destra, dietro alla prima abitazione che si incontra entrando nel centro abitato. La capezzagna sale in direzione di alcuni vigneti.	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a <u>Caratteristiche o differenziali</u>	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c	
Esposizione e pendenza:	SE, 30%.	Allium sphaerocephalon ^a Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b	Asperula purpurea Centaurea sp. Echium vulgare Peucedanum oreoselinum	
Dati catastali:		Erryngium campestre ^{ab} Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Koeleria macrantha ^{ab} Orlaya grandiflora ^a Salvia pratensis ^a Scabiosa columbaria ^a		
Proprietario:				
Caratteristiche:	Il prato è una fascia stretta in cui è stato installato un vigneto. Le specie peculiari del prato arido non sono però state rimosse tra un filare e l'altro, mantenendo per il momento la composizione specifica e le caratteristiche del prato arido, nonostante l'irrigazione a goccia. Situazione probabilmente RECUPERABILE se il vigneto venisse abbandonato.	Teucrium chamaedrys ^{ab} Teucrium montanum ^b <u>Orchidee</u> -		
Tipo di suolo:	VAO1			
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea 0 % copertura arbustiva 30 % copertura erbacea 70	Entografia no	on disponibile	
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus,	Fotografia non disponibile		
Specie arbustive ed arboree:	Vite			
Tendenza evolutiva:	Bosco misto			
Fattori di disturbo antropici:	Vigneto			

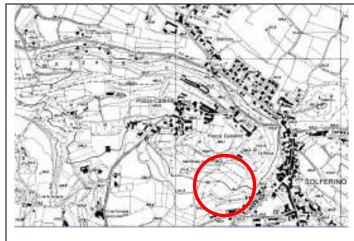
NOTE:

Lotus corniculatus, Diplotaxis muralis

 ^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S149

COMUNE DI SOLFERINO Via Monte Alto

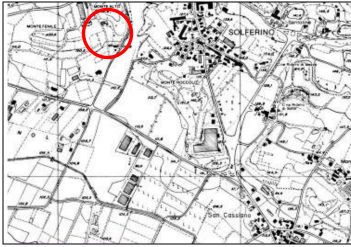




	Estratto CTR – Scheda E6A4	Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1622328.95; 5025171.94	SPECIE RILEVATE (presenza al 19/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Di fronte all'estremità più a Nord di via Monte Alto; il prato si trova dietro le case e sul versante sotto l'ossario di Solferino. L'accesso privato ha consentito la sola osservazione a distanza. Sarebbe necessario accedere alla proprietà privata e attraversare un orto per raggiungere il prato.	Dominanti - Caratteristiche o differenziali	Altre possibili - Integrazione alla direttiva
Esposizione e pendenza:	S, 40%.	-	-
Dati catastali:		<u>Orchidee</u> -	
Proprietario:			
Caratteristiche:	Prato piccolo e molto ridotto e invaso da arbusti di robinie.		
Tipo di suolo:	VAL1 e VAO1	Pring.	
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea 0 % copertura arbustiva 50 % copertura erbacea 50	27 CE	- CO
Specie erbacee vegetali dominanti:		【	
Specie arbustive ed arboree:			The state of
Tendenza evolutiva:	Bosco di robinie		
Fattori di disturbo antropici:	Non determinati		
NOTE:	^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vege * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC del	dei colli morenici mantovani" Amministra etazione dei colli morenici del Garda"; Cro	zione Provinciale di Mantova (1989).

S150

COMUNE DI SOLFERINO Monte Alto





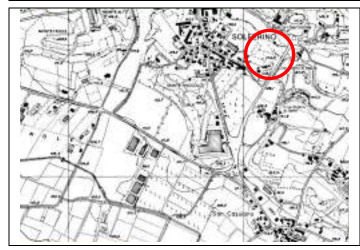
Estratto CTR – Scheda E6A5		Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1622301.31; 5024915.77	SPECIE RILEVATE (presenza al 19/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Monte Alto, si accede dalla stradina accanto ai capannoni di un calzaturificio. La carrabile arriva quasi fino alla cima	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab}	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a
Esposizione e pendenza:	S+E+O, 10-40%; in parte sommitale	Festuca sp ^a Caratteristiche o differenziali	Helianthemum nummularium ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c
Dati catastali:		Allium sphaerocephalon ^a Anthericum ramosum ^b Bothriochloa ischaemum ^b	Asperula purpurea Centaurea sp. Echium vulgare
Proprietario:		Chrysopogon gryllus ^b Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a	Petrorhagia prolifera Peucedanum oreoselinum
Caratteristiche:	Prato esteso con significativa invasione di robinie presso il versante Nord.	Globularia punctata ^b Orlaya grandiflora ^a Pimpinella saxifraga ^a Scabiosa columbaria ^a Teucrium chamaedrys ^{ab} Orchidee	
Tipo di suolo:	VAO1		A STATE OF THE PARTY OF T
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 30 % copertura erbacea 70		
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Allium sphaerocephalon, Bothriochloa ischaemum.		
Specie arbustive ed arboree:	Roverelle, robinie, orniello, rosa canina, biancospino.		
Tendenza evolutiva:	Bosco di robinie a Nord, misto sugli altri versanti		***
Fattori di disturbo antropici:	Deposito materiali ed inerti, antenna televisiva abusiva sulla cima e collegata ad abitazioni alla base del monte a Sud Ovest.	《外班记》	

NOTE: Diplotaxis muralis, Lotus corniculatus

- ^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S152

COMUNE DI SOLFERINO Cascina Ridello





Estratto CTR - Scheda E6A5

Fotografia aerea

Estratto CTR – Scheda E6A5		Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1623121.18; 5024696.50	SPECIE RILEVATE (presenza al 19/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Presso Cascina Ridello (via Ridello) a Solferino	<u>Dominanti</u> Festuca sp ^a	Altre possibili Sanguisorba minor ^a
Esposizione e pendenza:	Sommitale e pianeggiante	Caratteristiche o differenziali Eryngium campestre ^{ab}	Thymus glabrescens ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c
Dati catastali:		Euphorbia seguieriana ^a Globularia punctata ^b Helianthemum canum ^b	Calamintha nepeta Leopoldia comosa Potentilla tabernaemontani
Proprietario:		Salvia pratensis ^a Teucrium chamaedrys ^{ab}	Totellana tasernaemontam
Caratteristiche:	Prato modificato, le specie tipiche sopravvivono solo in piccole porzioni marginali. È stato trasformato in prato mesofilo e tenuto a piccolo giardino (probabilmente irrigato).	Orchidee -	
Tipo di suolo:	TSI1, PDA1 e TIR1	和	
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 30 % copertura erbacea 70		
Specie erbacee vegetali dominanti:		11 S	
Specie arbustive ed arboree:	Robinia pseudoacacia		
Tendenza evolutiva:	Bosco misto		
Fattori di disturbo	sfalcio primaverile	VIII A LANGE OF THE STATE OF TH	

NOTE: Diplotaxis muralis, Lotus corniculatus

antropici:

- Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).

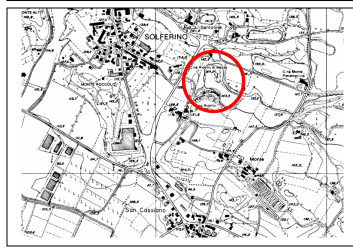
 Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).

 Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)

 Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).

S153

COMUNE DI SOLFERINO Cascina Monte Pievemartina, nei pressi





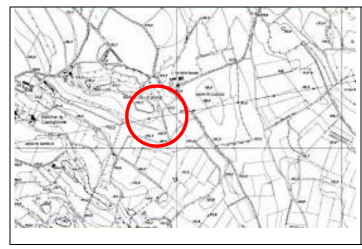
Estratto CTR - Scheda E6A5

Fotografia aerea

	Estratto CTR – Scheda E6A5 Fotografia aerea		
Coordinate geografiche:	1623371.66; 5024554.32	SPECIE RILEVATE (presenza al 19/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Dalla strada che da Cascina Monte Pievemartina procede verso Solferino, svoltare a sinistra nello sterrato appena dopo l'impianto da legna. Raggiungere le pendici del monte e salire dal bosco	<u>Dominanti</u> Artemisia alba ^{ab} Festuca sp ^a	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a
Esposizione e pendenza:	SO, 30%, in parte sommitale	<u>Caratteristiche o differenziali</u> Allium sphaerocephalon ^a	Helianthemum nummularium ^{ab} Integrazione alla direttiva ^c
Dati catastali:		Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b Dianthus sylvestris ^a	Ajuga chamaepitys Asperula purpurea Centaurea sp.
Proprietario:		Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Pimpinella saxifraga ^a	Echium vulgare Leopoldia comosa Peucedanum oreoselinum
Caratteristiche:	Prato esteso adiacente a coltivi e impianti da legna; in atto una significativa invasione di robinie	Teucrium chamaedrys ^{ab} Orchidee -	Potentilla tabernaemontani
Tipo di suolo:			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea 15 % copertura arbustiva 20 % copertura erbacea 65		1
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Artemisia alba.		
Specie arbustive ed arboree:	Roverelle, robinie, marruca, rosa canina, bagolaro.		
Tendenza evolutiva:	Bosco di robinie		
Fattori di disturbo antropici:	Croce sulla sommità e sentiero che lo attraversa.	AND THE REAL PROPERTY.	THE WAY IN THE THE
NOTE: Diplotaxis muralis	a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vege" * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC d	dei colli morenici mantovani" Amministra etazione dei colli morenici del Garda"; Cro	zione Provinciale di Mantova (1989).

S159

COMUNE DI SOLFERINO Monte delle Spade, nei pressi





Estratto CTR – Scheda E6A4		Fotografia aerea	
Coordinate geografiche:	1620898.57; 5027162.09	SPECIE RILEVATE (presenza al 26/08/2010):	
Riferimenti geografici:	Monte delle Spade, raggiungibile da Staffolo (Solferino), imboccando Via delle Spade e tenendo la sinistra al primo bivio (Strada Vicinale delle Spade). Voltare a sinistra nell'ultima carrareccia prima della Cascina delle Spade (Strada Vicinale del Ghirlo).	Dominanti Festuca sp ^a <u>Caratteristiche o differenziali</u> Allium sphaerocephalon ^a	Altre possibili Convolvolus cantabrica ^a Helianthemum nummularium ^{ab} Sanguisorba minor ^a
Esposizione e pendenza:	SO, 30%.	Asperula cynanchica ^a Bothriochloa ischaemum ^b Chrysopogon gryllus ^b	Integrazione alla direttiva ^c Ajuga chamaepitys Artemisia campestris
Dati catastali:		Eryngium campestre ^{ab} Euphorbia cyparissias ^a Koeleria macrantha ^{ab}	Centaurea sp. Peucedanum oreoselinum Potentilla tabernaemontani
Proprietario:		Orlaya grandiflora ^a Pimpinella saxifraga ^a Scabiosa columbaria ^a	
Caratteristiche:	Prato in buono stato ma con alcuni elementi di declino: verso la sommità invasione di roverelle ed ornielli, alla base invasione di robinie e dell'infestante <i>Erigeron canadensis</i> . Sono presenti coltivazioni sia alle pendici che dietro la sommità del prato.	Teucrium chamaedrys ^{ab} <u>Orchidee</u> -	
Tipo di suolo:	VAL1 e VAO1	A STATE OF THE STA	
Tipo di copertura vegetale:	% copertura arborea + % copertura arbustiva 35 % copertura erbacea 65		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
Specie erbacee vegetali dominanti:	Graminacee ubiquitarie, Chrysopogon gryllus, Bothriochloa ischaemum.	ans.	100
Specie arbustive ed arboree:	Robinie, roverelle, orniello, marruca, pioppo bianco, piante inserite dai cacciatori nell'appostamento	The second	
Tendenza evolutiva:	Bosco misto		
Fattori di disturbo antropici:	Sulla sommità appostamento di caccia (anche se non fortemente impattante: nessun capanno, né irrigazione o modificazione dell'habitat), e coltivazione (probabile irrigazione indiretta). Traliccio dell'alta tensione, percorso di mountain bike.		King Table

NOTE: Lotus corniculatus

 ^a Specie citate nell' "Atlante dei SIC della Regione Lombardia"; Regione Lombardia, Fondazione Lombardia per l'ambiente (2008).
 ^b Specie citate nella "Carta delle aree a vegetazione naturale dei colli morenici mantovani" Amministrazione Provinciale di Mantova (1989).
 ^c Integrazione dell'elenco flogistico della direttiva da "La vegetazione dei colli morenici del Garda"; Crosato, Grossi, Persico, Voltolini (1986)
 * Specie di particolare interesse conservazionistico (dei SIC della Regione Lombardia).