
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
D	IT2080301	200401	200505

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT1150001
IT2010010
IT2010012
IT2010013
IT2010014
IT2010502
IT2050005
IT2080002
IT2080014
IT2080015
IT2080019

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della
Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Boschi del Ticino

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200401

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 8 49 35

LATITUDINE

45 26 28

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

20566,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

60

MAX

280

MEDIA

100

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT2

NOME REGIONE

LOMBARDIA

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
9160	20	B	C	B	B
91E0	10	B	C	B	B
6220	5	B	C	B	B
4030	5	B	C	B	B
3260	3	B	C	B	B
91F0	2	B	C	B	B
6430	2	B	C	B	B
6210	2	B	C	B	B
9190	1	B	C	B	B

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A021	Botaurus stellaris	P	P	P	C	B	B	B
A023	Nycticorax nycticorax	101-250p	P	P	B	A	C	A
A024	Ardeola ralloides	1-5p			C	B	B	B
A026	Egretta garzetta	501-1000p	C	C	B	A	C	A
A027	Egretta alba	R	R	R	B	B	B	B
A029	Ardea purpurea	R	R	R	C	C	B	C
A031	Ciconia ciconia	1-5p	R		B	B	A	B
A060	Aythya nyroca			R		D		
A072	Pernis apivorus	R		C	C	B	B	B
A073	Milvus migrans	R		C	C	B	B	B
A081	Circus aeruginosus	R	R	R	C	B	C	B
A082	Circus cyaneus		C		C	B	C	B
A084	Circus pygargus			R	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			R	C	B	B	B
A103	Falco peregrinus		R		C	B	C	B
A119	Porzana porzana			R		D		
A131	Himantopus himantopus	P			C	B	B	B
A140	Pluvialis apricaria		R	R	C	B	C	B
A166	Tringa glareola			C	C	B	C	B
A193	Sterna hirundo	11-50p			C	B	B	B
A195	Sterna albifrons	P			C	B	B	B
A196	Chlidonias hybridus			R	C	B	B	B
A197	Chlidonias niger			R	C	B	B	B
A224	Caprimulgus europaeus	R		R	C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	C			C	B	C	B
A338	Lanius collurio	R		R	C	C	C	C
A001	Gavia stellata		R			D		
A002	Gavia arctica		R			D		
A003	Gavia immer		R			D		
A030	Ciconia nigra			R	C	B	A	C
A074	Milvus milvus			R	C	B	B	B
A090	Aquila clanga		R		C	B	C	B
A097	Falco vespertinus			C	C	B	C	B
A098	Falco columbarius		R		C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	C			C	B	C	B
A120	Porzana parva			R		D		
A121	Porzana pusilla			R		D		
A151	Philomachus pugnax			C	C	B	C	B
A154	Gallinago media			R		D		
A177	Larus minutus			R	C	B	C	B
A231	Coracias garrulus			R		D		
A243	Calandrella brachydactyla			R	C	C	B	C
A246	Lullula arborea		R	R	C	B	C	B
A255	Anthus campestris			R		D		
A321	Ficedula albicollis			R		D		

A379	Emberiza hortulana		R		C		C	B		C
------	--------------------	--	---	--	---	--	---	---	--	---

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
A228	Apus melba		R		R	C	B	B	B
A230	Merops apiaster		R		R	C	B	B	C
A232	Upupa epops		R		R	C	C	B	C
A233	Jynx torquilla		R		R	C	C	C	C
A235	Picus viridis	C				C	A	C	A
A237	Dendrocopos major	C				C	A	C	A
A240	Dendrocopos minor	C				C	B	B	B
A244	Galerida cristata			R	R	C	B	C	B
A247	Alauda arvensis	C	C		C	C	B	C	B
A249	Riparia riparia	C			C	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	C			C	C	B	C	B
A253	Delichon urbica	C			C	C	B	C	B
A256	Anthus trivialis				C	C	C	C	C
A257	Anthus pratensis		C		C	C	B	C	B
A259	Anthus spinoletta		C		R	C	A	C	A
A260	Motacilla flava	C				C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea	C	C		C	C	A	C	A
A262	Motacilla alba	C	C		C	C	A	C	A
A264	Cinclus cinclus		R		R	D			
A265	Troglodytes troglodytes	C	C		C	C	A	C	A
A266	Prunella modularis		C		C	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	C	C		C	C	A	C	A
A270	Luscinia luscinia				R	D			
A271	Luscinia megarhynchos	C			C	C	A	C	A
A273	Phoenicurus ochruros	C				C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	C			C	C	B	C	B
A275	Saxicola rubetra				R	D			
A276	Saxicola torquata	C				C	C	C	C
A283	Turdus merula	C				C	B	C	B
A284	Turdus pilaris		C		C	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	R	R		C	C	B	B	B
A286	Turdus iliacus		R		C	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus		R		R	C	B	C	B
A288	Cettia cetti	C				C	A	C	A
A289	Cisticola juncidis	R				C	B	B	B
A292	Locustella lusciniioides				R	C	B	B	B
A295	Acrocephalus schoenobaenus				R	C	C	B	B
A296	Acrocephalus palustris	C			R	C	B	C	B
A297	Acrocephalus scirpaceus	R			R	C	B	C	B
A298	Acrocephalus arundinaceus	R			R	C	B	C	B
A299	Hippolais icterina				R	C	B	C	B

A300	Hippolais polyglotta		C		R	C	B	C	B
A304	Sylvia cantillans				R		D		
A308	Sylvia curruca				R	C	B	C	B
A309	Sylvia communis		R		R	C	C	C	C
A310	Sylvia borin		R		C	C	B	B	B
A311	Sylvia atricapilla		C	C	C	C	A	C	A
A313	Phylloscopus bonelli				R		D		
A314	Phylloscopus sibilatrix		R		R	C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita		C	C	C	C	B	C	B
A316	Phylloscopus trochilus				C	C	A	C	A
A317	Regulus regulus			C	C	C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus			R	R	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata		R		R	C	B	C	B
A322	Ficedula hypoleuca				C	C	A	C	A
A323	Panurus biarmicus			R			D		
A324	Aegithalos caudatus		C			C	A	C	A
A325	Parus palustris		C			C	B	C	B
A327	Parus cristatus		R			C	B	B	B
A329	Parus caeruleus		C			C	A	C	A
A330	Parus major		C			C	A	C	A
A332	Sitta europaea		C			C	B	C	B
A333	Tichodroma muraria				R		D		
A335	Certhia brachydactyla		R			C	B	C	B
A336	Remiz pendulinus		R			C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus			C		C	B	C	B
A340	Lanius excubitor			R	R	C	B	C	B
A341	Lanius senator				R		D		
A342	Garrulus glandarius		C			C	B	C	B
A343	Pica pica		C			C	B	C	B
A347	Corvus monedula		R			C	B	C	B
A348	Corvus frugilegus			C		C	B	C	B
A349	Corvus corone		C			C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris		C			C	A	C	A
A354	Passer domesticus		C			C	A	C	A
A356	Passer montanus		C			C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs			C	C	C	A	C	A
A360	Fringilla montifringilla				C	C	A	C	A
A361	Serinus serinus		C			C	B	C	B
A363	Carduelis chloris		C			C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis		C			C	B	C	B
A365	Carduelis spinus			C	C	C	A	C	A
A366	Carduelis cannabina			R	R	C	B	C	B
A369	Loxia curvirostra			R			D		
A372	Pyrrhula pyrrhula			R	R	C	B	C	B
A373	Coccothraustes coccothraustes			C	R	C	B	C	B
A376	Emberiza citrinella		R	R	R	C	B	C	B
A377	Emberiza cirulus			R			D		
A378	Emberiza cia			R	R	C	C	C	C
A381	Emberiza schoeniclus		R	R	R	C	B	C	B
A383	Miliaria calandra		R			C	C	B	C

A459	Larus cachinnans			51-100i	C	C	A		C	A
A141	Pluvialis squatarola				R		D			
A142	Vanellus vanellus	R		C	C	C	B		C	B
A143	Calidris canutus				R		D			
A145	Calidris minuta				C	C	B		C	B
A146	Calidris temminckii				R		D			
A147	Calidris ferruginea				R		D			
A149	Calidris alpina				C	C	B		C	B
A152	Lymnocyptes minimus		R		C	C	B		C	B
A153	Gallinago gallinago			C	C	C	B		C	B
A155	Scolopax rusticola	P		P	P	C	B	B		B
A156	Limosa limosa				R	C	B		C	B
A158	Numenius phaeopus				R		D			
A160	Numenius arquata			R	R	C	B		C	B
A161	Tringa erythropus				R		D			
A162	Tringa totanus				C	C	B		C	B
A163	Tringa stagnatilis				R		D			
A164	Tringa nebularia				C	C	B		C	B
A165	Tringa ochropus			R	R	C	B		C	B
A168	Actitis hypoleucos	C		R	C	C	A		C	B
A179	Larus ridibundus			001-1000	C	C	A		C	A
A182	Larus canus			11-50i	C	C	A		C	A
A183	Larus fuscus			R			D			
A198	Chlidonias leucopterus				R	C	B		C	B
A207	Columba oenas	P				C	B	A		B
A208	Columba palumbus		C	C	C	C	B		C	A
A209	Streptopelia decaocto	C				C	B		C	B
A210	Streptopelia turtur		C		C	C	B		C	B
A212	Cuculus canorus		C		C	C	B		C	B
A213	Tyto alba	P				C		C	C	C
A214	Otus scops				R	C	C	B		C
A218	Athene noctua	C				C	B		C	B
A219	Strix aluco	C				C	B		C	B
A221	Asio otus	C				C	B		C	B
A226	Apus apus		C		C	C	A		C	A
A061	Aythya fuligula			101-250i	C	C	B		C	B
A062	Aythya marila			R		C	B		C	B
A067	Bucephala clangula			R		C	B		C	B
A070	Mergus merganser			R		C	B		C	B
A085	Accipiter gentilis	R				C	B	B		B
A086	Accipiter nisus	C				C	B	B		B
A087	Buteo buteo	C				C	B		C	B
A096	Falco tinnunculus	C				C	B		C	B
A099	Falco subbuteo		C		C	C	B	B		B
A113	Coturnix coturnix		C		C	C		C	C	C
A115	Phasianus colchicus	C				C	B		C	B
A118	Rallus aquaticus		R	R	R	C	B	B		B
A123	Gallinula chloropus	C				C	A		C	A
A125	Fulica atra		R	C	C	C	B		C	B
A136	Charadrius dubius		C		C	C	A		C	B
A137	Charadrius hiaticula				C	C	A		C	B

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	C	C	C
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	B	C	B
1305	Rhinolophus euryale	P			C	B	C	B
1307	Myotis blythii	P			C	B	C	C
1310	Miniopterus schreibersi	P			C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P			C	C	C	C
1355	Lutra lutra	P				D		

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1220	Emys orbicularis	P			C	B	A	B
1215	Rana latastei	P			C	B	C	B
1199	Pelobates fuscus insubricus	P			C	B	C	B
1167	Triturus carnifex	P			C	B	C	B

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1137	Barbus plebejus	P			C	B	C	B
1107	Salmo marmoratus	P			C	B	B	B
1100	Acipenser naccarii	P			B	B	C	B
1101	Acipenser sturio	P			C	B	C	B
1138	Barbus meridionalis	P			C	B	C	B
1140	Chondrostoma soetta	P			C	B	C	B
1115	Chondrostoma genei	P			C	B	C	B
1136	Rutilus rubilio	P			C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia	P			C	B	C	B
1114	Rutilus pigus	P			C	B	C	B

1149	Cobitis taenia	P			C	B	C	B
1163	Cottus gobio	P			C	B	C	B
1096	Lampetra planeri	P			B	B	B	B

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
				Roprod.	Svern.				
1083	Lucanus cervus	P				C	B	B	C
1084	Osmoderma eremita	P				C	C	C	C
1060	Lycaena dispar	P				C	C	C	C
1037	Ophiogomphus cecilia	P				C	C	C	C
1041	Oxygastra curtisii	P				B	B	C	C
1088	Cerambyx cerdo	P				C	B	C	C
1092	Austropotamobius pallipes	P				C	B	C	C
1071	Coenonympha oedippus	P				C	C	C	C

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P Bryum rubens	P	A
A	Bufo viridis	P	C
	P Callicladium haldanianum	P	A
	P Campylopus oerstedianus	P	A
R	Coluber viridiflavus	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Coronella girondica	P	A
	P Dicranodontium denudatum	P	A
	P Dicranum fulvum	P	A
	P Dicranum montanum	P	A
	P Dicranum tauricum	P	A
	P Didymodon cordatus	P	A
	P Ditrichum cylindricum	P	A
	P Ditrichum lineare	P	A
R	Elaphe longissima	P	C
M	Eptesicus serotinus	P	C
F	Esox lucius	P	A
	P Fissidens rivularis	P	A
	P Fossombronia wondraczekii	P	A
F	Gasterosteus aculeatus	P	A
F	Gobio gobio	P	A
	P Grimmia elatior	P	A
	P Haplohymenium triste	P	A
	P Homalia trichomanoides	P	A
	P Hygrohypnum luridum	P	A
	P Hypnum pallescens	P	A
M	Hypsugo savii	P	C
F	Knipowitschia punctatissima	P	A
R	Lacerta bilineata	P	C
	P Leucobryum juniperoideum	P	A
	P Mannia fragrans	P	A
	P Metzgeria furcata	P	A
M	Micromys minutus	P	A
M	Muscardinus avellanarius	P	A
M	Mustela putorius	P	A
M	Myotis daubentoni	P	C
M	Myotis mystacinus	P	C
M	Myotis nattereri	P	C
R	Natrix tessellata	P	C
M	Nyctalus leisleri	P	C
M	Nyctalus noctula	P	C
	P Orthotrichum obtusifolium	P	A
F	Padogobius martensii	P	A
	P Paraleucobryum longifolium	P	A
F	Perca fluviatilis	P	A
	P Physcomitrium pyriforme	P	A
M	Pipistrellus kuhlii	P	C
M	Pipistrellus nathusii	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	A

	P	Plagiothecium ruthei	P	A	
	P	Plagiothecium succulentum	P	A	
M		Plecotus auritus	P		C
M		Plecotus austriacus	P		C
	P	Pleuridium acuminatum	P	A	
R		Podarcis muralis	P		C
R		Podarcis sicula campestris	P		C
	P	Pohlia proligera	P	A	
	P	Pottia intermedia	P	A	
	P	Ptycomitrium incurvum	P	A	
	P	Racomitrium aquaticum	P	A	
A		Rana dalmatina	P		C
	P	Rhodobryum roseum	P	A	
	P	Riccia beyrichiana	P	A	
	P	Riccia ligula	P	A	
	P	Saelenia glaucescens	P	A	
F		Salmo (trutta) trutta	P	A	
	P	Salvinia natans (L.) All.	C		D
	I	Satyrium pruni	P	A	
	P	Schistostega pennata	P	A	
M		Sciurus vulgaris	P	A	
	P	Sematophyllum demissum	P	A	
	P	Sphagnum centrale	P	A	
	P	Sphagnum fimbriatum	P	A	
	I	Stylurus (=Gomphus) flavipes	P		C
F		Thymallus thymallus	P	A	
	P	Trapa natans L.	C		D
A		Triturus vulgaris	P	A	
	I	Zerynthia ployxena	P		C

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	6
Alpine and sub-Alpine grassland	3
Ricefields	1
Broad-leaved deciduous woodland	76
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	9
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	4
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Si tratta del più grande parco fluviale d'Europa, inserito in posizione centrale nella Pianura Padana, dove salvaguarda frammenti di habitat fondamentali per la riproduzione delle specie di uccelli nidificanti (ad esempio le colonie di Ardeidi), per la sosta dei migratori e per la sopravvivenza delle popolazioni svernanti. Le aree individuate come ZPS ospitano una diversità biologica senza confronti in tutta l'area pianiziale dell'Italia settentrionale.

4.3. VULNERABILITÀ

Le aree risentono di una elevata pressione antropica, in particolare sotto forma di escursionismo, a causa del contesto geografico in cui si trova immersa (una delle aree a maggior densità di popolazione dell'intera Unione Europea).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

Bogliani G., Bontardelli L., Giordano V., Lazzarini M., Rubolini D. (2003). Biodiversità animale negli ambienti terrestri del Parco del Ticino. Consorzio Parco Lombardo della Valle del Ticino.

Fornasari L. (ed.) (2003). La migrazione degli uccelli nella Valle del Ticino e l'impatto di Malpensa. Consorzio Parco Lombardo della Valle del Ticino.

Furlanetto (ed.) (2002). Atlante della biodiversità nel Parco del Ticino - Volume 1 - Elenchi sistematici. Consorzio Parco Lombardo della Valle del Ticino.

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Consorzio Parco Lombardo della Valle del Ticino
Via Isonzo, 1 - 20013 Pontevecchio di Magenta (MI)

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
A6d3	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria della Regione Lombardia
A6d4	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria della Regione Lombardia
A6d5	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria della Regione Lombardia

(*) **CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)**

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE