

Intervento SRA – ACA 18

Specie vegetali: Classificazione IUNC / presenza nella lista
Re.Na.To - periodi di fioritura – localizzazione geografica

Annualità 2024

La scheda di misura allegata al PSP prevede che le mappe siano “corredate dall’elenco delle essenze floristiche e il relativo periodo di fioritura”. La biodiversità presente in Toscana è estremamente ampia per le diverse tipologie di areali e condizioni vegetazionali cui corrispondono numerose essenze vegetali, che possono avere beneficio dall’attuazione dell’intervento SRA - ACA 18.

Un fattore che ha influenza sulla biodiversità è sicuramente il clima che in Toscana presenta caratteristiche diverse a seconda dell’area, e che dipende da vari fattori:

- dalla maggiore o minore distanza dal mare che bagna la regione ad ovest;
- dalla presenza di rilievi, fra cui anzitutto la dorsale appenninica che delimita il territorio trasversalmente da nord fino a sud est; dorsale appenninica che non risulta omogenea, potendosi distinguere sommariamente una parte nord-ovest ove risiede anche il complesso delle Alpi Apuane, nonché le aree della Lunigiana e della Garfagnana, una parte più centrale della Montagna pistoiese, la vasta area del Mugello nella parte nord orientale, fino alla parte più a sud costituita dal Casentino. Ulteriori rilievi di una certa importanza sono il Monte Serra nella parte centrale, il Montalbano più a ridosso degli Appennini e il Monte Amiata a sud:
- dall’orografia del territorio: vi sono in Toscana infatti aree pianeggianti come la Val d’Arno maggiormente espansa nella parte centrale ove risiedono importanti aree umide, la piana di Firenze, Prato e Pistoia racchiusa fra il Montalbano e gli Appennini, nonché le pianure costiere e della provincia di Grosseto; di notevole importanza sono infine le aree collinari, che coprono una superficie molto ampia sul territorio regionale e che hanno caratteristiche altrettanto peculiari situate nel Chianti, Valdera, Val di Cecina, Val del’Elsa, Crete senesi e nelle aree dell’Albegna e del Fiora.

Questa variabilità climatica e morfologica realizza una serie di habitat molto diversificati che danno alla Toscana una grande variabilità nella biodiversità, con essenze possono altresì risultare sia localizzate in areali limitati che diffuse su ampie porzioni di territorio.

Al fine dell’applicazione della misura ACA 18 nell’individuazione delle piante con relativo periodo di fioritura si è fatto riferimento a specie risultate di particolare interesse vegetazionale e la cui presenza è più o meno minacciata, e pertanto possono beneficiare in modo particolare della misura.

La lista di partenza è un elenco attualmente in corso di approvazione presso gli organi regionali toscani, che individuano una serie di piante di particolare pregio meritevoli di particolare attenzione.

A queste sono state aggiunte alcune essenze segnalate nel registro regionale Re.Na.To. (Repertorio Naturalistico Toscano), portale della Regione Toscana in cui sono riportate liste di attenzione (<https://www.regione.toscana.it/-/repertorio-naturalistico-toscano-re-na-to->), ovvero sia liste da intendersi un elenco di tutte le specie di interesse conservazionistico redatto sulla base di criteri quali rarità, endemicità e eventuale livello di minaccia.

L’obiettivo cui il presente elenco ha tenuto come riferimento, è stato quello di ricercare un equilibrio fra una copertura, spaziale e temporale, che consentisse alla maggior parte degli apicoltori di poter aderire alla misura, senza però eccedere in entrambi i parametri, cosa che avrebbe reso la misura inefficace.

Per ogni specie è stato individuato un areale di riferimento di massima tenuto conto delle segnalazioni riportate nel portale Wikipantbase #Italia (<http://bot.biologia.unipi.it/wpb/italia>) e più precisamente “Wikipantbase #Italia: Peruzzi L, Roma-Marzio F, Pinzani L, Bedini G (eds), 2019-. Wikipantbase #Italia <http://bot.biologia.unipi.it/wpb/italia>” edito da L. Peruzzi, F. Roma-Marzio, L. Pinzani, G. Bedini Università di Pisa, ritenendo altresì opportuno, al fine di non favorire la concentrazione degli apiari, di individuare aree con condizioni vegetazionali omogenee

sufficientemente ampie. Nello specifico è stato ritenuto che una delimitazione territoriale circoscritta delle aree avrebbe potuto avere come conseguenza una concentrazione di alveari in determinati periodi dell'anno con forti interazioni con gli impollinatori naturali.

Per stabilire i periodi di fioritura è stato consultato il portale Actaplantarum (<https://www.actaplantarum.org/>), e più specificatamente "Acta Plantarum, 2007 in avanti - "Lista funzioni Acta Plantarum". Disponibile on line (data di consultazione: estate 2024): <https://www.actaplantarum.org/home/utilities.phpportale>)".

Per l'individuazione del nome comune il portale consultato, anch'esso collegato con il portale Wikipantbase, è stato "Progetto Dryades" (<https://dryades.units.it/>), e più specificatamente "Portale della Flora d'Italia - Disponibile a <http://dryades.units.it/floritaly> [Consultato: 15 ottobre 2024]".

SPECIE VEGETALI: CLASSIFICAZIONE IUCN / PRESENZA LISTA Re.Na.To - PERIODI DI FIORITURA

| N. | SPECIE | NOME COMUNE | Re.Na.To | IUCN Categoria Italia/global | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|----|--|--------------------------------|----------|------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | <i>Alkanna lutea</i> Moris | Arganetta gialla | SI | EN | | | X | X | X | X | | | | | | |
| 2 | <i>Allium anzalonei</i> Brullo, Pavone & Salmeri | Aglio di Anzalone | NO | NT | | | | | | | | X | X | X | | |
| 3 | <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase | Orchidea palustre | SI | EN | | | | | X | X | | | | | | |
| 4 | <i>Armeria denticulata</i> (Bertol.) DC. | Spillone del serpentino | SI | LC/EN | | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 5 | <i>Armeria saviana</i> Selvi | Spillone di Savi | SI | EN | | | | X | X | X | | | | | | |
| 6 | <i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth | Giacinto trifoliato | NO | VU | | X | X | X | X | | | | | | | |
| 7 | <i>Bellevalia webbiana</i> Parl. | Giacinto di Webb | SI | EN | | X | X | X | | | | | | | | |
| 8 | <i>Biscutella mollis</i> Loisel. | Biscutella molle | SI | EN | | | | X | X | X | | | | | | |
| 9 | <i>Biscutella pichiana</i> Raffaelli subsp.ilvensis Raffaelli | Biscutella dell'Elba | SI | EN | | | | X | X | X | | | | | | |
| 10 | <i>Biscutella pichiana</i> Raffaelli subsp. pichiana | Biscutella di Pichi - Sermolli | SI | LC/EN | | | | X | | | | | | | | |
| 11 | <i>Borago pygmaea</i> (DC.) Chater & Greuter | Borragine pigmea | SI | EN | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | <i>Brassica procumbens</i> (Poir.) O.E.Schulz | Brassica prostrata | SI | NT/VU | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| 13 | <i>Butomus umbellatus</i> L. | Aglio acquatico | NO | VU | | | X | X | X | X | X | | | | | |
| 14 | <i>Campanula latifolia</i> L. | Campanula a foglie larghe | SI | - | | | | | X | X | X | X | | | | |
| 15 | <i>Centaurea aetaliae</i> (Sommier) Bég. | Centaurea dell'Elba | SI | EN | | | | X | X | X | X | | | | | |
| 16 | <i>Centaurea apolepa</i> Moretti subsp.subciliata (DC.) Arcang. | Centaurea subciliata | SI | EN | | | | | | X | X | X | | | | |
| 17 | <i>Centaurea arachnoidea</i> Viv.subsp.montis-ferrati Ricceri, Moraldo & F.Conti | Centaurea del Monte Ferrato | NO | EN | | | | | | X | X | | | | | |
| 18 | <i>Centaurea arrigonii</i> Greuter | Centaurea di Arrigoni | SI | - | | | | | X | X | X | | | | | |
| 19 | <i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris & De Not. | Centaurea di Capraia | SI | EN | | | | | X | X | X | | | | | |
| 20 | <i>Centaurea ilvensis</i> (Sommier) Arrigoni | Centaurea dell'Isola d'Elba | SI | VU | | | | | X | X | X | X | | | | |
| 21 | <i>Centaurea montis-borlae</i> Soldano | Centaurea del Monte Borla | SI | VU | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 22 | <i>Cirsium alpis-lunae</i> Brilli-Catt.& Gubellini | Cardo dell'Alpe della Luna | SI | NT | | | | | X | X | X | X | | | | |
| 23 | <i>Cistus laurifolius</i> L.subsp.laurifolius | Cisto a foglie di alloro | SI | VU | | | | | X | X | | | | | | |
| 24 | <i>Crocus etruscus</i> Parl. | Croco etrusco | SI | - | X | X | X | X | | | | | | | | |
| 25 | <i>Crocus ilvensis</i> Peruzzi & Carta | Zafferano dell'Elba | NO | EN | X | X | X | X | | | | | | | | |
| 26 | <i>Epipactis placentina</i> Bongiorno & Grünanger | Epipactis piacentina | NO | EN | | | | | | X | X | X | | | | |
| 27 | <i>Epipactis etrusca</i> Presser & S, Hertel | Elleborine etrusca | NO | LC | | | | | X | X | X | X | X | | | |
| 28 | <i>Epipactis purpurata</i> Sm. | Elleborine a foglie verdi | SI | - | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 29 | <i>Euphorbia palustris</i> L. | Esula maggiore | NO | VU | | | X | X | X | X | | | | | | |
| 30 | <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel | Cicendia minore | NO | EN | | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 31 | <i>Fumana scoparia</i> Pomel | Fumaria scoparia | SI | CR | | | X | X | X | | | | | | | |
| 32 | <i>Gagea tisoniana</i> Peruzzi, Bartolucci, Frignani & Minut. | Gagea tisoniana | SI | NT | | X | X | X | | | | | | | | |
| 33 | <i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph.subsp.reginae-olgae | Bucaneve della Regina Olga | SI | NT | X | | | | | | | | | | X | X |
| 34 | <i>Galium caprarium</i> Natali | Caglio di Capraia | SI | EN | | | | X | X | X | | | | | | |
| 35 | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.subsp.pneumonanthe | Mettimborsa | SI | VU | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| 36 | <i>Globularia incanescens</i> Viv. | Globularia canuta | SI | NT | | | | X | X | X | | | | | | |

| N. | SPECIE | NOME COMUNE | Re.Na.To | IUCN Categoria Italia/global | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|----|--|--------------------------------|----------|------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 37 | <i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann | Barbone | SI | - | | | | X | X | X | X | | | | | |
| 38 | <i>Leucojum aestivum</i> L.subsp.aestivum | Campanella bianca | SI | VU | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 39 | <i>Limodorum trabutianum</i> Batt. | Limodoro di Trabut | SI | EN | | | | X | X | X | | | | | | |
| 40 | <i>Limonium caprariae</i> Rizzotto | Limonium di Capraia | NO | NT | | | | | X | X | | | | | | |
| 41 | <i>Limonium gorgonae</i> Pignatti | Limonio di Gorgona | SI | EN | | | | | X | X | X | | | | | |
| 42 | <i>Limonium ilvae</i> Pignatti | Limonio d'Elba | SI | NT | | | | | X | X | X | | | | | |
| 43 | <i>Limonium multiforme</i> Pignatti | Limonio toscano | SI | VU | | | | | X | X | X | | | | | |
| 44 | <i>Limonium planesiae</i> Pignatti | Limonio di Pianosa | SI | EN | | | | | X | X | X | | | | | |
| 45 | <i>Limonium sommierianum</i> (Fiori) Arrigoni | Limonio di Sommier | SI | EN | | | | | X | X | X | | | | | |
| 46 | <i>Linaria capraria</i> Moris & De Not. | Linajola della Capraia | SI | NT | | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 47 | <i>Lysimachia tenella</i> L. | Anagallis tenera | SI | EN | | | | | X | X | X | | | | | |
| 48 | <i>Melomphis arabica</i> (L.) Raf. | Giacinto alessandrino | SI | NT | | | X | X | X | | | | | | | |
| 49 | <i>Mentha requienii</i> Benth.subsp.bistaminata Mannocci & Falconcini | Menta di Requien a due stami | SI | EN | | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 50 | <i>Odontarrhena bertolonii</i> (Desv.) Jord.& Fourr. | Alisso di Bertoloni | SI | LC/EN | | | | X | X | X | | | | | | |
| 51 | <i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter | Asterisco marittimo | SI | EN | | | X | X | X | | | | | | | |
| 52 | <i>Pinguicula apuana</i> Casper & Analdi | Erba-unta delle Alpi Apuane | SI | NT | | | X | X | X | | | | | | | |
| 53 | <i>Pinguicula christinae</i> Peruzzi & Gestri | Pinguicola di Cistrina Gavazzi | NO | NT | | | | X | X | X | | | | | | |
| 54 | <i>Pinguicula mariae</i> Casper | Erba-unta di Maria Analdi | SI | CR | | | X | X | | | | | | | | |
| 55 | <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. | Leandro selvatico | SI | NT | | | | | X | X | X | | | | | |
| 56 | <i>Romulea insularis</i> Sommier | Zafferanetto insulare | SI | CR | | | X | X | | | | | | | | |
| 57 | <i>Santolina etrusca</i> (Lacaita) Marchi & D'Amato | Crespolina etrusca | SI | NT | | | | | X | X | X | X | | | | |
| 58 | <i>Saxifraga caprariae</i> Mannocci, Ferretti, Mazzoncini & Viciani | Sassifrga di Capraia | NO | VU | | X | X | X | | | | | | | | |
| 59 | <i>Saxifraga montis-christi</i> Mannocci, Ferretti, Mazzoncini & Viciani | Sassifraga di Montecristo | NO | VU | | X | X | X | | | | | | | | |
| 60 | <i>Scrophularia trifoliata</i> L. | Scrofularia di Sardegna | SI | NT | | | | X | X | X | X | | | | | |
| 61 | <i>Sedum brevifolium</i> DC. | Borracina a foglie brevi | SI | NT | | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 62 | <i>Solidago virgaurea</i> L.subsp.litoralis (Savi) Briq.& Cavill. | Solidago verga d'oro | SI | EN | | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 63 | <i>Symphytum tanaicense</i> Steven | Consolida del Don | SI | CR | | | X | X | X | X | | | | | | |
| 64 | <i>Thymra capitata</i> (L.) Cav. | Timo capitanato | SI | NT | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 65 | <i>Utricularia australis</i> R.Br. | Erba vescica delle risaie | NO | NT | | | | | | X | X | X | | | | |
| 66 | <i>Viola etrusca</i> Erben | Viola etrusca | SI | EN | | | X | X | X | X | X | | | | | |
| 67 | <i>Viola ilvensis</i> (W.Becker) Arrigoni | Viola dell'Elba | SI | EN | | | X | X | X | X | | | | | | |
| 68 | <i>Viscaria alpina</i> (L.) G.Don | Silene della Svezia | SI | VU | | | | | | X | X | X | | | | |

LEGENDA

CR (Critically Endangered) In Pericolo Critico

EN (Endangered) In Pericolo

LC (Least Concern) Minor preoccupazione

NT (Near Threatened) Quasi Minacciata

VU (Vulnerable) Vulnerabile

| N. | SPECIE | LOCALIZZAZIONI SPECIFICHE | AMIATA GROSSETANA | AMIATA SENESE | APPENNINO PIESTOIESE | ARCIPELAGO TOSCANO | AREA FIORENTINA | AREA INTERNA | AREA LUCCHESE | AREA PISTOIESE | AREA PRATESE | CASENTINO | CHIANTI FIORENTINO | CHIANTI SENESE | COLLINE DELL'ALBEGNA | COLLINE LIVORNESI | COLLINE METALLIFERE | COSTA LIVORNESE | CRETE SENESI | GARFAGNANA | LUNIGIANA | MAREMMA GROSSETANA | MEDIA VALLE SERCHIO | MONTE SERRA | MUGELLO | VAL D'ARNO INFERIORE | VAL D'ARNO SUPERIORE | VAL D'ELSA | VAL D'ERA | VAL D'ORCIA | VAL DI BISENZIO | VAL DI CECINA | VAL DI CHIANA ARETINA | VAL DI CHIANA SENESE | VAL DI CORNIA | VAL DI MERSE | VAL DI SIEVE | VAL TIBERINA | VERSILIA | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|--------------|-----------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------|---------|----------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | <i>Epipactis etrusca</i> Presser & S, Hertel | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | <i>Epipactis purpurata</i> Sm. | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | <i>Euphorbia palustris</i> L. | | | | | | | | X | X | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 30 | <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | <i>Fumana scoparia</i> Pomel | Isola d'Elba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | <i>Gagea tisoniana</i> Peruzzi, Bartolucci, Frignani & Minut. | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | <i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph.subsp.reginae-olgae | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | <i>Galium caprarium</i> Natali | Isola di Capraia - Gorgona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.subsp.pneumonanthe | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | <i>Globularia incanescens</i> Viv. | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| 37 | <i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann | | X | | X | | X | X | | | X | X | | | | X | | X | X | X | | | X | | X | | X | X | X | X | X | | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 38 | <i>Leucojum aestivum</i> L.subsp.aestivum | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | <i>Limodorum trabutianum</i> Batt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | <i>Limonium caprariae</i> Rizzotto | Isola di Capraia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | <i>Limonium gorgonae</i> Pignatti | Gorgona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| N. | SPECIE | LOCALIZZAZIONI SPECIFICHE | AMIATA GROSSETANA | AMIATA SENESE | APPENNINO PIESTOIESE | ARCIPELAGO TOSCANO | AREA FIORENTINA | AREA INTERNA | AREA LUCCHESE | AREA PISTOIESE | AREA PRATESE | CASENTINO | CHIANTI FIORENTINO | CHIANTI SENESE | COLLINE DELL'ALBEGNA | COLLINE LIVORNESI | COLLINE METALLIFERE | COSTA LIVORNESE | CRETE SENESI | GARFAGNANA | LUNIGIANA | MAREMMA GROSSETANA | MEDIA VALLE SERCHIO | MONTE SERRA | MUGELLO | VAL D'ARNO INFERIORE | VAL D'ARNO SUPERIORE | VAL D'ELSA | VAL D'ERA | VAL D'ORCIA | VAL DI BISENZIO | VAL DI CECINA | VAL DI CHIANA ARETINA | VAL DI CHIANA SENESE | VAL DI CORNIA | VAL DI MERSE | VAL DI SIEVE | VAL TIBERINA | VERSILIA | | | | |
|----|--|--|-------------------|---------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|--------------|-----------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------|---------|----------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | <i>Pinguicula mariae</i> Casper | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | <i>Romulea insularis</i> Sommier | Isola di Capraia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | <i>Santolina etrusca</i> (Lacaita) Marchi & D'Amato | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | |
| 58 | <i>Saxifraga caprariae</i> Mannocci, Ferretti, Mazzoncini & Viciani | Isola di Capraia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | <i>Saxifraga montis-christi</i> Mannocci, Ferretti, Mazzoncini & Viciani | Isola di Montecristo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | <i>Scrophularia trifoliata</i> L. | Gorgona - Isola di Montecristo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | <i>Sedum brevifolium</i> DC. | Isola d'Elba | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | <i>Solidago virgaurea</i> L.subsp.litoralis (Savi) Briq.& Cavill. | Ammissibili esclusivamente i comuni ubicati lungo la costa | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 63 | <i>Symphytum tanaicense</i> Steven | Comune di Pisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 64 | <i>Thymra capitata</i> (L.) Cav. | Isola d'Elba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | <i>Utricularia australis</i> R.Br. | | | | | | X | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 66 | <i>Viola etrusca</i> Erben | | X | X | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | <i>Viola ilvensis</i> (W.Becker) Arrigoni | Isola d'Elba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | <i>Viscaria alpina</i> (L.) G.Don | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |