0.1 Member State	IT
0.2.1 Species code	1327
0.2.2 Species name	Eptesicus serotinus
0.2.3 Alternative species scientific name	N/A
0.2.4 Common name	N/A

1. National Level

1.1 Maps

1.1.1 Distribution Map	Yes
1.1.1a Sensitive species	No
1.1.2 Method used - map	Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)
1.1.3 Year or period	1985-2012
1.1.4 Additional map	No
1.1.5 Range map	Yes

2. Biogeographical Or Marine Level

2.1 Biogeographical Region

2.2 Published sources

Mediterranean (MED)

The present species assessment (fields 0.1-2.9) has been compiled by Daniele Paoloni, Cristiano Spilinga (Associazione Teriologica Italiana - ATIt) and Anna Alonzi, Piero Genovesi, Francesca Ronchi (Institute for Environmental Protection and Research - ISPRA). Information, unpublished data and experts' judgments have been provided by Paolo Agnelli, Mara Calvini, Luca Cistrone, Michele Ferretto, Mauro Mucedda, Danilo Russo, Dino Scaravelli, Martina Spada, Roberto Toffoli, Simone Vergari (Italian Group for bat Research).

Archivio Osservatorio Regionale per Biodiversità. Regione Umbria.

Bux M., Rizzi V., Cocumazzi B. & Pavone A. 2000. An analysis of Apulian micromammals populations by owls' pellets. Hystrix, 11 (2): 55-59.

Bux M., Russo D. e Scillitani G. 2003. La chirotterofauna della Puglia. Hystrix, It. J. Mamm. (n. s.) supp.: 150.

Calvini M., 2006. Monitoraggio dei chirotteri nella piana del Magra e Vallecchia (SP) (rapporto interno).

Calvini M., 2006. I Chirotteri della ZPS Beigua-Turchino e del Parco del Beigua; 70 pag. Ente Parco del Beigua, Regione Liguria.

Calvini M., 2007. Studio preliminare sulla chirotterofauna delle tre foreste demaniali del Parco dell'Aveto (rapporto interno).

Calvini M., 2007. I Chirotteri delle Alpi Liguri; 24 pag. Provincia di Imperia, Regione Liguria.

Calvini M., 2009. Indagine chirotterologica nei seguenti SIC della provincia di Savona: IT1323201, IT1324011, IT1323112 e IT1323203 (rapporto interno).

Calvini M., 2010. Monitoraggio delle colonie di chirotteri riproduttive e svernanti

22/04/2014 10.54.39 Page 1 of 12

di particolare interesse conservazionistico note in Liguria (rapporto interno).

Database del Repertorio Naturalistico Toscano.

Ente Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. Relazione sul monitoraggio dei chirotteri nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

Loy A., De Lisio L., Capula M., Ciucci P., Russo D., Sciarretta A., 2012. Rapporto finale - Convenzione stipulata tra la Regione Molise e la Unione Zoologica Italiana per la realizzazione dei piani di gestione dei Siti Natura 2000.n. 1393/2008. Unione Zoologica Italiana, Regione Molise.

Marsico A., 1999. Contributo alla conoscenza della chirotterofauna pugliese. Dati biogeografici, fenologici e morfologici. Tesi di laurea i Zoologia dei Vertebrati, Corso di laurea in Scienze Naturali, Univ. di Bari.

Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato Difesa Ambiente, 2012 - "Servizio di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della Rete Natura 2000 in Sardegna – Linea 4. Redazione del Rapporto sullo stato di conservazione di habitat e specie.

Regione Liguria, 2008, Carta della Biodiversità, www.ambienteinliguria.it

Ruffo S., Stoch F., 2005. Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di storia naturale di Verona, 2.serie, Sezione scienze della Vita 16.

Scaravelli D. e Bertozzi M., 2001. Nota sui Chirotteri e micromammiferi delle gravine materane. Abstract III Conv. Ital. Di Teriologia.

Spilinga C., Russo D., Carletti S., Jiménez Grijalva M.P., Sergiacomi U., Ragni B., (in stampa). Chirotteri dell'Umbria. Distribuzione geografica ed ecologica. Regione Umbria. Università degli Studi di Perugia.

Toffoli R., 2011. I Chirotteri del Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo. Regione Piemonte-Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo (rapporto interno).

2.3 Range

2.3.1 Surface area - Range (km²)

2.3.2 Method - Range surface area

2.3.3 Short-term trend period

2.3.4 Short-term trend direction

2.3.5 Short-term trend magnitude

2.3.6 Long-term trend period

2.3.7 Long-term trend direction

2.3.8 Long-term trend magnitude

2.3.9 Favourable reference range

78900

Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)

2001-2012 stable (0)

min max

N/A

min max

area (km²)

operator approximately equal to (≈)

unkown No

method Expert judgement

2.3.10 Reason for change

Improved knowledge/more accurate dataUse of different method

22/04/2014 10.54.39 Page 2 of 12

,	•				
2.4 Population					
2.4.1 Population size	Unit N/A				
(individuals or agreed exception)	min max				
2.4.2 Population size	Unit number of map 10x10 km grid cells (grids10x10)				
(other than individuals)	min 150 max 150				
2.4.3 Additional information	Definition of locality				
	Conversion method				
	Problems Impossible to convert grids to individuals				
2.4.4 Year or period	1985-2012				
2.4.5 Method – population size	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)				
2.4.6 Short-term trend period	2001-2012				
2.4.7 Short term trend direction	stable (0)				
2.4.8 Short-term trend magnitude	min max confidence interval				
2.4.9 Short-term trend method	Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)				
2.4.10 Long-term trend period					
2.4.11 Long term trend direction	N/A				
2.4.12 Long-term trend magnitude2.4.13 Long-term trend method	min max confidence interval N/A				
2.4.14 Favourable reference	number				
population	operator approximately equal to (≈)				
h - h	unknown No				
	method Expert judgement				
2.4.15 Reason for change	Improved knowledge/more accurate data Use of different method				
2.5 Habitat for the Species					
2.5.1 Surface area - Habitat (km²)					
2.5.2 Year or period					
2.5.3 Method used - habitat	Absent data (0)				
2.5.4 a) Quality of habitat	Good				
2.5.4 b) Quality of habitat - method	Expert based				
2.5.5 Short term trend period 2.5.6 Short term trend direction	2001-2012 stable (0)				
2.5.7 Long-term trend period	stable (0)				
2.5.8 Long term trend direction	N/A				
2.5.9 Area of suitable habitat (km²)	1.97.				
2.5.5 Area of sarrable habitat (Kill)	and the second s				

2.6 Main Pressure	
	_

2.5.10 Reason for change

Pressure	ranking	pollution qualifier(s)
modification of cultivation practices (A02)	medium importance (M)	N/A
agricultural intensification (A02.01)	medium importance (M)	N/A
use of biocides, hormones and chemicals (A07)	medium importance (M)	N/A
demolishment of buildings & human structures (E06.01)	medium importance (M)	N/A
reconstruction, renovation of buildings (E06.02)	medium importance (M)	N/A
closures of caves or galleries (G05.08)	medium importance (M)	N/A

22/04/2014 10.54.39 Page 3 of 12

Improved knowledge/more accurate data Use of different method

2.6.1 Method used – pressures	based only on expert judgements (1)		
2.7 Main Threats			
Threat		ranking	pollution qualifier(s)
modification of cultivation practices ((A02)	medium importance (M)	N/A
agricultural intensification (A02.01)		medium importance (M)	N/A
demolishment of buildings & human	structures (E06.01)	medium importance (M)	N/A
reconstruction, renovation of buildin	gs (E06.02)	medium importance (M)	N/A
closures of caves or galleries (G05.08)		medium importance (M)	N/A
use of biocides, hormones and chem	icals (A07)	high importance (H)	N/A

2.7.1 Method used – threats

expert opinion (1)

2.8 Complementary Information

2.8.1 Justification of % thresholds for trends

2.8.2 Other relevant Information

2.8.3 Trans-boundary assessment

2.9 Conclusions (assessment of conservation status at end of reporting period)

2.9.1 Range assessment Favourable (FV) qualifiers N/A 2.9.2. Population assessment Favourable (FV) qualifiers N/A 2.9.3. Habitat

assessment Favourable (FV)

qualifiers N/A

2.9.4. Future prospects assessment Favourable (FV)

qualifiers N/A

Favourable (FV)

2.9.5 Overall assessment of

Conservation Status

2.9.5 Overall trend in

Conservation Status

N/A

3. Natura 2000 coverage and conservation measures - Annex II species

3.1 Population

3.1.1 Population Size Unit N/A

> min max

3.1.2 Method used N/A

3.1.3 Trend of population size within N/A

3.2 Conversation Measures

2. Biogeographical Or Marine Level

2.1 Biogeographical Region

2.2 Published sources

Continental (CON)

The present species assessment (fields 0.1-2.9) has been compiled by Daniele Paoloni, Cristiano Spilinga (Associazione Teriologica Italiana - ATIt) and Anna Alonzi, Piero Genovesi, Francesca Ronchi (Institute for Environmental Protection

10.54.39 22/04/2014 Page 4 of 12

and Research - ISPRA). Information, unpublished data and experts' judgments have been provided by Paolo Agnelli, Mara Calvini, Luca Cistrone, Michele Ferretto, Danilo Russo, Dino Scaravelli, Martina Spada, Roberto Toffoli, Simone Vergari (Italian Group for bat Research).

Archivio Osservatorio Regionale per Biodiversità. Regione Umbria.

Archivio Stazione Teriologica Piemontese.

Banca Dati Regionale Emilia Romagna (aggiornamento al 2010).

Calvini M., 2006. Monitoraggio dei chirotteri nella piana del Magra e Vallecchia (SP) (rapporto interno).

Calvini M., 2007. Studio preliminare sulla chirotterofauna delle tre foreste demaniali del Parco dell'Aveto (rapporto interno).

Calvini M., 2009. I Chirotteri del SIC IT1110022 Stagno di Oulx e IT1110020 Lago di Viverone. IPLA (rapporto interno).

Calvini M., 2010. Monitoraggio delle colonie di chirotteri riproduttive e svernanti di particolare interesse conservazionistico note in Liguria (rapporto interno).

Dall'Asta A., 1995-1996. Atlante preliminare dei Chirotteri (Chiroptera, Mammalia) della Regione Friuli-Venezia Giulia - Prima Sintesi Cartografica. Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Fac. di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Trieste, Relatori G. A. Amirante & S. Dolce: 1-103

Database del Repertorio Naturalistico Toscano.

Debernardi P., Dondo A., Patriarca E., Toffoli R., 1999. Indagine sulla presenza di Lyssavirus nei Chirotteri nell'Italia nord-occidentale. Atti I Convegno italiano sui Chirotteri, Castell'Azzara (GR) 28-29/03/1998: 257-259.

Debernardi P., Patriarca E., 2009. Attivita' di rilevamento chirotterologico ed esperienze pilota di gestione ambientale finalizzate alla conservazione dei chirotteri presso il Parco Naturale Laghi di Avigliana. Pp. 29. (Rapporto interno).

Debernardi P., Patriarca E., Toffoli R., 2010. Monitoraggio delle colonie di chirotteri riproduttive e svernanti di particolare interesse conservazionistico note in Piemonte e dati preliminari sull'attività di swarming. Stato delle conoscenze al 30 aprile 2010. CRC, Regione Piemonte - Direzione ambiente - Settore pianificazione e gestione aree naturali protette (relazione interna). Pp. 83.

G.I.R.C. Gruppo Italiano Ricerca Chirotteri, 2004. The Italian Bat Roost Project: a preliminary inventory of sites and conservation perspectives. Hystrix It. J. Mamm. (n.s.) 15 (2): 55-68.

Insubria DataBat, 2012. Data base chirotteri dell'Università degli Studi dell'Insubria aggiornato al 2012.

Patriarca E., Debernardi P., 2011. Approfondimento delle conoscenze chirotterologiche riguardanti il territorio di riferimento delle aree protette del Lago Maggiore. Periodo 30/04/2009 – 30/04/2011. Interreg Italia –Svizzera 2007-

22/04/2014 10.54.39 Page 5 of 12

2013. Rapporto interno per conto Ente dei Parchi e delle Riserve naturali del Lago Maggiore. Pp. 48.

Regione Liguria, 2008, Carta della Biodiversità, www.ambienteinliguria.it

Ruffo S., Stoch F., 2005. Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di storia naturale di Verona, 2. serie, Sezione scienze della Vita 16.

Spada M., Preatoni G., Tosi G., Martinoli A., 2010. Piano di monitoraggio dei Vertebrati terrestri di interesse comunitario (Direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE) in Lombardia. Il monitoraggio dei Chirotteri. Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Università degli Studi dell'Insubria.

Spilinga C., Russo D., Carletti S., Jiménez Grijalva M.P., Sergiacomi U., Ragni B., (in stampa). Chirotteri dell'Umbria. Distribuzione geografica ed ecologica. Regione Umbria. Università degli Studi di Perugia.

Vigorita V., Cucè L., 2008. La fauna selvatica in Lombardia. Rapporto 2008 su distribuzione, abbondanza e stato di conservazione di uccelli e mammiferi. Regione Lombardia. Pp. 364.

2.3 Range

2.3.1 Surface area - Range (km²)

2.3.2 Method - Range surface area

2.3.3 Short-term trend period

2.3.4 Short-term trend direction

2.3.5 Short-term trend magnitude

2.3.6 Long-term trend period

2.3.7 Long-term trend direction

2.3.8 Long-term trend magnitude

2.3.9 Favourable reference range

86700

Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)

2001-2012

stable (0)

min max

N/A

min max

area (km²)

operator approximately equal to (\approx)

unkown No

method Expert judgement

2.3.10 Reason for change

Improved knowledge/more accurate dataUse of different method

2.4 Population

2.4.1 Population size

(individuals or agreed exception)

Unit N/A

min max

2.4.2 Population size (other than individuals)

Unit number of map 10x10 km grid cells (grids10x10)

min 203 max 203

2.4.3 Additional information

2.4.7 Short term trend direction

Definition of locality

Conversion method

Problems Impossible to convert grids to individuals

2.4.4 Year or period

1985-2012

2.4.5 Method – population size Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)

2.4.6 Short-term trend period 2001-2012

stable (0)

22/04/2014 10.54.39 Page 6 of 12

ii, ii diid i opedice (i iii					
2.4.8 Short-term trend magnitude	min	max	confidence interval		
			minimal sampling (1)		
2.4.10 Long-term trend period	21/2				
2.4.11 Long term trend direction	N/A	max	confidence interval		
2.4.13 Long-term trend magnitude 2.4.13 Long-term trend method	2.4.12 Long-term trend magnitude min 2.4.13 Long-term trend method N/A		confidence interval		
2.4.14 Favourable reference number					
population	vodrubie reference				
	unknown No	, , , , ,			
method Expert j		judgement			
2.4.15 Reason for change Improved knowledge		ge/more accurate data Us	e/more accurate data Use of different method		
2.5 Habitat for the Species					
2.5.1 Surface area - Habitat (km²)					
2.5.2 Year or period					
	2.5.3 Method used - habitat Absent data (0)				
2.5.4 a) Quality of habitat Good					
.5.4 b) Quality of habitat - method Expert based 2001-2012					
2.5.5 Short term trend period2.5.6 Short term trend direction	stable (0)				
2.5.7 Long-term trend period					
2.5.8 Long term trend direction N/A					
2.5.9 Area of suitable habitat (km²)					
2.5.10 Reason for change	Improved knowled	ge/more accurate data U	se of different method		
2.6 Main Pressures					
Pressure		ranking	pollution qualifier(s)		
modification of cultivation practices (A02)		medium importance (M) N/A		
agricultural intensification (A02.01)		medium importance (M) N/A		
use of biocides, hormones and chemicals (A07)		medium importance (M) N/A		
demolishment of buildings & human structures (E06.01)		medium importance (M) N/A		
reconstruction, renovation of buildings (E06.02)		medium importance (M) N/A		
closures of caves or galleries (G05.08)		medium importance (M) N/A		
2.6.1 Method used – pressures based only on exper		ert judgements (1)			
2.7 Main Threats					
Threat		ranking	pollution qualifier(s)		
modification of cultivation practices (A	02)	medium importance (M) N/A		
agricultural intensification (A02.01)		medium importance (M) N/A		
use of biocides, hormones and chemicals (A07)		high importance (H)	N/A		
demolishment of buildings & human st	ructures (E06.01)	medium importance (M) N/A		
reconstruction, renovation of buildings (E06.02)		medium importance (M) N/A		
closures of caves or galleries (G05.08)		medium importance (M) N/A		
2.7.1 Method used – threats	expert opinion (1)				
2.8 Complementary Information					

22/04/2014 10.54.39 Page 7 of 12

2.8.1 Justification of % thresholds for trends

2.8.2 Other relevant Information

2.8.3 Trans-boundary assessment

2.9 Conclusions (assessment of conservation status at end of reporting period)

2.9.1 Range assessment Favourable (FV)

qualifiers N/A

Favourable (FV)

N/A

3. Natura 2000 coverage and conservation measures - Annex II species

3.1 Population

2.9.2. Population

2.9.4. Future prospects

Conservation Status
2.9.5 Overall trend in

Conservation Status

2.9.5 Overall assessment of

2.9.3. Habitat

3.1.1 Population Size Unit N/A

min max

3.1.2 Method used N/A

3.1.3 Trend of population size within N/A

3.2 Conversation Measures

2. Biogeographical Or Marine Level

2.1 Biogeographical Region

2.2 Published sources

Alpine (ALP)

The present species assessment (fields 0.1-2.9) has been compiled by Daniele Paoloni, Cristiano Spilinga (Associazione Teriologica Italiana - ATIt) and Anna Alonzi, Piero Genovesi, Francesca Ronchi (Institute for Environmental Protection and Research - ISPRA). Information, unpublished data and experts' judgments have been provided by Paolo Agnelli, Mara Calvini, Luca Cistrone, Michele Ferretto, Danilo Russo, Dino Scaravelli, Martina Spada, Roberto Toffoli, Simone Vergari (Italian Group for bat Research).

Archivio Stazione Teriologica Piemontese.

Calvini M., 2007. I Chirotteri delle Alpi Liguri; 24 pag. Provincia di Imperia, Regione Liguria.

Calvini M., 2009. I Chirotteri del SIC IT1110022 Stagno di Oulx e IT1110020 Lago di Viverone. IPLA (rapporto interno).

Calvini M., 2009. Indagine sulla chirotterofauna nel SIC "Bric Tana-Bric Mongarda", comune di Millesimo (SV).

22/04/2014 10.54.39 Page 8 of 12

Calvini M., 2009. Indagine chirotterologica nei seguenti SIC della provincia di Savona: IT1323201, IT1324011, IT1323112 e IT1323203 (rapporto interno).

Calvini M., 2010. Monitoraggio delle colonie di chirotteri riproduttive e svernanti di particolare interesse conservazionistico note in Liguria (rapporto interno).

Dati AVK - Arbeitsgemeinschaft Vogelkunde Südtirol (1991-2008).

De Carli E., Farina F., 2012. Monitoraggio della Chirotterofauna nel SIC/ZPS "Fiume Toce". VIII Congresso Italiano di Teriologia. Hystrix (suppl. 2012):111.

Insubria DataBat, 2012. Data base chirotteri dell'Università degli Studi dell'Insubria aggiornato al 2012.

Lapini L., Dall'Asta A., Dublo L., Spoto M., Venier E., 1996 (1995). Materiali per una teriofauna dell'Italia Nord - Orientale (Mammalia, Friuli-Venezia Giulia). Gortania 17: 149-248.

Provincia di Trento. Rilevamenti e monitoraggi popolazioni chirotteri della provincia di Trento nel periodo 1999-2012.

Museo di S.N di Bolzano. Indagine sui pipistrelli dell'Alto Adige (1991-1996).

Debernardi T., Patriarca E., 207-8: Prima segnalazione di Myotis bechsteinii, Myotis daubentonii, Myotis nattereri, Nyctalus leisleri, Pipistrellus pygmaeus, Plecotus macrobullaris e Tadarida taeniotis in Valle d'Aosta. Aggiornamento dell'inventario dei Chirotteri noti per la Regione. Rav. Vald. Hist. Nat., 61-62: 5-27.

Debernardi P., Patriarca E., 2007. The bats of the Lake Maggiore Piedmont shore (NW Italy). Hystrix It. J. Mamm. (n.s.) 18 (1): 39-55.

Debernardi P., Patriarca E., Toffoli R., 2010. Monitoraggio delle colonie di chirotteri riproduttive e svernanti di particolare interesse conservazionistico note in Piemonte e dati preliminari sull'attività di swarming. Stato delle conoscenze al 30 aprile 2010. CRC, Regione Piemonte - Direzione ambiente - Settore pianificazione e gestione aree naturali protette (relazione interna). Pp. 83.

Regione Liguria, 2008, Carta della Biodiversità, www.ambienteinliguria.it

Ruffo S., Stoch F., 2005. Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di storia naturale di Verona, 2.serie, Sezione scienze della Vita 16.

Spada M., Preatoni G., Tosi G., Martinoli A., 2010. Piano di monitoraggio dei Vertebrati terrestri di interesse comunitario (Direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE) in Lombardia. Il monitoraggio dei Chirotteri. Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Università degli Studi dell'Insubria.

Toffoli R., 2009. I Chirotteri del SIC IT1160036 Stura di Demonte (e successivi aggiornamenti). IPLA (rapporto interno).

Toffoli R., 2012. I Chirotteri del Parco Naturale Alpi Marittime e del SIC/ZPS

22/04/2014 10.54.39 Page 9 of 12

IT1160056: presenza e misure di conservazione. Regione Piemonte-Parco Naturale Alpi Marittime (rapporto interno).

Toffoli R., 2012. Studio su avifauna e chirotterofauna per progetto d'impianto eolico in località Monte Pennino, Colle di San Bernardo, Bric Verdiola (Garessio, CN) ai sensi dalla D.G.R. Regione Piemonte n. 20- 11717 del 6 luglio 2009. (Rapporto inedito).

Vigorita V., Cucè L., 2008. La fauna selvatica in Lombardia. Rapporto 2008 su distribuzione, abbondanza e stato di conservazione di uccelli e mammiferi. Regione Lombardia. Pp. 364.

2.3 Range

2.3.1 Surface area - Range (km²)

2.3.2 Method - Range surface area

2.3.3 Short-term trend period

2.3.4 Short-term trend direction

2.3.5 Short-term trend magnitude

2.3.6 Long-term trend period

2.3.7 Long-term trend direction

2.3.8 Long-term trend magnitude

2.3.9 Favourable reference range

49600

Estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling (2)

2001-2012

stable (0)

min max

N/A

11/ /

min max

area (km²)

operator approximately equal to (≈)

unkown No

method Expert judgement

2.3.10 Reason for change

Improved knowledge/more accurate dataUse of different method

2.4 Population

2.4.1 Population size

(individuals or agreed exception)

2.4.2 Population size

(other than individuals)

Unit N/A

min max

Unit number of map 10x10 km grid cells (grids10x10)

min 73 max 73

2.4.3 Additional information

Definition of locality

Conversion method

Problems Impossible to convert grids into individuals

2.4.4 Year or period

2.4.5 Method – population size

2.4.6 Short-term trend period

2.4.7 Short term trend direction

2.4.8 Short-term trend magnitude

2.4.9 Short-term trend method

2.4.10 Long-term trend period

2.4.11 Long term trend direction

2.4.12 Long-term trend magnitude

2.4.13 Long-term trend method

2.4.14 Favourable reference

population

1985-2012

Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)

2001-2012

stable (0)

min max

confidence interval

Estimate based on expert opinion with no or minimal sampling (1)

N/A

min max confidence interval

N/A

number

operator approximately equal to (≈)

unknown No

22/04/2014 10.54.39 Page 10 of 12

, , ,	method Expert j	udgement	
2.4.15 Reason for change	Improved knowledge	/more accurate data Use of dif	ferent method
2.5 Habitat for the Species			
2.5.1 Surface area - Habitat (km²) 2.5.2 Year or period 2.5.3 Method used - habitat 2.5.4 a) Quality of habitat 2.5.4 b) Quality of habitat - method 2.5.5 Short term trend period 2.5.6 Short term trend direction 2.5.7 Long-term trend period 2.5.8 Long term trend direction 2.5.9 Area of suitable habitat (km²) 2.5.10 Reason for change	Absent data (0) Good Expert based 2001-2012 stable (0) N/A Improved knowledge	e/more accurate data Use of di	fferent method
2.6 Main Pressures			
Pressure		ranking	pollution qualifier(s)
modification of cultivation practices (A02)		medium importance (M)	N/A
crop change (A02.02)		medium importance (M)	N/A
use of biocides, hormones and chemicals (A07)		medium importance (M)	N/A
demolishment of buildings & human structures (E06.01)		medium importance (M)	N/A
reconstruction, renovation of buildings (E06.02)		medium importance (M)	N/A
2.6.1 Method used – pressures	based only on expert	t judgements (1)	
2.7 Main Threats			
Threat		ranking	pollution qualifier(s)
modification of cultivation practices (A02)		medium importance (M)	N/A
crop change (A02.02)		medium importance (M)	N/A
use of biocides, hormones and chemicals (A07)		high importance (H)	N/A
closures of caves or galleries (G05.08)		medium importance (M)	N/A
demolishment of buildings & human st	tructures (E06.01)	medium importance (M)	N/A
reconstruction, renovation of buildings	s (E06.02)	medium importance (M)	N/A
2.7.1 Method used – threats	expert opinion (1)		
2.8 Complementary Information			
2.8.1 Justification of % thresholds for trends2.8.2 Other relevant Information			
2.8.3 Trans-boundary assessment			
2.9 Conclusions (assessment of cor			
2.9.1 Range	assessment Favoura qualifiers N/A	ble (FV)	

22/04/2014 10.54.40 Page 11 of 12

assessment Favourable (FV)

qualifiers N/A

2.9.2. Population

2.9.3. Habitat

assessment Favourable (FV)
qualifiers N/A

2.9.4. Future prospects

assessment Favourable (FV)
qualifiers N/A

2.9.5 Overall assessment of
Conservation Status

2.9.5 Overall trend in
Conservation Status

3. Natura 2000 coverage and conservation measures - Annex II species

3.1 Population 3.1.1 Population Size Unit N/A min max 3.1.2 Method used 3.1.3 Trend of population size within N/A 3.2 Conversation Measures

22/04/2014 10.54.40 Page 12 of 12