

A: CRESS-UDG

Da: A: CRESS-5
Inviato: lunedì 24 agosto 2020 10:38
A: A: CRESS-UDG
Oggetto: invio osservazioni Masterplan 2035

Categorie: Categoria arancione

DA PROTOCOLLARE
GRAZIE

Da: A: CRESS-5 <CRESS-5@minambiente.it>
Inviato: lunedì 24 agosto 2020 09:57
A: Pieri Claudia <Pieri.Claudia@minambiente.it>
Oggetto: I: invio osservazioni Masterplan 2035



Alessandra Benucci
Segreteria Div.V

Direzione Generale CRESS
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – Roma
Tel. 06/57 22 5074

Da: A: CRESS-UDG <CRESS-UDG@minambiente.it>
Inviato: lunedì 24 agosto 2020 09:29
A: A: CRESS-5 <CRESS-5@minambiente.it>
Oggetto: I: invio osservazioni Masterplan 2035

Si inoltra per competenza.
La segreteria.

Da: Daniel Perolini <daniel.perolini2@gmail.com>
Inviato: sabato 22 agosto 2020 18:34
A: A: CRESS-UDG <CRESS-UDG@minambiente.it>
Oggetto: invio osservazioni Masterplan 2035

Salve,
sono Daniel Perolini, socio dell'Associazione Micologica Bresadola, gruppo di Varese.
Ho visto che è stata pubblicata la Valutazione d'Impatto Ambientale
del Masterplan 2035:
<https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7485/10821>

Noi dell'Associazione Micologica Bresadola volevamo
inviare osservazioni alla Valutazione d'Impatto Ambientale,
scrivo per avere conferma che ho compilato il modulo correttamente
prima di effettuare l'invio ufficiale tramite PEC,
allego i documenti qui:

Cordiali saluti,
Daniel Perolini



Mail priva di virus. www.avq.com

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____ Mario Cervini _____
(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a Mario Cervini

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

Associazione Micologica Bresadola, Gruppo di Varese
(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

_____ Aeroporto Milano Malpensa - Masterplan aeroportuale 2035 _____

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
 Ambiente idrico

- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) _____ Specie fungine di interesse conservazionistico _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

L'elenco delle specie censite nella Brughiera di Lonate Pozzolo confinante con il lato sud dell'aeroporto intercontinentale di Malpensa evidenzia la presenza di specie fungine ritenute rare o rarissime a livello nazionale od europeo, tra cui *Inocybe caprimulgi* Vauras & Larsson, di cui la Brughiera costituisce al momento l'unica stazione conosciuta al di fuori del suo areale di origine (Scandinavia). Tra le specie strettamente legate a questo ambiente, da considerarsi estremamente localizzate e/o rare per l'intero territorio nazionale si citano *Neottiella vivida* (Nyl.) Dennis, *Octospora humosa* (Fr.) Dennis, *Sarcoleotia globosa* (Sommerf. *Entoloma pratulense* Noordel., ex Fr.) Korf, *Entoloma cephalotrichum* (P.D. Orton) Noordel. Notevole la presenza di varie specie appartenenti al Genere *Tricholoma* tra cui *Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm. e *Tricholoma frondosae* Kalamees & Shchukin.

Dati completi ed esaustivi nell'allegato tecnico a corredo di questa osservazione.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Allegato tecnico - Mappatura dei macromiceti della Brughiera di Lonate Pozzolo

(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)

Luogo e data Varese 21/08/2020

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

Mario Cerini

(Firma)



Mappatura dei macromiceti della Brughiera di Lonate Pozzolo

MARIO CERVINI

CSN AMB Gruppo di Varese. Via Cimabue 8, I 21100 Varese

Associazione Micologica Bresadola – Vice direttore del Comitato Scientifico Nazionale

Associazione Micologica Bresadola – Presidente del Gruppo di Varese

Coordinatore della mappatura dei macromiceti in Provincia di Varese

E-mail: cervinimario@gmail.com

1) Obiettivo

- La mappatura delle specie fungine in Provincia di Varese è svolta dalla Associazione Micologica Bresadola, Gruppo di Varese, nell'ambito di un progetto di studio della flora micologica nazionale, in collaborazione con l'Istituto superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA), nell'ambito del quale è stata riconosciuta come centro di Eccellenza. Obiettivi principali della mappatura sono:
 - ✓ Promuovere lo studio, la conoscenza e la protezione delle specie fungine;
 - ✓ Contribuire alla conoscenza della biodiversità provinciale e nazionale;
 - ✓ Evidenziare aree critiche e meritevoli di protezione.

L'attività di mappatura viene svolta da circa una dozzina di soci volontari, micologi e naturalisti aderenti alla Associazione.

2) Risultati

- Le osservazioni eseguite durante il lavoro di mappatura negli anni 1989-2019 hanno delineato un elenco, tuttora parziale, di 2.479 differenti specie fungine per l'intera provincia di Varese (Fig. 1), di cui 331 (13,3%) nella sola Brughiera di Lonate Pozzolo (2013-2019), evidenziando una elevatissima biodiversità micologica (micodiversità) di questa particolare area.
- Con riferimento ai dati statistici globali della provincia di Varese, l'area della Brughiera adiacente al confine sud dell'aeroporto della Malpensa sita nel comune di Lonate Pozzolo (figg. 2 e 3) evidenzia la presenza di:
 - ✓ 12 specie esclusive (ovvero trovate solo nella Brughiera) per la provincia di Varese;
 - ✓ 21 specie classificabili come CR – Critically Endangered (gravemente minacciate) pari al 6,3 % del totale (specie con Indice di rarità -RLindex- per la provincia di Varese > 90);
 - ✓ 32 specie classificabili come ER – Endangered (minacciate) pari al 9,7% del totale (specie con Indice di rarità -RLindex- per la provincia di Varese tra 80 e 90);
 - ✓ 73 specie classificabili come VU – Vulnerable (vulnerabili) pari al 22,1% del totale (specie con Indice di rarità -RLindex- per la provincia di Varese tra 60 e 80);
 - ✓ 96 specie classificabili come NT – Near Threatened (quasi minacciate) pari al 29,0% del totale

(specie con Indice di rarità -RLindex- per la provincia di Varese tra 40 e 60);

- ✓ 109 specie classificabili come LC – Low Concern (basso rischio) pari al 32,9% del totale (specie con Indice di rarità -RLindex- per la provincia di Varese < 40).

L'indice di rarità viene calcolato come $RLindex = 100 - (\text{media dei valori di Ricorrenza, Diffusione e Fenologia})$. Riferimenti citati nella tabella

- Questo eccezionale risultato evidenzia che il 37% delle specie necessita di protezione e questo è dovuto, a livello ambientale, a due importanti fattori:
 - ✓ La diffusa presenza di brugo (*Calluna vulgaris*) associato sia a pini (*Pinus sp. pl.*) che ad estesi tappeti muscinali riconducibili a vari generi. Questo ambiente è riscontrabile ormai solo in pochissimi lembi della Provincia e in nessun caso con estensione così elevata.
 - ✓ La presenza di partner arborei (piante) fondamentali alla crescita di numerose specie micorriziche quali pini e pioppi (*Pinus* e *Populus sp. Pl.*).
- L'elenco delle specie censite evidenzia la presenza di taxa ritenuti rari o rarissimi a livello nazionale od europeo, tra cui *Inocybe caprimulgi* Vauras & Larsson, di cui la Brughiera costituisce al momento l'unica stazione conosciuta al di fuori del suo areale di origine (Scandinavia). Tra le specie strettamente legate a questo ambiente, da considerarsi estremamente localizzate e/o rare per l'intero territorio nazionale si citano *Neottiella vivida* (Nyl.) Dennis, *Octospora humosa* (Fr.) Dennis, *Sarcoleotia globosa* (Sommerf. *Entoloma pratulense* Noordel., ex Fr.) Korf, *Entoloma cephalotrichum* (P.D. Orton) Noordel. Notevole la presenza di varie specie appartenenti al Genere *Tricholoma* tra cui *Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm. e *Tricholoma frondosae* Kalamees & Shchukin.

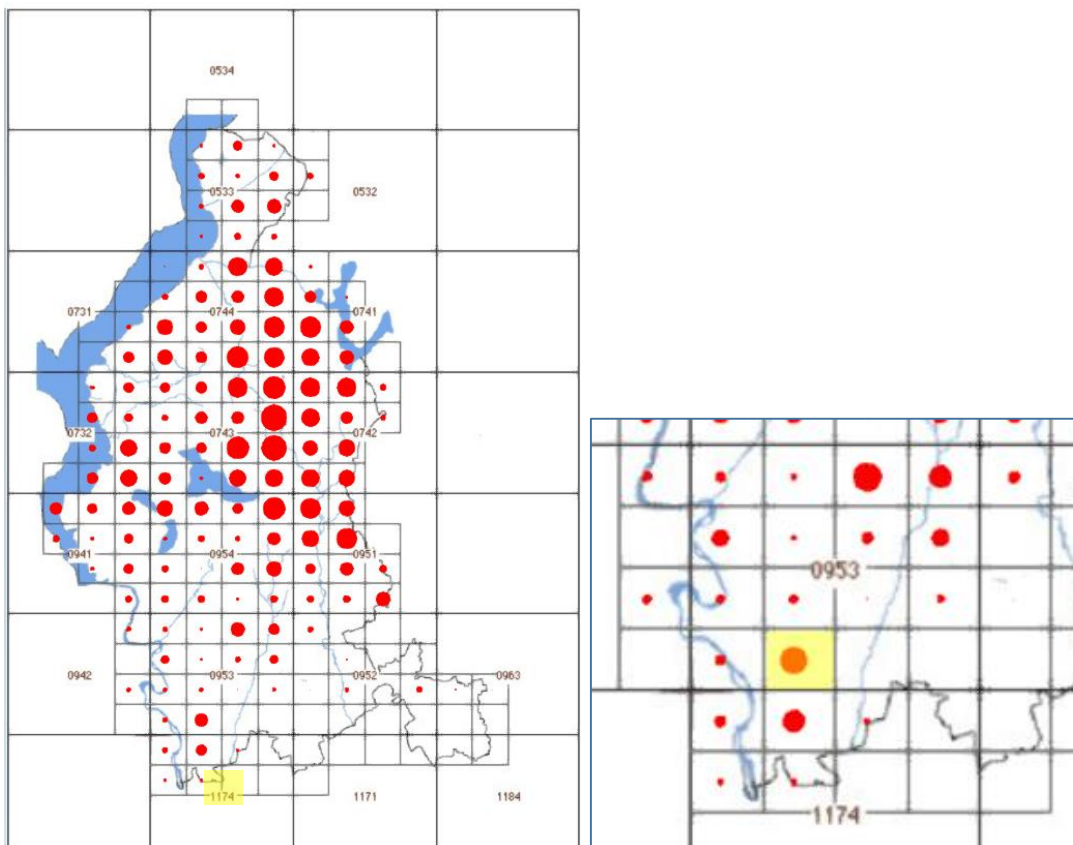


Figura 1 Micodiversità della provincia di Varese. In giallo l'area interessata allo studio.



ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>
cervinimario@gmail.com

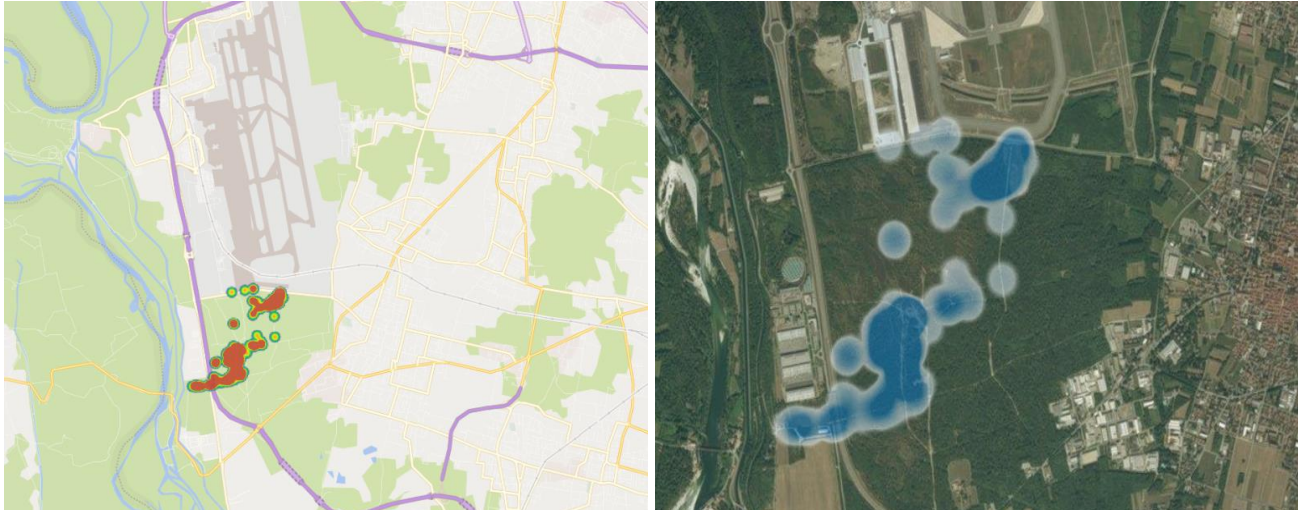


Figura 2 La Brughiera oggetto di Mappatura. In evidenza le aree di maggior interesse micologico, corrispondenti alle aree di maggior estensione del brugo (*Calluna vulgaris*) o del pino silvestre (*Pinus sylvestris*).

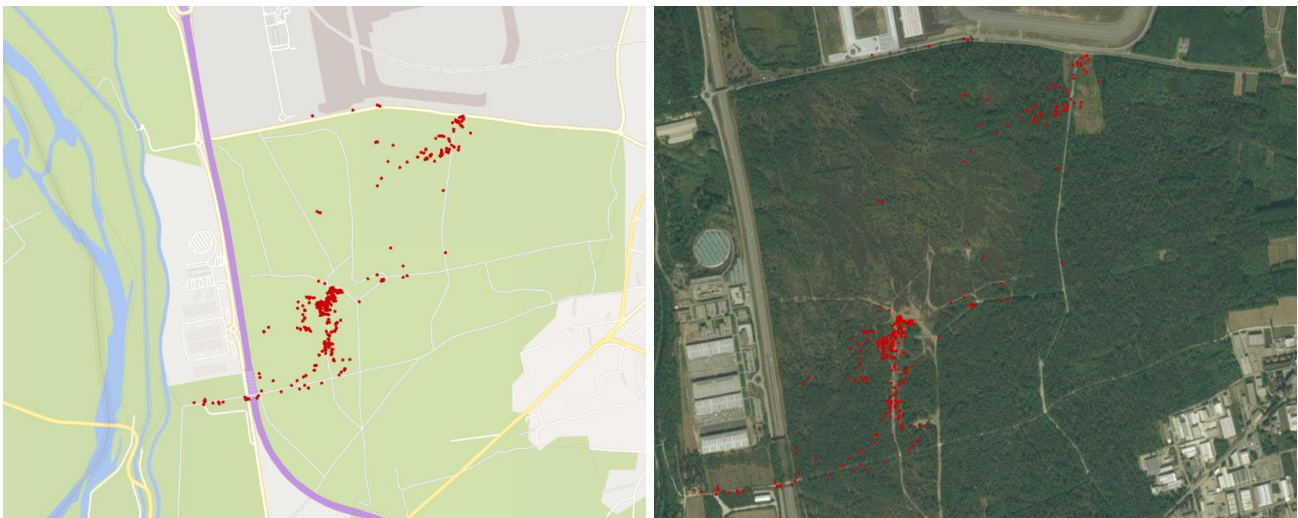


Figura 3 Dettaglio delle osservazioni georeferenziate negli anni 2018-2019 (411 osservazioni). Le osservazioni riferite agli anni 2013-2017 non georeferenziate sono tutte archiviate e dettagliate su supporto informatico.



3) Elenco delle specie censite, ordinato secondo il criterio di indice di rarità

Elenco specie censite nella Brughiera di Lonate Pozzolo - Ferno		Status in Provincia di Varese - 2019							
		Ultimo anno	Segnalazioni totali	Settori	Frequenza	Ricorrenza	Diffusione	Fenologia	RLindex
Status	Specie	Ultimo anno di osservazione	Numero di osservazioni totali	Quadranti in cui la specie è stata osservata. In rosso le specie esclusive	Osservazioni ogni 1000 registrazioni totali	% degli anni in cui la specie è stata osservata	numero di quadranti in % rispetto al totale	% dei mesi su totale annuo in cui la specie è stata osservata	Indice di rarità (100 = massimo)
CR - Critically endangered	<i>Agaricus freirei</i>	2019	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Entoloma neglectum</i>	2016	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Entoloma pratulense</i>	2018	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Entoloma strigosissimus</i>	2016	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Hypocrea pallida</i>	2016	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Lentinellus omphalodes</i>	2018	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Psathyrella artemisiae</i>	2018	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Psilocybe xeroderma</i>	2016	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Sarcoleotia globosa</i>	2019	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Tricholoma frondosae</i>	2019	1	1	0,1	3,03	0,7	8,3	96
CR - Critically endangered	<i>Calvatia cretacea</i>	2018	2	2	0,2	3,03	1,5	8,3	95,7
CR - Critically endangered	<i>Peziza berthetiana</i>	2015	2	2	0,2	3,03	1,5	8,3	95,7
CR - Critically endangered	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	2015	2	2	0,2	6,06	1,5	8,3	94,7
CR - Critically endangered	<i>Puccinia malvacearum</i>	2016	3	2	0,3	6,06	1,5	8,3	94,7
CR - Critically endangered	<i>Lasiosphaeria ovina</i>	2017	3	3	0,3	6,06	2,2	8,3	94,5
CR - Critically endangered	<i>Camarophyllus cereopallidus</i>	2016	4	2	0,4	9,09	1,5	8,3	93,7
CR - Critically endangered	<i>Entoloma cephalotrichum</i>	2016	3	3	0,3	9,09	2,2	8,3	93,5
CR - Critically endangered	<i>Cortinarius mucosus</i>	2016	2	2	0,2	6,06	1,5	16,7	91,9
CR - Critically endangered	<i>Pluteus seticeps</i>	2018	2	2	0,2	6,06	1,5	16,7	91,9
CR - Critically endangered	<i>Psathyrella impexa</i>	2018	2	2	0,2	6,06	1,5	16,7	91,9
CR - Critically endangered	<i>Radulomyces molaris</i>	2018	2	2	0,2	6,06	1,5	16,7	91,9
EN - Endangered	<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i>	2018	6	4	0,6	12,12	2,9	16,7	89,4
EN - Endangered	<i>Typhula phacorhiza</i>	2018	4	4	0,4	12,12	2,9	16,7	89,4
EN - Endangered	<i>Cotylidia undulata</i>	2016	3	2	0,3	6,06	1,5	25	89,2
EN - Endangered	<i>Lyophyllum platypus</i>	2019	4	2	0,4	6,06	1,5	25	89,2
EN - Endangered	<i>Octospora humosa</i>	2019	5	2	0,5	6,06	1,5	25	89,2
EN - Endangered	<i>Camarophyllus subradiatus</i>	2016	5	4	0,5	15,15	2,9	16,7	88,4
EN - Endangered	<i>Rosellinia mammiformis</i>	2016	3	3	0,3	9,09	2,2	25	87,9
EN - Endangered	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	2019	7	5	0,7	18,18	3,6	16,7	87,2
EN - Endangered	<i>Inocybe rufoalba</i>	2019	6	1	0,6	6,06	0,7	33,3	86,6
EN - Endangered	<i>Inocybe caprimulgi</i>	2019	9	1	0,9	6,06	1,5	33,3	86,4



EN - Endangered	<i>Dermocybe crocea</i>	2019	12	2	1,2	15,15	1,5	25	86,1
EN - Endangered	<i>Neottiella vivida</i>	2019	14	2	1,4	12,12	1,5	33,3	84,4
EN - Endangered	<i>Anthostomella rubicola</i>	2018	9	8	0,9	9,09	5,8	33,3	83,9
EN - Endangered	<i>Entoloma nitens</i>	2019	8	7	0,8	18,18	5,1	25	83,9
EN - Endangered	<i>Lophodermium pinastri</i>	2017	5	4	0,5	12,12	2,9	33,3	83,9
EN - Endangered	<i>Dermoloma cuneifolium</i>	2016	9	8	0,9	18,18	5,8	25	83,7
EN - Endangered	<i>Tricholoma equestre</i>	2019	14	4	1,4	21,21	2,9	25	83,6
EN - Endangered	<i>Collybia cookei</i>	2016	12	9	1,2	18,18	6,6	25	83,4
EN - Endangered	<i>Inocybe tabacina</i>	2015	7	5	0,7	15,15	3,6	33,3	82,6
EN - Endangered	<i>Omphalina pyxidata</i>	2018	5	5	0,5	15,15	3,6	33,3	82,6
EN - Endangered	<i>Auriculariopsis ampla</i>	2015	9	5	0,9	24,24	3,6	25	82,4
EN - Endangered	<i>Tricholoma stans</i>	2019	17	7	1,7	24,24	5,1	25	81,9
EN - Endangered	<i>Mycena niveipes</i>	2019	7	5	0,7	18,18	3,6	33,3	81,6
EN - Endangered	<i>Agaricus cupreo-brunneus</i>	2018	13	5	1,3	27,27	3,6	25	81,4
EN - Endangered	<i>Rhizopogon vulgaris</i>	2019	15	3	1,5	12,12	2,2	41,7	81,3
EN - Endangered	<i>Tephrocybe rancida</i>	2018	10	10	1	24,24	7,3	25	81,2
EN - Endangered	<i>Tubaria praestans</i>	2016	7	7	0,7	18,18	5,1	33,3	81,1
EN - Endangered	<i>Cortinarius atrocoeruleus</i>	2019	13	11	1,3	24,24	8	25	80,9
EN - Endangered	<i>Bovista aestivalis</i>	2018	13	8	1,3	27,27	5,8	25	80,6
EN - Endangered	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	2016	10	6	1	12,12	4,4	41,7	80,6
EN - Endangered	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	2019	10	9	1	27,27	6,6	25	80,4
EN - Endangered	<i>Russula atrorubens</i>	2016	9	6	0,9	21,21	4,4	33,3	80,4
VU - Vulnerable	<i>Tubaria dispersa</i>	2019	8	5	0,8	15,15	3,6	41,7	79,8
VU - Vulnerable	<i>Geopora tenuis</i>	2019	8	4	0,8	24,24	2,9	33,3	79,8
VU - Vulnerable	<i>Cortinarius castaneus</i>	2016	20	12	2	27,27	8,8	25	79,7
VU - Vulnerable	<i>Agaricus romagnesii</i>	2019	14	9	1,4	30,3	6,6	25	79,4
VU - Vulnerable	<i>Macrotyphula juncea</i>	2019	17	10	1,7	30,3	7,3	25	79,1
VU - Vulnerable	<i>Mycena citrinomarginata</i>	2018	12	7	1,2	24,24	5,1	33,3	79,1
VU - Vulnerable	<i>Mycena ammoniaca</i>	2017	10	9	1	15,15	6,6	41,7	78,9
VU - Vulnerable	<i>Lepiota rhodorhiza</i>	2018	8	6	0,8	18,18	4,4	41,7	78,6
VU - Vulnerable	<i>Rhodocybe hirneola</i>	2019	10	10	1	24,24	7,3	33,3	78,4
VU - Vulnerable	<i>Phellinus contiguus</i>	2014	9	7	0,9	18,18	5,1	41,7	78,3
VU - Vulnerable	<i>Entoloma sericellum</i>	2018	15	11	1,5	24,24	8	33,3	78,1
VU - Vulnerable	<i>Xerocomus bubalinus</i>	2019	16	9	1,6	9,09	6,6	50	78,1
VU - Vulnerable	<i>Sebacina incrustans</i>	2018	8	8	0,8	18,18	5,8	41,7	78,1
VU - Vulnerable	<i>Lepiota griseovirens</i>	2019	13	11	1,3	33,33	8	25	77,9
VU - Vulnerable	<i>Agaricus bresadolanus</i>	2016	10	8	1	27,27	5,8	33,3	77,9
VU - Vulnerable	<i>Stereum rameale</i>	2019	13	9	1,3	12,12	6,6	50	77,1
VU - Vulnerable	<i>Entoloma undatum</i>	2018	11	9	1,1	30,3	6,6	33,3	76,6
VU - Vulnerable	<i>Tricholoma populinum</i>	2019	17	11	1,7	30,3	8	33,3	76,1
VU - Vulnerable	<i>Cortinarius sertipes</i>	2016	12	12	1,2	30,3	8,8	33,3	75,9



ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>

cervinimario@gmail.com



VU - Vulnerable	<i>Meruliopsis taxicola</i>	2018	11	7	1,1	18,18	5,1	50	75,6
VU - Vulnerable	<i>Psathyrella niveobadia</i>	2018	12	6	1,2	27,27	4,4	41,7	75,6
VU - Vulnerable	<i>Cystoderma amiantinum</i>	2019	25	15	2,5	39,39	10,9	25	74,9
VU - Vulnerable	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	2018	9	6	0,9	21,21	4,4	50	74,8
VU - Vulnerable	<i>Pholiota populnea</i>	2017	15	11	1,5	27,27	8	41,7	74,3
VU - Vulnerable	<i>Trichaptum abietinum</i>	2019	11	11	1,1	27,27	8	41,7	74,3
VU - Vulnerable	<i>Polyporus arcularius</i>	2018	9	9	0,9	21,21	6,6	50	74,1
VU - Vulnerable	<i>Agaricus semotus</i>	2019	11	8	1,1	30,3	5,8	41,7	74,1
VU - Vulnerable	<i>Russula violacea</i>	2018	13	9	1,3	30,3	6,6	41,7	73,8
VU - Vulnerable	<i>Hebeloma velutipes</i>	2019	35	17	3,5	33,33	12,4	33,3	73,6
VU - Vulnerable	<i>Ripartites metrodii</i>	2017	13	10	1,3	39,39	7,3	33,3	73,3
VU - Vulnerable	<i>Crepidotus subverrucisporus</i>	2018	12	9	1,2	24,24	6,6	50	73,1
VU - Vulnerable	<i>Laccaria proxima</i>	2016	25	15	2,5	30,3	10,9	41,7	72,4
VU - Vulnerable	<i>Armillaria ostoyae</i>	2019	73	37	7,3	39,39	27	16,7	72,3
VU - Vulnerable	<i>Russula medullata</i>	2019	13	11	1,3	27,27	8	50	71,6
VU - Vulnerable	<i>Bjerkandera fumosa</i>	2018	10	8	1	21,21	5,8	58,3	71,5
VU - Vulnerable	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	2016	22	7	2,2	39,39	5,1	41,7	71,3
VU - Vulnerable	<i>Psathyrella prona</i>	2015	12	10	1,2	21,21	7,3	58,3	71,1
VU - Vulnerable	<i>Psilocybe muscorum</i>	2019	35	7	3,5	24,24	5,1	58,3	70,8
VU - Vulnerable	<i>Russula torulosa</i>	2019	25	14	2,5	45,45	10,2	33,3	70,3
VU - Vulnerable	<i>Agaricus xanthoderma</i>	2019	27	12	2,7	39,39	8,8	41,7	70,1
VU - Vulnerable	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	2019	26	11	2,6	48,48	8	33,3	70,1
VU - Vulnerable	<i>Russula exalbicans</i>	2018	11	8	1,1	27,27	5,8	58,3	69,5
VU - Vulnerable	<i>Inocybe fastigiella</i>	2019	51	19	5,1	36,36	13,9	41,7	69,4
VU - Vulnerable	<i>Hebeloma populinum</i>	2019	20	12	2	42,42	8,8	41,7	69
VU - Vulnerable	<i>Micromphale perforans</i>	2019	19	9	1,9	39,39	6,6	50	68
VU - Vulnerable	<i>Coprinus radians</i>	2016	31	21	3,1	39,39	15,3	41,7	67,9
VU - Vulnerable	<i>Russula anatina</i>	2016	30	20	3	51,52	14,6	33,3	66,9
VU - Vulnerable	<i>Phaeotellus griseopallidus</i>	2018	15	7	1,5	36,36	5,1	58,3	66,7
VU - Vulnerable	<i>Cortinarius decipiens</i>	2019	43	26	4,3	48,48	19	33,3	66,4
VU - Vulnerable	<i>Melanoleuca vulgaris</i>	2019	25	15	2,5	48,48	10,9	41,7	66,3
VU - Vulnerable	<i>Mycena cinerella</i>	2019	30	14	3	57,58	10,2	33,3	66,3
VU - Vulnerable	<i>Rhodocybe fallax</i>	2019	38	18	3,8	30,3	13,1	58,3	66,1
VU - Vulnerable	<i>Suillus collinitus</i>	2019	34	20	3,4	54,55	14,6	33,3	65,8
VU - Vulnerable	<i>Clitocybe ditopus</i>	2019	45	28	4,5	57,58	20,4	25	65,7
VU - Vulnerable	<i>Mollisia cinerea</i>	2018	12	9	1,2	30,3	6,6	66,7	65,5
VU - Vulnerable	<i>Lactarius rufus</i>	2019	44	18	4,4	51,52	13,1	41,7	64,6
VU - Vulnerable	<i>Boletus pinophilus</i>	2018	31	15	3,1	54,55	10,9	41,7	64,3
VU - Vulnerable	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	2019	86	31	8,6	60,61	22,6	25	63,9
VU - Vulnerable	<i>Lactarius tabidus</i>	2018	46	22	4,6	51,52	16,1	41,7	63,6
VU - Vulnerable	<i>Dermocybe semisanguinea</i>	2019	27	15	2,7	48,48	10,9	50	63,5





VU - Vulnerable	<i>Ascocoryne cylichnium</i>	2018	38	22	3,8	60,61	16,1	33,3	63,3
VU - Vulnerable	<i>Russula adusta</i>	2019	31	16	3,1	48,48	11,7	50	63,3
VU - Vulnerable	<i>Gymnopilus hybridus</i>	2019	74	28	7,4	57,58	20,4	33,3	62,9
VU - Vulnerable	<i>Phellinus torulosus</i>	2018	14	13	1,4	27,27	9,5	75	62,7
VU - Vulnerable	<i>Marasmius androsaceus</i>	2018	28	21	2,8	39,39	15,3	58,3	62,3
VU - Vulnerable	<i>Amanita argentea</i>	2018	34	20	3,4	48,48	14,6	50	62,3
VU - Vulnerable	<i>Dermocybe phoenicea</i>	2019	46	19	4,6	57,58	13,9	41,7	62,3
VU - Vulnerable	<i>Trametes multicolor</i>	2019	19	15	1,9	27,27	10,9	75	62,3
VU - Vulnerable	<i>Russula graveolens</i>	2019	52	24	5,2	54,55	17,5	41,7	62,1
VU - Vulnerable	<i>Perenniporia fraxinea</i>	2019	15	11	1,5	24,24	8	83,3	61,5
VU - Vulnerable	<i>Mycena diosma</i>	2019	54	32	5,4	42,42	23,4	50	61,4
VU - Vulnerable	<i>Calocera cornea</i>	2018	24	15	2,4	48,48	10,9	58,3	60,7
VU - Vulnerable	<i>Hebeloma hiemale</i>	2019	35	19	3,5	54,55	13,9	50	60,5
NT - Near Threatened	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	2019	114	32	11,4	63,64	23,4	33,3	59,9
NT - Near Threatened	<i>Tyromyces chioneus</i>	2018	31	16	3,1	42,42	11,7	66,7	59,7
NT - Near Threatened	<i>Mycena vulgaris</i>	2018	34	19	3,4	57,58	13,9	50	59,5
NT - Near Threatened	<i>Collybia cirrhata</i>	2019	42	27	4,2	60,61	19,7	41,7	59,3
NT - Near Threatened	<i>Russula pelargonina</i>	2019	39	21	3,9	48,48	15,3	58,3	59,3
NT - Near Threatened	<i>Xerocomus cisalpinus</i>	2019	102	34	10,2	33,33	24,8	66,7	58,4
NT - Near Threatened	<i>Tubaria conspersa</i>	2019	39	23	3,9	42,42	16,8	66,7	58
NT - Near Threatened	<i>Collybia impudica</i>	2018	35	19	3,5	57,58	13,9	58,3	56,7
NT - Near Threatened	<i>Callistosporium xanthophyllum</i>	2019	38	23	3,8	63,64	16,8	50	56,5
NT - Near Threatened	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	2018	20	14	2	45,45	10,2	75	56,4
NT - Near Threatened	<i>Scleroderma areolatum</i>	2019	104	33	10,4	48,48	24,1	58,3	56,4
NT - Near Threatened	<i>Abortiporus biennis</i>	2019	71	27	7,1	69,7	19,7	41,7	56,3
NT - Near Threatened	<i>Mycena rorida</i>	2019	36	23	3,6	57,58	16,8	58,3	55,8
NT - Near Threatened	<i>Russula cessans</i>	2019	72	22	7,2	66,67	16,1	50	55,8
NT - Near Threatened	<i>Thelephora terrestris</i>	2019	37	17	3,7	45,45	12,4	75	55,7
NT - Near Threatened	<i>Panus conchatus</i>	2019	37	12	3,7	57,58	8,8	66,7	55,7
NT - Near Threatened	<i>Leccinum aurantiacum</i>	2018	52	24	5,2	66,67	17,5	50	55,3
NT - Near Threatened	<i>Mycena corynephora</i>	2018	54	25	5,4	51,52	18,2	66,7	54,5
NT - Near Threatened	<i>Tricholoma terreum</i>	2019	81	21	8,1	63,64	15,3	58,3	54,2
NT - Near Threatened	<i>Coprinus auricomus</i>	2018	38	19	3,8	57,58	13,9	66,7	54
NT - Near Threatened	<i>Clitocybe candicans</i>	2019	40	26	4	69,7	19	50	53,8
NT - Near Threatened	<i>Russula raoultii</i>	2019	48	26	4,8	69,7	19	50	53,8
NT - Near Threatened	<i>Lyophyllum decastes</i>	2019	62	32	6,2	57,58	23,4	58,3	53,6
NT - Near Threatened	<i>Inocybe sambucina</i>	2019	65	17	6,5	69,7	12,4	58,3	53,2
NT - Near Threatened	<i>Collybia ocior</i>	2019	49	23	4,9	57,58	16,8	66,7	53
NT - Near Threatened	<i>Rhopoglyphus filicinus</i>	2018	79	31	7,9	27,27	22,6	91,7	52,8
NT - Near Threatened	<i>Collybia hariolorum</i>	2018	35	24	3,5	57,58	17,5	66,7	52,7
NT - Near Threatened	<i>Meripilus giganteus</i>	2018	109	25	10,9	57,58	18,2	66,7	52,5



ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>

cervinimario@gmail.com



NT - Near Threatened	<i>Inocybe xanthomelas</i>	2019	72	26	7,2	57,58	19	66,7	52,3
NT - Near Threatened	<i>Russula acrifolia</i>	2019	59	25	5,9	66,67	18,2	58,3	52,3
NT - Near Threatened	<i>Inocybe umbrina</i>	2019	53	25	5,3	84,85	18,2	41,7	51,7
NT - Near Threatened	<i>Melanoleuca grammopodia</i>	2019	103	35	10,3	69,7	25,5	50	51,6
NT - Near Threatened	<i>Macrolepiota konradii</i>	2019	120	47	12	78,79	34,3	33,3	51,2
NT - Near Threatened	<i>Mycena aetites</i>	2019	82	30	8,2	66,67	21,9	58,3	51
NT - Near Threatened	<i>Coriolopsis gallica</i>	2019	37	27	3,7	36,36	19,7	91,7	50,8
NT - Near Threatened	<i>Scleroderma polyrhizum</i>	2019	61	26	6,1	54,55	19	75	50,5
NT - Near Threatened	<i>Suillus luteus</i>	2019	127	34	12,7	90,91	24,8	33,3	50,3
NT - Near Threatened	<i>Stereum subtomentosum</i>	2019	54	26	5,4	39,39	19	91,7	50
NT - Near Threatened	<i>Inocybe decemgibbosa</i>	2019	110	23	11	75,76	16,8	58,3	49,7
NT - Near Threatened	<i>Volvariella gloiocephala</i>	2019	78	39	7,8	72,73	28,5	50	49,6
NT - Near Threatened	<i>Agrocybe praecox</i>	2019	86	35	8,6	75,76	25,5	50	49,6
NT - Near Threatened	<i>Clitocybe vibecina</i>	2019	84	35	8,4	75,76	25,5	50	49,6
NT - Near Threatened	<i>Mutinus caninus</i>	2019	58	28	5,8	81,82	20,4	50	49,2
NT - Near Threatened	<i>Ramaria stricta</i>	2019	118	45	11,8	69,7	32,8	50	49,2
NT - Near Threatened	<i>Gomphidius roseus</i>	2018	76	24	7,6	93,94	17,5	41,7	49
NT - Near Threatened	<i>Phlebia radiata</i>	2018	40	24	4	60,61	17,5	75	49
NT - Near Threatened	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	2019	155	45	15,5	78,79	32,8	41,7	48,9
NT - Near Threatened	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	2019	113	33	11,3	87,88	24,1	41,7	48,8
NT - Near Threatened	<i>Inocybe fuscidula</i>	2019	71	32	7,1	72,73	23,4	58,3	48,5
NT - Near Threatened	<i>Clitocybe costata</i>	2019	99	40	9,9	60,61	29,2	66,7	47,8
NT - Near Threatened	<i>Tricholoma portentosum</i>	2019	104	33	10,4	90,91	24,1	41,7	47,8
NT - Near Threatened	<i>Mutinus elegans</i>	2019	94	36	9,4	72,73	26,3	58,3	47,6
NT - Near Threatened	<i>Polyporus ciliatus</i>	2018	61	33	6,1	75,76	24,1	58,3	47,3
NT - Near Threatened	<i>Psathyrella conopilus</i>	2019	83	43	8,3	69,7	31,4	58,3	46,9
NT - Near Threatened	<i>Clitocybe rivulosa</i>	2019	167	39	16,7	81,82	28,5	50	46,6
NT - Near Threatened	<i>Melanoleuca excissa</i>	2018	63	19	6,3	63,64	13,9	83,3	46,4
NT - Near Threatened	<i>Russula sororia</i>	2019	63	34	6,3	69,7	24,8	66,7	46,3
NT - Near Threatened	<i>Russula fragilis</i>	2019	132	44	13,2	87,88	32,1	41,7	46,1
NT - Near Threatened	<i>Suillus bovinus</i>	2019	244	49	24,4	93,94	35,8	33,3	45,7
NT - Near Threatened	<i>Laccaria bicolor</i>	2018	96	47	9,6	78,79	34,3	50	45,6
NT - Near Threatened	<i>Tricholoma sculpturatum</i>	2019	141	34	14,1	81,82	24,8	58,3	45
NT - Near Threatened	<i>Clitocybe phyllophila</i>	2019	157	46	15,7	81,82	33,6	50	44,9
NT - Near Threatened	<i>Lactarius deliciosus</i>	2019	145	45	14,5	90,91	32,8	41,7	44,9
NT - Near Threatened	<i>Lepiota clypeolaria</i>	2019	124	42	12,4	84,85	30,7	50	44,8
NT - Near Threatened	<i>Polyporus brumalis</i>	2018	39	23	3,9	66,67	16,8	83,3	44,4
NT - Near Threatened	<i>Bolbitius vitellinus</i>	2018	79	38	7,9	72,73	27,7	66,7	44,3
NT - Near Threatened	<i>Paxillus atrotomentosus</i>	2019	90	34	9	75,76	24,8	66,7	44,3
NT - Near Threatened	<i>Crucibulum laeve</i>	2019	72	23	7,2	75,76	16,8	75	44,2
NT - Near Threatened	<i>Agaricus campestris</i>	2019	133	34	13,3	84,85	24,8	58,3	44





ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>

cervinimario@gmail.com



NT - Near Threatened	<i>Fomitopsis pinicola</i>	2019	82	31	8,2	54,55	22,6	91,7	43,7
NT - Near Threatened	<i>Tricholoma album</i>	2019	236	55	23,6	87,88	40,1	41,7	43,4
NT - Near Threatened	<i>Mycena sanguinolenta</i>	2018	73	41	7,3	81,82	29,9	58,3	43,3
NT - Near Threatened	<i>Mycena flavoalba</i>	2019	83	34	8,3	78,79	24,8	66,7	43,2
NT - Near Threatened	<i>Collybia aquosa</i>	2019	108	43	10,8	72,73	31,4	66,7	43,1
NT - Near Threatened	<i>Russula amara</i>	2019	162	41	16,2	90,91	29,9	50	43,1
NT - Near Threatened	<i>Mycena haematopus</i>	2019	123	43	12,3	81,82	31,4	58,3	42,8
NT - Near Threatened	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	2019	52	26	5,2	54,55	19	100	42,2
NT - Near Threatened	<i>Panus tigrinus</i>	2018	76	23	7,6	81,82	16,8	75	42,1
NT - Near Threatened	<i>Phellinus punctatus</i>	2019	46	27	4,6	54,55	19,7	100	41,9
NT - Near Threatened	<i>Russula amoenolens</i>	2019	89	39	8,9	87,88	28,5	58,3	41,8
NT - Near Threatened	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	2019	228	51	22,8	87,88	37,2	50	41,6
NT - Near Threatened	<i>Coprinus plicatilis</i>	2019	97	38	9,7	72,73	27,7	75	41,5
NT - Near Threatened	<i>Entoloma rhodopolium</i>	2019	214	59	21,4	90,91	43,1	41,7	41,5
NT - Near Threatened	<i>Laccaria tortilis</i>	2019	113	42	11,3	78,79	30,7	66,7	41,3
NT - Near Threatened	<i>Lepista glaucocana</i>	2019	205	56	20,5	93,94	40,9	41,7	41,2
NT - Near Threatened	<i>Tricholoma saponaceum</i>	2019	251	56	25,1	93,94	40,9	41,7	41,2
NT - Near Threatened	<i>Lepiota josserandii</i>	2019	188	46	18,8	84,85	33,6	58,3	41,1
NT - Near Threatened	<i>Agrocybe semiorbicularis</i>	2018	137	39	13,7	81,82	28,5	66,7	41
NT - Near Threatened	<i>Auriscalpium vulgare</i>	2019	95	27	9,5	90,91	19,7	66,7	40,9
NT - Near Threatened	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	2019	183	50	18,3	90,91	36,5	50	40,9
NT - Near Threatened	<i>Inocybe dulcamara</i>	2019	141	36	14,1	84,85	26,3	66,7	40,7
NT - Near Threatened	<i>Fistulina hepatica</i>	2019	247	59	24,7	93,94	43,1	41,7	40,4
NT - Near Threatened	<i>Chroogomphus rutilus</i>	2019	194	37	19,4	93,94	27	58,3	40,2
NT - Near Threatened	<i>Lepista irina</i>	2019	164	53	16,4	90,91	38,7	50	40,1
NT - Near Threatened	<i>Rhodocybe gemina</i>	2019	159	46	15,9	87,88	33,6	58,3	40,1
NT - Near Threatened	<i>Merulius tremellosus</i>	2019	117	44	11,7	72,73	32,1	75	40,1
LC - Low concern	<i>Agaricus praeclaresquamosus</i>	2019	156	45	15,6	81,82	32,8	66,7	39,6
LC - Low concern	<i>Russula drimeia</i>	2019	169	43	16,9	100	31,4	50	39,5
LC - Low concern	<i>Inocybe mixtilis</i>	2019	124	42	12,4	84,85	30,7	66,7	39,3
LC - Low concern	<i>Collybia maculata</i>	2019	246	60	24,6	96,97	43,8	41,7	39,2
LC - Low concern	<i>Inocybe lacera</i>	2019	108	36	10,8	81,82	26,3	75	39
LC - Low concern	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	2019	117	52	11,7	78,79	38	66,7	38,9
LC - Low concern	<i>Artomyces pyxidatus</i>	2019	115	40	11,5	87,88	29,2	66,7	38,8
LC - Low concern	<i>Russula ionochlora</i>	2019	220	50	22	90,91	36,5	58,3	38,1
LC - Low concern	<i>Coltricia perennis</i>	2019	126	42	12,6	81,82	30,7	75	37,5
LC - Low concern	<i>Mycena galopus</i>	2019	192	60	19,2	93,94	43,8	50	37,4
LC - Low concern	<i>Coprinus domesticus</i>	2019	84	40	8,4	75,76	29,2	83,3	37,2
LC - Low concern	<i>Vascellum pratense</i>	2019	194	45	19,4	90,91	32,8	66,7	36,5
LC - Low concern	<i>Panaeolina foenicisecii</i>	2019	162	37	16,2	96,97	27	66,7	36,5
LC - Low concern	<i>Russula violeipes</i>	2019	394	66	39,4	93,94	48,2	50	36





ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>

cervinimario@gmail.com



LC - Low concern	<i>Cyathus striatus</i>	2019	123	41	12,3	87,88	29,9	75	35,7
LC - Low concern	<i>Clitocybe gibba</i>	2019	409	53	40,9	87,88	38,7	66,7	35,6
LC - Low concern	<i>Psathyrella piluliformis</i>	2019	192	61	19,2	90,91	44,5	58,3	35,4
LC - Low concern	<i>Chalciporus piperatus</i>	2019	307	59	30,7	84,85	43,1	66,7	35,1
LC - Low concern	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	2019	195	49	19,5	75,76	35,8	83,3	35
LC - Low concern	<i>Tubaria hiemalis</i>	2018	130	44	13	87,88	32,1	75	35
LC - Low concern	<i>Trametes pubescens</i>	2019	163	44	16,3	63,64	32,1	100	34,7
LC - Low concern	<i>Calvatia excipuliformis</i>	2019	276	61	27,6	84,85	44,5	66,7	34,7
LC - Low concern	<i>Hygrocybe conica</i>	2019	185	49	18,5	93,94	35,8	66,7	34,5
LC - Low concern	<i>Lepista inversa</i>	2019	429	85	42,9	84,85	62	50	34,4
LC - Low concern	<i>Boletus edulis</i>	2019	546	53	54,6	100	38,7	58,3	34,3
LC - Low concern	<i>Macrolepiota rachodes</i>	2019	242	59	24,2	87,88	43,1	66,7	34,1
LC - Low concern	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	2019	321	54	32,1	100	39,4	58,3	34,1
LC - Low concern	<i>Laetiporus sulphureus</i>	2019	133	38	13,3	78,79	27,7	91,7	33,9
LC - Low concern	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	2019	328	68	32,8	90,91	49,6	58,3	33,7
LC - Low concern	<i>Oudemansiella radicata</i>	2019	580	47	58	100	34,3	66,7	33
LC - Low concern	<i>Laccaria amethystea</i>	2019	461	74	46,1	96,97	54	50	33
LC - Low concern	<i>Tubaria furfuracea</i>	2019	88	38	8,8	81,82	27,7	91,7	32,9
LC - Low concern	<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	2019	156	35	15,6	75,76	25,5	100	32,9
LC - Low concern	<i>Marasmius rotula</i>	2019	245	59	24,5	100	43,1	58,3	32,9
LC - Low concern	<i>Boletus erythropus</i>	2019	729	65	72,9	90,91	47,4	66,7	31,7
LC - Low concern	<i>Ganoderma lipsiense</i>	2019	172	45	17,2	72,73	32,8	100	31,5
LC - Low concern	<i>Bovista plumbea</i>	2019	335	55	33,5	90,91	40,1	75	31,3
LC - Low concern	<i>Megacollybia platyphylla</i>	2019	225	54	22,5	100	39,4	66,7	31,3
LC - Low concern	<i>Heterobasidion annosum</i>	2018	88	41	8,8	84,85	29,9	91,7	31,2
LC - Low concern	<i>Collybia erythropus</i>	2019	234	60	23,4	96,97	43,8	66,7	30,9
LC - Low concern	<i>Mycena inclinata</i>	2019	464	79	46,4	100	57,7	50	30,8
LC - Low concern	<i>Russula amoena</i>	2019	426	68	42,6	100	49,6	58,3	30,7
LC - Low concern	<i>Plicaturoopsis crispa</i>	2019	164	40	16,4	78,79	29,2	100	30,7
LC - Low concern	<i>Suillus granulatus</i>	2019	378	50	37,8	96,97	36,5	75	30,5
LC - Low concern	<i>Rickenella fibula</i>	2019	238	55	23,8	93,94	40,1	75	30,3
LC - Low concern	<i>Collybia fusipes</i>	2019	406	65	40,6	96,97	47,4	66,7	29,6
LC - Low concern	<i>Lactarius subdulcis</i>	2019	409	62	40,9	100	45,3	66,7	29,4
LC - Low concern	<i>Clitopilus prunulus</i>	2019	722	71	72,2	93,94	51,8	66,7	29,2
LC - Low concern	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	2019	165	53	16,5	100	38,7	75	28,8
LC - Low concern	<i>Russula krombolzii</i>	2019	540	76	54	100	55,5	58,3	28,7
LC - Low concern	<i>Trametes hirsuta</i>	2018	102	45	10,2	81,82	32,8	100	28,4
LC - Low concern	<i>Steccherinum ochraceum</i>	2018	124	50	12,4	78,79	36,5	100	28,2
LC - Low concern	<i>Lyophyllum loricatum</i>	2019	277	61	27,7	96,97	44,5	75	27,8
LC - Low concern	<i>Tremella mesenterica</i>	2019	223	51	22,3	87,88	37,2	91,7	27,7
LC - Low concern	<i>Psathyrella candolleana</i>	2019	326	69	32,6	100	50,4	66,7	27,7





ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>

cervinimario@gmail.com



LC - Low concern	<i>Russula pectinatoides</i>	2019	617	69	61,7	100	50,4	66,7	27,7
LC - Low concern	<i>Mycena leptcephala</i>	2019	249	55	24,9	93,94	40,1	83,3	27,5
LC - Low concern	<i>Coprinus comatus</i>	2019	353	71	35,3	90,91	51,8	75	27,4
LC - Low concern	<i>Lepiota cristata</i>	2019	491	70	49,1	100	51,1	66,7	27,4
LC - Low concern	<i>Bjerkandera adusta</i>	2019	164	47	16,4	84,85	34,3	100	26,9
LC - Low concern	<i>Lactarius quietus</i>	2019	563	84	56,3	100	61,3	58,3	26,8
LC - Low concern	<i>Clitocybe clavipes</i>	2019	399	77	39,9	96,97	56,2	66,7	26,7
LC - Low concern	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	2019	171	44	17,1	87,88	32,1	100	26,7
LC - Low concern	<i>Amanita pantherina</i>	2019	353	62	35,3	100	45,3	75	26,6
LC - Low concern	<i>Amanita vaginata</i>	2019	575	78	57,5	96,97	56,9	66,7	26,5
LC - Low concern	<i>Lycoperdon perlatum</i>	2019	528	84	52,8	93,94	61,3	66,7	26
LC - Low concern	<i>Flammulina velutipes</i>	2019	172	53	17,2	100	38,7	83,3	26
LC - Low concern	<i>Collybia butyracea</i>	2019	568	81	56,8	96,97	59,1	66,7	25,7
LC - Low concern	<i>Phallus impudicus</i>	2019	297	66	29,7	100	48,2	75	25,6
LC - Low concern	<i>Irpex lacteus</i>	2019	161	61	16,1	78,79	44,5	100	25,6
LC - Low concern	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	2019	315	60	31,5	96,97	43,8	83,3	25,3
LC - Low concern	<i>Amanita phalloides</i>	2019	714	79	71,4	100	57,7	66,7	25,2
LC - Low concern	<i>Amanita citrina</i>	2019	933	93	93,3	100	67,9	58,3	24,6
LC - Low concern	<i>Stereum rugosum</i>	2019	130	53	13	87,88	38,7	100	24,5
LC - Low concern	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	2019	239	50	23,9	90,91	36,5	100	24,2
LC - Low concern	<i>Macrolepiota procera</i>	2019	637	84	63,7	100	61,3	66,7	24
LC - Low concern	<i>Russula parazurea</i>	2019	1248	91	124,8	96,97	66,4	66,7	23,3
LC - Low concern	<i>Russula cyanoxantha</i>	2019	1025	87	102,5	100	63,5	66,7	23,3
LC - Low concern	<i>Trametes gibbosa</i>	2019	286	63	28,6	84,85	46	100	23,1
LC - Low concern	<i>Amanita muscaria</i>	2019	1091	89	109,1	100	65	66,7	22,8
LC - Low concern	<i>Dacrymyces stillatus</i>	2019	104	52	10,4	93,94	38	100	22,7
LC - Low concern	<i>Paxillus involutus</i>	2019	725	94	72,5	96,97	68,6	66,7	22,6
LC - Low concern	<i>Collybia dryophila</i>	2019	718	91	71,8	100	66,4	66,7	22,3
LC - Low concern	<i>Lycogala epidendrum</i>	2019	175	67	17,5	84,85	48,9	100	22,1
LC - Low concern	<i>Clitocybe nebularis</i>	2019	639	86	63,9	96,97	62,8	75	21,8
LC - Low concern	<i>Xerocomus badius</i>	2019	920	94	92	100	68,6	66,7	21,6
LC - Low concern	<i>Laccaria laccata</i>	2019	498	87	49,8	96,97	63,5	75	21,5
LC - Low concern	<i>Amanita rubescens</i>	2019	1501	96	150,1	100	70,1	66,7	21,1
LC - Low concern	<i>Armillaria mellea</i>	2019	767	96	76,7	100	70,1	66,7	21,1
LC - Low concern	<i>Astraeus hygrometricus</i>	2019	231	58	23,1	96,97	42,3	100	20,2
LC - Low concern	<i>Amanita gemmata</i>	2019	770	78	77	100	56,9	83,3	19,9
LC - Low concern	<i>Lepista nuda</i>	2019	456	79	45,6	100	57,7	83,3	19,7
LC - Low concern	<i>Scloderma citrinum</i>	2019	791	92	79,1	100	67,2	75	19,3
LC - Low concern	<i>Hirneola auricula-judae</i>	2019	327	64	32,7	96,97	46,7	100	18,8
LC - Low concern	<i>Polyporus mori</i>	2019	683	65	68,3	96,97	47,4	100	18,5
LC - Low concern	<i>Marasmius oreades</i>	2019	946	89	94,6	96,97	65	83,3	18,2





ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA

Gruppo di Varese

Centro di Eccellenza per lo studio delle componenti di biodiversità del suolo del "Progetto Speciale Funghi" dell'ISPRA

21100 Varese – Via Cimabue, 8

Tel. 347 1588587

<http://digilander.libero.it/ambvarese>

cervinimario@gmail.com



LC - Low concern	<i>Mycena galericulata</i>	2019	601	86	60,1	90,91	62,8	91,7	18,2
LC - Low concern	<i>Coprinus micaceus</i>	2019	412	74	41,2	100	54	91,7	18,1
LC - Low concern	<i>Mycena pura</i>	2019	934	97	93,4	100	70,8	75	18,1
LC - Low concern	<i>Piptoporus betulinus</i>	2019	331	66	33,1	100	48,2	100	17,3
LC - Low concern	<i>Pluteus cervinus</i>	2019	541	89	54,1	100	65	83,3	17,2
LC - Low concern	<i>Panellus stipticus</i>	2019	296	73	29,6	96,97	53,3	100	16,6
LC - Low concern	<i>Hypholoma fasciculare</i>	2019	875	100	87,5	93,94	73	83,3	16,6
LC - Low concern	<i>Stereum hirsutum</i>	2019	523	78	52,3	93,94	56,9	100	16,4
LC - Low concern	<i>Exidia glandulosa</i>	2019	378	77	37,8	100	56,2	100	14,6
LC - Low concern	<i>Daedalea quercina</i>	2019	369	90	36,9	93,94	65,7	100	13,5
LC - Low concern	<i>Hypholoma sublateritium</i>	2019	726	95	72,6	100	69,3	91,7	13
LC - Low concern	<i>Schizophyllum commune</i>	2019	575	88	57,5	100	64,2	100	11,9
LC - Low concern	<i>Trametes versicolor</i>	2019	834	91	83,4	100	66,4	100	11,2

4) Iconografia delle principali specie meritevoli di protezione.



1 *Inocybe caprimulgi*



2 *Entoloma pratulense*



3 *Entoloma cephalotrichum*



4 *Entoloma strigosissimus*



5 *Psathyrella artemisiae*



6 *Psilocybe xeroderma*



7 *Sarcoleotia globosa*



8 *Tricholoma frondosae*



9 *Laesisphaera ovina*



10 *Pluteus seticeps*



11 *Inocybe rufoalba*



12 *Cotylidia undulata*



13 *Octospora humosa*



14 *Lyophyllum platypus*



15 *Neottiella vivida*



16 *Tricholoma equestre*

5) Riferimenti bibliografici

Disponibili su richiesta.