

Tradurre le priorità programmatiche dell'AQST Provinciale in azioni in materia di EASS candidabili per il co-finanziamento, coerenti con le linee di indirizzo internazionali, europee, nazionali e regionali, nel rispetto degli obiettivi e delle iniziative UNESCO per il decennio 2005-2014 per l'educazione allo sviluppo sostenibile come previsto dai Protocolli Regione Lombardia-UNESCO e Regione Lombardia Ufficio Scolastico Regionale;

Potenziare la Rete delle Reti territoriali attraverso sinergie tra ambiente e territorio ed approccio sistematico di rete (PPP) e di cofinanziamento per un miglioramento ambientale che coinvolga l'intera comunità locale e regionale.

#### TUTTO CIÒ PREMESSO TRA

Regione Lombardia D.G. Qualità dell'Ambiente

- Provincia di .....
- Comune di .....
- Altri enti o soggetti da specificare .....

#### SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

##### **Art. 1 – Oggetto e Finalità**

I soggetti sottoscrittori della presente convenzione si impegnano a:

- individuare e dar corso ad azioni, coerenti con gli obiettivi dell'AQST della Provincia di.... per tutelare e potenziare nel contesto territoriale, attraverso progetti di rete, funzioni vitali quali suolo, acque e atmosfera, tramite investimenti sostenibili per supportarne lo sviluppo,
- investire per cambiamento/revisione degli stili di vita e modalità di sviluppo nel rispetto di concetti durevoli perché equi,
- valorizzare le attività e le esperienze scientifiche del territorio fornendo strumenti esperienziali nei vari campi (es. spazio, medicina, biologia, ecc.) anche per motivare scelte verso tali applicazioni, con l'obiettivo di colmare il gap italiano verso le facoltà scientifiche,
- adottare metodologie di rete partecipate, in forma consortile fra realtà pubbliche e private, attraverso l'articolazione di centri di educazione ambientale (laboratori territoriali, centri esperienze, centri risorse, definiti Centri Regionali di Educazione Ambientale).

##### **Art. 2 – Attività**

Al fine di dare concreta attuazione alle finalità descritte al precedente art. 1, i soggetti sottoiscrittori si impegnano a realizzare il Programma di Interventi di seguito descritto e puntualmente declinato nelle schede indicate e parte integrante della presente convenzione.

N.	AZIONI COMUNI

N.	SOGGETTO	AZIONE

##### **Art. 3 – Impegni finanziari**

Al fine di realizzare il programma di cui all'art. 2 i sottoscrittori assumono i seguenti impegni finanziari:

- a. Regione Lombardia D.G. Qualità dell'Ambiente
- b. Provincia di .....
- c. Comune di .....
- d. .....

##### **Art. 4 – Durata e obblighi della convenzione**

La presente convenzione ha la durata di ....., a far tempo dal ..... al ....., con possibilità di proroga o rinnovo.

I soggetti sottoscrittori della presente convenzione si impegnano a:

- rispettare i termini concordati ed indicati nelle schede di intervento indicate alla convenzione. Eventuali proroghe ai tempi di esecuzione delle opere devono essere debitamente motivate ed approvate;
- utilizzare forme di immediata collaborazione e di stretto

coordinamento, con il ricorso in particolare agli strumenti di semplificazione dell'attività amministrativa e di snellimento dei procedimenti di decisione e di controllo previsti dalla normativa vigente, eventualmente facendo ricorso agli accordi previsti dall'art. 15 della l. 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni;

- procedere con cadenza semestrale, oppure su richiesta di 1 o più dei componenti sottoscrittori della convenzione, alla verifica dello stato di attuazione del Programma di interventi come definito all'art. 2, e, se necessario, proporre gli eventuali aggiornamenti;

- attivare ed utilizzare a pieno, ed in tempi rapidi, tutte le risorse finanziarie definite nella presente convenzione e finalizzate alla realizzazione del citato Programma di Interventi.

##### **Art. 5 – Vigilanza**

È individuato quale soggetto responsabile della Convenzione il dirigente della Struttura Informazione Ambientale – Direzione generale Qualità dell'Ambiente.

Al responsabile sono attribuiti il coordinamento e la vigilanza sull'attuazione delle attività e degli interventi. Ad esso vengono altresì conferiti i compiti di:

- rappresentare in modo unitario gli interessi dei soggetti sottoscrittori e degli aderenti;
- promuovere in via autonoma o su richiesta di una delle parti, le eventuali azioni ed iniziative necessarie a garantire il rispetto degli impegni e degli obblighi dei soggetti sottoscrittori;
- verificare l'attuazione dei progetti sottoscritti redigendo una relazione da allegare al rendiconto annuale che deve essere presentato alle parti;
- individuare ritardi ed inadempienze assegnando alla parte inadempiente, se del caso, un congruo termine per provvedere;
- garantire l'attuazione delle modalità di erogazione dei cofinanziamenti regionali ai soggetti attuatori di cui ai commi 4 e 5 del presente deliberato.

(BUR20100118)

**D.g.r. 27 gennaio 2010 - n. 8/11102**

(5.3.1)

**Approvazione elenco specie di flora spontanea protetta in modo rigoroso e specie di flora spontanea con raccolta regolamentata – Sostituzione allegato C alla d.g.r. n. 7736/2008 (art. 1, comma 3, l.r. n. 10/2008)**

#### LA GIUNTA REGIONALE

Visti:

– la legge regionale 30 novembre 1983 n. 86 «Piano generale delle aree regionali protette. Norme per l'istituzione e la gestione delle riserve, dei parchi e dei monumenti naturali nonché delle aree di particolare rilevanza naturale e ambientale» e s.m.i.;

– la legge regionale 31 marzo 2008 n. 10 «Disposizioni per la tutela e la conservazione della piccola fauna, della flora e della vegetazione spontanea»;

– la deliberazione di Giunta regionale 24 luglio 2008, n. 8/7736 «Determinazioni in ordine agli elenchi di cui all'art. 1 comma 3 della legge regionale 31 marzo 2008 n. 10 "Disposizioni per la tutela e la conservazione della piccola fauna, della flora e della vegetazione spontanea" – (proseguimento del procedimento per decorrenza termini per l'espressione del parere da parte della competente commissione consiliare, ai sensi dell'art. 1, commi 25 e 26 della l.r. n. 3/01)»;

– la deliberazione di Giunta regionale 1 febbraio 2006 n. 8/1825, che individua la stazione sperimentale regionale «Centro regionale per la tutela della Flora Autoctona» (di seguito CFA) quale centro specializzato nella conservazione della biodiversità, gestito dal Consorzio Parco Monte Barro, con particolare riferimento alla conservazione *ex-situ* ed *in-situ* della flora autoctona lombarda;

– la Convenzione in atto (d.g.r. 4817/2007) tra Regione Lombardia, il Consorzio Parco Monte Barro, l'Università degli Studi dell'Insubria, la Fondazione Minoprio e l'Università degli Studi di Pavia per lo svolgimento delle attività del Centro Regionale Flora Autoctona della Lombardia;

Dato atto che l'attività scientifica di revisione tassonomica può rendere necessari aggiornamenti, anche frequenti, degli elenchi di cui al comma 3, art. 1 della l.r. 10/2008;

Rilevata a seguito del primo periodo di applicazione degli elen-

chi approvati con d.g.r. 24 luglio 2008, n. 8/7736, l'esigenza di una semplificazione dell'Allegato C «Specie flora spontanea protetta in modo rigoroso, specie di flora spontanea con raccolta regolamentata» alla predetta d.g.r. 24 luglio 2008, n. 8/7736;

Dato atto pertanto di sostituire l'elenco di cui al predetto Allegato C, con un nuovo elenco, redatto dagli specialisti del Centro Flora Autoctona a seguito di consultazione dei floristi lombardi;

Visto il parere favorevole della Commissione Consiliare competente, espresso in data 20 gennaio 2010 ai sensi dell'art. 1, comma 3, della l.r. 10/2008;

Rilevata, infine, la necessità di provvedere alla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia della presente deliberazione;

A voti unanimi espressi nella forma di legge

#### Delibera

1. Di approvare l'Allegato C «Specie di flora spontanea protette in modo rigoroso, specie di flora spontanea con raccolta regolamentata», parte sostanziale ed integrante della presente deliberazione, che sostituisce l'allegato C di cui alla d.g.r. 24 luglio 2008 n. 8/7736.

2. Di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia.

Il segretario: Pilloni

#### ALLEGATO C

##### C1 – Specie di flora spontanea protette in modo rigoroso

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C1	Pteridofite	Equisetaceae	0021	<i>Equisetum fluviatile</i> L.
C1	Pteridofite	Equisetaceae	0023	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
C1	Pteridofite	Equisetaceae	0024	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.
C1	Pteridofite	Ophioglossaceae	0029	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
C1	Pteridofite	Ophioglossaceae	0032	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W.D.J. Koch
C1	Pteridofite	Ophioglossaceae	0034	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.
C1	Pteridofite	Osmundaceae	0035	<i>Osmunda regalis</i> L.
C1	Pteridofite	Sinopteridaceae	0036	<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. subsp. <i>marantae</i>
C1	Pteridofite	Pteridiaceae	0043	<i>Pteris cretica</i> L.
C1	Pteridofite	Gymnogrammaceae	0046	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link
C1	Pteridofite	Aspleniaceae	0055	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde
C1	Pteridofite	Aspleniaceae	0057	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i>
C1	Pteridofite	Aspleniaceae	0063	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. subsp. <i>cuneifolium</i>
C1	Pteridofite	Aspleniaceae	0065	<i>Asplenium seelosii</i> Leyb. subsp. <i>seelosii</i>
C1	Pteridofite	Aspleniaceae	0067	<i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>lepidum</i>
C1	Pteridofite	Aspleniaceae	0071	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>
C1	Pteridofite	Athyriaceae	0076	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim
C1	Pteridofite	Athyriaceae	0078	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
C1	Pteridofite	Athyriaceae	0079	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray
C1	Pteridofite	Athyriaceae	0080	<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.
C1	Pteridofite	Athyriaceae	0081	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
C1	Pteridofite	Marsileaceae	0100	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
C1	Pteridofite	Salviniaceae	0104	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.
C1	Gimnosperme	Cupressaceae	0131	<i>Juniperus sabina</i> L.
C1	Angiosperme	Salicaceae	0137	<i>Salix pentandra</i> L.
C1	Angiosperme	Salicaceae	0147	<i>Salix alpina</i> Scop.
C1	Angiosperme	Salicaceae	0148	<i>Salix glaucosericea</i> Flod.
C1	Angiosperme	Salicaceae	0162	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Salicaceae	0172	<i>Salix daphnoides</i> Vill.
C1	Angiosperme	Loranthaceae	0246	<i>Viscum album</i> L.
C1	Angiosperme	Rafflesiaceae	0255	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.
C1	Angiosperme	Polygonaceae	0276	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre
C1	Angiosperme	Polygonaceae	0280	<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur
C1	Angiosperme	Polygonaceae	0307	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0423	<i>Arenaria ciliata</i> L.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0426	<i>Arenaria marschalinii</i> W.D.J. Koch
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0431	<i>Moehringia glaucovirens</i> Bertol.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0432	<i>Moehringia dielsiana</i> Mattf.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0434	<i>Moehringia bavarica</i> (L.) Gren.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0438	<i>Moehringia markgrafii</i> Merxm. & Gutermann
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0444	<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0448	<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell. subsp. <i>rupestris</i>
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0450	<i>Minuartia grignensis</i> (Rchb.) Mattf.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0452	<i>Minuartia austriaca</i> (Jacq.) Hayek
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0457	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz & Thell.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0471	<i>Stellaria bulbosa</i> Wulfen
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0486	<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0509	<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl. subsp. <i>mantica</i>
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0539	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0563	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0564	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0565	<i>Agrostemma githago</i> L.
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0579	<i>Silene elisabethae</i> Jan
C1	Angiosperme	Ceratophyllaceae	0670	<i>Ceratophyllum submersum</i> l. subsp. <i>submersum</i>
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0679	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0684	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0689	<i>Aconitum anthora</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0728	<i>Clematis viticella</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0754	<i>Ranunculus venetus</i> Landolt
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0789	<i>Ranunculus hybridus</i> Biria
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0794	<i>Ranunculus bilobus</i> Bertol.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0797	<i>Ranunculus seguieri</i> Vill. subsp. <i>seguieri</i>
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0799	<i>Ranunculus flammula</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0800	<i>Ranunculus reptans</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0802	<i>Ranunculus lingua</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0809	<i>Ranunculus parnassifolius</i> l. subsp. <i>heterocarpus</i> Künfer
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0819	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0834	<i>Thalictrum alpinum</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0835	<i>Thalictrum foetidum</i> l. subsp. <i>foetidum</i>
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0838	<i>Thalictrum flavum</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0840	<i>Thalictrum lucidum</i> L.
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0841	<i>Thalictrum simplex</i> l. subsp. <i>simplex</i>
C1	Angiosperme	Ranunculaceae	0843	<i>Epimedium alpinum</i> L.
C1	Angiosperme	Paeoniaceae	0847	<i>Paeonia officinalis</i> l. subsp. <i>officinalis</i>
C1	Angiosperme	Papaveraceae	0896	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén subsp. <i>alba</i>
C1	Angiosperme	Papaveraceae	0898	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat
C1	Angiosperme	Cruciferae	0968	<i>Matthiola fruticosa</i> (L.) Maire subsp. <i>valesiaca</i> (Gay ex Gaudin) P.W. Ball
C1	Angiosperme	Cruciferae	1058	<i>Alyssum bertolonii</i> Desv. subsp. <i>bertolonii</i>
C1	Angiosperme	Cruciferae	1071	<i>Draba hoppeana</i> Rchb.
C1	Angiosperme	Cruciferae	1074	<i>Draba dolomitica</i> Buttler
C1	Angiosperme	Cruciferae	1075	<i>Draba siliquosa</i> M.Bieb.
C1	Angiosperme	Cruciferae	1078	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen
C1	Angiosperme	Cruciferae	1079	<i>Draba thomasii</i> W.D.J. Koch
C1	Angiosperme	Cruciferae	1099	<i>Hornungia pauciflora</i> (W.D.J.Koch) Soldano, F. Conti, Banfi & Galasso
C1	Angiosperme	Cruciferae	1139	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.
C1	Angiosperme	Cruciferae	1184	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E. Schulz subsp. <i>benacense</i> F. Martini & F. Fen.
C1	Angiosperme	Crassulaceae	1236	<i>Hyrolephium anacampseros</i> (L.) H. Ohba
C1	Angiosperme	Crassulaceae	1252	<i>Sedum villosum</i> l. subsp. <i>villosum</i>
C1	Angiosperme	Saxifragaceae	1334	<i>Ribes alpinum</i> L.
C1	Angiosperme	Rosaceae	1415	<i>Sanguisorba dodecandra</i> Moretti
C1	Angiosperme	Rosaceae	1427	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.
C1	Angiosperme	Rosaceae	1432	<i>Potentilla nivea</i> l. subsp. <i>nivea</i>
C1	Angiosperme	Rosaceae	1446	<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe
C1	Angiosperme	Rosaceae	1447	<i>Potentilla frigida</i> Vill.
C1	Angiosperme	Rosaceae	1463	<i>Potentilla grammopetala</i> Moretti
C1	Angiosperme	Leguminosae	1585	<i>Cytisus emeriflorus</i> Rchb.
C1	Angiosperme	Leguminosae	1617	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>
C1	Angiosperme	Leguminosae	1636	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray
C1	Angiosperme	Leguminosae	1639	<i>Astragalus depressus</i> l. subsp. <i>depressus</i>
C1	Angiosperme	Leguminosae	1648	<i>Astragalus sirinicus</i> Ten. subsp. <i>sirinicus</i>
C1	Angiosperme	Leguminosae	1659	<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J. Gay
C1	Angiosperme	Leguminosae	1666	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. subsp. <i>pilosa</i>
C1	Angiosperme	Leguminosae	1957	<i>Hedysarum hedsaroides</i> (L.) Schinz & Thell.
C1	Angiosperme	Geraniaceae	1972	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.
C1	Angiosperme	Geraniaceae	1985	<i>Geranium palustre</i> L.
C1	Angiosperme	Linaceae	2021	<i>Linum campanulatum</i> L.

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C1	Angiosperme	Euphorbiaceae	2059	<i>Euphorbia illirica</i> Lam. subsp. <i>illirica</i>
C1	Angiosperme	Euphorbiaceae	2064	<i>Euphorbia palustris</i> L.
C1	Angiosperme	Euphorbiaceae	2096	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All. subsp. <i>nicaeensis</i>
C1	Angiosperme	Euphorbiaceae	2100	<i>Euphorbia variabilis</i> Ces.
C1	Angiosperme	Violaceae	2248	<i>Viola mirabilis</i> L.
C1	Angiosperme	Violaceae	2254	<i>Viola elatior</i> Fr.
C1	Angiosperme	Violaceae	2257	<i>Viola pinnata</i> L.
C1	Angiosperme	Violaceae	2263	<i>Viola comollia</i> Massara
C1	Angiosperme	Violaceae	2274	<i>Viola dubiana</i> Burnat ex Greml
C1	Angiosperme	Cistaceae	2281	<i>Cistus albidus</i> L.
C1	Angiosperme	Cistaceae	2288	<i>Cistus salvifolius</i> L.
C1	Angiosperme	Cistaceae	2303	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>
C1	Angiosperme	Lythraceae	2350	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Lythraceae	2355	<i>Peplis portula</i> L.
C1	Angiosperme	Onagraceae	2375	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
C1	Angiosperme	Hippuridaceae	2396	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2403	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2445	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2488	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2495	<i>Athamanta vestina</i> A. Kern.
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2544	<i>Cicuta virosa</i> L.
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2582	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench
C1	Angiosperme	Umbelliforae	2601	<i>Laserpitium nitidum</i> Zanted.
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2624	<i>Pyrola minor</i> L.
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2625	<i>Pyrola media</i> Sw.
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2626	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2627	<i>Pyrola rotundifolia</i> l. subsp. <i>rotundifolia</i>
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2629	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2630	<i>Monotropa hypopitys</i> L.
C1	Angiosperme	Ericaceae	2634	<i>Erica arborea</i> L.
C1	Angiosperme	Ericaceae	2646	<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng.
C1	Angiosperme	Ericaceae	2647	<i>Andromeda polifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Ericaceae	2649	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
C1	Angiosperme	Ericaceae	2651	<i>Vaccinium uliginosum</i> l. subsp. <i>uliginosum</i>
C1	Angiosperme	Primulaceae	2699	<i>Hottonia palustris</i> L.
C1	Angiosperme	Primulaceae	2700	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton subsp. <i>hederifolium</i>
C1	Angiosperme	Primulaceae	2707	<i>Trientalis europaea</i> L.
C1	Angiosperme	Primulaceae	2711	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.
C1	Angiosperme	Oleaceae	2782	<i>Phillyrea latifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Gentianaceae	2785	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
C1	Angiosperme	Gentianaceae	2822	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma subsp. <i>ciliata</i>
C1	Angiosperme	Gentianaceae	2823	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyokuni
C1	Angiosperme	Gentianaceae	2838	<i>Swertia perennis</i> L.
C1	Angiosperme	Menyanthaceae	2839	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
C1	Angiosperme	Menyanthaceae	2840	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze
C1	Angiosperme	Rubiaceae	2892	<i>Galium montis-arerae</i> Merxm. & Ehrend.
C1	Angiosperme	Polemoniaceae	2939	<i>Polemonium caeruleum</i> L.
C1	Angiosperme	Boraginaceae	2996	<i>Cerinthe glabra</i> Mill. subsp. <i>glabra</i>
C1	Angiosperme	Boraginaceae	3060	<i>Omphalodes verna</i> Moench
C1	Angiosperme	Labiatae	3096	<i>Teucrium scordium</i> l. subsp. <i>scordium</i>
C1	Angiosperme	Labiatae	3098	<i>Teucrium botrys</i> L.
C1	Angiosperme	Labiatae	3111	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Labiatae	3112	<i>Scutellaria minor</i> Huds.
C1	Angiosperme	Labiatae	3245	<i>Lycopus exaltatus</i> Ehrh.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3313	<i>Lindernia palustris</i> Hartmann
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3339	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3353	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Desf.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3367	<i>Linaria tonzigii</i> Lona
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3396	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3397	<i>Digitalis lutea</i> l. subsp. <i>lutea</i>

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3404	<i>Paederota bonarota</i> (L.) L.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3408	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz subsp. <i>fischeri</i> Tràvn.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3445	<i>Veronica catenata</i> Pennell
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3458	<i>Tozzia alpina</i> l. subsp. <i>alpina</i>
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3463	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3486	<i>Pedicularis acaulis</i> Scop.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3490	<i>Pedicularis foliosa</i> L.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3493	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3495	<i>Pedicularis elongata</i> A.Kern. subsp. <i>elongata</i>
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3496	<i>Pedicularis adscendens</i> Schleich. ex Gaudin
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3504	<i>Pedicularis rostratospicata</i> Crantz subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O. Schwarz
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3505	<i>Pedicularis palustris</i> l. subsp. <i>palustris</i>
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3526	<i>Lathraea squamaria</i> L.
C1	Angiosperme	Plantaginaceae	3609	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.
C1	Angiosperme	Caprifoliaceae	3616	<i>Linnaea borealis</i> L.
C1	Angiosperme	Valerianaceae	3647	<i>Valeriana saliunca</i> All.
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3673	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3681	<i>Knautia baldensis</i> Borbàs
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3682	<i>Knautia velutina</i> Briq.
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3683	<i>Knautia transalpina</i> (Christ) Dalla Torre
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3684	<i>Knautia persicina</i> A. Kern.
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3689	<i>Knautia illyrica</i> Beck
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3698	<i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet
C1	Angiosperme	Dipsacaceae	3701	<i>Scabiosa vestina</i> Facchini ex Koch
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3715	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A.DC.
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3722	<i>Campanula cenisia</i> L.
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3724	<i>Campanula rainieri</i> Perp.
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3739	<i>Campanula cervicaria</i> L.
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3741	<i>Campanula thrysoides</i> L.
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3747	<i>Campanula elatinoides</i> Moretti
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3751	<i>Campanula latifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Campanulaceae	3791	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur
C1	Angiosperme	Compositae	3844	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.
C1	Angiosperme	Compositae	3859	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.
C1	Angiosperme	Compositae	3872	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don subsp. <i>italicum</i>
C1	Angiosperme	Compositae	3884	<i>Inula montana</i> L.
C1	Angiosperme	Compositae	3893	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.
C1	Angiosperme	Compositae	3900	<i>Xerolekia speciosissima</i> (L.) Anderb.
C1	Angiosperme	Compositae	4069	<i>Senecio paludosus</i> l. subsp. <i>angustifolius</i> Holub
C1	Angiosperme	Compositae	4070	<i>Senecio doria</i> l. subsp. <i>doria</i>
C1	Angiosperme	Compositae	4113	<i>Staelhelina dubia</i> L.
C1	Angiosperme	Compositae	4167	<i>Cirsium carniolicum</i> Scop.
C1	Angiosperme	Compositae	4195	<i>Rhaponticum scariosum</i> Lam.
C1	Angiosperme	Compositae	4200	<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M.V. Agab. & Greuter
C1	Angiosperme	Compositae	4281	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>
C1	Angiosperme	Compositae	4304	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte
C1	Angiosperme	Compositae	4369	<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) D. Torre subsp. <i>stipitata</i>
C1	Angiosperme	Compositae	4389	<i>Sonchus palustris</i> L.
C1	Angiosperme	Compositae	4409	<i>Crepis pygmaea</i> l. subsp. <i>pygmaea</i>
C1	Angiosperme	Compositae	4411	<i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw.
C1	Angiosperme	Compositae	4412	<i>Crepis jacquinii</i> Tausch subsp. <i>kernerii</i> (Rech.f.) Merxm.
C1	Angiosperme	Compositae	4424	<i>Crepis froelichiana</i> DC.
C1	Angiosperme	Alismataceae	4488	<i>Alisma gramineum</i> Lej. subsp. <i>gramineum</i>
C1	Angiosperme	Alismataceae	4495	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
C1	Angiosperme	Hydrocharitaceae	4501	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.
C1	Angiosperme	Scheuchzeriaceae	4507	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.
C1	Angiosperme	Potamogetonaceae	4512	<i>Potamogeton natans</i> L.
C1	Angiosperme	Potamogetonaceae	4523	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J. Koch
C1	Angiosperme	Potamogetonaceae	4524	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.
C1	Angiosperme	Liliaceae	4543	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4544	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4559	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4564	<i>Colchicum alpinum</i> Lam. & DC. <i>subsp. alpinum</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4567	<i>Colchicum lusitanum</i> Brot.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4584	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4586	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4588	<i>Tulipa australis</i> Link
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4589	<i>Tulipa sylvestris</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4591	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godr. <i>subsp. tubiformis</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4594	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex Koch
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4606	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta <i>subsp. autumnale</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4677	<i>Allium angulosum</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4680	<i>Allium insubricum</i> Boiss. & Reut.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4684	<i>Allium suaveolens</i> Jacq.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4686	<i>Allium victorialis</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4702	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4710	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4711	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4718	<i>Smilax aspera</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Amaryllidaceae	4722	<i>Leucojum aestivum</i> L. <i>subsp. aestivum</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Amaryllidaceae	4727	<i>Galanthus nivalis</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4749	<i>Iris sibirica</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4768	<i>Crocus biflorus</i> Mill.
C1	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4787	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Juncaceae	4797	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.
C1	<b>Angiosperme</b>	Juncaceae	4810	<i>Juncus arcticus</i> Willd.
C1	<b>Angiosperme</b>	Juncaceae	4819	<i>Juncus bulbosus</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Gramineae	5161	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.
C1	<b>Angiosperme</b>	Araceae	5298	<i>Arum maculatum</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Sparganiaceae	5317	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.
C1	<b>Angiosperme</b>	Sparganiaceae	5318	<i>Sparganium natans</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Typhaceae	5323	<i>Typha minima</i> Hoppe
C1	<b>Angiosperme</b>	Typhaceae	5324	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5325	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5326	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5327	<i>Carex pulicaris</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5331	<i>Carex dioica</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5333	<i>Carex baldensis</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5342	<i>Carex diandra</i> Schrank
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5343	<i>Carex appropinquata</i> Schum.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5348	<i>Carex foetida</i> All.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5356	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5359	<i>Carex elongata</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5370	<i>Carex bicolor</i> All.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5371	<i>Carex norvegica</i> Retz.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5402	<i>Carex vaginata</i> Tausch
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5409	<i>Carex finibriata</i> Schkuhr
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5417	<i>Carex punctata</i> Gaudin
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5428	<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr <i>subsp. fuliginosa</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5430	<i>Carex limosa</i> L.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5445	<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5447	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5452	<i>Scirpoides holoschenus</i> (L.) Soják
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5462	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5464	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. <i>subsp. palustris</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5466	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb. <i>subsp. austriaca</i> (Hayek) Strandh.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5467	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. <i>subsp. uniglumis</i>
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5468	<i>Eleocharis carniolica</i> Koch
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5474	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.
C1	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5478	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5480	<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz & Thell.
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5487	<i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. & Schult.
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5490	<i>Schoenus nigricans</i> L.
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5491	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5493	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5494	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait.f.
C1	Angiosperme	Athyriaceae	0075/c	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell
C1	Angiosperme	Aspidiaceae	0086/I	<i>Dryopteris remota</i> (A. Braun ex Döll) Druce
C1	Angiosperme	Aspidiaceae	0087/a	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>
C1	Angiosperme	Fagaceae	0199/I	<i>Quercus crenata</i> Lam.
C1	Angiosperme	Portulacaceae	0416/b	<i>Montia fontana</i> l. subsp. <i>chondrosperma</i> (Frenzl) Walters
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0430/I	<i>Moehringia concareae</i> F. Fen. & F. Martini
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0451/b	<i>Minuartia cherleroioides</i> (Hoppe) Bech. subsp. <i>rionii</i> (Gremli) Friedrich
C1	Angiosperme	Caryophyllaceae	0456/b	<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>ophiolitica</i> Pignatti
C1	Angiosperme	Cruciferae	1117/c	<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin subsp. <i>grignensis</i> (F.K.Mey.) Greuter & Burdet
C1	Angiosperme	Violaceae	2274/I	<i>Viola culminis</i> F.Fen. & Moraldo
C1	Angiosperme	Pyrolaceae	2630/b	<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3461/b	<i>Euphrasia officinalis</i> l. subsp. <i>kernerii</i> (Wettst.) Eb. Fisch.
C1	Angiosperme	Scrophulariaceae	3462/I	<i>Euphrasia cisalpina</i> Pugsley
C1	Angiosperme	Liliaceae	4645/b	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>longifolium</i> (Rigo) Garbari
C1	Angiosperme	Cyperaceae	5489/I	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani
C1	Briofite	Buxbaumiaceae		<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Bird. ex Moug. & Nestl.
C1	Briofite	Dicranaceae		<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.
C1	Briofite	Amblystegiaceae		<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.
C1	Briofite	Meesiaceae		<i>Meesia longiseta</i> Hedw.
C1	Briofite	Orthotrichaceae		<i>Orthotrichum rogeri</i> Bird.
C1	Briofite	Leskeaceae		<i>Pseudoleskea artariae</i> Thér.
C1	Epatiche	Aytoniaceae		<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle

## Gruppi:

C1	Angiosperme	<i>Utricularia</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Sempervivum</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Saxifraga</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Ranunculus</i> sez. <i>Batrachium</i> (ranuncoli fluitanti)	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Pulsatilla</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Primula</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Pinguicula</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	Orchidaceae	tutte le specie
C1	Pteridofite	<i>Lycopodiaceae</i>	tutte le specie
C1	Pteridofite	<i>Isoetes</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Gentiana</i>	tutte le specie, eccetto <i>Gentiana punctata</i> L. (che è in elenco C2).
C1	Angiosperme	<i>Eriophorum</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Drosera</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Doronicum</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Dianthus</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Daphne</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Armeria</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Aquilegia</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Anemone</i>	tutte le specie
C1	Angiosperme	<i>Androsace</i>	tutte le specie
C1	Licheni	<i>Cladina</i> (sin. <i>Cladonia</i> l. subgen. <i>Cladina</i> (Nyl.) Vain.)	tutte le specie
C1	Briofite	<i>Leucobryum</i>	tutte le specie
C1	Briofite	<i>Sphagnum</i>	tutte le specie

## C2 – Specie di flora spontanea con raccolta regolamentata

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C2	Pteridofite	Equisetaceae	0018	<i>Equisetum hyemale</i> L.

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C2	Pteridofite	Adiantaceae	0042	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
C2	Pteridofite	Thelypteridaceae	0050	<i>Thelypteris palustris</i> Schott
C2	Pteridofite	Blechnaceae	0095	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth
C2	Angiosperme	Salicaceae	0164	<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.
C2	Angiosperme	Salicaceae	0171	<i>Salix caesia</i> Vill.
C2	Angiosperme	Aristolochiaceae	0247	<i>Asarum europaeum</i> L.
C2	Angiosperme	Caryophyllaceae	0466	<i>Stellaria holostea</i> l. subsp. <i>holostea</i>
C2	Angiosperme	Caryophyllaceae	0594	<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>pusilla</i>
C2	Angiosperme	Caryophyllaceae	0633	<i>Gypsophila muralis</i> L.
C2	Angiosperme	Nymphaeaceae	0667	<i>Nymphaea alba</i> L.
C2	Angiosperme	Ceratophyllaceae	0669	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
C2	Angiosperme	Ranunculaceae	0683	<i>Trollius europaeus</i> l. subsp. <i>europaeus</i>
C2	Angiosperme	Ranunculaceae	0686	<i>Caltha palustris</i> L.
C2	Angiosperme	Ranunculaceae	0730	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.
C2	Angiosperme	Ranunculaceae	0784	<i>Ranunculus auricomus</i> L.
C2	Angiosperme	Ranunculaceae	0787	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
C2	Angiosperme	Ranunculaceae	0788	<i>Ranunculus thora</i> L.
C2	Angiosperme	Guttiferae	0868	<i>Hypericum humifusum</i> L.
C2	Angiosperme	Guttiferae	0869	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.
C2	Angiosperme	Papaveraceae	0885	<i>Papaver alpinum</i> l. subsp. <i>rhaeticum</i> (Leresche) Markgr.
C2	Angiosperme	Cruciferae	0940	<i>Bunias erucago</i> L.
C2	Angiosperme	Cruciferae	0974	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.
C2	Angiosperme	Cruciferae	0979	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser
C2	Angiosperme	Cruciferae	0982	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Murray) Borbàs
C2	Angiosperme	Cruciferae	0998	<i>Cardamine matthioli</i> Moretti
C2	Angiosperme	Cruciferae	1000	<i>Cardamine pratensis</i> L.
C2	Angiosperme	Cruciferae	1188	<i>Coincyia monesis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Franco) Aedo, Lead.lay & Muñoz Garm.
C2	Angiosperme	Resedaceae	1203	<i>Reseda luteola</i> L.
C2	Angiosperme	Resedaceae	1207	<i>Reseda lutea</i> l. subsp. <i>lutea</i>
C2	Angiosperme	Saxifragaceae	1330	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen
C2	Angiosperme	Rosaceae	1414	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
C2	Angiosperme	Rosaceae	1461	<i>Potentilla nitida</i> L.
C2	Angiosperme	Leguminosae	1598	<i>Genista pilosa</i> L.
C2	Angiosperme	Leguminosae	1654	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen
C2	Angiosperme	Leguminosae	1664	<i>Oxytropis halleri</i> W.D.J. Koch
C2	Angiosperme	Leguminosae	1789	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.
C2	Angiosperme	Leguminosae	1906	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.
C2	Angiosperme	Leguminosae	1910	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.
C2	Angiosperme	Rutaceae	2119	<i>Dictamnus albus</i> L.
C2	Angiosperme	Rhamnaceae	2184	<i>Rhamnus alpina</i> l. subsp. <i>alpina</i>
C2	Angiosperme	Violaceae	2249	<i>Viola rupestris</i> A.F.W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>
C2	Angiosperme	Violaceae	2265	<i>Viola calcarata</i> L.
C2	Angiosperme	Tamaricaceae	2325	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.
C2	Angiosperme	Trapaceae	2362	<i>Trapa natans</i> L.
C2	Angiosperme	Onagraceae	2378	<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.
C2	Angiosperme	Umbelliforae	2502	<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch
C2	Angiosperme	Ericaceae	2637	<i>Erica carnea</i> l. subsp. <i>carnea</i>
C2	Angiosperme	Ericaceae	2640	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.
C2	Angiosperme	Ericaceae	2641	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.
C2	Angiosperme	Ericaceae	2642	<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> (L.) Rchb.
C2	Angiosperme	Gentianaceae	2796	<i>Gentiana punctata</i> L.
C2	Angiosperme	Primulaceae	2701	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. subsp. <i>purpurascens</i>
C2	Angiosperme	Rubiaceae	2880	<i>Galium boreale</i> L.
C2	Angiosperme	Rubiaceae	2884	<i>Galium palustre</i> L.
C2	Angiosperme	Boraginaceae	3056	<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schrader
C2	Angiosperme	Boraginaceae	3061	<i>Cynoglossum officinale</i> L.

CAT.		FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C2	<b>Angiosperme</b>	Labiatae	3110	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Labiatae	3155	<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti
C2	<b>Angiosperme</b>	Labiatae	3220	<i>Hyssopus officinalis</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Labiatae	3247	<i>Mentha pulegium</i> l. subsp. <i>pulegium</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Solanaceae	3284	<i>Atropa bella-donna</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Scrophulariaceae	3312	<i>Gratiola officinalis</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Scrophulariaceae	3491	<i>Pedicularis recutita</i> l. subsp. <i>recutita</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Adoxaceae	3627	<i>Adoxa moschatellina</i> l. subsp. <i>moschatellina</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Valerianaceae	3646	<i>Valeriana supina</i> Ard.
C2	<b>Angiosperme</b>	Valerianaceae	3651	<i>Valeriana dioica</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Dipsacaceae	3674	<i>Knautia drymeia</i> Heuff.
C2	<b>Angiosperme</b>	Campanulaceae	3728	<i>Campanula persicifolia</i> l. subsp. <i>persicifolia</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Campanulaceae	3733	<i>Campanula sibirica</i> l. subsp. <i>sibirica</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Campanulaceae	3752	<i>Campanula trachelium</i> l. subsp. <i>trachelium</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Campanulaceae	3753	<i>Campanula rapunculoides</i> l. subsp. <i>rapunculoides</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Campanulaceae	3754	<i>Campanula bononiensis</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	3813	<i>Aster alpinus</i> l. subsp. <i>alpinus</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	3866	<i>Gnaphalium uliginosum</i> l. subsp. <i>uliginosum</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	3904	<i>Bidens cernua</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	3969	<i>Achillea clavennae</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4022	<i>Artemisia genipi</i> Weber subsp. <i>genipi</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4023	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. subsp. <i>umbelliformis</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4024	<i>Artemisia nitida</i> Bertol.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4045	<i>Arnica montana</i> l. subsp. <i>montana</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4066	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4085	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4182	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4183	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4249	<i>Centaurea rhaetica</i> Moritz
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4254	<i>Cyanus segetum</i> Hill
C2	<b>Angiosperme</b>	Alismataceae	4489	<i>Alisma lanceolatum</i> With.
C2	<b>Angiosperme</b>	Botumaceae	4498	<i>Butomus umbellatus</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Juncaginaceae	4508	<i>Triglochin palustre</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Potamogetonaceae	4514	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
C2	<b>Angiosperme</b>	Zannichelliaceae	4537	<i>Zannichellia palustris</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4547	<i>Veratrum nigrum</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4555	<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4590	<i>Erythronium dens-canis</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4595	<i>Lilium martagon</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4630	<i>Loncomelos brevistylus</i> (Wolfn.) Dostál
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4669	<i>Allium carinatum</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4678	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4700	<i>Convallaria majalis</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4716	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Amaryllidaceae	4723	<i>Leucojum vernum</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4747	<i>Iris pseudacorus</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4750	<i>Iris graminea</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4781	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.
C2	<b>Angiosperme</b>	Iridaceae	4788	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin
C2	<b>Angiosperme</b>	Gramineae	5132	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth
C2	<b>Angiosperme</b>	Gramineae	5211	<i>Stipa pulcherrima</i> Koch
C2	<b>Angiosperme</b>	Gramineae	5214	<i>Stipa tirsa</i> Steven
C2	<b>Angiosperme</b>	Gramineae	5218	<i>Stipa capillata</i> L.
C2	<b>Angiosperme</b>	Araceae	5299	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5403	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5438	<i>Carex riparia</i> Curtis
C2	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5443	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.

CAT.	FAMIGLIA	N. PIGN.	Specie (Checklist 2005)
C2	<b>Angiosperme</b>	Cyperaceae	5492 <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
C2	<b>Angiosperme</b>	Ranunculaceae	0673/a <i>Helleborus viridis</i> l. subsp. <i>viridis</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Ranunculaceae	0676/a <i>Helleborus niger</i> l. subsp. <i>niger</i>
C2	<b>Angiosperme</b>	Cruciferae	1117/d <i>Thlaspi lereschianum</i> (Burnat) A.W. Hill
C2	<b>Angiosperme</b>	Compositae	4232/b <i>Centaurea deusta</i> Ten. subsp. <i>splendens</i> (Arcang.) Matthäs & Pignatti
C2	<b>Angiosperme</b>	Liliaceae	4596/b <i>Lilium bulbiferum</i> l. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan
C2	<b>Angiosperme</b>	Gramineae	5210/c <i>Stipa eriocaulis</i> Borbàs subsp. <i>eriocaulis</i>

(BUR20100119)

**D.g.r. 27 gennaio 2010 - n. 8/11104**

**Comune di Castiglione delle Stiviere – Proroga dei termini ex art. 27, comma 5, l.r. n. 34/1978, relativa all'impegno a favore del Comune di Castiglione delle Stiviere, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del r.r. n. 1/2005, per la realizzazione degli interventi di bonifica e di messa in sicurezza dell'area «Cava la Busa»**

#### LA GIUNTA REGIONALE

Visto il d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152: «Norme in materia ambientale», in particolare il Titolo V «Bonifica di siti contaminati»;

Visto il d.lgs. 16 gennaio 2008, n. 4: «Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale»;

Vista la l.r. 31 marzo 1978, n. 34 «Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della Regione» e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la l.r. 12 dicembre 2003, n. 26 «Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche» e s.m.i.;

Visto il r.r. 28 febbraio 2005, n. 1 «Attuazione dell'art. 21 della l.r. 12 dicembre 2003, n. 26, relativamente alle procedure di esproprio delle aree da bonificare, alle procedure ad evidenza pubblica e per la concessione di contributi a favore dei Comuni per la bonifica di siti inquinati», così come modificato dal r.r. 2 dicembre 2005, n. 8;

Visto il r.r. di contabilità della Giunta regionale 2 aprile 2001, n. 1, s.m.i.;

Vista la d.g.r. 11 aprile 1995, n. 66818 avente ad oggetto: «Approvazione del piano regionale di bonifica delle aree contaminate»;

Richiamata la d.g.r. 4 agosto 2005, n. 549 avente ad oggetto: «Approvazione della programmazione economico-finanziaria prevista per l'esercizio finanziario 2005-2006 a favore dei Comuni che intervengono d'ufficio alla realizzazione degli interventi di bonifica e/o smaltimento di rifiuti, a seguito di ordinanze emesse ai sensi dell'art. 8 del d.m. 25 ottobre 1999, n. 471»;

Richiamato il decreto del dirigente del Servizio Rifiuti e Residui Recuperabili 15 giugno 2000, n. 15410 avente ad oggetto: «Impegno a favore del Comune di Castiglione delle Stiviere (MN) di un contributo in conto capitale, ai sensi del comma 5, art. 31-bis l.r. 94/1980, così come sostituito dall'art. 6 l.r. n. 2/1999, nella misura di L. 700.000.000, a valere sul capitolo n. 4.3.1.2 980 del Bilancio 2000, per gli interventi di messa in sicurezza delle aree e la predisposizione del progetto definitivo assimilabile all'esecutivo per le opere di bonifica congiunta delle aree "Cava del Pirata" e "Cava la Busa" – Accertamento dell'economia di spesa di L. 639.925.840 relativa all'impegno di assistenza finanziaria assunto con deliberazione di Giunta regionale 30 dicembre 1996, n. 23722»;

Vista la nota n. 16801 del 22 maggio 2002, con la quale il Comune di Castiglione delle Stiviere, trasmette la d.g.c. 16 maggio 2002 n. 114 di approvazione del Progetto Definitivo di bonifica congiunta e di messa in sicurezza delle aree «Cava del Pirata» e «Cava la Busa», redatto dallo Studio Associato «Ingegneria ed Ambiente» con sede in Brescia – via Solferino, 55, per conto del Comune di Castiglione delle Stiviere;

Atteso che il Progetto Definitivo di Bonifica di cui sopra è stato trasmesso alla Regione con la nota comunale su richiamata, e che lo stesso risulta depositato agli atti regionali con prot. n. 19174 del 28 maggio 2002;

Preso atto che la d.g.c. 114/2002 sulla base degli elaborati tecnici presentati, relativi al progetto definitivo di cui trattasi, quan-

(5.3.1)

tifica l'intervento di bonifica approvato in complessivi 6.972.168,14 euro come da quadro economico di cui al punto 2 della deliberazione stessa;

Richiamato il decreto del dirigente dell'Unità Organizzativa Gestione Rifiuti 19 giugno 2003, n. 10071 avente ad oggetto: «Impegno a favore del Comune di Castiglione delle Stiviere (MN), di un contributo in conto capitale, ai sensi e per gli effetti del comma 5, art. 31-bis l.r. 94/1980 così come sostituito dall'art. 6 della l.r. 2/1999, nella misura di € 4.000.000,00 IVA compresa, a valere sul capitolo n. 4.9.2.4.3.145.5790 del Bilancio 2003, per la quota di € 3.590.007,40 e sul capitolo 4.9.2.4.3.145.980 del Bilancio 2003, per € 409.992,60, per la realizzazione degli interventi di bonifica congiunta e di messa in sicurezza delle aree «Cava del Pirata» e «Cava La Busa»;

Preso atto che il Comune di Castiglione delle Stiviere con determinazione del Dirigente Area Tecnica n. 69 dell'8 marzo 2004 ha disposto l'aggiudicazione, a seguito dell'espletamento della gara relativa al pubblico incanto per l'affidamento, ai sensi dell'art. 23 comma 1) lettera b) del d.lgs. 17 marzo 1995, n. 157, del servizio inerente gli interventi di messa in sicurezza e bonifica del sito contaminato denominato «Cava del Pirata»;

Richiamato il decreto del dirigente dell'U.O. Attività Estrattive e di Bonifica, 28 ottobre 2005, n. 15754 di impegno a favore del Comune di Castiglione delle Stiviere, di un contributo in conto capitale, ai sensi del comma 2 dell'art. 8 del r.r. 1/2005, nella misura di € 2.610.648,31 IVA compresa, a valere sul capitolo n. 4.9.2.4.3.145.980 del bilancio 2005, per la realizzazione degli interventi di bonifica e di messa in sicurezza dell'area «Cava la Busa»;

Preso atto che con determinazione del dirigente dell'Area Tecnica del Comune di Castiglione delle Stiviere n. 110 (Gen. n. 316) del 20 marzo 2007 sono stati affidati ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. 163/2006 gli interventi di messa in sicurezza e bonifica del sito contaminato denominato «Cava Busa» – approvazione progetto cantierabile ed offerta economica presentata dalla ditta Sadi Servizi Industriali S.p.A. e dalla ditta Selca S.p.A.;

Preso atto che i suddetti lavori sono iniziati in data 30 maggio 2007, giusto verbale di consegna sotto le riserve di legge, e successivamente prorogate dal Comune fino all'ultima scadenza fissata al 30 aprile 2010;

Vista, in particolare, la determinazione del dirigente dell'Area Tecnica del Comune di Castiglione delle Stiviere n. 205 (Gen. n. 841) del 9 novembre 2009 di concessione della proroga dei termini di ultimazione dei lavori di messa in sicurezza e bonifica del sito di cui trattasi al 30 aprile 2010, al fine del raggiungimento degli obiettivi di bonifica;

Atteso che la determinazione di cui sopra evidenzia che il protrarsi degli interventi di cui trattasi non è imputabile a fatti della stazione appaltante, e che la proroga concessa si è resa necessaria per consentire al RTI al raggiungimento degli obiettivi di bonifica di cui al progetto cantierabile già approvato ed in esecuzione, nonché per terminare i collaudi programmati e consentire il completamento della rimozione del cantiere ed il successivo ripristino ambientale;

Vista la nota con prot. n. 20502 del 23 ottobre 2009, con la quale l'U.O. Attività Estrattive e di Bonifica della Regione Lombardia, comunicava al Sindaco del Comune di Castiglione delle Stiviere, che, qualora gli interventi di messa in sicurezza e bonifica del sito non fossero stati eseguiti ed ultimati entro la fine dell'esercizio finanziario 2009, a norma del 5° comma dell'art. 27 della l.r. n. 34/1978, s.m.i., si sarebbe verificata la decaduta di diritto del beneficio concesso e, con la stessa nota, richiedeva argomentate motivazioni, nell'eventualità di mancata attuazione o ultimazione delle opere, a tal fine di fissare, con apposita deliberazione, nuovi termini di scadenza del contributo finanziario;