0.1 Member State	IT
0.2.1 Species code	1725
0.2.2 Species name	Lindernia procumbens
0.2.3 Alternative species scientific name	Lindernia palustris Hatmann (new accepted name)
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

Continental (CON)

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).

AA.VV., 2003. Guida al riconoscimento di Ambienti e Specie della Direttiva Habitat in Piemonte. Regione Piemonte, Piemonte Parchi. I.P.L.A. Torino. 220 pp. ABBÀ G., 1990 - La flora delle Langhe. Amici del Museo F. Eusebio. Tip. Lit. L'Artigiana. Alba. 185 pp.

AESCHIMANN D., LAUBER K., MOSER D.M., THEURILLAT J.-P., 2004 - Flora alpina. 3 voll. Zanichelli. Bologna.

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.

MACCHI P., DANINI G., 1992. Specie interessanti o nuove della flora della provincia di Varese. Boll. Soc. Tic. Sc. Nat., 80: 135-141.

NIKLFELD H., 1986 - Rote Listen Gefährdeter Pflanzen Österreichs. Wien, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz.

PICCO P., 2001 - Segnalazioni floristiche. Lindernia palustris Hartm. Pag. Bot., Milano, 26: 80-84.

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

PIGNATTI S., MENEGONI P., GIACANELLI V. (a cura di), 2001. Liste rosse e blu della flora italiana. Forum Plinianum. ANPA - Dip. Stato dell'Ambiente, Controlli e Sistemi Informativi. Alcagraf s.r.l., Roma. 326 pp.

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.

09/04/2014 10:17:04 Page 1 of 7

(eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Palombi Editori. Roma. SELVAGGI A., GALLINO B., GARRAUD L., PASCAL R., VAN ES J., 2012 - Flora rara, protetta, endemica delle Alpi occidentali. Blu edizioni, Torino.

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).

ZANOTTI E., 1991 - Flora della pianura bresciana centro-occidentale, comprensiva delle zone golenali bergamasche e cremonesi nel corso medio del fiume Oglio. Monografie di Natura Bresciana, Ann. Mus. Civico Sci. Nat. Brescia, 16: 1-203.

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

3100

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)

2.4.2 Population size

(other than individuals)

Unit N/A

min max

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

min 20 max 20

2.4.3 Additional information

Definition of locality

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

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

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

2001-2012

unknown (x)

min max confidence interval

Absent data (0)

N/A

min max confidence interval

N/A

number

operator N/A unknown Yes

09/04/2014 10:17:04 Page 2 of 7

	method Expert i	udgment	
2.4.15 Reason for change	Use of different meth	_	
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) Unknown absent data 2001-2012 unknown (x) N/A		
2.6 Main Pressures			
Pressure		ranking	pollution qualifier(s)
antagonism arising from introduction of	species (K03.05)	high importance (H)	N/A
Landfill, land reclamation and drying ou	t, general (J02.01)	high importance (H)	N/A
reduction in genetic exchange (J03.02.0	3)	high importance (H)	N/A
invasive non-native species (I01)		high importance (H)	N/A
2.6.1 Method used – pressures	based only on expert	judgements (1)	
2.7 Main Threats			
Threat		ranking	pollution qualifier(s)
reduction in genetic exchange (J03.02.0	3)	high importance (H)	N/A
Landfill, land reclamation and drying ou	t, general (J02.01)	high importance (H)	N/A
invasive non-native species (I01)		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 trends2.8.2 Other relevant Information	S., COGONI A., FENU R.P., VENTURELLA G. Rossa della Flora Itali	.): DD. DNTAGNANI C., GARGANO D., PE G., MAGRINI S., GENNAI M., FO , BLASI C., RAIMONDO F.M., OR: iana. 1. Policy Species e altre spe ero dell'Ambiente e della Tutela	GGI B., WAGENSOMMER SENIGO S. (Eds.), 2013 - Lista ecie minacciate. Comitato
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 Unknown (XX) qualifiers N/A
2.9.3. Habitat	assessment Unknown (XX) qualifiers N/A

09/04/2014 10:17:05 Page 3 of 7

2.9.4. Future prospects

asse
qu
2.9.5 Overall assessment of
Conservation Status

2.9.5 Overall trend in
Conservation Status

assessment Unknown (XX) qualifiers N/A Unknown (XX)

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

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).

AA.VV., 2003. Guida al riconoscimento di Ambienti e Specie della Direttiva Habitat in Piemonte. Regione Piemonte, Piemonte Parchi. I.P.L.A. Torino. 220 pp. ABBÀ G., 1990 - La flora delle Langhe. Amici del Museo F. Eusebio. Tip. Lit. L'Artigiana. Alba. 185 pp.

AESCHIMANN D., LAUBER K., MOSER D.M., THEURILLAT J.-P., 2004 - Flora alpina. 3 voll. Zanichelli. Bologna.

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.

MACCHI P., DANINI G., 1992. Specie interessanti o nuove della flora della provincia di Varese. Boll. Soc. Tic. Sc. Nat., 80: 135-141.

NIKLFELD H., 1986 - Rote Listen Gefährdeter Pflanzen Österreichs. Wien, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz.

PICCO P., 2001 - Segnalazioni floristiche. Lindernia palustris Hartm. Pag. Bot., Milano, 26: 80-84.

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

PIGNATTI S., MENEGONI P., GIACANELLI V. (a cura di), 2001. Liste rosse e blu della flora italiana. Forum Plinianum. ANPA - Dip. Stato dell'Ambiente, Controlli e Sistemi Informativi. Alcagraf s.r.l., Roma. 326 pp.

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.

09/04/2014 10:17:05 Page 4 of 7

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. SELVAGGI A., GALLINO B., GARRAUD L., PASCAL R., VAN ES J., 2012 - Flora rara, protetta, endemica delle Alpi occidentali. Blu edizioni, Torino. 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).

ZANOTTI E., 1991 - Flora della pianura bresciana centro-occidentale, comprensiva delle zone golenali bergamasche e cremonesi nel corso medio del fiume Oglio. Monografie di Natura Bresciana, Ann. Mus. Civico Sci. Nat. Brescia, 16: 1-203.

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 map 10x10 km grid cells (grids10x10)

min 6 max 6

2.4.3 Additional information

Definition of locality

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 method2.4.10 Long-term trend period

2012

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

2001-2012

unknown (x)

min max confidence interval

Absent data (0)

09/04/2014 10:17:05 Page 5 of 7

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

N/A min max N/A

confidence interval

2.4.14 Favourable reference population

number
operator N/A
unknown Yes

method Expert judgment

2.4.15 Reason for change

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

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)

Unknown

absent data

2001-2012

N/A

unknown (x)

5.40.5

2.6 Main Pressures

Pressure	ranking	pollution qualifier(s)
Landfill, land reclamation and drying out, general (J02.01)	high importance (H)	N/A
reduction in genetic exchange (J03.02.03)	high importance (H)	N/A

2.6.1 Method used – pressures

based only on expert judgements (1)

2.7 Main Threats

Threat	ranking	pollution qualifier(s)
Landfill, land reclamation and drying out, general (J02.01)	high importance (H)	N/A
reduction in genetic exchange (J03.02.03)	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

Italian Red List (2013): DD.

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

09/04/2014 10:17:05 Page 6 of 7

2.9.2. Population assessment Unknown (XX) qualifiers N/A 2.9.3. Habitat assessment Unknown (XX) qualifiers N/A 2.9.4. Future prospects assessment Unknown (XX) qualifiers N/A 2.9.5 Overall assessment of Unknown (XX) **Conservation Status** 2.9.5 Overall trend in N/A **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 N/A 3.1.3 Trend of population size within N/A **3.2 Conversation Measures**

09/04/2014 10:17:05 Page 7 of 7

Species name: Lindernia proc	umbens (1725)	
Field label	Note	User
1.1.1 Distribution Map	Data sources: 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). REGIONI LOMBARDIA E PIEMONTE (Raccolta dati per articolo 17, 2012).	ISPRA_F LORA
Species name: Lindernia proc	umbens (1725) Region code: ALP	
Field label	Note	User
2.4.2a Population size (other than individuals) - Unit	Fonti dei dati: 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 (Macchi P., 2005; Erbario di Brescia (H BS); Erbario di Enzo Bona; Segnalazione di Pierfranco Arrigoni) REGIONE PIEMONTE (Banche dati Naturalistiche Regione Piemonte + Banca dati IPLA; SELVAGGI et al., 2012).	ISPRA_F LORA
Species name: Lindernia proc	umbens (1725) Region code: CON	
Field label	Note	User
2.4.2a Population size (other than individuals) - Unit	Fonti dei dati: 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 (Erbario di E. Colombo; Erbario di Milano (H MSNM); Erbario di Nicola Ardenghi) REGIONE PIEMONTE (Banche dati Naturalistiche Regione Piemonte + Banca dati IPLA; SELVAGGI et al., 2012).	ISPRA_F LORA

09/04/2014 10:17:15 Page 1 of 1