

ALLEGATI

ALLEGATI TABELLARI

- Allegato 1** - DATI SOCIO – ECONOMICI
- Allegato 2** - ELENCO FLORISTICO
- Allegato 3** - ELENCO FAUNISTICO
- Allegato 4** - SCHEDE AZIONI
- Allegato 5** - SINOSI DELLE TIPOLOGIE AMBIENTALI NELLA ZSC IT1110022
- Allegato 6** - FORMULARIO STANDARD
- Allegato 7** - ELENCO DELLE SPECIE FORESTALI AUTOCTONE SPORADICHE
- Allegato 8** - ELENCO DELLE SPECIE VEGETALI ALLOCTONE

ALLEGATI CARTOGRAFICI

- Allegato A** - CARTA INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- Allegato B** - CARTA CATASTALE e DELLE PROPRIETÀ
- Allegato C** - CARTA DEGLI HABITAT
- Allegato D** - CARTA DELLA FRUIZIONE

ALLEGATO 1

DATI SOCIO – ECONOMICI

Elenco delle tabelle

Tabella 1. Indicatori territoriali e amministrativi

Tabella 2. Popolazione residente per sesso, densità demografica e variazione della popolazione

Tabella 3. Dinamica demografica - valori assoluti

Tabella 4. Popolazione per classi di età

Tabella 5 Popolazione per condizione lavorativa

Tabella 6 Addetti imprese per settore e numero di imprese

Tabella 7. Unità locali: settori e dimensioni

Tabella 8. Indicatori sul reddito 2014

Tabella 9. Indicatori sul credito

Tabella 10. Strutture commerciali per dimensione

Tabella 11. Popolazione per titolo di studio

Tabella 12: Struttura scolastica e numero di alunni

Tabella 13. Altre strutture

Tabella 14. Strutture ricettive

Tabella 15. Abitazioni occupate da persone residenti

Tabella 16. Utilizzo dei terreni

Tabella 17. Utilizzo di terreni - agrtistat

Tabella 18. Aziende Agricole - titolo di possesso

Tabella 19. Forma giuridica delle aziende

Tabella 20. Aziende agricole: superficie per classe di SAU

Tabella 21. Allevamento

Tabella 22. Aziende con terreni ricadenti entro la ZSC

Tabella 23. Principali indici demografici calcolati sulla popolazione residente a Cavour

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 1. INDICATORI TERRITORIALI E AMMINISTRATIVI	
Codice identificazione	IT1110001
Superficie territoriale del sito	74 ha
Comuni coinvolti	Cavour
Superficie territoriale comunale	48,96 kmq
Unione Montana	No
Città metropolitana	Torino
Zona Omogenea	n. 5 - Pinerolese
Aree Protette	Riserva naturale speciale della Rocca di Cavour
Ecomusei	no
Ambiti territoriali	Pianura
Regioni agrarie	Basso Pellice
Sistema Locale del Lavoro	Pinerolo
Aree LEADER	No
Aree PSR	Poli urbani
Aree sensibili ai nitrati	No
Distretti rurali	No
Distretti agroalimentari	No
Aree a denominazione di origine	Vini a Denominazione di Origine Controllata "Pinerolese" (tra cui Cavour)

TABELLA 2. POPOLAZIONE RESIDENTE PER SESSO, DENSITÀ DEMOGRAFICA E VARIAZIONE DELLA POPOLAZIONE						
Popolazione residente		unità di misura	1991	2001	2011	2015
Maschi		n.	2648	2647	2748	2725
Femmine		n.	2575	2642	2801	2820
Totale		n.	5223	5289	5549	5545
Variazione % popolazione 1991-2001	1,3%					
Variazione % popolazione 2001-2011	4,9%					
Variazione % popolazione 2011-2015	-0,1%					
Variazione % popolazione 1991-2015	6,2%					
Superficie	48,96	kmq				
Densità demografica		ab/kmq	106,7	108,0	113,3	113,3
<i>Fonte: Istat, 2011</i>						

TABELLA 3. DINAMICA DEMOGRAFICA - VALORI ASSOLUTI					
Movimento della popolazione	Nati Anno 2015	Morti Anno 2015	Saldo Naturale Anno 2015	Saldo Migratorio Anno 2015	Variazione anno precedente
Cavour	43	84	-41	14	-27
<i>Fonte: Istat, 2015</i>					

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 4. POPOLAZIONE PER CLASSI DI ETÀ			
Popolazione residente per classi di età	2002	2011	2016
da 0 a 14 anni	643	754	733
da 15 a 64 anni	3.513	3.627	3.448
65 anni ed oltre	1.133	1.261	1.364
Totale	5.289	5.642	5.545
Età media	43,7	44,6	45,6

Fonte: Censimento Istat, 2011

TABELLA 5 - POPOLAZIONE PER CONDIZIONE LAVORATIVA										
Comune	forze di lavoro	forze di lavoro		non forze di lavoro	tasso disocc.	non forze di lavoro				tot.
		occ.	in cerca di occ.			percettore-rice di una o più pensioni per effetto di attività lavorativa precedente o di redditi da capitale	Studente /ssa	Casalinga /o	in altra condizione	
Cavour	2634	2474	160	2190	6%	1443	232	356	159	4824
	55%	94%	6%	45%		66%	11%	16%	7%	

Censimento Istat, 2011

TABELLA 6. ADDETTI IMPRESE PER SETTORE E NUMERO DI IMPRESE - ADDETTI UL PER SETTORE E NUMERO UL								
	Addetti imprese primario	Addetti imprese secondario	Addetti imprese terziario	Totale addetti imprese	Numero imprese primario	Numero imprese secondario	Numero imprese terziario	Totale imprese
CMTO	922	296.307	449.745	746.974	369	40.299	133.541	174.209
Cavour	11	557	818	1.386	2	169	284	455
%	0,79%	40,19%	59,02%	100,00%	0,44%	37,14%	62,42%	100,00%
	Addetti U.L. Primario	Addetti U.L. Secondario	Addetti U.L. Terziario	Totale Addetti U.L.	Numero U.L. Primario	Numero U.L. Secondario	Numero U.L. Terziario	Totale U.L.
CMTO	1.292	265.942	455.621	722.855	396	44.164	146.306	190.866
Cavour	11	658	854	1.523	2	185	303	490
%	0,72%	43,20%	56,07%	100,00%	0,41%	37,76%	61,84%	100,00%

Fonte: Istat, Censimento, 2011

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 7. UNITÀ LOCALI: SETTORI E DIMENSIONI								
Ateco 2007	numero unità attive				numero addetti			
Anno	2001	2011	var % 2001- 2011	% su totale 2011	2001	2011	var % 2001- 2011	% su totale 2011
totale	436	488			1.425	1.523		
agricoltura, silvicoltura e pesca	4	1	-75%	0%	6	1	-83%	0%
coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	4	1			6	1		
estrazione di minerali da cave e miniere	2	1	-50%	0%	17	10	-41%	1%
altre attività di estrazione di minerali da cave e miniere	2	1			17	10		
attività manifatturiere	82	77	-6%	16%	577	424	-27%	28%
industrie alimentari	11	13			59	75		
industrie tessili	1	..			1	..		
confezione di articoli di abbigliamento, confezione di articoli in pelle e pelliccia	2	1			15	12		
industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili), fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	8	12			25	28		
stampa e riproduzione di supporti registrati	1	1			1	2		
fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	2	5			57	83		
fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	6	9			16	27		
fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	16	14			59	87		
fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	2	1			7	3		
fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	5	6			63	51		
fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi	2	3			42	28		
fabbricazione di mobili	4	1			26	1		
altre industrie manifatturiere	2	2			59	11		
riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	20	9			147	16		
fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1	1	0%	0%	13	22	69%	1%
fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1	1			13	22		
costruzioni	66	106	61%	22%	149	212	42%	14%
costruzione di edifici	11	15			23	25		
ingegneria civile	1	1			29	28		
lavori di costruzione specializzati	54	90			97	159		
commercio all'ingrosso e al dettaglio riparazione di autoveicoli e motocicli	133	129	-3%	26%	236	297	26%	20%
commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	24	21			38	49		
commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	33	42			53	101		
commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	76	66			145	147		
trasporto e magazzinaggio	19	15	-21%	3%	168	213	27%	14%
trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	16	11			155	194		
magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	2	3			2	3		
servizi postali e attività di corriere	1	1			11	16		
attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	18	27	50%	6%	53	87	64%	6%
alloggio	5	2			23	19		

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

attività dei servizi di ristorazione	13	25			30	68		
servizi di informazione e comunicazione	0	2	-	0%	0	8	-	1%
attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	..	2			..	8		
attività finanziarie e assicurative	13	12	-8%	2%	38	43	13%	3%
attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione)	5	5			29	34		
attività ausiliarie dei servizi finanziari e delle attività assicurative	8	7			9	9		
attività immobiliari	7	8	14%	2%	10	15	50%	1%
attività immobiliari	7	8			10	15		
attività professionali, scientifiche e tecniche	43	50	16%	10%	69	81	17%	5%
attività legali e contabilità	12	8			26	21		
attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1	1			1	1		
attività degli studi di architettura e d'ingegneria, collaudi ed analisi tecniche	5	26			12	40		
ricerca scientifica e sviluppo	1	..			1	..		
altre attività professionali, scientifiche e tecniche	21	13			26	16		
servizi veterinari	3	2			3	3		
noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese	10	9	-10%	2%	28	20	-29%	1%
attività di noleggio e leasing operativo	1	1			1	1		
attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	..	2			..	3		
attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	1	1			3	2		
attività di servizi per edifici e paesaggio	4	3			18	12		
attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	4	2			6	2		
istruzione	1	1	0%	0%	1	2	100%	0%
istruzione	1	1			1	2		
sanità e assistenza sociale	13	22	69%	5%	23	31	35%	2%
assistenza sanitaria	11	19			16	22		
servizi di assistenza sociale residenziale	1	2			4	6		
assistenza sociale non residenziale	1	1			3	3		
attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento	4	5	25%	1%	6	7	17%	0%
attività creative, artistiche e di intrattenimento	..	1			..	1		
attività riguardanti le lotterie, le scommesse, le case da gioco	..	1			..	2		
attività sportive, di intrattenimento e di divertimento	4	3			6	4		
altre attività di servizi	20	22	10%	5%	31	50	61%	3%
riparazione di computer e di beni per uso personale e per la casa	4	1			4	1		
altre attività di servizi per la persona	16	21			27	49		
-				100%				100%

Fonte: Istat, 2007

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 8. INDICATORI SUL REDDITO 2014	
Indicatore	Cavour
Numero contribuenti	4.132
Reddito imponibile - Ammontare	72.234.438
Reddito procapite	17.482
Posizione nella graduatoria della CMTO	269

Fonte: Ministero Economia e Finanze, 2017

TABELLA 9. INDICATORI SUL CREDITO	
	n° sportelli bancari
Cavour	5

Fonte: Bankitalia

TABELLA 10. STRUTTURE COMMERCIALI PER DIMENSIONE		
Strutture commerciali	Cavour	
	numero	sup. (mq)
Esercizi di vicinato alimentari	13	-
Esercizi di vicinato non alimentari	84	-
Esercizi di vicinato misti	7	-
totale	104	
Medie strutture alimentari	-	-
Medie strutture non alimentari	4	2.022
Medie strutture miste	2	714
totale	6	2.736
Grandi strutture alimentari	-	-
Grandi strutture non alimentari	-	-
Grandi strutture miste	-	-
totale	-	-
Centri commerciali medie strutture	-	-
Centri commerciali grandi strutture	-	-
totale	-	-

Fonte: Osservatorio regionale sul commercio, Regione Piemonte, 2011

TABELLA 11. POPOLAZIONE PER TITOLO DI STUDIO										
Tipo dato	popolazione residente (valori assoluti)									
Grado di istruzione	analfabeta		alfabeta privo di titolo di studio		licenza di scuola elementare	licenza di scuola media inferiore o di avviamento professionale	diploma di scuola secondaria superiore	diploma terziario non universitario del vecchio ordinamento e diplomi A.F.A.M.	titoli univ.	totale
	Età	65 anni e più	6 anni e più	65 anni e più	6 anni e più					
Cavour	10	19	97	365	1451	1919	1223	7	285	5269
% su totale	0%	0%	2%	7%	28%	36%	23%	0%	5%	100%

Fonte: Istat, Censimento 2011

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 12: STRUTTURA SCOLASTICA E NUMERO DI ALUNNI				
Comune	scuola	n. classi	n. studenti	%
Cavour	Primaria	12	228	60%
	Secondaria 1° livello	7	153	40%
Totali		19	381	100%

Fonte: Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca - MIUR, a.s. 2011/2012

TABELLA 13. ALTRE STRUTTURE	
Numero mercati ambulanti	2
Totale banchi	130
Impianti distribuzione carburanti	4
Numero farmacie	2
Numero rivendite generi di monopolio	3
Numero edicole	2
Esercizi di somministrazione	20
Circoli	7
Agriturismi	2

Fonte: Osservatorio regionale sul commercio, Regione Piemonte, 2011

TABELLA 14. STRUTTURE RICETTIVE									
Comune	Esercizi	Letti	ITALIANI		STRANIERI		TOTALE		T.M.P*
			arrivi	presenze	arrivi	presenze	arrivi	presenze	
Cavour	10	94	270	514	10	18	280	532	1,9

Fonte: Osservatorio del turismo, Regione Piemonte, 2015 T.M.P*: Tempo Medio di Permanenza

Cavour	Settore Alberghiero- Extralberghiero	Numero strutture	Camere	Letti	Bagni
	Alberghiero	1	21	44	21
	Extra-alberghiero	7	16	40	9
		8	37	84	30

Fonte: Regione Piemonte, 2008

TABELLA 15. ABITAZIONI OCCUPATE DA PERSONE RESIDENTI			
Comune	n. abitazioni (valori assoluti)	superficie (mq) (valori assoluti)	sup. media abitazioni (mq)
Cavour	2.314	239.624	104

Fonte: Istat, censimento 2011

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 16. UTILIZZO DEI TERRENI

Comune	Utilizzo del terreno generale	Utilizzo del terreno	Aziende con terreni (n.)	Superficie totale (ha)	% su Tot	%su SAU	
Cavour	Altra superficie		305	98,5628	3%		
	Arboricoltura da legno		23	21,93	1%		
	Bosco		52	21,7319	1%		
	Sup. agraria non utiliz.						
	Superficie agricola utilizzata (SAU)	1 <i>Seminativi</i>		466	2.875,41	76%	78%
		2 <i>Coltivazioni permanenti</i>		155	429,56	11%	12%
		3 <i>Orti familiari</i>		20	1,45		
		4 <i>Prati permanenti e pascoli</i>		136	358,1134	9%	10%
		<i>N.D.</i>					
	<i>totale superficie disponibile</i>			3.806,75			
	<i>totale SAU</i>			3.664,53	96%		

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 17. UTILIZZO DI TERRENI - AGRTISTAT

Comune	Livello 1	Aziende con terreni (n.)	Superficie totale (ha)	% su sup. totale
Cavour	Altra superficie	316	132,53	3,48%
	Arboricoltura da legno e boschi	71	43,66	1,15%
	Cereali	370	1.928,21	50,65%
	Coltivazioni industriali	50	105,98	2,78%
	Fiori e piante ornamentali			
	Foraggere permanenti	136	358,11	9,41%
	Foraggere temporanee	217	770,21	20,23%
	Fruttiferi	138	410,53	10,78%
	Funghi coltivati			
	Legumi secchi	7	13,62	0,36%
	Olivo			
	Orticole	57	20,34	0,53%
	Patata	21	6,79	0,18%
	Sementi	1	0,26	0,01%
	Vite	25	8,44	0,22%
Vivai	3	8,08	0,21%	
	totali	1.412	3.807	100,00%

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, Agristat, 2016

TABELLA 18. AZIENDE AGRICOLE - TITOLO DI POSSESSO

Comune	Titolo di possesso dei terreni	Aziende con terreni (n.)	SAU (ha)	Superficie totale (ha)
Cavour	Affitto	264	1.715,41	1.751,32
	Altre forme	224	758,47	790,05
	Contratto di livello			
	Dichiarazione d'uso dei terreni (L.R. n. 3 .del l'11/03/2015)			
	Enfiteusi			
	Mezzadria			
	Mezzadria e colonia parziale			
	Particelle esenti (Legge n.116 dell'11/08/2014 art. 3,c. 12)			
	Proprietà	367	1.193,46	1.265,39
	Usufrutto			

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 19. FORMA GIURIDICA DELLE AZIENDE

Comune	Forma giuridica dell'azienda (Asia)	Aziende (n.)	Aziende con SAU (n.)	Aziende con allevamenti (n.)
Cavour	01.Impresa individuale			
	02.Società di persone	36	30	16
	03.Società di capitali	3	0	0
	04.Società cooperativa esclusa cooperativa sociale	1	1	0
	05.1 Consorzio	7	0	0
	05.Altra forma di impresa			
	07.Istituzioni pubbliche	1	0	0
	08.Istituzioni non profit			
	09.Altra forma giuridica			
	10.Persona fisica che non esercita attività di impresa	30	20	0
	N.D.			

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 20. AZIENDE AGRICOLE: SUPERFICIE PER CLASSE DI SAU					
	Classe di SAU	Aziende con terreni (n.)	SAU (ha)	Superficie totale (ha)	% SAU su sup. tot
Cavour	meno di 1 ha	53	16,78	23,05	73%
	da 1 a meno di 2 ha	26	32,19	33,26	97%
	da 2 a meno di 3 ha	37	75,75	79,85	95%
	da 3 a meno di 5 ha	67	175,37	185,07	95%
	da 5 a meno di 10 ha	100	486,50	506,62	96%
	da 10 a meno di 20 ha	134	986,23	1.022,41	96%
	da 20 a meno di 30 ha	60	736,4164	761,2942	97%
	da 30 a meno di 50 ha	44	646,19	664,98	97%
	da 50 a meno di 100 ha	11	386,35	399,23	97%
	100 ha e oltre	8	125,5596	130,9909	96%

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 21. ALLEVAMENTO				
	Tipologia di allevamento	Allevamenti (n.)	Capi (n.)	SAU (ha)
Cavour	1. Bovini e bufalini			
	2. Suini	17	4.843	
	3. Ovini	13	589	
	4. Caprini	13	34	
	5. Avicunicoli	4	1.621	
	6. Equini	11	20	
	N.D.	5	6	2.745,23

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

TABELLA 22. AZIENDE CON TERRENI RICADENTI ENTRO IL SITO NATURA 2000			
Comune	Aziende con terreni (n.)	SAU (ha)	Superficie totale (ha)
Cavour	15	20,88	22,13

Fonte: Anagrafe Agricola Unica, Regione Piemonte, 2016

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

TABELLA 23. PRINCIPALI INDICI DEMOGRAFICI CALCOLATI SULLA POPOLAZIONE RESIDENTE A CAVOUR.

Anno	Indice di vecchiaia	Indice di dipendenza strutturale	Indice di ricambio della popolazione attiva	Indice di struttura della popolazione attiva	Indice di carico di figli per donna feconda	Indice di natalità (x 1.000 ab.)	Indice di mortalità (x 1.000 ab.)
	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1 gen-31 dic	1 gen-31 dic
2002	176,2	50,6	137,3	103,8	19,9	9,1	13,6
2003	175,3	50,7	156,4	105,5	18,8	9	13,8
2004	171	50,9	156,5	105,9	18,1	11,2	12
2005	164,9	52,3	155,3	109,4	18,2	7,3	14,2
2006	170,8	53,4	146,9	114,6	18,1	6,4	13,6
2007	171,3	54	165,7	121,4	18,5	9,4	12,7
2008	169,9	53,9	161,9	119,1	18,3	7,2	15,6
2009	170,1	54,8	175,9	124,9	18,2	11,1	15,4
2010	165,6	55,7	182,4	127,7	17,6	8,7	13,3
2011	167,2	55,6	163,9	130,3	20,2	8,8	13,9
2012	171,1	57,5	151	129,6	21,1	5,9	16,5
2013	174,8	57,5	156,7	135	20,7	10,7	15,9
2014	174,8	60,5	155	137	19,8	7,7	15,1
2015	180,8	60,9	157,4	141	20	7,7	15,1
2016	186,1	60,8	150,4	147,3	21,3	-	-

ALLEGATO 2

ELENCO FLORISTICO

Checklist della flora vascolare della ZSC "Rocca di Cavour" IT 110001

LEGENDA E FONTI

L'elenco floristico elaborato da IPLA (2012), in occasione della stesura della bozza del Piano di gestione della ZSC IT 110001, è stato integrato con i dati floristici inseriti nel "Piano naturalistico del Parco naturale della Rocca di Cavour" approvato con D.C.R. 19/03/1991 n°132-4218 e con quelli pubblicati in "FLORA", di Marco Gravant, Regione Piemonte, Parco Naturale Rocca di Cavour, 1994.

Fonte:

[E] = erbario

[B] = bibliografia

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
1	<i>Acer campestre</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	GRAVANT M.	2009	E
3	<i>Achillea millefolium</i> L. sensu stricto	GRAVANT M.	2009	E
4	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
5	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
6	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
7	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
8	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	MONDINO G.P.	1982	B
9	<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	MONDINO G.P.	1982	B
10	<i>Aira caryophylla</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
11	<i>Ajuga reptans</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
12	<i>Ajuga reptans</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
13	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
14	<i>Allium paniculatum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
15	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
16	<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
17	<i>Anagallis arvensis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
18	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	GRAVANT M.	2009	E
19	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	FONTANA P., CROSETTI E., FERRARI E.	1908	E
20	<i>Anthericum liliago</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
21	<i>Anthriscum majus</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
22	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
23	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
24	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
25	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	GRAVANT M.	2009	E
26	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
27	<i>Aristolochia pallida</i> Willd	CROSETTI e FONTANA,	1911	B
28	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl.	GRAVANT M.	2009	E
29	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
30	<i>Arum italicum</i> Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
31	<i>Arundo donax</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
32	<i>Asperula arvensis</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
33	<i>Asphodelus albus</i> Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
34	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
35	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
36	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
37	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. ssp. septentrionale		1837	E
38	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
39	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
40	<i>Athyrium filix-foemina</i> (L.) Roth	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
41	<i>Auruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	GRAVANT M.	2009	E
42	<i>Avena fatua</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
43	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
44	<i>Ballota nigra</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
45	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	GRAVANT M.	2009	E
46	<i>Bellis perennis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
47	<i>Betula pendula</i> Roth	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
48	<i>Bidens tripartita</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
49	<i>Borago officinalis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
50	<i>Bothriochloa ischaemon</i> (L.) Keng	GRAVANT M.	2009	E
51	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	GRAVANT M.	2009	E
52	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv.	GRAVANT M.	2009	E
53	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
54	<i>Bromus sterilis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
55	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
56	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnston	GRAVANT M.	2009	E
57	<i>Buxus sempervirens</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
58	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
59	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	GRAVANT M.	2009	E
60	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
61	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	GRAVANT M.	2009	E
62	<i>Campanula elatines</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
63	<i>Campanula rapuncululus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
64	<i>Campanula trachelium</i> L.	GALETTO F.	1993	E
65	<i>Capparis spinosa</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
66	<i>Cardamine amara</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
67	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
68	<i>Carex caryophylla</i> La Tourr.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
69	<i>Carex davalliana</i> Sm.	GRAVANT M.	2009	E
70	<i>Carex divulsa</i> Stokes	GRAVANT M.	2009	E
71	<i>Carex hirta</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
72	<i>Carex leporina</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
73	<i>Carex pairaei</i> F. Schultz	GRAVANT M.	2009	E
74	<i>Carex pilulifera</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
75	<i>Carpinus betulus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
76	<i>Castanea sativa</i> Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
77	<i>Celtis australis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
78	<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
79	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	GRAVANT M.	2009	E
80	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	GRAVANT M.	2009	E
81	<i>Ceterach officinarum</i> DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
82	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. ssp. officinarum		1908	E
83	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
84	<i>Chelidonium majus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
85	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. Album	GRAVANT M.	2009	E
86	<i>Chondrilla juncea</i> L.	GRAVANT M.	2009	E

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
87	<i>Cichorium intybus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
88	<i>Circaea lutetiana</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
89	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	GRAVANT M.	2009	E
90	<i>Citrus trifoliata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
91	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
92	<i>Clematis vitalba</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
93	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
94	<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonkai	GRAVANT M.	2009	E
95	<i>Commelina communis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
96	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
97	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	GRAVANT M.	2009	E
98	<i>Cornus mas</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
99	<i>Cornus sanguinea</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
100	<i>Coronilla varia</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
101	<i>Corylus avellana</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
102	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
103	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	GRAVANT M.	2009	E
104	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend	GRAVANT M.	2009	E
105	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
106	<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn., May et Sch.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
107	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	GRAVANT M.	2009	E
108	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
109	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
110	<i>Dactylis glomerata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
111	<i>Daucus carota</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
112	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	MONDINO G.P.	1982	B
113	<i>Dianthus balbisii</i> Ser. Subsp. <i>balbisii</i>	GRAVANT M.	2009	E
114	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
115	<i>Digitalis lutea</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
116	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	GRAVANT M.	2009	E
117	<i>Diospyros kaki</i> L. fil.	MONDINO G.P.	1982	B
118	<i>Diospyros lotus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
119	<i>Diphysium tristachyum</i> (Pursh) Rothm.	FERRARI E., FONTANA P.	1908	E
120	<i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC	GRAVANT M.	2009	E
121	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
122	<i>Draba muralis</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
123	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
124	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	GRAVANT M.	2009	E
125	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	GRAVANT M.	2009	E
126	<i>Echium vulgare</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
127	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
128	<i>Epilobium collinum</i> Gmelin	GRAVANT M.	2009	E
129	<i>Epilobium montanum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
130	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	SANTI F.	1908	E
131	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hèr.	GRAVANT M.	2009	E
132	<i>Euonymus europaeus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
133	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
134	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
135	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	ABBÀ G.	1996	E
136	<i>Euphorbia peplus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
137	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Holub	GRAVANT M.	2009	E
138	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	GRAVANT M.	2009	E

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
139	<i>Festuca altissima</i> Al..	GRAVANT M.	2009	E
140	<i>Festuca cinerea</i> Vill.	GRAVANT M.	2009	E
141	<i>Festuca glauca</i> Vill.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
142	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	MONDINO G.P.	1982	B
143	<i>Ficus carica</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
144	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
145	<i>Fragaria vesca</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
146	<i>Frangula alnus</i> Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
147	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
148	<i>Fumaria officinalis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
149	<i>Galega officinalis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
150	<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	GRAVANT M.	2009	E
151	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
152	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) Blake	GRAVANT M.	2009	E
153	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	GRAVANT M.	2009	E
154	<i>Galium album</i> Miller	GRAVANT M.	2009	E
155	<i>Galium aparine</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
156	<i>Gallium spurium</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
157	<i>Genista germanica</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
158	<i>Genista tinctoria</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
159	<i>Geranium columbinum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
160	<i>Geranium robertianum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
161	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
162	<i>Geum urbanum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
163	<i>Glechoma hederacea</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
164	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
165	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	GRAVANT M.	2009	E
166	<i>Hedera helix</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
167	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	GRAVANT M.	2009	E
168	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
169	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
170	<i>Hieracium pilosella</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
171	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
172	<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
173	<i>Hieracium tenuiflorum</i> (A.-T.) Zahn	GRAVANT M.	2009	E
174	<i>Hieracium X brevifolium</i> Taush	GRAVANT M.	2009	E
175	<i>Holcus lanatus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
176	<i>Holcus mollis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
177	<i>Hordeum leporinum</i> Link	GRAVANT M.	2009	E
178	<i>Humulus lupulus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
179	<i>Hypericum montanum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
180	<i>Hypericum perforatum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
181	<i>Hypochoeris glabra</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
182	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
183	<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	GRAVANT M.	2009	E
184	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
185	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	GRAVANT M.	2009	E
186	<i>Inula conyza</i> DC	GRAVANT M.	2009	E
187	<i>Jasione montana</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
188	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
189	<i>Juncus effusus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
190	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	GRAVANT M.	2009	E
191	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold ed Presl	GRAVANT M.	2009	E
192	<i>Lactuca serriola</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
193	<i>Lamium album</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
194	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
195	<i>Lamium maculatum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
196	<i>Lamium purpureum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
197	<i>Lapsana communis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
198	<i>Laurus nobilis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
199	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	GRAVANT M.	2009	E
200	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
201	<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
202	<i>Lepidium virginicum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
203	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. var vulgare	GRAVANT M.	2009	E
204	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
205	<i>Lilium bulbiferum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
206	<i>Linaria vulgaris</i> Miller	GRAVANT M.	2009	E
207	<i>Lolium perenne</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
208	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
209	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
210	<i>Lonicera nigra</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
211	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
212	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
213	<i>Lotus corniculatus</i> L. sensu stricto	GRAVANT M.	2009	E
214	<i>Lunaria annua</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
215	<i>Luzula albida</i> (Hoffm.) Lam. et DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
216	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	GRAVANT M.	2009	E
217	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
218	<i>Luzula nivea</i> (L.) Lam. et DC.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
219	<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. et Reuter	SANTI F.	1908	E
220	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	GRAVANT M.	2009	E
221	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	SANTI F.	1908	E
222	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
223	<i>Lychnis viscaria</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
224	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
225	<i>Lythrum salicaria</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
226	<i>Malva sylvestris</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
227	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
228	<i>Matricaria inodora</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
229	<i>Medicago lupulina</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
230	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. Var minima	GRAVANT M.	2009	E
231	<i>Medicago sativa</i> L. subsp sativa	GRAVANT M.	2009	E
232	<i>Melampyrum pratense</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
233	<i>Melica ciliata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
234	<i>Melica uniflora</i> Retz.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
235	<i>Melilotus alba</i> Medicus	GRAVANT M.	2009	E
236	<i>Melissa officinalis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
237	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	GRAVANT M.	2009	E
238	<i>Mespilus germanica</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
239	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	GRAVANT M.	2009	E
240	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
241	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	GRAVANT M.	2009	E
242	<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	GRAVANT M.	2009	E
243	<i>Morus alba</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
244	<i>Morus nigra</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
245	<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. et Reuter	GRAVANT M.	2009	E
246	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	GRAVANT M.	2009	E
247	<i>Myosotis arvensis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
248	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
249	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	GRAVANT M.	2009	E
250	<i>Narcissus poeticus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
251	<i>Nardurus halleri</i> (Viv.) Fiori	GRAVANT M.	2009	E
252	<i>Odontites rubra</i> (Baumg.) Opiz	GRAVANT M.	2009	E
253	<i>Odontites serotina</i> Dumort	CROSETTI e FONTANA	1911	B
254	<i>Oenothera biennis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
255	<i>Oglifa arvensis</i> (L.) Cass.	GRAVANT M.	2009	E
256	<i>Onopordum acanthium</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
257	<i>Origanum vulgare</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
258	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	GRAVANT M.	2009	E
259	<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	GRAVANT M.	2009	E
260	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
261	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	GRAVANT M.	2009	E
262	<i>Oxalis corniculata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
263	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
264	<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>	GRAVANT M.	2009	E
265	<i>Parietaria officinalis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
266	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon	GRAVANT M.	2009	E
267	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
268	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
269	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
270	<i>Phegopteris polypodioides</i> Fee	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
271	<i>Phleum pratense</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
272	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	MONDINO G.P.	1982	B
273	<i>Phyteuma scorzonerifolium</i> Vill.	MONDINO G.P.	1982	B
274	<i>Phytolacca americana</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
275	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link	MONDINO G.P.	1982	B
276	<i>Pinus nigra</i> Arnold	MONDINO G.P.	1982	B
277	<i>Pinus strobus</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
278	<i>Pinus sylvestris</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
279	<i>Plantago lanceolata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
280	<i>Plantago major</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
281	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb.	GRAVANT M.	2009	E
282	<i>Poa annua</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
283	<i>Poa bulbosa</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
284	<i>Poa pratensis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
285	<i>Poa trivialis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
286	<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
287	<i>Polygonum aviculare</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
288	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
289	<i>Polygonum persicaria</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
290	<i>Polypodium vulgare</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
291	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
292	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskal) Woyнар	CROSETTI E., FONTANA P.	1907	E

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
293	<i>Populus tremula</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
294	<i>Portulaca oleracea</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
295	<i>Potentilla argentea</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
296	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
297	<i>Potentilla recta</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
298	<i>Potentilla reptans</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
299	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
300	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
301	<i>Prunus avium</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
302	<i>Prunus spinosa</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
303	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz.	GRAVANT M.	2009	E
304	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Sch. et Th.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
305	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
306	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
307	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
308	<i>Quercus robur</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
309	<i>Quercus rubra</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
310	<i>Ranunculus acris</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
311	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	GRAVANT M.	2009	E
312	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
313	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
314	<i>Ranunculus repens</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
315	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	GRAVANT M.	2009	E
316	<i>Rhamnus catharticus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
317	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
318	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
319	<i>Rosa canina</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
320	<i>Rubus caesius</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
321	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
322	<i>Rumex acetosella</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
323	<i>Rumex crispus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
324	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
325	<i>Rumex pulcher</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
326	<i>Salix caprea</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
327	<i>Salvia glutinosa</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
328	<i>Salvia pratensis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
329	<i>Sambucus nigra</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
330	<i>Saponaria officinalis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
331	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
332	<i>Scleranthus annuus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
333	<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
334	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
335	<i>Sedum album</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
336	<i>Sedum alsinifolium</i> All.		0000	B
337	<i>Sedum cepaea</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
338	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
339	<i>Sedum hirsutum</i> All.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
340	<i>Sedum hirsutum</i> All. ssp. <i>hirsutum</i>	GALLO L.	1990	C
341	<i>Sedum maximum</i> (L.) Suter	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
342	<i>Sedum rubens</i>	CROSETTI e FONTANA	1911	B
343	<i>Sedum sexangulare</i> L.	GRAVANT M.	2009	E

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
344	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link		1908	E
345	<i>Senecio vulgaris</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
346	<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb) Endi	GRAVANT M.	2009	E
347	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.) Briq.	SANTI F.	1908	E
348	<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	GRAVANT M.	2009	E
349	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	GRAVANT M.	2009	E
350	<i>Silene alba</i> (Miller) Krause	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
351	<i>Silene gallica</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
352	<i>Silene nutans</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
353	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
354	<i>Solanum dulcamara</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
355	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp <i>nigrum</i>	GRAVANT M.	2009	E
356	<i>Solidago virgaurea</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
357	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	GRAVANT M.	2009	E
358	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
359	<i>Sophora japonica</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
360	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	MONDINO G.P.	1982	B
361	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Koch	CROSETTI e FONTANA	1911	
362	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
363	<i>Stachys recta</i> L. subsp <i>recta</i>	GRAVANT M.	2009	E
364	<i>Stachys sylvatica</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
365	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
366	<i>Sysimbrium officinale</i> (L.) Scop.	GRAVANT M.	2009	E
367	<i>Tamus communis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
368	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.-Bip.	MONDINO G.P.	1982	B
369	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
370	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
371	<i>Taxus baccata</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
372	<i>Teesdalia coronopifolia</i> (Bergeret) Thell.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
373	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	GRAVANT M.	2009	E
374	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
375	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
376	<i>Thalictrum minus</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
377	<i>Thuja orientalis</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
378	<i>Thymus pulegioides</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
379	<i>Tilia cordata</i> Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
380	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	GRAVANT M.	2009	E
381	<i>Trifolium arvense</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
382	<i>Trifolium campestre</i> Schreber var <i>pseudoprocumbens</i> (Gmelin) Asch. et Gr.	GRAVANT M.	2009	E
383	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
384	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp <i>pratense</i>	GRAVANT M.	2009	E
385	<i>Trifolium repens</i> L. subsp <i>repens</i>	GRAVANT M.	2009	E
386	<i>Trifolium rubens</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
387	<i>Trifolium scabrum</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
388	<i>Trifolium striatum</i> L. subsp <i>striatum</i>	GRAVANT M.	2009	E
389	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	SANTI F.	1908	E
390	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	MONDINO G.P.	1982	B
391	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	GRAVANT M.	2009	E
392	<i>Ulmus minor</i> Miller	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
393	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	GRAVANT M.	2009	E
394	<i>Urtica dioica</i> L.	GRAVANT M.	2009	E

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

	Nome scientifico	Rilevatore	Anno	Fonte
395	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
396	<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	GRAVANT M.	2009	E
397	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp <i>thapsus</i>	GRAVANT M.	2009	E
398	<i>Verben officinalis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
399	<i>Veronica arvensis</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
400	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
401	<i>Veronica hederifolia</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
402	<i>Veronica officinalis</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
403	<i>Veronica persica</i> Poiret	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
404	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
405	<i>Viburnum lantana</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
406	<i>Viburnum opulus</i> L.	MONDINO G.P.	1982	B
407	<i>Vicia cracca</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
408	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray	GRAVANT M.	2009	E
409	<i>Vicia lathyroides</i> L.	CROSETTI e FONTANA	1911	B
410	<i>Vicia lutea</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
411	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>Segetalis</i> (Thuill.) Gaudin	GRAVANT M.	2009	E
412	<i>Vinca minor</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
413	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
414	<i>Viola arvensis</i> Murray	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
415	<i>Viola canina</i> L.	CROSETTI e FONTANA, MONDINO G.P.	1911, 1982	B
416	<i>Viola obliqua</i> Hill.	GRAVANT M.	2009	E
417	<i>Viola odorata</i> L.	GRAVANT M.	2009	E
418	<i>Vulpia myuros</i> (L.) Gmelin	GRAVANT M.	2009	E
419	<i>Xanthium italicum</i> Moretti	GRAVANT M.	2009	E

ALLEGATO 3

ELENCO FAUNISTICO

INDICE DELL'ALLEGATO

Tabella 1 – Insetti

Tabella 2 – Erpetofauna

Tabella 3 – Mammiferi

Tabella 4 – Uccelli

LEGENDA DELLE TABELLE

PRESENZA NEL SITO

In questa colonna viene indicato il tipo di segnalazione della specie all'interno dell'area del Sito.

CODICE	DESCRIZIONE
P	indica una segnalazione certa all'interno dell'area del Sito
?	indica una segnalazione dubbia o risalente a molti anni addietro e quindi meritevole di conferma
(P)	indica una segnalazione nelle aree limitrofe del Sito
X	indica una specie estinta nel Sito

FONTE DEL DATO

In questa colonna viene indicata la fonte del dato.

CODICE	DESCRIZIONE
B	indica una segnalazione bibliografica
I	indica una segnalazione inedita e l'anno della stessa
C	indica una segnalazione di cui è conservato un esemplare all'interno di una collezione

MOTIVO DI INTERESSE

In questa colonna viene indicato il motivo di interesse per le specie non appartenenti a categorie di protezione o liste rosse ma comunque meritevoli di attenzione.

CODICE	DESCRIZIONE
R	rara a livello regionale
E	endemica
M	minacciata
I	di interesse regionale
A	alloctona
B	bioindicatore

FENOLOGIA (AVIFAUNA)

In questa colonna viene indicato lo stato fenologico per l'avifauna segnalata nel Sito.

CODICE	DESCRIZIONE
B	nidificante certo
(B)	nidificante probabile
T	in transito
W	svernante
V	accidentale
P	presente senza altra indicazione

CATEGORIE DI PROTEZIONE

DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

L'Unione Europea con la Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992 relativa alla "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica" contribuisce a "salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato".

ALLEGATO	DESCRIZIONE
II	specie animali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione
IV	specie animali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa
V	specie animali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione
*	specie prioritaria

DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CEE

Direttiva 2009/147/CE concerne la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. Essa si prefigge la protezione, la gestione e la regolazione di tali specie e ne disciplina lo sfruttamento.

ALLEGATO	DESCRIZIONE
All. I	specie per cui sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat
All. II a	specie per cui può essere permessa la caccia nella zona geografica in cui si applica la presente Direttiva
All. II b	specie che possono essere cacciate negli stati per i quali esse sono menzionate
All. III a	specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti non è vietata
All. III b	specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti può essere permessa negli stati in cui si applica la Direttiva

LISTE DI PROTEZIONE

Le Liste Rosse IUCN (Unione Internazionale Conservazione Natura) sono ampiamente riconosciute a livello internazionale come il più completo e obiettivo approccio globale per valutare lo stato di conservazione delle specie animali e vegetali.

Si riportano di seguito le categorie IUCN quali indicatori del grado di minaccia cui sono sottoposti i taxa a rischio di estinzione.

Nelle tabelle sono indicate le categorie a livello mondiale e quelle relative alle liste rosse europee, periodicamente aggiornate online.

IUCN RED LIST

La "IUCN Red List of Threatened Species" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello mondiale. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in

<http://www.iucnredlist.org/>

che permette di valutare i rischi di estinzione a livello globale a cui la specie è esposta.

RED LIST EU

La "European Red List" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello europeo. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in

<http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist>

che permette di valutare i rischi di estinzione a livello europeo a cui la specie è esposta.

Le categorie di rischio individuate sono:

CODICE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
EX	EXTINCT	estinto
EW	EXTINCT IN THE WILD	estinto in natura
CR	CRITICALLY ENDANGERED	gravemente minacciato
EN	ENDANGERED	minacciato
VU	VULNERABLE	vulnerabile
NT	NEAR THREATENED	prossimo alla minaccia
LC	LEAST CONCERN	basso rischio
DD	DATA DEFICIENT	carezza di informazioni
NE	NOT EVALUATED	non valutato
RE	REGIONALLY EXTINCT	estinto (solo per le liste regionali)

SPEC (AVIFAUNA E LEPIDOTTERI)

Interesse conservazionistico a livello europeo (SPEC = Species of European Conservation Concern); l'obiettivo di questa valutazione è quello di identificare le specie che hanno problemi di conservazione a livello europeo, secondo il concetto utilizzato per gli uccelli da Tucker & Heath (1994 - Birds in Europe: their Conservation Status. Cambridge, UK) e aggiornato da BirdLife International (2004 - Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK); per i lepidotteri diurni da Van Swaay & Warren (1999 - Red Data Book of European Butterflies. Nature and Environment, n. 99, Strasbourg).

Sia per l'avifauna che per i lepidotteri le specie sono suddivise in quattro categorie a seconda del loro stato di conservazione a livello globale ed europeo, riassunte nella tabella sottostante.

SPEC (UCCELLI)	SPEC (LEPIDOTTERI)	DESCRIZIONE
1	1	specie minacciata a livello mondiale
2	2	specie concentrata in Europa con status di conservazione sfavorevole in Europa
3	3	specie non concentrata in Europa ma con status di conservazione sfavorevole in Europa
-e	4a	specie concentrata in Europa con status di conservazione favorevole in Europa
-	4b	specie non concentrata in Europa ma con status di conservazione favorevole in Europa
W		riferito a specie svernanti

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Tabella 1 – Insetti

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC	
Odonata	Aeshnidae	<i>Anax parthenope</i>	(P)	I 2005			LC		
Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Platycleis grisea</i>	P	I 2005					
		<i>Chopardius pedestris</i>	P	I 2005					
	Acrididae	<i>Gomphocerus rufus</i>	P	I 2005					
		<i>Glyptobothrus biguttulus species group</i>	P	I 2005					
Heteroptera	Tingidae	<i>Dictyla echii</i>	(P)	I 1998					
Coleoptera	Carabidae	<i>Carabus granulatus interstitialis</i>	?	B					
		<i>Carabus glabratus</i>	?	B					
		<i>Carabus problematicus</i>	?	B	B				
		<i>Carabus intricatus</i>	?	B					
		<i>Carabus coriaceus</i>	?	B					
		<i>Carabus germarii</i>	?	B					
		<i>Nebria brevicollis</i>	?	B					
		<i>Asaphidion flavipes</i>	(?)	B					
		<i>Scotodipnus alpinus</i>	?	B					
		<i>Limodromus assimilis</i>	?	B					
		<i>Paranchus albipes</i>	?	B					
		<i>Synuchus vivalis</i>	?	B					
		<i>Sphodropsis ghiliani</i>	?	B					
		<i>Pterostichus vagepunctatus</i>	?	B					
		<i>Abax continuus</i>	?	B					
		<i>Pseudoophonus rufipes</i>	?	B					
		<i>Stenolophus teutonius</i>	?	B					
		Pselaphidae	<i>Bryaxis italicus</i>	(P)	I 1993				
			<i>Bryaxis picteti picteti</i>	(P)	I 1993				
	Cetoniidae	<i>Potosia cuprea obscura</i>	(?)	B					
	Elateridae	<i>Agrypnus murinus</i>	(P)	I 2001					
		<i>Adrastus pallens</i>	(P)	I 2001					
		<i>Zoroachros boubersi</i>	(P)	I 2001					
	Buprestidae	<i>Acmaeoderella flavofasciata</i>	?	B					
		<i>Melanophila picta</i>	?	B					
		<i>Trachypteris picta</i>	?	B					
		<i>Anthaxia cichorii</i>	?	B					
		<i>Anthaxia manca</i>	?	B					
		<i>Anthaxia nitidula</i>	?	B					
		<i>Chrysobothris affinis</i>	?	B					
		<i>Coroebus florentinus</i>	?	B					
		<i>Coroebus rubi</i>	?	B					
		<i>Coroebus undatus</i>	(?)	B					
		<i>Agrilus ater</i>	?	B					
		<i>Agrilus angustulus</i>	?	B					
		<i>Agrilus aurichalceus</i>	?	B					
		<i>Agrilus graminis</i>	?	B					
		<i>Agrilus laticornis</i>	?	B					
		<i>Agrilus olivicolor</i>	?	B					
		<i>Agrilus suvorovi populneus</i>	?	B					
		<i>Agrilus viridis</i>	?	B					
		<i>Agrilus pratensis</i>	?	B					
		<i>Trachys minutus</i>	?	B					
	Nitidulidae	<i>Omosita discoidea</i>	(P)	I 1998					
		<i>Xenostromylus arcuatus</i>	(P)	I 1998					
		<i>Meligethes aeneus</i>	(P)	I 1998					
		<i>Meligethes viridescens</i>	(P)	I 1998					
	Cerambycidae	<i>Grammoptera ruficornis</i>	?	B					
		<i>Grammoptera ustulata</i>	?	B					
		<i>Pseudalosterna livida</i>	?	B					
		<i>Corymbia cordigera</i>	?	B					
		<i>Rutpela maculata</i>	?	B					
<i>Stenurella bifasciata</i>		?	B						

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
		<i>Stenurella melanura</i>	?	B				
		<i>Saphanus piceus</i>	?	B				
		<i>Glaphyra umbellatarum</i>	?	B			LC	
		<i>Stenopterus ater</i>	?	B			LC	
		<i>Phymatodes testaceus</i>	?	B			LC	
		<i>Poecilium alni</i>	?	B			LC	
		<i>Clytus arietis</i>	?	B			LC	
		<i>Plagionotus arcuatus</i>	?	B			LC	
		<i>Chlorophorus sartor</i>	?	B			LC	
		<i>Chlorophorus varius</i>	?	B			LC	
		<i>Mesosa nebulosa</i>	?	B				
		<i>Pogonocherus hispidus</i>	?	B				
		<i>Anaesthetis testacea</i>	?	B				
		<i>Leiopus nebulosus</i>	?	B				
		<i>Exocentrus adspersus</i>	?	B				
		<i>Cryptocephalus moraei</i>	(?)	B				
	Attelabidae	<i>Byctiscus betulae</i>	?	B				
		<i>Lasioryhynchites sericeus</i>	?	B				
		<i>Neocoenorrhinus germanicus</i>	?	B				
		<i>Rhynchites auratus</i>	?	B				
		<i>Rhynchites bacchus</i>	?	B				
		<i>Attelabus nitens</i>	?	B				
		<i>Apoderus coryli</i>	?	B				
	Curculionidae	<i>Squamapion atomarium</i>	?	B				
		<i>Protapion apricans</i>	?	B				
		<i>Protapion fulvipes</i>	?	B				
		<i>Protapion trifoli</i>	?	B				
		<i>Apion violaceum</i>	?	B				
		<i>Apion tenue</i>	?	B				
		<i>Ischnopterapion loti</i>	?	B				
		<i>Apion pisi</i>	?	B				
		<i>Otiorhynchus salicicola</i>	?	B				
		<i>Homorhynchus hirticornis</i>	?	B				
		<i>Phyllobius etruscus</i>	?	B				
		<i>Phyllobius pyri</i>	?	B				
		<i>Phyllobius virideaeris padanus</i>	?	B				
		<i>Polydrusus marginatus</i>	?	B				
		<i>Polydrusus sericeus</i>	?	B				
		<i>Sitona humeralis</i>	?	B				
		<i>Sitona flavescens</i>	?	B				
		<i>Sitona puncticollis</i>	?	B				
		<i>Sitona sulcifrons angustifrons</i>	?	B				
		<i>Hypera postica</i>	?	B				
		<i>Magdalis exarata</i>	?	B				
		<i>Microplontus campestris</i>	?	B				
		<i>Coeliodes rana</i>	?	B				
		<i>Anthonomus pomorum</i>	?	B				
		<i>Anthonomus rubi</i>	?	B				
		<i>Furcipes rectirostris</i>	?	B				
		<i>Curculio glandium</i>	?	B				
		<i>Tychius meliloti</i>	?	B				
		<i>Rhynchaenus pilosus</i>	?	B				
		<i>Gymnetron tetrum</i>	?	B				
		<i>Cionus hortulanus</i>	?	B				
Diptera	Tipulidae	<i>Nephrotoma crocata</i>	(P)	I 1998				
		<i>Nephrotoma quadristriata</i>	(P)	I 1998				
		<i>Nephrotoma scalaris</i>	(P)	I 1998				
		<i>Nephrotoma scurra</i>	(P)	I 1998				
		<i>Tipula afriberia italia</i>	(P)	I 1998				
		<i>Tipula montium</i>	(P)	I 1999				
	Stratiomyidae	<i>Chloromyia formosa</i>	(P)	I 1998				

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Ordine	Famiglia	Specie	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	Red List EU	SPEC
	Syrphidae	<i>Sphaerophoria scripta</i>	(P)	B				
Lepidoptera	Noctuidae	<i>Axylia putris</i>	P	I 1991				
		<i>Ochroleura plecta</i>	P	I 1991				
		<i>Megasema c-nigrum</i>	P	I 1991				

Tabella 2 – Erpetofauna

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	IUCN Red List	Red List EU
Urodela	Salamandridae	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra pezzata	P	I 1992			LC	LC
Anura	Ranidae	<i>Rana lessonae</i>	Rana di Lessona	P	I 2003		IV	LC	LC
Squamata	Anguidae	<i>Anguis fragilis</i>	Orbettino	P	I 1991				LC
	Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i>	Ramarro occidentale	P	I 1991		IV	LC	LC
		<i>Podarcis muralis</i>	Lucertola muraiola	P	I 1991		IV	LC	LC
	Colubridae	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	P	I 2009		IV	LC	LC
		<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare	P	I 1991			LC	LC

Tabella 3 – Mammiferi

Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Motivo di interesse	Direttiva Habitat	IUCN Red List	Red List EU
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato	(P)	I 1991		IV	LC	LC
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus floridanus</i>	Minilepre o Silvilago	P	I 2008				
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i>	Scoiattolo rosso	P	I 2009			LC	LC
		<i>Sciurus carolinensis</i>	Scoiattolo grigio	P	I 2013				
	Myoxidae	<i>Myoxus glis</i>	Ghiro	?	B			LC	LC
		<i>Muscardinus avellanarius</i>	Moscardino	?	B		IV	LC	LC
Carnivora	Microtidae	<i>Microtus arvalis</i>	Arvicola campestre	?	B			LC	LC
	Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	P	I 2009			LC	LC
	Mustelidae	<i>Meles meles</i>	Tasso	P	I 2009			LC	LC
		<i>Mustela nivalis</i>	Donnola	(P)	I 2007			LC	LC
Artiodactyla	Cervidae	<i>Martes foina</i>	Faina	(P)	I 1992			LC	LC
		<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	(P)	I 2005			LC	LC

Tabella 4 – Uccelli

La presente check-list segue al sequenza sistematica della IOC World Bird List (Gill & Donsker, 2015) utilizzata da Brichetti e Fracasso in "Check-list degli uccelli italiani aggiornata al 2014" in Rivista Italiana di Ornitologia

	Ordine	Famiglia	Specie	Nome comune	Presenza nel Sito	Fonte del Dato	Fenologia	Dir. Uccelli All.I-1	Dir. Uccelli All.II-1	Dir. Uccelli All.II-2	Dir. Uccelli All.III-1	Dir. Uccelli All.III-2	IUCN Red List	Red List EU	SPEC		
1	Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia	?	B	(B)			x			LC	LC	3		
2			<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano	?	B	(B)		x		x		LC	LC	-		
3	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	P	I 2009	W						LC	LC	-		
4			<i>Buteo buteo</i>	Poiana	P	I 2009	P							LC	LC	-	
5			<i>Milvus milvus</i>	Nibbio reale	P	B	P	x						NT	NT	2	
6			<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	P	I 2010	P	x							LC	LC	3
7			<i>Neophron percnopterus</i>	Capovaccaio	P	I 1998	P	x							EN	EN	3
8			<i>Pernis apivorus</i>	Pecchiaiolo	P	2007	P	x					LC	LC	e		
9	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	P	I 2009	B		x		x		LC	LC	-e		
10			<i>Columba livia</i>	Piccione selvatico var. domestiche	P	I 2013	B							LC	LC	-	
11			<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortora dal collare	?	B	(B)			x				LC	LC	-	
12			<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora selvatica	?	B	B				x			LC	LC	3	
13	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculo	P	B	(B)						LC	LC	-		
14	Strigiformes	Strigidae	<i>Strix aluco</i>	Allocco	P	B	W						LC	LC	-e		
15			<i>Asio otus</i>	Gufo comune	P	B	W							LC	LC	-	
16	Apodiformes	Apodidae	<i>Apus apus</i>	Rondone	P	I 2009	(B)						LC	LC	-		
17			<i>Tachymarptis melba</i>	Rondone maggiore	P	I 2013	P							LC	LC	-	
18	Coraciiformes	Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Upupa	P	I 2007	(B)						LC	LC	3		
19	Piciformes	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Torricollo	?	B	(B)						LC	LC	3		

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

20			<i>Picus viridis</i>	Picchio verde	P	I 2009	WB						LC	LC	2		
21			<i>Picoides major</i>	Picchio rosso maggiore	P	B	WB						LC	LC	-		
22	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	P	I 2011	B	x					LC	LC	-		
23			<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio	P	I 2008	P						LC	LC	3		
24			<i>Falco subbuteo</i>	Lodolaio	P	I 2009	P							LC	LC	-	
25	Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola	?	B	(B)	x					LC	LC	3		
26		Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Rigogolo	?	B	(B)						LC	LC	-		
27		Corvidae		<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	P	I 2008	WB			x			LC	LC	-	
28				<i>Pica pica</i>	Gazza	P	I 2009	B			x				LC	LC	-
29				<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P	I 2009	B							LC	LC	-
30				<i>Corvus cornix</i>	Cornacchia grigia	P	I 2009	B			x				LC	LC	
31				<i>Corvus corone</i>	Cornacchia nera	P	I 2009	B			x				LC	LC	-
32				<i>Corvus monedula</i>	Taccola	P	I 2009	B			x				LC	LC	-e
33		Paridae		<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P	B	W (B)						LC	LC	-	
34				<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P	B	WB							LC	LC	-e
35				<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P	I 2009	WB							LC	LC	-
36				<i>Poecile palustris</i>	Cincia bigia	P	I 2009	W (B)							LC	LC	3
37		Alaudidae		<i>Alauda arvensis</i>	Allodola	?	B	(B)			x			LC	LC	3	
38		Hirundinidae		<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	P	B	B						LC	LC	3	
39				<i>Delichon urbica</i>	Balestruccio	P	I 2009	B							LC	LC	3
40		Aegithalidae		<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	P	B	WB						LC	LC	-	
41		Phylloscopidae		<i>Phylloscopus bonelli</i>	Lui bianco	P	B	(B)						LC	LC	2	
42				<i>Phylloscopus collybita</i>	Lui piccolo	P	I 2009	W							LC	LC	-
43				<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Lui verde	P	B	(B)							LC	LC	2
44	<i>Phylloscopus trochilus</i>			Lui grosso	P	B	M							LC	LC	-	
45	Acrocephalidae		<i>Hippolais polyglotta</i>	Canapino	P	B	B						LC	LC	-e		
46	Sylviidae		<i>Sylvia atricapilla</i>	Capinera	P	I 2009	WB						LC	LC	-e		
47			<i>Sylvia undata</i>	Magnanina	P	B	W	x						NT	NT	2	
48	Regulidae		<i>Regulus ignicapillus</i>	Fiorrancino	P	B	W						LC	LC	-e		
49			<i>Regulus regulus</i>	Regolo	P	B	W							LC	LC	-e	
50	Troglodytidae		<i>Troglodytes troglodytes</i>	Scricciolo	P	B	WB						LC	LC	-		
51	Sittidae		<i>Sitta europaea</i>	Picchio muratore	P	B	WB						LC	LC	-		

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

52		Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno	P	I 2009	B			x			LC	LC	3
53		Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>	Cesena	P	I 2011	W			x			LC	LC	- eW
54			<i>Turdus iliacus</i>	Tordo sassello	P	B	W			x			LC	LC	- eW
55			<i>Turdus merula</i>	Merlo	P	I 2009	WB			x			LC	LC	-e
56			<i>Turdus philomelos</i>	Tordo bottaccio	P	B	W (B)			x			LC	LC	-e
57			<i>Turdus viscivorus</i>	Tordela	P	B	W			x			LC	LC	-e
58		Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Pigliamosche	P	B	B						LC	LC	3
59			<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	P	I 2009	WB						LC	LC	-e
60			<i>Luscinia megarhynchos</i>	Usignolo	P	I 2009	B						LC	LC	-e
61			<i>Ficedula hypoleuca</i>	Balia nera	P	B	M						LC	LC	-e
62			<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Codiroso spazzacamino	P	I 2009	WB						LC	LC	-
63			<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Codiroso	P	B	B						LC	LC	2
64			<i>Monticola solitarius</i>	Passero solitario	P	B	W						LC	LC	3
65		Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Passera mattugia	P	B	WB						LC	LC	3
66			<i>Passer italiae</i>	Passera d'Italia	P	I 2009	B						LC	LC	
67		Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>	Sordone	P	B	W						LC	LC	-
68			<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	P	B	W						LC	LC	-e
69		Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	Prispolone	P	B	M						LC	LC	-
70			<i>Motacilla cinerea</i>	Ballerina gialla	?	B	(B)						LC	LC	-
71		Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	P	I 2009	WB						LC	LC	-e
72			<i>Fringilla montifringilla</i>	Peppola	P	B	W						LC	LC	-
73			<i>Serinus serinus</i>	Verzellino	P	B	B						LC	LC	-e
74			<i>Carduelis cannabina</i>	Fanello	?	B	(B)						LC	LC	2
75			<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino	P	I 2009	B						LC	LC	-
76			<i>Carduelis chloris</i>	Verdone	P	B	B						LC	LC	-e
77			<i>Carduelis spinus</i>	Lucarino	P	B	W						LC	LC	-e
78			<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Ciuffolotto	P	B	W						LC	LC	-
79			<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Frosone	P	B	W					LC	LC	-	
80		Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>	Zigolo muciatto	P	B	W						LC	LC	3
81			<i>Emberiza cirius</i>	Zigolo nero	P	B	WB						LC	LC	-e

ALLEGATO 4

SCHEDE AZIONI

- Scheda Azione n° 1a** – Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia basale del versante Nord
- Scheda Azione n° 1b**– Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia mediana e superiore del versante Nord
- Scheda Azione n° 1c**– Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – versante Sud-Ovest
- Scheda Azione n° 2** – Recupero e miglioramento delle capitozze di castagno
- Scheda Azione n° 3** – Contenimento di specie vegetali esotiche invasive
- Scheda Azione n° 4** – Salvaguardia degli ambienti rocciosi
- Scheda Azione n° 5** – Salvaguardia di *Salamandra salamandra*
- Scheda Azione n° 6** – Monitoraggi floristici
- Scheda Azione n° 7** – Monitoraggi avifaunistici
- Scheda Azione n° 8** – Valorizzazione turistica e didattica delle varie emergenze storiche, archeologiche e naturalistiche

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 1a	
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia basale del versante Nord
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Il castagneto, frutto di una sostituzione antropogena dei quercocarpineti e dei querceti originari, è attualmente privo di interesse produttivo e in precario stato di conservazione a causa dell'abbandono colturale e di gravi problemi fitosanitari. Il popolamento è costituito da una fustaia sopra ceduo con presenza di numerose latifoglie mesofile (tiglio, frassino, acero di monte, ciliegio, farnia e raro carpino bianco). L'allungamento dei turni, unitamente ai problemi fitosanitari, ha determinato il deperimento e la morte di molti individui.
6. Indicatori di stato	% di esemplari colpiti da cancro corticale % di latifoglie autoctone presenti diverse dal castagno
7. Finalità dell'Azione	Rinnovare il vigore delle ceppaie di castagno, favorendo nel contempo le altre latifoglie autoctone presenti.
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Orientare la gestione verso il governo misto prevedendo la ceduzione a piccole buche per rinnovare il vigore delle ceppaie di castagno, favorendo nel contempo le latifoglie autoctone già presenti diverse dal castagno. Potrà essere opportuno prevedere un sottoimpianto finalizzato ad aumentare la frequenza delle specie sporadiche e arbustive, lavorando su piccole superfici, in modo da garantire adeguate cure colturali negli anni successivi, per limitare lo sviluppo di specie indesiderate (rovo, robinia, ecc.).
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Diminuzione dell'incidenza percentuale di fitopatie Incremento della presenza di latifoglie autoctone diverse dal castagno
10. Descrizione dei risultati attesi	Rivitalizzazione del castagno ed evoluzione dei popolamenti verso la vegetazione forestale potenziale.
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Codice e nome del Sito: IT110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 1b	
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – fascia mediana e superiore del versante Nord
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Nella fascia mediana e superiore del versante l'habitat si presenta in prevalenza come un ceduo invecchiato di castagno, con rovere e robinia e, alle quote superiori, roverella e bagolaro, localmente con tratti di fustaia. Il ceduo invecchiato si presenta con numerosi polloni disseccati o fortemente compromessi dal cancro corticale
6. Indicatori di stato	% di esemplari colpiti da cancro corticale % di latifoglie autoctone presenti diverse dal castagno
7. Finalità dell'Azione	Rinnovare il vigore delle ceppaie di castagno, favorendo nel contempo le altre latifoglie autoctone presenti.
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Nel ceduo si procederà al diradamento progressivo del castagno per mettere in luce le altre specie autoctone o, in assenza di queste, stimolare la residua capacità pollonifera delle ceppaie di castagno. Nei tratti a fustaia di castagno con rovere e altre latifoglie, la gestione dovrà prevedere il taglio a scelta colturale, rilasciando i castagni adulti vitali. Lungo la strada, in una fascia di 20 m su ciascun lato, si provvederà ad eliminare le piante morte. In bosco saranno rilasciate almeno 4 piante morte a ettaro, scelte fra quelle con dimensioni maggiori. In alcune aree potrà essere necessario allontanare la massa disseccata per ridurre il rischio di incendi. Le latifoglie diverse dal castagno, già presenti nel popolamento, andranno favorite o inserite per rinfoltimento. Negli anni successivi i nuovi polloni dovranno essere oggetto di diradamento per favorire l'accrescimento degli esemplari migliori
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Diminuzione dell'incidenza percentuale di fitopatie Incremento della presenza di latifoglie autoctone diverse dal castagno
10. Descrizione dei risultati attesi	Costituzione di una fustaia mista irregolare (querceto di rovere misto a castagno ed altre latifoglie), anche per gruppi, con partecipazione di castagno anche agamico. Nella porzione sommitale, si favorirà la creazione di una fustaia disetanea e plurispecifica, a prevalenza di rovere e altre specie latifoglie autoctone, a scapito del castagno
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Codice e nome del Sito: IT110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 1c	
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle cenosi di castagno – versante Sud-Ovest
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Sul versante Sud-Ovest è presente un ceduo composto, caratterizzato da uno strato a ceduo invecchiato con evidenti segni di esaurimento fisiologico e numerosi casi di collasso colturale e da un piano ad alto fusto con presenza di soggetti vigorosi di rovere, di castagno con chiari segni di esaurimento fisiologico, e di robinia, anch'essa compromessa.
6. Indicatori di stato	% di esemplari collassati o disseccati % di latifoglie autoctone presenti diverse dal castagno
7. Finalità dell'Azione	Costituzione di popolamenti plurispecifici dove favorire le querce (rovere e roverella) ed altre latifoglie autoctone (bagolaro, ciliegio, acero campestre, olmo, ecc.), in mosaico di governo misto a gruppi più o meno ampi
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	<p>Gestione attiva orientata a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizzare i soggetti deperenti lasciando parte della necromassa nelle varie forme (alberi morti in piedi e a terra) per fini naturalistici, come previsto dalle misure di conservazione sito-specifiche; • utilizzare i soggetti soprannumerari; • contenere la diffusione della quercia rossa e dell'ailanto; • aprire e liberare i soggetti promettenti delle specie autoctone presenti (rovere, roverella, ciliegio, bagolaro, ecc.) al fine di favorirne lo sviluppo. <p>Nelle stazioni fortemente compromesse e presenza di ampie chiarie generate dagli schianti, oltre al taglio di sgombero, occorre procedere all'impianto di specie arbustive e latifoglie autoctone idonee, usando materiale di propagazione locale, operando a gruppi su piccole superfici in modo da garantire la manutenzione negli anni successivi per limitare lo sviluppo di specie indesiderate (rovo, robinia, ailanto).</p> <p>Nelle aree con forti limitazioni edafiche (affioramento del substrato roccioso, esiguità e bassa fertilità dei suoli) si prevede l'evoluzione monitorata, con impianto di specie idonee per sostituire il castagno non recuperabile, da non ceduire. Da valutare la ricostituzione di formazioni a brugo, specie già presente in loco.</p> <p>Almeno nei pressi della strada la necromassa ritratta dagli interventi dovrà essere in parte recuperata per fasce di 10-20 metri dalla viabilità e dalle aree di fruizione.</p>
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Riduzione del numero degli esemplari collassati Incremento della presenza di latifoglie autoctone diverse dal castagno
10. Descrizione dei risultati attesi	Affermazione di un bosco pluriplano misto di latifoglie autoctone con ceduo residuale di castagno
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.


Schema riepilogativo delle azioni previste sul castagno

Habitat prevalente	Localizzazione e caratterizzazione stagionale	Assetto e struttura prevalente	Altre Specie presenti	Interventi selvicolturali	Indici di prelievo (massa, in popolamenti a densità piena)	Assetto obiettivo	Ulteriori indicazioni gestionali (oltre a quelli specifici di conservazione per biodiv., etc.)
Castagneto	Versante nord - mesofilo	Governo misto con numerose latifoglie mesofile	Latifoglie mesofile	Gestione a governo misto con taglio di maturità della componente a ceduo e taglio a scelta culturale per gruppi della componente a fustaia; rilascio di almeno il 50% di copertura	50-70%	Governo misto con ceduo a regime sotto fustaia irregolare per gruppi	<ul style="list-style-type: none"> Gestione particolare dei soggetti a capitozza conservare tutte le specie diverse dal castagno ad eccezione di eventuali specie esotiche o di origine artificiale
		Ceduo invecchiato sotto fustaia irregolare	Rovere, roverella, bagolaro	Diradamento/conversione della componente a ceduo anche per mettere in luce le altre specie autoctone. Eventuale rigenerazione di ceppaie di castagno ove assenti soggetti di specie autoctone	30-50%	Fustaia mista per gruppi, con presenza di castagno anche di origine agamica	
		Fustaia	Rovere ed altre latifoglie	Taglio a scelta culturale privilegiando le specie autoctone	20-30%	Fustaia disetaneiforme per gruppi	
	Versante Sud e sud ovest - xeroofilo e xerothermofilo	Ceduo collassato	Rovere, roverella, bagolaro, robinia - quercia rossa, ailanto	Sgombero e impianto di specie autoctone idonee, limitando la presenza di specie alloctone	Variabile	Ricostituzione di fustaia da specie autoctone idonee per la stazione	<ul style="list-style-type: none"> Recuperare la necromassa (per fasce di 10-20 m) vicina alla viabilità e alle zone fruite per evitare innesco di incendi.
		Ceduo invecchiato	Rovere, roverella, bagolaro, robinia - quercia rossa, ailanto	Evoluzione monitorata, in quanto non più recuperabile la presenza del castagno per evidenti problemi stagionali; eventuale impianto di specie autoctone idonee	-		<ul style="list-style-type: none"> Recuperare la necromassa (per fasce di 10-20 m) vicina alla viabilità e alle zone fruite per evitare innesco di incendi.

Codice e nome del Sito: IT110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 2	
1. Titolo dell'Azione	Recupero e miglioramento delle capitozze di castagno
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Gli esemplari di castagno a capitozza si mostrano squilibrati a seguito dell'abbandono della gestione tradizionale e dello sviluppo di piante d'alto fusto limitrofe. Alcuni esemplari presentano crollo di branche che hanno scosciato fino alla base settori basali di fusti già cavi.
6. Indicatori di stato	% di esemplari capitozzati ancora in vita
7. Finalità dell'Azione	Mantenimento degli esemplari storici capitozzati e creazione di nuovi in sostituzione degli esemplari morti
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Capitozzatura di tutti i polloni presenti. Il taglio dei polloni deve essere effettuato in due tempi, procedendo alla rifilatura al colletto in modo da evitare tassativamente slabbrature a carico della capitozza; ove possibile i polloni dovranno essere abbattuti per porzioni di lunghezza di 1-2 m e comunque direzionandone opportunamente la caduta, soprattutto per quelli con diametro superiore ai 20-25 cm che potrebbero danneggiare la vegetazione circostante. L'intervento deve essere effettuato durante il riposo vegetativo, preferibilmente a fine inverno. Le superfici di taglio dovranno essere spennellate con mastice cicatrizzante antifungino, in modo da contribuire a prevenire, per quanto possibile, attacchi virulenti di cancro corticale. Contestualmente sono indispensabili spollonature basali e abbattimento o capitozzatura di piante limitrofe aduggianti. Per ricostituire un congruo numero di capitozze, già scomparse o gravemente deperenti, è inoltre opportuno provvedere alla creazione di nuove capitozze, a partire da polloni o piante affrancate di castagno ivi radicate.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Negli anni successivi la gestione ordinaria deve prevedere una nuova spollonatura basale dopo 5 anni ed il diradamento dei ricacci sulla capitozza, rilasciando un numero di polloni dominanti distribuito in posizioni stabili e proporzionato alle caratteristiche di vitalità della pianta, con un massimo indicativo di 10; il ciclo di ceduzione da osservare a regime non dovrà superare i 15-20 anni
10. Descrizione dei risultati attesi	Miglioramento della stabilità strutturale e dello stato fitosanitario delle capitozze di castagno oggetto di intervento
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 3	
1. Titolo dell'Azione	Contenimento di specie vegetali esotiche invasive
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Come indicato nella relazione del presente PdG, sulla Rocca sono presenti: - un nucleo di <i>Ailanthus altissima</i> in prossimità della Cascina Tina d'Pera, a valle della strada; - esemplari affermati di <i>Quercus rubra</i> di discreto sviluppo localizzati in una fascia ristretta del versante sud-ovest, a valle del parcheggio del ristorante; - presenze consistenti di <i>Robinia pseudoacacia</i> in tutti gli ambienti forestali
6. Indicatori di stato	Presenza di nuclei di robinia, ailanto e quercia rossa
7. Finalità dell'Azione	Contenimento delle specie esotiche invasive
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Per Ailanto e Quercia rossa, essendo i nuclei ancora abbastanza localizzati, si procederà come previsto dalle buone pratiche delineate nell'Allegato B delle Misure di Conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte. Il controllo della robinia va invece inquadrato nell'ambito delle prescrizioni selvicolturali, in quanto l'eradicazione totale di questa specie invasiva non è possibile né utile, se non con il tempo ed una corretta gestione selvicolturale che preveda diradamenti progressivi delle robinie dominanti.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Monitoraggio triennale dei risultati delle azioni di contenimento
10. Descrizione dei risultati attesi	Contenimento dell'espansione delle specie esotiche
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore previo accordo con il Comune di Cavour e i proprietari privati
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

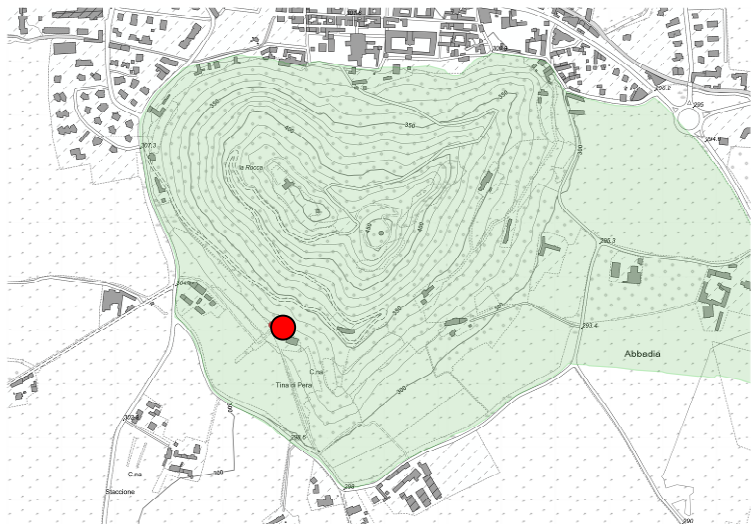
Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Codice e nome del Sito: IT110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 4	
1. Titolo dell'Azione	Salvaguardia degli ambienti rocciosi, a favore di specie vegetali rare e di uccelli nidificanti
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Le pareti rocciose e le cenge ospitano specie botaniche rare e rappresentano siti di nidificazione idonei per il falco pellegrino ed il corvo imperiale.
6. Indicatori di stato	Presenza di specie vegetali rare Presenza di nidi sulle pareti rocciose
7. Finalità dell'Azione	Garantire la dinamica naturale degli ambienti rupestri e salvaguardare specie vegetali ed animali rare
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	<p>Individuare le pareti rocciose come aree di particolare interesse conservazionistico, regolamentandone l'accesso con apposizione di specifica segnaletica in corrispondenza di alcune aree particolarmente frequentate quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> sulla strada che risale il versante nord-est, in corrispondenza degli affioramenti rocciosi dove sono localizzate le pitture rupestri; sul belvedere che circonda a sud-sud-est la Torre di Bramafam, in corrispondenza della staccionata che lo delimita e dei punti di accesso alla Rocca Crovet. <p>In corrispondenza di alcune aree, dove lo sviluppo incontrollato di rovi e arbusti sulle cenge e discontinuità delle rocce rischia di ombreggiare eccessivamente e far regredire alcune specie litofile ed eliofile rare, saranno inoltre opportuni interventi localizzati di ripulitura e decespugliamento, da effettuare prestando la massima attenzione a non arrecare disturbo ai siti di nidificazione dell'avifauna.</p>
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento	Apposizione della segnaletica Monitoraggio di eventuali nidi

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

dell'Azione	Monitoraggio delle specie casmofitiche
10. Descrizione dei risultati attesi	Conservazione delle specie vegetali Utilizzo delle pareti rocciose come sito di nidificazione
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore
13. Priorità dell'Azione	Alta.
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Codice e nome del Sito: IT110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 5	
1. Titolo dell'Azione	Salvaguardia di <i>Salamandra salamandra</i>
2. Descrizione del contesto	<input type="checkbox"/> Generale <input checked="" type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input checked="" type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Ad oggi sulla Rocca è segnalato un unico sito riproduttivo di <i>Salamandra salamandra</i> ; sono inoltre presenti siti potenzialmente idonei ma attualmente non utilizzati.
6. Indicatori di stato	Accertata riproduzione di <i>Salamandra salamandra</i> nel sito indicato in cartografia
7. Finalità dell'Azione	Salvaguardia dell'esistente popolazione di <i>Salamandra salamandra</i>
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Tutela del sito riproduttivo (SS-1) per evitare il degrado dell'habitat (interramento e disseccamento); delimitazione dell'area con staccionata in legno e posa di pannello informativo. Interventi di ripulitura dei siti idonei attualmente non occupati e rimozione dell'ittiofauna presente in uno di essi: una volta eliminati i predatori si potrà procedere con la traslocazione di una parte delle larve presenti nel Sito SS-1.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Conferma dell'utilizzo del sito SS-1 verificabile dalla presenza di larve. Comparsa di larve negli altri siti idonei
10. Descrizione dei risultati attesi	Conferma annuale della presenza di <i>Salamandra salamandra</i> nei siti riproduttivi
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore
13. Priorità dell'Azione	Media
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 6	
1. Titolo dell'Azione	Monitoraggi floristici
2. Descrizione del contesto	X Generale <input type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Presenza di stazioni estremamente limitate con <i>Narcissus poëticus</i> e <i>Rhododendron ferrugineum</i>
6. Indicatori di stato	Numero e regolarità dei censimenti effettuati. Definizione dell'estensione delle stazioni.
7. Finalità dell'Azione	Effettuare il monitoraggio delle specie vegetali protette e rare, in modo da garantirne la conservazione.
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Essendo il popolamento di entrambe le specie ridottissimo ed estremamente localizzato nel Sito, si propone il monitoraggio dello stato di conservazione attraverso un censimento annuale del numero di esemplari / esemplari con fiore / esemplari fruttificati al fine di verificare l'incremento o la riduzione del popolamento.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Raccolta annuale di dati di presenza ed estensione dei popolamenti
10. Descrizione dei risultati attesi	Conservazione delle stazioni presenti
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore
13. Priorità dell'Azione	Media
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

Codice e nome del Sito: IT110001 Rocca di Cavour Scheda Azione 7	
1. Titolo dell'Azione	Monitoraggi avifaunistici
2. Descrizione del contesto	X Generale <input type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	<input type="checkbox"/> Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> Incentivazione (IN) X Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	L'elenco delle specie avifaunistiche presenti sulla Rocca e della relativa fenologia è inserito nell'allegato 3 del presente PdG
6. Indicatori di stato	Numero e regolarità dei censimenti effettuati. Definizione della comunità di uccelli.
7. Finalità dell'Azione	Il monitoraggio dell'avifauna consente di conoscere la comunità ornitica presente e di elaborare eventuali misure gestionali necessarie a garantirne la conservazione. L'avifauna è inoltre un buon indicatore per valutare l'evoluzione delle cenosi forestali e dunque per valutare l'efficacia delle azioni intraprese.
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	Si propone di effettuare, con cadenza triennale, il monitoraggio dell'avifauna tramite il metodo dei punti d'ascolto o, in alternativa, dei transetti. I punti d'ascolto ed i transetti dovranno essere identificati in cartografia, per poter essere successivamente ripetuti in futuro al fine di ottenere dati comparabili nel tempo. Per quanto riguarda le nidificazioni di corvo imperiale e falco pellegrino è necessaria una continua sorveglianza finalizzata sia all'anti-bracconaggio sia al rispetto di quanto previsto dalle Misure di conservazione sito-specifiche.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Realizzazione periodica dei monitoraggi
10. Descrizione dei risultati attesi	Aggiornamento della check-list Caratterizzazione della comunità ornitica e valutazione degli elementi di criticità ad essa connessi. Individuazione ed attuazione di specifiche misure gestionali di conservazione delle specie
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Visto l'elevato grado di specializzazione necessario, l'Azione sarà affidata a professionisti esterni. Tempi e stima dei costi dipendono dunque dalle opportunità di finanziamento che si presenteranno.
13. Priorità dell'Azione	Media
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR.

Codice e nome del Sito: IT1110001 Rocca di Cavour	
Scheda Azione 8	
1. Titolo dell'Azione	Valorizzazione turistica e didattica delle varie emergenze storiche, archeologiche e naturalistiche
2. Descrizione del contesto	X Generale <input type="checkbox"/> Localizzata
3. Tipologia Azione	X Intervento attivo (IA) <input type="checkbox"/> Regolamentazione (RE) X Incentivazione (IN) <input type="checkbox"/> Programma di monitoraggio e/o ricerca (MR) <input type="checkbox"/> Programma didattico (PD)
4. Eventuale stralcio cartografico	
5. Descrizione dello stato attuale	Grazie ai finanziamenti ottenuti dall'Ente gestore e dal Comune di Cavour, recentemente nel sito sono state installate numerose bacheche che illustrano i principali aspetti naturalistici, storico-archeologici e paesaggistici dell'area. Si è inoltre provveduto a realizzare la segnaletica verticale della rete sentieristica.
6. Indicatori di stato	Numero di bacheche Numero di itinerari tematici
7. Finalità dell'Azione	Sensibilizzare i visitatori sul valore naturalistico, archeologico e paesaggistico della Rocca.
8. Descrizione dell'Azione e programma operativo	In futuro potranno essere predisposti itinerari tematici e materiale divulgativo potrà essere distribuito presso il Museo "Caburum" nel complesso dell'Abbazia di S. Maria e presso l'ufficio turistico di Cavour. Anche i gestori dei ristoranti presenti nel Sito potranno essere coinvolti nell'azione, fornendo loro opuscoli divulgativi da esporre per gli ospiti interessati a coniugare l'occasione gastronomica con la scoperta delle peculiarità dei luoghi.
9. Verifica dello stato di attuazione/avanzamento dell'Azione	Produzione di nuovo materiale informativo
10. Descrizione dei risultati attesi	Maggiore conoscenza del sito da parte del pubblico generico.
11. Interessi economici coinvolti	Nessuno.
12. Soggetti competenti	Soggetto gestore in sinergia con il Comune di Cavour e gli esercizi commerciali.
13. Priorità dell'Azione	Media
14. Tempi e stima dei costi	
15. Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Eventuali finanziamenti derivanti da PSR o da altri canali, comunitari e non.

ALLEGATO 5

SINOSI DELLE TIPOLOGIE AMBIENTALI NELLA ZSC IT1110001 "ROCCA DI CAVOUR"

Macro- tipologie regionali	Tipologie ambientali di riferimento "Linee guida" D.M. 3/9/2002 (Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000)	Codici All. I Direttiva Habitat
Ambienti aperti	- Praterie - Rocce	6510 8220
Ambienti forestali	- Castagneti	9260

ALLEGATO 6

FORMULARIO STANDARD

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

5/7/2017

N2K IT110001 dataforms

Database release: End2016 --- 02/02/2017 ▼

SDF



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **IT110001**
SITENAME **Rocca di Cavour**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type	1.2 Site code
B	IT110001

1.3 Site name

Rocca di Cavour

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-11	2017-01

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Piemonte - Direzione Ambiente - Settore Aree Naturali Protette
Address:	
Email:	biodiversita@regione.piemonte.it

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2016-07
National legal reference of SAC designation:	DM 27/07/2016 - G.U. 193 del 19-08-2016

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
7.378000	44.781000

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

5/7/2017

N2K IT110001 dataforms

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
76.0000	0.0000

2.4 Sitelength [km]:
0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITC1	Piemonte

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(100.00 %)
-------------	---------------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
6510			19.37	0.00	M	B	C	C	C
8220			0.73	0.00	G	B	C	A	B
9260			30.66	0.00	G	B	C	B	B

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A103	Falco peregrinus			c				P		D			
B	A338	Lanius collurio			r				P		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			c				P		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			r				P		C	B	C	B

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

5/7/2017

N2K IT1110001 dataforms

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site			Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D	
R		Anguis fragilis						P						X	
R	1284	Coluber viridiflavus						P						X	
M		Glis glis						P						X	
R		Lacerta bilineata						P						X	
M		Martes foinea						P						X	
M	1341	Muscardinus avellanarius						P	X						
R		Natrix natrix						P						X	
R	1256	Podarcis muralis						P	X						
A		Salamandra salamandra						P						X	
M		Sciurus vulgaris						P						X	
P		Sedum hirsutum All.						P							X
I		Sphodropsis ghilianii						P						X	

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N08	1.00
N16	40.00
N21	46.00
N22	2.00
N23	11.00
Total Habitat Cover	

<http://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT1110001>

3/6

Zona Speciale di Conservazione IT110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

5/7/2017

N2K IT110001 dataforms

100

Other Site Characteristics

Rilievo emergente dalla pianura alluvionale circostante, particolarmente interessante per la presenza di alcune specie montane rare. Popolamenti lichenici su rocce silicee.

4.2 Quality and importance

Interessante inselberg emergente dalla pianura alluvionale, testimonianza dell'antica morfologia dell'area. La "rocca" rocciosa è ricoperta in gran parte da boschi di latifoglie.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts				Positive Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]	Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	B07		i				
M	G01		i				
H	I01		b				

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.00	IT35	100.00		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Parco Naturale della Rocca di Cavour	=	100.00
IT07	Cavour-Paschere	/	15.00
IT35	Vincolo archeologico	=	100.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Parco Naturale della Rocca di Cavour	=	100.00
	Cavour-Paschere	/	15.00
	Vincolo archeologico	=	100.00

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Provincia di Torino - Servizio pianificazione e gestione rete ecologica, aree protette e vigilanza ambientale
Address:	
Email:	protocollo@cert.provincia.torino.it

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

5/7/2017

N2K IT1110001 dataforms

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

Zona Speciale di Conservazione IT1110001 "Rocca di Cavour"
Piano di Gestione

5/7/2017

N2K IT1110001 dataforms

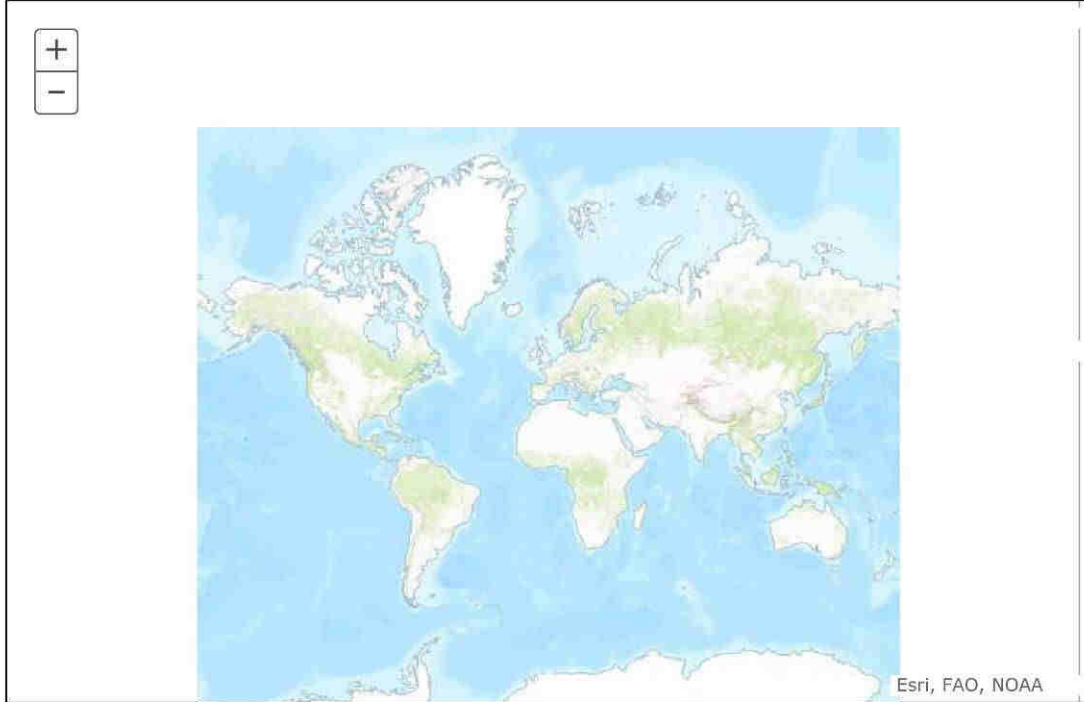
7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

SITE DISPLAY



ALLEGATO 7

ELENCO DELLE SPECIE FORESTALI AUTOCTONE SPORADICHE

Acer campestre

Ulmus glabra

Ulmus minor

Fraxinus excelsior

Prunus avium,

Taxus baccata

ibridi di Sorbus spp

Tilia cordata

Pinus sylvestris in pianura e collina (sotto i 700 metri s.l.m.)

ALLEGATO 8

ELENCO DELLE SPECIE VEGETALI ALLOCTONE

Entità	Problematiche per le gestione selvicolturale
Ailanthus altissima	X
Arundo donax	
Lonicera japonica	X
Phytolacca americana	
Quercus rubra	X
Robinia pseudoacacia (*)	

(*) È fatta salva la possibilità, in ambienti di pianura caratterizzati da agricoltura intensiva, di utilizzare la robinia per impianti misti di arboricoltura da legno.

"L'elenco delle specie esotiche invasive vegetali della Regione Piemonte è quello riportato nella DGR n. 46-5100 del 18/12/2012 "Identificazione degli elenchi (Black List) delle specie vegetali esotiche invasive del Piemonte e promozione di iniziative di informazione e sensibilizzazione" e successive modifiche e integrazioni".

Per quanto riguarda la gestione di tali specie si rimanda alle schede monografiche redatte dal Gruppo di Lavoro Regionale sulle specie esotiche vegetali, consultabili sulla pagina web:

http://www.regione.piemonte.it/ambiente/tutela_amb/esoticheInvasive.htm