



ENTE PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA



Schede delle specie vegetali di interesse conservazionistico - Allegato I



PROF. ING. VINCENZO COTECCHIA

Coordinatore Scientifico: Arch. Giovanni CAFIERO

Responsabile ATI: Dott. For. Paolo RIGONI

R002/08-REV3

Allegato I

19/02/2010

2	Il emissione	ATI	Giovanni Cafiero	Paolo Rigoni	19/02/2010
Rev.	Oggetto	Redatto	Verificato	Approvato	Data



Specie	ARUM APULUM (Carano) Bedalov
Famiglia	ARACEAE
Nome comune	Gigaro pugliese
Forma biologica	G riz
Tipo corologico	Centro-Europ.
Habitat ed ecologia	Orli erbosi ben ombreggiati di luoghi alberati, muretti a secco o delle siepi (250 – 420 m)
Distribuzione in Italia	Endemismo Pugliese, esclusiva del settore murgiano.
Status in Italia	CR
Fattori di minaccia	Raccolta degli scapi fiorali. Altri non noti.
Note	Non riportata da PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) è una specie rarissima (RR). E' endemica della Puglia centrale, correlata tassonomicamente alla specie balcanica <i>Arum nigrum</i> Schott. Fu scoperta da Carano nel 1934, nel territorio di Monte Sannace, che ne rappresenta, pertanto, il <i>locus classicus</i> . Inizialmente lo stesso Carano la identificò come varietà della specie <i>A. nigrum</i> Schott, successivamente fu Bedalov (1982) a riconoscerla come entità distinta Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di gravemente minacciata (CR) .



Campanula versicolor Andrews

Specie	CAMPANULA VERSICOLOR Andrews
Famiglia	CAMPANULACEAE
Nome comune	Campanula pugliese
Forma biologica	H scap.
Tipo corologico	Orof. NE-Medit.
Habitat ed ecologia	Rupi calcaree ombreggiate, fino a 400 m di quota.
Distribuzione in Italia	E' specie a diffusione transadriatica che in Italia è esclusiva della vegetazione pugliese delle rupi calcaree delle Murge, delle coste del Salento meridionale e dei dirupi delle gravine lucane.
Status in Italia	LR
Fattori di minaccia	Raccolta. Incendi.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) la riporta come specie rara (R). Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di a minor rischio (LR)

Specie	CARUM MULTIFLORUM (Sibth. et Sm.) Boiss. subsp. MULTIFLORUM
Famiglia	UMBELLIFERAE
Nome comune	Kummel di Grecia
Forma biologica	H scap.
Tipo corologico	E-Medit.
Habitat ed ecologia	Rupi calcaree, fino a 300 m di quota.
Distribuzione in Italia	E' specie transadriatica che si rinviene sulle rupi calcaree delle Murge e del Salento Meridionale.
Status in Italia	LR
Fattori di minaccia	Raccolta. Incendi.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) la riporta come specie rarissima (RR). Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di a minor rischio (LR)



Specie	OPHRYS OXYRRHYNCHOS (Tod.) Soó subsp. CELIENSIS (O. et E. Danesch) Del Prete
Famiglia	ORCHIDACEAE
Nome comune	Ofride cegliese
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Prati aridi, garighe, fino a 1000 m di quota.
Distribuzione in Italia	E' una sottospecie endemica della Puglia e della Basilicata. Presente anche in Calabria.
Status in Italia	CR
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat (spietramenti). Raccolta.
Note	GRUNANGER (<i>ORCHIDACEE D'ITALIA</i> , 2000), trattando della specie, la riporta come specie rarissima (RR) nell'Italia Meridionale. PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982), la riporta come <i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench subsp. <i>celiensis</i> Danesch, ma precisa che andrebbe riferita alla subsp. <i>candica</i> Nelson, come subendemismo della Puglia meridionale (presente anche a Creta e Rodi) Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di gravemente minacciata (CR) .



Fonte: <http://images.google.it/imgres?imgurl=http://www.comune.pisa.it/apsn/Botanica/Orchid/tarentina/ot1.jpg&imgrefurl>

Specie	OPHRYS TARENTINA Gölz et H.R. Reinh.
Famiglia	ORCHIDACEAE
Nome comune	Ofride tarantina
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Garighe, prati aridi, oliveti, cespuglieti su calcare da 5 a 600 m di quota.
Distribuzione in Italia	Puglia meridionale, Basilicata, Calabria
Status in Italia	CR
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat (spietramenti). Raccolta.
Note	GRUNANGER (<i>ORCHIDACEE D'ITALIA</i> , 2000), la riporta come specie rarissima (RR). Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di gravemente minacciata (CR) .

Specie	UMBILICUS CHLORANTHUS Heldr. et Sart. ex Boiss.
Famiglia	CRASSULACEAE
Nome comune	Ombelico di Venere verdastro
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	Est-Medit..
Habitat ed ecologia	Ambienti rocciosi e muri a secco in pietra, sia sulla costa che all'interno, da 0 a 800 m.
Distribuzione in Italia	In Italia è presente esclusivamente nel Salento e nella Murgia. Si tratta ancora una volta di specie orientale ad areale balcanico avente nella Puglia meridionale la propaggine più occidentale del suo areale.
Status in Italia	VU
Fattori di minaccia	Raccolta.
Note	Non è riportato in PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982). Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di Vulnerabile (VU).



Specie	STIPA AUSTROITALICA Martinovský ssp. AUSTROITALICA
Famiglia	GRAMINACEAE
Nome comune	Lino delle fate
Forma biologica	H cesp..
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Pascoli aridi calcarei e rupestri (300 – 1900 m)
Distribuzione in Italia	Endemica dell'Italia meridionale, presente solo in Puglia, Calabria e Sicilia.
Status in Italia	EN
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat (spietramenti).
Note	PIGNATTI (Flora d'Italia, 1982) la riporta solo come specie (rara), presente anche in Basilicata, riferendo di una var. appendiculata (Celak.) Martinovsky della Sicilia. Specie prioritaria dell'Al. II della Direttiva Habitat.

Specie	VINCETOXICUM HIRUNDINARIA L.W. Medicus subsp. ADRIATICUM (Beck) Markgr
Famiglia	ASCLEPIADACEAE
Nome comune	Vincetossico adriatico
Forma biologica	H scap.
Tipo corologico	Eurasiat.
Habitat ed ecologia	Dirupi soleggiati, cespuglieti e margini di boschi
Distribuzione in Italia	E' specie rara presente in Italia solo in Puglia e Basilicata nei dintorni di Matera.
Status in Italia	VU.
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat.
Note	Non è riportato in PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982). Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di Vulnerabile (VU) .

Specie	ALLIUM CYRILLI Ten.
Famiglia	LILIACEAE
Nome comune	Aglione di Cirillo
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	Steno-Medit. Or..
Habitat ed ecologia	Coltivi (0-600 m)
Distribuzione in Italia	Puglia a Conversano (Bari), Murge e fra Manfredonia e Siponto
Status in Italia	CR.
Fattori di minaccia	Diserbo chimico, arature profonde.
Note	Pignatti (<i>Flora d'Italia</i> 3: 392, 1982) per la Puglia riporta solo la segnalazione di Conversano e la indica come specie rarissima (RR). Entità inserita nel Libro Rosso delle Piante d'Italia (Conti <i>et al.</i> , 1997) con lo status di gravemente minacciata (CR) .



Fonte: http://www.rareplants.de/shop/product.asp?P_ID=6299

Specie	PAEONIA MASCULA (L.) Miller subsp. MASCULA
Famiglia	PEONIACEAE
Nome comune	Peonia maschio
Forma biologica	G riz.
Tipo corologico	Europeo-Caucas.
Habitat ed ecologia	Cedui di querceti caducifogli (500-1900 m)
Distribuzione in Italia	Italia meridionale, a nord fino al Gargano.
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Ceduazione, calpestio, raccolta.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) la riporta come specie rara (R) per l'It. Merid., Sard. e Cors. Entità inserita nella Lista Rossa Regionale delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di Vulnerabile (VU) .

Specie	ASYNEUMA LIMONIFOLIUM (L.) Janchen
Famiglia	CAMPANULACEAE
Nome comune	Raponzolo meridionale
Forma biologica	H scap.
Tipo corologico	Anfiadriat.
Habitat ed ecologia	Rupi e pascoli sassosi (0-450 m)
Distribuzione in Italia	Puglia (Murge, Fasano, Leucaspide e nella Pen. Salentina) e Basilicata (pr. Matera).
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Incendi, raccolta.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) la riporta come specie rara (R).

Specie	AURINIA SAXATILIS (L.) Desv. subsp. MEGALOCARPA (Hauskn.)
Famiglia	CRUCIFERAE
Nome comune	Alisso sassicolo
Forma biologica	Ch suffr.
Tipo corologico	Medit.-Mont.
Habitat ed ecologia	Rupi calcaree (100-1000 m)
Distribuzione in Italia	Puglia, Campania, Basilicata e Calabria. Molto localizzata.
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Incendi, raccolta.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) la riporta (Sin.: <i>Alyssum saxatile</i> L.) come specie rara (R).



Fonte: <http://images.google.it/imgres?imgurl=http://www.guenther-blaich.de/kr/AllACL09.jpg&imgrefurl>

Specie	AURINIA SINUATA (L.) Griseb
Famiglia	CRUCIFERAE
Nome comune	Vesicaria minore
Forma biologica	Ch suffr.
Tipo corologico	Illir. (anfiadriat.)
Habitat ed ecologia	Rupi calcaree (0-600 m)
Distribuzione in Italia	Solo in Puglia (Gargano e Murge).
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Incendi, raccolta.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) la riporta (<i>Alyssoides sinuata</i> (L.) Medicus) come specie rara (R). Entità inserita nella Lista Rossa Regionale delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di Vulnerabile (VU) .



http://www.argonauti.org/images/fotoorchis/Ophrys_fuciflora1139.jpg

Specie	OPHRYS FUCIFLORA (F.W. Schmidt) subsp. PARVIMACULATA O. & E. Danesch
Famiglia	ORCHIDACEAE
Nome comune	Ofride dei fuchi (parvimaculata)
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Prati aridi, garighe, boschi luminosi su suolo calc. (0-450 m)
Distribuzione in Italia	Sporadica in Abruzzo, Puglia e Basilicata.
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Incendi, raccolta.
Note	Syn.: <i>O. parvimaculata</i> (O. & E. Danesch) Paulus & Gack. PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982), riferendosi alla specie, la riporta come rara (R). Entità inserita nella Lista Rossa Regionale delle Piante d'Italia (CONTI <i>et al.</i> , 1997) con lo status di Vulnerabile (VU) .



<http://www.cretanflora.com/LargePics/Scrophularia%20lucida.jpg>

Specie	SCROPHULARIA LUCIDA L.
Famiglia	SCROPHULARIACEAE
Nome comune	Scrophularia pugliese
Forma biologica	H bienn (Ch suffr).
Tipo corologico	Medit.-Mont.
Habitat ed ecologia	Rupi calc. (0-300 m)
Distribuzione in Italia	Presente solo in Puglia, dal barese a Gallipoli., e Basilicata (pr. Matera).
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Incendi, raccolta.
Note	PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982), la riporta come specie rara (R). Entità ad areale balcanico che si protende verso occidente a comprendere, uniche località italiane. la Puglia meridionale e il territorio delle gravine di Matera.

Specie	CENTAUREA APULA Bianco & Brullo (syn: <i>Centaurea brulla</i> Greuter)
Famiglia	COMPOSITAE
Nome comune	Fiordaliso pugliese
Forma biologica	H scap.
Tipo corologico	Endemica (Steno-Medit.)
Habitat ed ecologia	Rupi e pascoli aridi (0-400 m)
Distribuzione in Italia	Presente solo in Puglia.
Status in Italia	Non valutato.
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat
Note	Non riportata in PIGNATTI (<i>Flora d'Italia</i> , 1982) in quanto specie di nuova istituzione.



Fonte: http://www.parcoaltamurgia.it/index.php?option=com_content&task=view&id=170&Itemid=1

Specie	OPHRYS MURGIANA Cillo, Medagli e Margherita
Famiglia	ORCHIDACEAE
Nome comune	Orchidea murgiana
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Prateria substeppica su substrato calcareo a circa 400 m di quota.
Distribuzione in Italia	Endemica delle Murge pugliesi con areale circoscritto ai territori di Altamura e Santeramo (Bari)
Status in Italia	Non valutata
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat (spietramenti). Raccolta.
Note	Si tratta di una nuova specie di orchidea selvatica scoperta nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia nel Maggio 2009. L'entità in questione appare di origine ibridogena.



Fonte: http://www.coloridellamurgia.it/fiori_e_piante/Prunus_webbii.htm

Specie	PRUNUS WEBBII (Spach) Vierh
Famiglia	ROSACEAE
Nome comune	Mandorlo di Webb
Forma biologica	P caesp.
Tipo corologico	E-Medit.
Habitat ed ecologia	In formazioni a macchia fino a 600m di quota
Distribuzione in Italia	In Italia meridionale limitatamente alla Puglia ed alla Sicilia
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat per interventi di spietramento dei pascoli rocciosi per l'utilizzo agricolo dei terreni.
Note	La distribuzione estremamente localizzata della specie in Italia e l'elevato rischio di ulteriore rarefazione e scomparsa, ne hanno suggerito l'inclusione fra le specie del "Libro Rosso delle Piante d'Italia" (CONTI et al., 1992). e nelle "Liste Rosse Regionali" (CONTI et al., 1997),



Fonte: http://www.topwalks.net/plants/violet/verbena_supina_more.htm

Specie	VERBENA SUPINA L.
Famiglia	VERBENACEAE
Nome comune	Verbena minore
Forma biologica	T scap.
Tipo corologico	Steno Medit.
Habitat ed ecologia	Incolti umidi fino a 500 m di quota
Distribuzione in Italia	E' entità piuttosto rara dell'Italia meridionale, dove è stata segnalata da Fiori (1924-29) presso Lecce, in Basilicata, Calabria, nonché in Sardegna e Sicilia,
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Captazioni idriche, pascolo, incendi.
Note	Rabenhorst (1849) l'ha segnalata presso Otranto, ma qui non è più stata osservata. I Laghi di Conversano, presso Bari (D'Amico e Signorile, 2001), il Lago del Capraro e Madonna del Lago, presso Lecce (Beccarisi et al., 2007) rappresentavano, prima di questo studio, le uniche stazioni certe per la Puglia.



Fonte: http://luirig.altervista.org/schedeit/fo/iris_pseudopumila.htm

Specie	IRIS PSEUDOPUMILA Tineo
Famiglia	<i>IRIDACEAE</i>
Nome comune	Giaggiolo siciliano
Forma biologica	G rhiz
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Pascoli aridi e garighe dai 100 ai 1400 m
Distribuzione in Italia	Specie subendemica della Puglia, Basilicata e Sicilia
Status in Italia	comune
Fattori di minaccia	
Note	



Fonte: <http://floraitaliana.blogspot.com/2008/03/carduus-micropterus-ssp-perspinosus.html>

Specie	CARDUUS MICROPTERUS ssp. PERSPINUSUS (Borb.) Teyber
Famiglia	<i>Compositae</i>
Nome comune	
Forma biologica	H bienn
Tipo corologico	Endem.
Habitat ed ecologia	Pascoli aridi e garighe dai 100 ai 1400 m
Distribuzione in Italia	Specie subendemica della Puglia, Basilicata e Sicilia
Status in Italia	comune
Fattori di minaccia	
Note	

Specie	CREPIS CORYMBOSA Ten.
Famiglia	<i>Compositae</i>
Nome comune	Radichella corimbosa
Forma biologica	T scap.
Tipo corologico	Subendem.
Habitat ed ecologia	Incolti, vigne, lungo le vie fino a 800m di quota
Distribuzione in Italia	Italia Merid, Sicilia
Status in Italia	Rara
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat
Note	



Fonte: http://www.plantsystematics.org/users/dws/7_27_04_7/PARIS5/Linum_grandiflorum_Flower.jpg.th

Specie	LINUM TOMMASINII Rchb
Famiglia	<i>Linaceae</i>
Nome comune	Lino di Tommasini
Forma biologica	H scap.
Tipo corologico	SE Europ.
Habitat ed ecologia	Pascoli aridi, prati steppici (calc.) dai 300 ai 800 m
Distribuzione in Italia	in Italia è presente solo nelle regioni nord-orientali, in Puglia e in Basilicata; nel Salento è rara
Status in Italia	rarissima
Fattori di minaccia	Distruzione dell'habitat
Note	

Specie	EUPHORBIA APIOS L.
Famiglia	<i>Euphorbiaceae</i>
Nome comune	Euforbia Schiattarella
Forma biologica	G bulb.
Tipo corologico	NE Medit.
Habitat ed ecologia	Pascoli e boschi degradati fino a 800m di quota
Distribuzione in Italia	presente in Italia solo in Puglia, Basilicata e Calabria
Status in Italia	comune
Fattori di minaccia	
Note	

