0.1 Member State	Π
0.2.1 Species code	1431
0.2.2 Species name	Abies nebrodensis
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	Complete survey/Complete survey or a statistically robust estimate (3)
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

#### Mediterranean (MED)

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). Information, unpublished data and experts' judgments have been provided by Gianniantonio Domina (University of Palermo).

ARENA M., 1959 - Alcune notizie sul comportamento biologico di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Nuovo Giornale Botanico Italiano, n. s., 66: 451-456. ARENA M., 1959 - Caratteristiche ecologiche degli organi vegetativi giovanili di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei desunte dalla loro struttura. - Acc. Naz. Dei Lincei, Rend. Sc. Fis., mat. E nat., 26: 252-258.

ARENA M., 1960 - Anatomia comparata di alcuni organi vegetativi di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei e Abie alba Mill. - Acc. Naz. Dei Lincei, Rend. Sc. Fis., mat. E nat., 29: 586-596.

ARENA M., 1960 - Contributo alla conoscenza della storia e della biologia dell'abete dei nebrodi. - Atti Soc. Peloritana di Sc. Fis., mat. E nat., 6:477-486. ARENA M., 1960 - Sul potere di germinabilità dei semi e sulla vitalità dei semenzali di Abies nebrodensis(Lojac.) Mattei. - Italia Forest. Montana, Firenze, 6: 247-250.

ARENA M., GRAMUGLIO G., 1975 - Esame istologico di campioni di legno provenienti da chiese del XVI e del XVII secolo di Polizzi Generosa (Madonie). - Atti Soc. Peloritana Sci. Fis. Mat. Nat., 21: 105-108.

BIONDI E., RAIMONDO F. M., 1980 - Primo rinvenimento di legni fossili sulle Madonie. - Giorn. Bot. It., (114): 128-129.

BOTTACCI A., GELLINI R., GROSSONI P., 1990 - Morphological and anatomical aspects of Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - International EEC Workshop on Mediterranean Firs, 11-15.06.1990, Avignon, Atti: 117-124.

CHIARUGI A., 1941 - Per la protezione dell'Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Nuovo Giorn. Bot. Italiano, n.s., 48: 668-669.

CONTE L., COTTI C., SCHICCHI R., RAIMONDO F.M., CRISTOFOLINI G., 2004 - Detection of ephemeral genetic sub-structure in the narrowendemic Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei (Pinaceae) using RAPD markers. Plant Biosystems, 138(3): 279-289.

08/04/2014 16.12.19 Page 1 of 6

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., 1992 - Libro Rosso delle Piante d'Italia. WWF Italia. Roma. 637 pp.

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.

DE GREGORIO A., 1911 - Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Naturalista sicil., 21: 173.

FARJON A., PASTA S., TROÌA A. 2006. Abies nebrodensis. In: 2006 IUCN Red List of Threatened Species. IUCN 2006.

FORGIONE M., 1987 - Indagine sull'Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Tesi di Laurea, Università di Reggio Calabria.

GERACI L., 1979 - Nuovi reperti di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei rinvenuti sulle Madonie nella zona di indigenato. Naturalista Sicil., S. IV, III (1-2), 106-114. GRAMUGLIO G., 1960 - Appunti sulla distribuzione geografica dell' Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Acc. Naz. Dei Lincei, Rend. Sc. Fis., mat e nat., 29: 106-114.

GRAMUGLIO G., 1962 - Sexual awakening of Abies nebrodensis. - Giorn. Bot. Ital. 69 (1/3): 207-210.

GRAMUGLIO G., 1967 - Osservazioni ecologiche sull'andamento del ritmo vegetativo in Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei delle Madonie (Sicilia). - Delpinoa, n.s., (6-7) 1964-1965: 91-107.

LETO G., 1964 - Abies nebrodensis in Sicilia: prove di riproduzione per seme e di propagazione agamica per talea. - Tesi di Laurea, Univ. Palermo.

MATTEI G. E., 1908 - L'abete delle Nebrodi. - Boll. Reale Orto Bot. Giard. Colon. Palermo, 7:59-69.

MATTEI G. E., 1912 - L'abete di Sicilia. - Tip. Gazzetta Commerciale, Palermo, pp 11.

MAZZOLA P., VENTURELLA G., SCHICCHI R., 1993 - Piano di gestione e strategie di conservazione in situ ed ex situ di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. Giorn. Bot. Ital., 127 (3):584.

MESSERI A., 1958 - Nuovi dati sulla sistematica di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. Atti Reale Accad. Naz. Lincei, Mem. Cl. Sci. Fis., Sez. Reale, Bot., 25 (6): 547-556.

MESSERI A., 1959 - Notes sur l' Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Terre e Vie, 106 (suppl.): 130-134.

MORANDINI R., 1968 - Per la protezione dell'Abete in Sicilia. - Sezione Fiorentina del C.A.I., Firenze (1868-1968): 411-414.

MORANDINI R., 1969 - Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei Inventario 1968. - Pubbl. Ist. Sper. Selvic. Arezzo, 18: 1-93, Firenze.

MORANDINI R., DUCCI F., MENGUZZATO G., 1994 - Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei Inventario 1992. - Ann. Sper. Selv. XXII (1991): 5-51, Arezzo.

NITZELIUS T. G., 1972 - A. alba subsp. nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Pp. 11 in: Jalas, J. & Souminen, J. (ed.), Atlas Florae Europeae Distribution of Vascular Plants in Europe.-Helsinki.

OJENI S., 1976 - L'Abies nebrodensis. Promettente la ricostituzione di consistenti nuclei per il recupero della rarità botanica. - Il Corriere delle Madonie, n. 4, p. 5. 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.

RAIMONDO F. M., 1984 - On the natural History of the Madonie mountains. -

08/04/2014 16.12.19 Page 2 of 6

Webbia, 38:29-52.

RAIMONDO F. M., VENTURELLA G., DI GANGI F., 1990 - Variazioni fenotipiche in Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei e comportamento vegetativo nella sua discendenza. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 1 (1990): 183-210.

RAIMONDO F.M., GIANGUZZI L., SCHICCHI R., 1994 - Carta della vegetazione del massiccio carbonatico delle Madonie (Sicilia centro - settentrionale). Quad. Bot. Ambientale Appl., 3:23-40.

RAIMONDO F.M., SCHICCHI R. (a cura di), 2005. Rendiconto sul progetto LIFE Natura "Conservazione in situ ed ex situ di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei". Tipolitografia Luxograph s.r.l., Palermo.

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. SAMMARTANO G., 1967 - L'Abies nebrodensis - E' veramente una specie in estinzione? Il Corriere delle Madonie, n° 7:3.

SCHICCHI R., BAZAN G., RAIMONDO F. M., 2003 - Rinnovazione di Abies nebrodensis nell'area di indigenato (Madonie, Sicilia). 98° Congresso Società Botanica Italiana, 183. Catania, 24-26 settembre.

SCHICCHI R., BAZAN G., RAIMONDO F.M., 2000 - La progenie di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei accertata in vivaio. Quad. Bot. Ambientale Appl., 8 (1997): 3-9.

SCHICCHI R., RAIMONDO F.M., 1999 - Contributo alla conoscenza degli alberi monumentali delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale). Naturalista Sicil., 13 (1-2), pp. 229-314.

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. SENNI L., 1941 - Per la protezione degli ultimi esemplari superstiti dell'Abies nebrodensis in Sicilia. - Nuovo Giorn. Bot. Ital., 48: 667.

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).

THOMAS, P. 2011. Abies nebrodensis. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 27 March 2013.

VENDRAMIN G. G., MICHELOZZI M., TOGNETTI R., VICARIO F., 1997 - Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei, a relevant example of a relic and highly endangered species. - Bocconea, 7: 383-388.

VENTURELLA G. & RAMBELLI A., 1995 - Morphological comparative analysis of mycorrhizas of Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei and Abies alba L. seedlings in Sicily. - Goirn. Bot. Ital., 129(2): 196.

VENTURELLA G., MAZZOLA P., RAIMONDO F. M., 1997 - Strategies for the conservation and ripristino of the relict population of Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Bocconea, 7: 417-425.

VICARIO F., VENDRAMIN G. G., ROSSI P., LIÒ P., GIANNINI R., 1995 - Allozyme, chloroplast DNA and RAPD markers for determining relationships between Abies alba and the relic population of Abies nebrodensis. - Theor Appl Genet, 90: 1012-1018.

VIRGILIO F., 1999 - Attività forestale e problemi di conservazione dell'integrità genetica della popolazione relitta di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei. - Tesi di

08/04/2014 16.12.19 Page 3 of 6

Laurea, Palermo.

VIRGILIO F., SCHICCHI R., LA MELA VECA S., 2000 - Aggiornamento dell'inventario della popolazione relitta di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei.- Naturalista sicil., S. IV, XXIV (1-2), pp. 13-54.

#### 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

100

Complete survey/Complete survey or a statistically robust estimate (3)

2001-2012

stable (0)

min max

N/A

Unit

min max

area (km²)

operator N/A unkown Yes

method Expert judgment

number of individuals (i)

max

2.3.10 Reason for change

Use of different method

### 2.4 Population

2.4.1 Population size

(individuals or agreed exception)

min 24 Unit N/A

2.4.2 Population size (other than individuals)

min max

2.4.3 Additional information

**Definition of locality** 

Conversion method

**Problems** 

2.4.4 Year or period

2.4.5 Method – population size

2011

Complete survey/Complete survey or a statistically robust estimate (3) 2001-2012

24

2.4.6 Short-term trend period 2.4.7 Short term trend direction

stable (0)

2.4.8 Short-term trend magnitude

min max

2.4.9 Short-term trend method

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

2.4.10 Long-term trend period 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

operator much more than (>>)

unknown

method Expert judgment

2.4.15 Reason for change

Improved knowledge/more accurate data

### 2.5 Habitat for the Species

2.5.1 Surface area - Habitat (km²)

2.5.2 Year or period

08/04/2014 16.12.19 Page 4 of 6

2.5.3 Method used - habitat2.5.4 a) Quality of habitat

2.5.4 b) Quality of habitat - method

2.5.5.6h and the contract of the contract

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

2.6 Main Pressures

Pressure	ranking	pollution qualifier(s)
genetic pollution (plants) (I03.02)	high importance (H)	N/A
damage by herbivores (including game species) (K04.05)	medium importance (M)	N/A

2.6.1 Method used – pressures

mainly based on expert judgement and other data (2)

#### 2.7 Main Threats

Threat	ranking	pollution qualifier(s)
reduced fecundity/ genetic depression in plants (incl. endogamy) (K05.02)	high importance (H)	N/A
genetic pollution (plants) (I03.02)	high importance (H)	N/A
burning down (J01.01)	medium importance (M)	N/A
forest replanting (non native trees) (B02.01.02)	medium importance (M)	N/A
damage by herbivores (including game species) (K04.05)	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 trends

2.8.2 Other relevant Information

Italian Red List (2013): CR. Assessment criteria: D1.

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 )Status IUCN global assessment: CR

Sources: Thomas, P. 2011. Abies nebrodensis. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 27 March 2013.

3) Ex-situ conservation and In-situ conservation projects.

Ex situ: An extensive ex-situ programme has been in place for a number of years with trees planted in the Botanical Garden of Palermo (Italy) as well as in summer villas and second homes in the Madonie Mountains, slightly apart from their natural area of distribution. They have also been distributed to other botanic gardens and arboreta in Europe. A programme of controlled pollination instigated as part of the EU LIFE funded project has resulted in the production of an additional 3,000 plants for reinforcing the existing population.

08/04/2014 16.12.19 Page 5 of 6

In-situ: An EU LIFE funded project was carried out from 2001-2005. The immediate aim of the project was to stabilize the existing population and improve the survival rate of natural seedlings and planted trees raised as part of an ex-situ programme. Wider aims included the elimination of non-indigenous fir species and the restoration of the natural ecosystem. All work has been carried out within the boundaries of the Madonie Regional Park. The number of trees has increased from 24 to 30, while natural seedlings have increased from 30 to 80. These are still immature.

Source: Thomas P., 2011. Abies nebrodensis. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <a href="https://www.iucnredlist.org">www.iucnredlist.org</a>.

### 2.8.3 Trans-boundary assessment

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

2.9.1 Range assessment Unknown (XX)

qualifiers N/A
2.9.2. Population assessment Bad (U2)

qualifiers unknown (x)

assessment Favourable (FV)

qualifiers N/A

2.9.4. Future prospects assessment Inadequate (U1)

qualifiers unknown (x)

Bad (U2)

unknown (x)

2.9.3. Habitat

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 Absent data (0)

3.1.3 Trend of population size within N/A

3.2 Conversation Measures

3.2.1 Measure 3.2.2 Type 3.2.3 Ranking 3.2.4 Location 3.2.5 Broad Evaluation

Measures needed, but not ()

implemented (1.2)

08/04/2014 16.12.19 Page 6 of 6

### Notes

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).	
Species name: Abies nebroo	densis (1431) Region code: MED	
Field label	Note	User
2.9.5 Conclusion - overall assessment	The principal threat facing this species is the small population size. It will continue to be dependent on on-going conservation measures, especially fire suppression and habitat improvement. Source: THOMAS, P. 2011. Abies nebrodensis. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <a href="https://www.iucnredlist.org">www.iucnredlist.org</a> . Downloaded on 27 March 2013.	ISPRA ORA
2.9.6 Conclusion - overall assessment trend	Nonostante le azioni di conservazione in atto, la dimensione della popolazione e la conseguente ridotta variabilità genetica, non consentono di prevedere chiaramente un trend per il futuro.	ISPRA ORA
2.7 Threats	Minacce e pressioni sono state fornite dalle regioni Molise, Puglia, Basilicata, Campania e Sicilia (Raccolta dati per articolo 17, 2012).	ISPRA ORA
2.6 Pressures	Minacce e pressioni sono state fornite dalle regioni Molise, Puglia, Basilicata, Campania e Sicilia (Raccolta dati per articolo 17, 2012).	ISPRA ORA
2.4.1a Population size (individuals or agreed exception) - Unit	"There are 24 mature trees in the current population". Source: THOMAS, P. 2011. Abies nebrodensis. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 27 March 2013.</www.iucnredlist.org>	ISPRA ORA

08/04/2014 16.12.04 Page 1



F

\_FL

\_FL

\_FL

\_FL