Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

0.1 Member State	IT
0.2.1 Species code	1583
0.2.2 Species name	Daphne petraea
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	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

Alpine (ALP)

The present species assessment (fields 0.1-2.9) has been compiled by Stefania Ercole and Valeria Giacanelli (Institute for Environmental Protection and Research - ISPRA).

ARIETTI N., CRESCINI A., 1974 - Gli endemismi della flora insubrica. La Daphne petraea Leybold. Storia, areale, affinità e caratteri bioecologici. Nat. Bresciana, 10 (1973): 3-24.

BONAPACE B., 1954 - Orofite e ipsofite rare o endemiche delle Alpi Tridentine. Ediz. Del M.I.P.N., Trento: 15-16.

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (Eds.) 2005 - An annotated Checklist of the Italian Vascular Flora. Palombi Editori, Roma.

CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. WWF Italia. Società Botanica Italiana. Università di Camerino. Camerino. 139 pp.

DALLA FIOR G., PEDROTTI F., BONAPACE B., FERRARI M., TOMASI G., 1965 - Aree di protezione floristica in provincia di Trento. Proposte del Museo Tridentino di Scienze Naturali e della Società di Scienze Naturali del Trentino-Alto Adige. Nat. Alpina, 16 (2): 53-57.

DANIELI S., 1994 - Fiori di Collio: Daphne petraea (Daphne delle rupi). Collio V.T. Oggi, 4 (9): 8.

BONAPACE B., 1953 - Entità floristiche rare o endemiche della Regione Trentino-Alto Adige. Stud. Trent. Sci. Nat., 30 (3): 184-200.

PEDROTTI F., 1971 - Tre nuove associazioni erbacee di substrati calcarei in Trentino. Stud. Trent. Sci. Nat., Acta Biol. 67 (2): 252-263.

PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, voll. 1-3. Edagricole, Bologna.

PROSSER F., 2000 - La distribuzione delle entità endemiche "strette" in Trentino alla luce delle più recenti esplorazioni floristiche. Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez.: Arch., St., Sc. Nat., 14 (1998), suppl.: 31-64.

PROSSER F., 2001 - Daphne petraea. In: Pignatti S., Menegoni P., Giacanelli V. (eds.), Liste rosse e blu della flora italiana: 146-147. ANPA, Roma.

PROSSER F., BERTOLLI A. -Cartografia floristica della Provincia di Trento - Museo Civico di Rovereto.

02/04/2014 09:29:10 Page 1 of 4

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

ROSSI G., MONTAGNANI C., GARGANO D., PERUZZI L., ABELI T., RAVERA S., COGONI A., FENU G., MAGRINI S., GENNAI M., FOGGI B., WAGENSOMMER R.P., VENTURELLA G., BLASI C., RAIMONDO F.M., ORSENIGO S. (Eds.), 2013. Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato Italiano IUCN; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. SCOPPOLA A., SPAMPINATO G. (eds.), 2005 - Atlante delle specie a rischio di estinzione. Versione 1.0. CD-Rom enclosed to the volume: SCOPPOLA A., BLASI C. (eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Palombi Editori. Roma. SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA, 2012 - Valutazione nazionale della categoria di rischio di estinzione per specie vegetali di pregio e di interesse conservazionistico. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Società Botanica Italiana (dati inediti).

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

800

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 judgment

2.3.10 Reason for change

Use 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 localities (localities)

min 40 max 40

2.4.3 Additional information

Definition of locality grid 2x2 km centroids

Conversion method

Problems no data available for the number of 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

2012

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

2001-2012

stable (0)

min max confidence interval

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

02/04/2014 09:29:10 Page 2 of 4

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

2.4.11 Long term trend direction N/A 2.4.12 Long-term trend magnitude confidence interval min max 2.4.13 Long-term trend method N/A number 2.4.14 Favourable reference population approximately equal to (≈) operator unknown No method Expert judgment 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 2001-2012 2.5.6 Short term trend direction stable (0) 2.5.7 Long-term trend period N/A 2.5.8 Long term trend direction 2.5.9 Area of suitable habitat (km²) 2.5.10 Reason for change 2.6 Main Pressures pollution qualifier(s) **Pressure** ranking Taking / Removal of terrestrial plants, general (F04) low importance (L) N/A 2.6.1 Method used – pressures based only on expert judgements (1) 2.7 Main Threats **Threat** ranking pollution qualifier(s) Taking / Removal of terrestrial plants, general (F04) low importance (L) 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 Italian Red List (2013): LC Source: ROSSI G., MONTAGNANI C., GARGANO D., PERUZZI L., ABELI T., RAVERA S., COGONI A., FENU G., MAGRINI S., GENNAI M., FOGGI B., WAGENSOMMER R.P., VENTURELLA G., BLASI C., RAIMONDO F.M., ORSENIGO S. (Eds.), 2013. Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato Italiano IUCN; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. 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

02/04/2014 09:29:10 Page 3 of 4

Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

2.9.4. Future prospects

2.9.5 Overall assessment of
Conservation Status

2.9.5 Overall trend in
Conservation Status

assessment Favourable (FV) qualifiers N/A Favourable (FV)

N/A

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

3.1 Population						
3.1.1 Population Size		Unit min	N/A max			
3.1.2 Method used3.1.3 Trend of population size within		Absent data (0) N/A				
3.2.1 Measure	3.2.2 Type		3.2.3 Ranking	3.2.4 Location	3.2.5 Broad Evaluation	
Legal protection of habitats and species (6.3)	Legal		high importance (H)	Both	Unknown	

02/04/2014 09:29:10 Page 4 of 4

Notes

Species name: Daphne petraea (1583)						
Field label	Note	User				
1.1.1 Distribution Map	SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA, 2012. Valutazione nazionale della categoria di rischio di estinzione per specie vegetali di pregio e di interesse conservazionistico. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Società Botanica Italiana (dati inediti). REGIONE LOMBARDIA E PROV. AUT. TRENTO (Raccolta dati per articolo 17, 2012).	ISPRA_F LORA				

02/04/2014 09:29:24 Page 1 of 1