

## SEMINA 2012

<i>Specie</i>	<i>Famiglia</i>	<i>Numero semi</i>
<i>Agrostemma githago</i>	Caryophyllaceae	93 ± 1
<i>Allium montano</i>	Liliaceae	296 ± 2
<i>Allium sphaerocephalum</i>	Liliaceae	229 ± 12
<i>Allium sphaerocephalum</i>	Liliaceae	237 ± 13
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanulaceae	nc
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanulaceae	nc
<i>Centaurea bactea</i>	Asteraceae	68 ± 3
<i>Centaurea scabiosa</i>	Asteraceae	60 ± 1
<i>Clematis recta</i>	Ranunculaceae	144 ± 1
<i>Digitalis purpurea</i>	Scrophulariaceae	5470 ± 700
<i>Erioforo latifolio</i>	Cyperaceae	nc
<i>Dianthus seguieri</i>	Caryophyllaceae	320 ± 5
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Caryophyllaceae	349 ± 8
<i>Dianthus silvestre</i>	Caryophyllaceae	197 ± 3
<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	321 ± 27
<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	350 ± 29
<i>Genthiana asclepiadea</i>	Gentianaceae	nc
<i>Gladiolo palustris</i>	Iridaceae	nc
<i>Iris sibirica</i>	Iridaceae	278 ± 1
<i>Iris sibirica</i>	Iridaceae	258 ± 1
<i>Isatis tinctoria</i>	Brassicaceae	664 ± 3
<i>Isatis tinctoria</i>	Brassicaceae	718 ± 3
<i>Narcissus poeticus</i>	Liliaceae	128 ± 1
<i>Ontano verde</i>	Betulaceae	nc
<i>Saponaria officinalis</i>	Caryophyllaceae	170 ± 2
<i>Saponaria officinalis</i>	Caryophyllaceae	156 ± 2
<i>Silene rupestris</i>	Caryophyllaceae	nc
<i>Typha angustifolia</i>	Typhaceae	nc
<i>Arum italicum</i>	Araceae	nc
<i>Aconitum anthora</i>	Ranunculaceae	nc

Il numero di semi utilizzati è stato calcolato utilizzando il *peso medio* di ogni seme, con la relativa incertezza, da noi calcolato con metodi statistici. Il metodo consiste nel pesare, con bilancia analitica di precisione, un certo numero di semi; dividendo il peso ottenuto con il peso medio di un seme si ottiene il numero *statistico* di semi nel campione.