



Rosa Mermaid

Mario Vietti – TURIN GARDEN

AGENDA DI GIARDINAGGIO:

I LAVORI DI SETTEMBRE

Tappeto erboso

- Il clima fresco e umido favorisce la ripresa vegetativa e la crescita del tappeto erboso; è consigliabile tosarlo ogni 7-12 giorni ed abbassare l'altezza del taglio ai livelli primaverili (circa 2-3 cm. per le erbe più fini e 3,5-4 cm. per quelle rustiche).
- Le precipitazioni e la rugiada notturna consentono di ridurre gradualmente il numero e la durata delle annaffiature.
- All'inizio del mese è bene distribuire uniformemente un concime a lenta cessione sul prato asciutto e tosato; successivamente irrigate abbondantemente per favorirne l'assorbimento.
- Se il terreno si presenta eccessivamente compatto a causa del calpestio e delle ripetute irrigazioni estive, può essere utile eseguire un'arieggiatura con macchine apposite oppure con una bucatrice manuale a seconda delle dimensioni del tappeto erboso. In questo modo si favorisce la penetrazione di aria e acqua nel terreno, rendendo maggiormente disponibili gli elementi nutritivi.
In alcuni casi può non essere sufficiente l'arieggiamento ed è possibile ricorrere alla "carotatura", con la quale si asportano dei cilindretti di terra alti 5-10 cm.. Raccogliete le "carote" con un rastrello e distribuite un miscuglio di sabbia e semente per riempire i buchi rimasti.
- Se necessario intervenite contro le infestanti a foglia larga (*Bellis perennis*, *Rumex*, *Taraxacum*, *Trifolium repens*, *Veronica*, ecc.) distribuendo un diserbante selettivo che non danneggia le graminacee del prato. Si può ad esempio utilizzare **Turfene L*** (a base di Mecoprop e Dicamba) nella dose di 600 cc in 60 litri d'acqua x 1.000 m². E' bene intervenire in giornate non ventose, seguire scrupolosamente le dosi indicate ed evitare di spruzzare gli arbusti e le piante presenti nel giardino.
- Un'elevata umidità ambientale può favorire la comparsa di macchie dovute a malattie fungine; intervenite irrorando un fungicida specifico a base di Dicloran (ad es. **Ribalta*** nella dose di 400 ml in 100 litri di acqua), a cui potete eventualmente associare un insetticida o un acaricida.



- È il periodo ideale per realizzare dei nuovi tappeti erbosi e per rigenerare quelli vecchi, radi ed ingialliti, in quanto le condizioni climatiche sono molto favorevoli al germogliamento e lo sviluppo delle infestanti è contenuto.

- Preparate il terreno, su cui volete realizzare un nuovo tappeto erboso, in modo da ottenere un letto di semina soffice e fertile ed incorporate al suolo concimi chimico-organici ed eventuali correttivi (torba, sabbia, ecc.) mediante una fresatura. Se l'area è invasa da erbe infestanti, è consigliabile effettuare un diserbo totale con un prodotto a base di Glyphosate (ad es. **Clinic 360 SL*** nella dose di 1 litro in 50 litri di acqua per 1.000 m²), intervenendo almeno 2 settimane prima della semina.

Livellate tutta l'area con un rastrello, rullate e procedete con la semina, cercando di spargere i semi uniformemente. Distribuite un leggero strato di torba e terriccio e rullate nuovamente in modo da interrare i semi e favorirne il contatto con il suolo.



L'ultima operazione da effettuare è l'annaffiatura, che, in assenza di precipitazioni, dovrà essere ripetuta con regolarità per mantenere il terreno costantemente umido fino al completo sviluppo delle piantine.

- Se il vostro prato si presenta invecchiato, rado e ingiallito, potete effettuare una rigenerazione: tosate il manto erboso molto basso e raccogliete l'erba tagliata; arieggiate ed asportate il feltro; seminate con un miscuglio per trasemine o uno uguale o simile a quello originario; distribuite un concime chimico-organico completo a lenta cessione; coprite i semi con un leggero strato di torba e terriccio; rastrellate leggermente e rullate ed infine annaffiate regolarmente.

Alberi, arbusti e piante rampicanti

- Eliminate le erbe infestanti ed asportate le foglie ed i rametti caduti.

- Potete ricominciare a mettere a dimora alberi e arbusti sempreverdi. Ricordate che la profondità dello scavo deve essere tale che il colletto della pianta rimanga appena al di fuori del terreno. E' il mese ideale per trapiantare gli alberi sempreverdi e le conifere di grandi dimensioni.

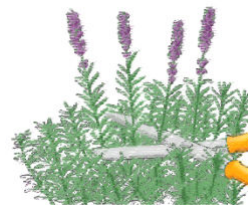


- È opportuno regolare le annaffiature in base all'andamento climatico, facendo attenzione ad evitare carenze ed eccessi idrici.

- Può essere utile concimare le piante messe a dimora in primavera e che non hanno ancora ben sviluppato l'apparato radicale. Se si tratta di specie acidofile (*Azalea*, *Camellia*, *Kalmia*, *Pieris*, *Rhododendron*, *Skimmia*, ecc.), è consigliabile aggiungere un apposito fertilizzante a reazione acida, ad esempio solfato o chelato di ferro (10 g. per ogni pianta di medie dimensioni) oppure zolfo granulare (20 g.).

POTATURE:

- E' il periodo adatto per potare le siepi di *Buxus sempervirens*, *Chamaecyparis lawsoniana*, *Cupressocyparis leylandii*, *Euonimus japonicus*, *Ligustrum ovalifolium* e *Lonicera nitida*. Si consiglia di eliminare gli eventuali rami secchi e pareggiare la vegetazione per renderla più compatta e stimolare la produzione di nuove foglie.
- Una volta terminata la fioritura, potete accorciare la vegetazione di alcuni arbusti che fioriscono sui rami dell'anno precedente: *Buddleja*, *Nerium oleander*, *Spiraea*, *Weigela*, ecc. per favorirne un rapido rinfoltimento.
- Eliminate i fusti fioriferi secchi della *Lavandula* e ciminate leggermente i cespugli per aiutarli ad affrontare l'inverno.



MOLTIPLICAZIONE:

- E' possibile moltiplicare per talea: *Hedera*, *Hydrangea*, *Lonicera*, *Magnolia* a foglia caduca, *Nandina*, *Pittosporum*, *Prunus laurocerasus*, *Rhyncospermum*, ecc..

FIORITURE:

- In questo mese si possono ammirare le fioriture di molti arbusti: *Abelia*, *Bignonia*, *Buddleia davidii*, *Caryopteris x clandonensis* e **C. mastacanthus (pianta del mese)**, *Clematis*, *Clerodendron trichotomum*, *Desmodium penduliflorum*, *Escallonia*, *Hibiscus syriacus*, *Lagerstroemia*, *Nerium oleander*, *Perovskia atriplicifolia*, *Poligonum*, *Vitex agnus-castus*, ecc.

Il *Caryopteris mastacanthus* è un arbusto a foglia caduca originario dell'Estremo Oriente. La fitta chioma è composta da foglie ovate, dentate ai margini, aromatiche e di colore verde-grigiastro. A settembre compaiono i fiori azzurro-violetti, riacciolti in cime arrotondate all'ascella superiore delle foglie. È un arbusto rustico che predilige esposizioni soleggiate e terreni moderatamente fertili, leggeri e ben drenati



Roseto

- Le condizioni climatiche di questo periodo favoriscono una nuova fioritura dei rosai rifiorenti: recidete i fiori man mano che appassiscono e, se notate la presenza di "succhioni", asportateli alla base.
- Continuate a bagnare con regolarità a seconda dell'andamento stagionale.
- Può essere utile effettuare una sarchiatura del terreno per eliminare le erbe infestanti e favorire la circolazione di aria e acqua.
- E' consigliabile tagliare la vegetazione secca e quella cresciuta in modo disordinato, ed accorciare i rami troppo lunghi che potrebbero venire danneggiati dai temporali e dalle intemperie dei prossimi mesi.

- Numerose varietà non innestate si possono moltiplicare tramite talea semilegnosa: prelevate le talee da germogli semilegnosi che non abbiano portato fiori; eliminate tutte le foglie lasciando soltanto la coppia apicale. Cospargete la base delle talee con della polvere a base di ormoni radicanti, piantatele per circa i due terzi della loro lunghezza in un vaso riempito con terra leggermente sabbiosa, e sistematele in una zona fresca e ombreggiata. Bagnate regolarmente in modo che il substrato si mantenga leggermente umido. Le nuove piantine potranno essere messe a dimora nell'autunno successivo.
- Alla fine del mese potete iniziare a lavorare il terreno che dovrà ospitare i nuovi impianti di rosai.



Piante annuali e biennali

- Potete seminare a dimora numerose annuali rustiche (*Calendula officinalis*, *Delphinium ajacis*, *Godetia*, *Gypsophila elegans*, *Iberis umbellata*, *Saponaria*, *Scabiosa atropurpurea*, ecc.) che fioriranno la prossima primavera.
- Numerose annuali sono in fiore: *Ageratum*, *Begonia semperflorens*, *Calendula*, *Coleus*, *Gaillardia pulchella*, *Impatiens*, *Limonium*, *Petunia*, *Scabiosa atropurpurea*, *Sunpatiens*, *Zinnia*, ecc.: eliminate regolarmente le erbe infestanti, recidete gli steli fioriferi man mano che appassiscono, sarchiate il terreno e distribuite un concime complesso a basso titolo di azoto.
- Annaffiate regolarmente prestando particolare attenzione alle piantine in fioritura.
- Potete tagliare raso terra gli steli delle biennali sfiorite ed estirpare le annuali che hanno concluso la fioritura. I vuoti lasciati da queste piantine possono essere colmati trapiantando le specie seminate nei mesi precedenti. Se il clima è ancora caldo e soleggiato, si consiglia di proteggere i nuovi impianti con una rete ombreggiante per la prima settimana.



Erbacee perenni

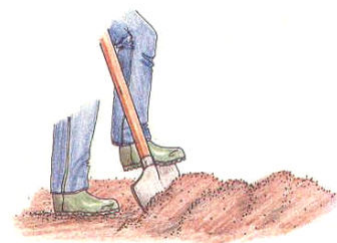
- Continuate a bagnare con regolarità in base all'andamento climatico.
- Tagliate a livello del suolo gli steli fiorali appassiti.
- Prima dell'arrivo dell'autunno è ancora possibile effettuare la raccolta dei semi delle specie che hanno concluso la fioritura e che potranno essere utilizzati per la riproduzione.
- Dalla seconda metà del mese si possono dividere i cespi di numerose perenni (*Anthemis*, *Bergenia*, *Campanula*, *Hypericum*, *Paeonia* erbacea, *Tiarella*, *Vinca*, ecc.);

Centaurea gymnocarpa, *Hypericum*, *Myosotis scorpioides* e *Pachysandra* possono essere moltiplicati per talea.

- Numerose erbacee perenni sono in fiore, come *Agapanthus*, *Aster*, *Ceratostigma plumbaginoides*, *Cimicifuga*, *Coreopsis*, *Echinacea*, *Helenium*, *Monarda*, *Rudbeckia*, ecc.. Anche molte graminacee ornamentali (*Miscanthus*, *Panicum*, *Pennisetum*, *Stipa*, ecc.) si trovano in questo periodo nel pieno del loro splendore. Ricordate che quasi tutte le graminacee prediligono un'esposizione in pieno sole e un suolo umido ma ben drenato.

Bulbose

- È consigliabile somministrare un concime complesso (ad es. Bayfolan Multi Orti & Giardini della Bayer nella dose di 30 g/m²) a tutte le specie in fioritura.
- All'inizio del mese potete iniziare a preparare il terreno per mettere a dimora i bulbi a fioritura primaverile (*Crocus*, *Fritillaria*, *Galanthus*, *Hyacinthus*, *Iris*, *Leucojum*, *Muscari*, *Narcissus*, *Scilla*, ecc.): eliminate infestanti e sassi eventualmente presenti, vangate in profondità ed incorporate del letame maturo o del terriccio da giardino.
- Nella seconda metà di settembre si possono piantare le bulbose primaverili: scavate delle buche profonde circa 2 volte la lunghezza dei bulbi, procedete con la messa a dimora, cercando di sistemare i bulbi con le gemme fiorali rivolte verso l'alto, ricopriteli con la terra asportata, compattandola delicatamente, ed annaffiateli abbondantemente.
- Potete iniziare a invasare i bulbi da sottoporre a forzatura: eliminate le radici vecchie e sistemate i bulbi molto vicini tra loro in contenitori riempiti con terriccio umido o fibra per bulbi. Collocate i vasi in un ambiente fresco (5-6 °C) e buio per circa 8-10 settimane (fino a quando i nuovi germogli avranno raggiunto un'altezza di 4-5 cm.), mantenendo il substrato umido. Questa tecnica consente di ottenere una fioritura anticipata ed è particolarmente adatta per crochi, giacinti, narcisi, scille e tulipani.
- In questo mese si possono ammirare le fioriture di *Agapanthus*, *Amaryllis*, *Begonia x tuberhybrida*, *Colchicum*, *Dahlia*, *Gladiolus*, *Lilium tigrinum*, *Tigridia*, ecc.



Piante in vaso in balcone e terrazzo

- Controllate tutte le piante ed eliminate i rami secchi, i fiori appassiti e le foglie eventualmente danneggiate.
- Se alcune piante hanno patito a causa della siccità estiva, dopo aver asportato la vegetazione secca, potete provare a reidratarle collocando i vasi in contenitori più

grandi riempiti con acqua, lasciandoli immersi fino a quando non si vedranno più salire le bollicine di aria.

- Bagnate con regolarità e concimate con un fertilizzante liquido da aggiungere all'acqua delle annaffiature, secondo dosi e modalità riportati in etichetta.
- Continuano le fioriture di fucsie, gerani, impatiens, petunie, surfinie e tagetes, e compaiono i fiori di crisantemi, dalie nane e settembrini.

Malattie delle piante

Le temperature ancora alte ed una elevata umidità atmosferica possono favorire la comparsa di numerose malattie fungine. Talvolta si possono riscontrare anche attacchi di acari ed afidi, che si possono contenere con trattamenti specifici.

FUNGHI:

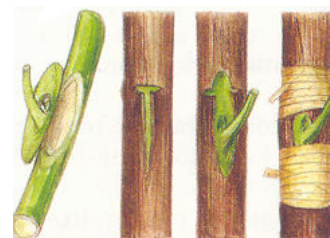
- È consigliabile effettuare un trattamento preventivo contro le principali patologie (bolla, cancri, corineo, monilia, ruggine, ticchiolatura) utilizzando un fungicida rameico (ad es. il **Cuproxat*** nella dose di 300 cc per 100 litri di acqua).
- Se le vostre piante manifestano i sintomi del mal bianco (presenza di una muffa bianca e polverosa su foglie, fiori e frutti, con conseguente ingiallimento, disseccamento e caduta della vegetazione colpita), potete intervenire con un prodotto specifico, come ad es. il **Topas Combi***, a base di Penconazolo e Zolfo, da usare nella dose di 170 g per 100 litri di acqua.



- **N.B.** Ricordatevi di aggiungere sempre a tutti i fitofarmaci un bagnante-adesivante, che ne migliora l'efficacia (ad es. Etravon o Bagnante antischiuma s.). Unica eccezione gli oli minerali.
- ***Prodotti biologici** ***Prodotti non biologici** ***Prodotti pericolosi (patentino)**

Frutteto

- Lavorate il terreno con una vangatura profonda per mettere a dimora le nuove piante.
- Nella prima metà del mese potete ancora effettuare gli innesti a gemma dormiente, ad occhio o a scudetto: scegliete delle piante vigorose ed eseguite l'innesto sui rami di un anno ben lignificati.
- È possibile moltiplicare le more mediante talee di gemme fogliari o propaggine.
- Può essere utile eseguire una cimatura dei tralci di vite che portano i grappoli. Questa operazione, che deve comunque lasciare sul tralcio almeno 4-5 foglie dopo l'ultimo grappolo, serve a facilitare la penetrazione del sole e dell'aria ed ostacola il diffondersi della muffa grigia (*Botrytis cinerea*).



- E' il periodo più indicato per piantare le fragole: stendete sul suolo dei fogli di polietilene nero, praticate dei fori ad "X" ad una distanza di circa 30 cm. e sistemate le piantine, avendo cura che il colletto si trovi appena sopra il livello del terreno.
- In questo periodo potete raccogliere cotogne, fichi, lamponi, mele, nocciole, pere e uva man mano che maturano.



Orto

- Eliminare le erbe infestanti e, se necessario, continuare ad annaffiare con regolarità.
- Rincalzate cavoli, cipolle, finocchi, porri e sedani per favorirne la crescita e l'imbianchimento.
- Iniziate la scarducciatura dei carciofi e concimateli con fertilizzante azotato.
- Controllare le patate immagazzinate ed eliminare quelle marce o danneggiate.
- SEMINE E TRAPIANTI DEL MESE: Ricordatevi che il periodo di luna calante adatto per le semine di ortaggi che non devono produrre frutti (bietola, carota, insalata, prezzemolo, ravanella, rucola, spinacio, valerianella, ecc.) durerà fino al 7 settembre e dal 24 settembre al 7 ottobre.

SEMINE		TRAPIANTI	
bietola	ramolaccio	cavolfiore	finocchio
carota	rapa	cavolo cappuccio	indivia
cerfoglio	ravanella	cavolo cinese	lattuga
cicoria	rucola	cavolo verza	scarola
cipolla	scarola		
indivia	spinacio		
lattuga	valerianella		
prezzemolo			

- Eliminate le colture ormai esaurite e sostituitele gradualmente con quelle autunnali.
- Continuate a raccogliere i prodotti degli ortaggi seminati o piantati in primavera (insalate, fagiolini, melanzane, peperoni, pomodori, porri, zucchini, ecc.).



Piante d'appartamento

- Fino a quando le temperature si mantengono alte, continuate ad annaffiare e a concimare le vostre piante d'appartamento come durante l'estate. Successivamente riducete gradualmente le somministrazioni di acqua in base all'andamento stagionale.

- Iniziate a riportare in casa le piante che erano state trasferite all'aperto durante la bella stagione: sistemate i vasi raggruppando le varie specie in base alle diverse necessità di luce, temperatura e umidità, cercando di evitare gli sbalzi termici e le correnti d'aria.
- Eliminate tutta la vegetazione secca e ingiallita.
- Rinvasate le piante che lo necessitano.
- Si possono propagare per talea *Aeschynanthus*, *Coleus*, *Saintpaulia*, *Tradescantia*, ecc.

Piccoli consigli ed accorgimenti

- Per contrastare l'insediamento delle larve di insetti (lepidotteri e coleotteri) nel terreno ed evitare che corvi, cornacchie ed altri uccelli, che se ne cibano, rovinino il vostro tappeto erboso, potete usare il **Ricinito***: concime organico biologico estratto dal ricino, che, sparso sul terreno, ha un effetto repellente nei confronti di questi insetti e di molti animali terricoli (arvicoli, talpe, ecc.).
- Se volete far diventare rossi i pomodori raccolti ancora verdi a fine stagione, imballateli uno ad uno in fogli di giornale e conservateli in cassette di legno.
- Per raccogliere le mele e molti altri frutti senza scala potete utilizzare un "raccoglifrutta", costituito da una tasca di stoffa o plastica montata all'estremità di una pertica lunga 2-3 metri.



Ricetta con i prodotti dell'orto o del frutteto: TORTA CON L'UVA

Ingredienti: 500 g di uva matura bianca e nera, 3 uova, 100 g di zucchero, 220 g di farina bianca, 120 g di burro, 1 bustina di lievito vanigliato.

Preparazione: Lavate l'uva, staccate gli acini e asciugateli delicatamente con della carta da cucina. Mettete da parte una decina e tagliate gli altri a metà privandoli dei semi. In una ciotola setacciate la farina con il lievito vanigliato, aggiungete lo zucchero, le uova e il burro fuso e raffreddato. Lavorate molto bene gli ingredienti con una frusta o con un cucchiaino di legno fino ad ottenere un composto omogeneo. Aggiungete infine l'uva mescolando delicatamente. Versate il composto in una tortiera imburrata ed infarinata e fate cuocere a 200° C per circa 45 minuti. Servite la torta fredda e decorata con gli acini che avevate messo da parte.

Buon giardinaggio

Mario Vietti

Edoardo Vietti

Roberta Paglia

Se avete amici e conoscenti interessati a ricevere mensilmente il Garden Magazine, segnalateci il loro indirizzo e-mail: saremo lieti di estendere loro l'invio.

NOTIZIARIO MOSTRE, CORSI E APPUNTAMENTI:

- Sono ancor aperte le iscrizioni al **CORSO AUTUNNALE DI GIARDINAGGIO PRATICO**
(inizio sabato 25 Settembre)
Cura del giardino nelle varie stagioni
5 lezioni di 2 ore per un totale di 10 ore
 - coltivazione delle piante in vaso e in giardino
 - formazione e manutenzione dei tappeti erbosi
 - cure fitosanitarie alle piante e prodotti antiparassitari
 - terreno, terricci e concimi
 - lavori periodici in terrazzo e in giardino-guida ai lavori del mese; i colori dell'autunno(Le lezioni si svolgeranno il sabato dalle ore 9 alle 11 presso la sede della Turin Garden, Strada del Mainero, 64 - TORINO)
Per iscrizioni o informazioni:
011/8610032 - vietti@turingarden.it - www.turingarden.it
- Domenica 12 Settembre si svolgerà ad Asti il **FESTIVAL DELLE SAGRE**: al mattino oltre tremila figuranti in autentici abiti d'epoca, trattori e arnesi del mestiere daranno vita ad una sfilata che terminerà nella piazza Campo del Palio, dove verranno riproposte le ricette locali, i piatti e i vini più gustosi.
Per informazioni: www.festivaldellesagre.it - 0141/535211
- Il 20 e il 21 Settembre Pont Canavese (TO) ospiterà la **FIERA DI SAN MATTEO**, un irrinunciabile punto di riferimento per gli allevatori e gli agricoltori delle valli dell'alto Canavese. Ogni anno più di trecento bancarelle invadono i grandi prati a lato della ex statale 460 con un'ampia area dedicata ai macchinari agricoli e al bestiame.
Per informazioni: www.comune.pontcanavese.to.it - 0124/862511
- Sabato 25 e domenica 26 Settembre nella città di Savigliano (CN) si svolgerà la manifestazione **MADAMA LA PIEMONTEISA**, un'occasione per conoscere la razza bovina piemontese attraverso laboratori, visite in cascina e conoscenze di allevatori, macellai ed esperti.
Per informazioni: www.entemanifestazioni.com - 0172/712536
- Il 25 e il 26 Settembre a Celle Ligure (SV) si svolgerà la III edizione di **FIORI, FRUTTI E QUALITA'**, mostra-mercato di ortoflorovivaismo e biotecnologie.
Per informazioni: www.fiorifruttaqualita.it - 019/990021