



## **CATALOGO DELLE ROSE**

**Rosa botanica**

**05-2026**



# **Superfici di rose sostenibili con meno prodotti chimici, per il lungo periodo.**

Una superficie di rose che rimane bella anche quando il costo di manutenzione è il criterio principale.

La missione di PharmaRosa S.r.l. è rendere disponibili in tutta Europa le rose da giardino più belle e speciali al mondo - per Lei. Il nostro programma mira a preservare il valore delle rose antiche e rare, sostenere la nascita di nuove varietà e offrire le rose più belle e resistenti a tutti coloro che desiderano coltivare nel proprio giardino rose splendide, sane e longeve.

## **Cosa significa questo per Lei, come appassionato di rose o amante del giardino?**

### **Disponibilità di rose rare e speciali**

Nella nostra offerta sono presenti molte rose storiche o da collezione, la cui conservazione è stata resa possibile da appassionati collezionisti di rose e proprietari di rosari. Queste varietà Le vengono proposte come eredità, riportando il loro nome.

### **Un assortimento di rose moderne in continua espansione**

Da noi trova anche le più recenti varietà di rose dei nostri partner ibridatori, che arrivano a Lei - direttamente dal produttore - con elevato valore ornamentale, resistenza e coltivazione sostenibile.

### **I risultati di una coltivazione di rose sostenibile e attenta all'ambiente**

Tutte le nostre rose sono piante a radice propria, propagate per via vegetativa, prodotte con minore impiego di risorse, senza prodotti chimici e con un approccio rispettoso dell'ambiente. Lei riceve il frutto di un modello di orticoltura sostenibile.

### **Qualità affidabile, direttamente dal produttore**

Non ci limitiamo a offrire rose in vendita: ci assicuriamo anche che rappresentino davvero la qualità che promettiamo: sane, longeve e esattamente come appaiono nelle immagini.

### **Una comunità per le rose**

I partecipanti al nostro programma - collezionisti, ibridatori, vivai e rivenditori - lavorano insieme affinché Lei possa portare a casa le rose più belle e preziose. Quando acquista da noi, non riceve soltanto una pianta, ma anche una storia, una tradizione e un impegno.

Il nostro amore per le rose ci unisce. Scopri la nostra offerta, entri a far parte di questa speciale comunità del giardinaggio e trasformi il Suo giardino in un santuario vivente di rose!



**Frühlingsduft**

giallo-crema - rosa selvatica  
176-275 cm  
rosa dal profumo molto intenso, che riempie l'ambiente  
- classico, carattere rosato  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Frühlingsgold®**

giallo - rosa selvatica  
180-280 cm  
rosa, profumo di media intensità, ben percepibile -  
pulito, muschiato  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Glauca Carmenetta**

malva-rosa - rosa da parco  
240-360 cm  
rosa dal profumo tenue, discreto - dal carattere  
morbido ed elegante  
Isabella Preston



**Rambling Rector**

bianco - storica - rambler, rampicante - rosa strisciante  
400-800 cm  
rosa dal profumo intenso, ben percepibile - ricco,  
speziato-muschiato



**Rosa banksiae alba**

bianco - rosa botanica  
400-800 cm  
rosa dal profumo tenue, discreto - dal carattere  
delicatamente floreale  
William Kerr



**Rosa Banksiae lutea**

giallo - rosa di specie  
420-780 cm  
rosa dal profumo molto debole, a malapena percepibile  
- carattere classico di rosa  
John Damper Parks



**Rosa canina Abbotswood**

rosa - rosa arbustiva paesaggistica  
200-250 cm  
rosa di intensità media, profumo gradevole - morbido,  
dolce, classico aroma di rosa selvatica  
Fred Tustin



**Rosa cannabifolia**

rosa - rosa arbustiva da paesaggio  
100-150 cm  
rosa di intensità media, profumo ben percepibile -  
delicato, dolce, classico aroma di rosa  
Flobert



**Rosa foetida**

giallo - rosa selvatica  
160-240 cm  
rosa dal profumo di media intensità, ben percepibile -  
dal caratteristico aroma speziato



**Rosa foetida bicolor**

arancione - rosa arbustiva da paesaggio  
150-250 cm  
rosa dal profumo intenso, ben percepibile - ricco,  
dolce-speziato, leggermente di liquirizia e anice  
-



**Rosa kokanica Vacratot**

bianco - rosa arbustiva paesaggistica  
150-200 cm  
rosa dal profumo intenso, a lunga durata - descrizione  
dell'aroma non disponibile  
-



**Rosa moyesii 'Eos'**

rosa - rosa selvatica  
200-300 cm  
rosa dal profumo molto debole, quasi impercettibile -  
descrizione olfattiva non disponibile  
Ruys



**Rosa omeiensis pteracantha**

bianco - rosa cespugliosa paesaggistica  
250-400 cm  
rosa dal profumo lieve, discreto - delicato, lievemente  
dolce, lievemente oleoso  
-



**Rosa paulii**

bianco - rosa selvatica  
70-130 cm  
rosa dal profumo lieve, discreto - piacevolmente  
speziato  
George Paul, Jr.



**Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen**

rosa-giallo - rosa arbustiva da paesaggio  
150-250 cm  
rosa dal profumo di media intensità, ben percepibile -  
moscato, rosa selvatica e violetta, floreale leggero  
Wilhelm J. H. Kordes II.



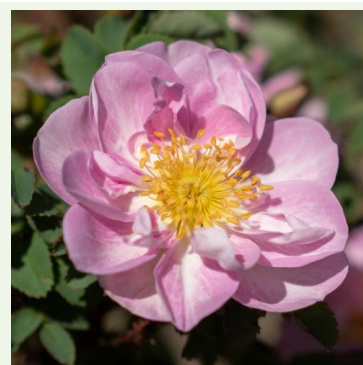
**Rosa pimpinellifolia Marbled Pink**

rosa - rosa arbustiva da paesaggio  
90-150 cm  
rosa dal profumo lieve, discreto - delicato, speziato-  
erboristico  
-



**Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots**

rosa - rosa arbustiva da paesaggio  
50-100 cm  
rosa di media intensità, dal profumo ben percettibile -  
descrizione dell'aroma non disponibile  
Robert Brown



**Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire**

rosa - rosa cespuglio per paesaggio  
80-120 cm  
rosa dal profumo intenso, ben percepibile - descrizione  
dell'aroma non disponibile  
Ivan Louette



**Rosa pimpinellifolia Single Cherry**

rosso-scuro - rosa paesaggistica a cespuglio  
100-150 cm  
rosa, profumo di media intensità, ben percepibile -  
ricco, speziato, aroma classico di rosa canina e di rosa  
-



**Rosa pomifera**

rosa - rosa a cespuglio da paesaggio  
150-250 cm  
rosa dal profumo lieve, discreto - mela-fruttato,  
leggermente di rosa canina  
-



**Rosa rubrifolia**

rosa - rosa selvatica  
200-300 cm  
rosa dal profumo lieve, discreto - dal carattere  
delicatamente rosato  
Pierre André Pourret



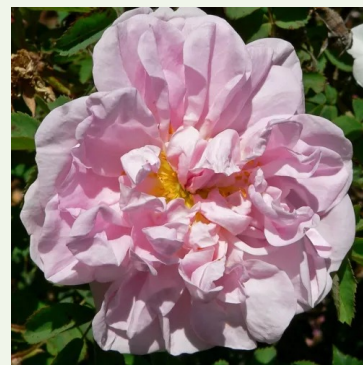
**Rosa watsoniana**

rosa - rosa tappezzante, rosa cespuglio da paesaggio  
80-150 cm  
rosa dal profumo molto debole, appena percettibile -  
nessun aroma percepibile  
-



**Roxburghii Lampion**

rosa - rosa da parco  
130-200 cm  
rosa dal profumo molto debole, appena percettibile -  
discreto, rosato  
Lens Roses



**Stanwell Perpetual**

rosa-chiaro - rosa selvatica  
80-130 cm  
rosa dal profumo molto intenso, che riempie il giardino -  
profumo profondo, damasceno  
C. Brown

# Approfondimento professionale per le rose da giardino

In Italia, il successo delle superfici a rose è determinato dalle differenze climatiche nord-sud, dall'orografia (Alpi, Appennini, coste) e dai microclimi locali. I regioni settentrionali, più umide, con inverni più lunghi e freschi, comportano rischi molto diversi rispetto alle estati calde e secche dell'Italia centrale e meridionale e delle aree insulari. La stessa varietà si comporta in modo differente in una aiuola di pianura avvolta dalla nebbia rispetto a una rotatoria costiera ventosa o a un complesso residenziale meridionale esposto a un sole bruciante. In presenza di tali differenze, è un valore aggiunto che l'apparato radicale e la vegetazione di un patrimonio a radice propria offrano, nel lungo periodo, una base equilibrata e capace di rigenerarsi bene anche su grandi superfici, all'interno di un sistema sostenibile progettato per impianti di massa.

## 1) Finestre di impianto - durata della stagione e sicurezza

Al nord, la primavera più fresca e l'inverno più lungo offrono una finestra di impianto più stretta e prudente, mentre al sud l'estate calda e precoce limita le installazioni primaverili. Nella progettazione di grandi superfici, è quindi una questione strategica in quale periodo organizzare l'ondata principale di impianto.

## 2) Quando il microclima conta davvero - isole di calore urbane e corridoi di vento

Nelle città italiane, le isole di calore dovute alla densità edilizia, i corridoi di vento stradali e le superfici ombreggianti modificano fortemente lo stress a cui sono sottoposte le rose. Il microclima più ombreggiato e fresco di un parco esposto a nord richiede una scelta varietale e una densità diverse rispetto a una piazza pavimentata, arsa dal sole.

## 3) Distribuzione delle precipitazioni e gelo-disgelo - carico sulla zona radicale

Nelle aree settentrionali, le precipitazioni tra inverno e inizio primavera, l'umidità stagnante e l'alternanza gelo-disgelo gravano soprattutto sulla zona radicale. Al sud è invece tipica una rapida disidratazione dopo le piogge invernali. Nei grandi impianti questo è critico, perché la stabilità della zona radicale determina l'uniformità nel lungo periodo.

## 4) Tipi di suolo - calcarei, limosi e terreni urbani di riporto

In gran parte d'Italia prevalgono suoli calcarei, limosi o argillosi, spesso mescolati a riporti urbani e detriti. La loro capacità di trattenere l'acqua e l'aerazione possono oscillare in modo estremo, imponendo un forte carico alla zona radicale delle rose; per questo è importante gestire la struttura del suolo in modo strategico e non solo a livello locale.

## 5) Stress termico estivo - maggiore carico sulla chioma nelle città mediterranee

Nell'Italia centrale e meridionale, soprattutto nelle aiuole circondate da asfalto e superfici lapidee, lo stress termico influisce sia sul ritmo della fioritura sia sullo stato della chioma e sull'estetica della superficie. Nella progettazione a livello di progetto, il comportamento di fioritura e vitalità nel picco estivo è quindi un criterio prioritario.

## 6) Periodi umidi e pressione delle malattie fogliari - nord e fascia costiera

Nelle pianure settentrionali più umide e nelle zone costiere, l'umidità persistente favorisce le malattie fogliari. Su grandi superfici continue di rose, questo rischio diventa una questione logistica: dove i trattamenti preventivi sono limitati, assume particolare valore una chioma naturalmente resistente ed equilibrata.

## 7) Disidratazione invernale ed estremi - aree esposte al vento e prive di neve

Alle porte delle Alpi e nelle aree più elevate ed esposte al vento, sia il gelo senza neve sia la disidratazione invernale rappresentano rischi significativi. Nelle aiuole di parchi e lungo le strade ciò significa che l'apparato radicale deve essere stabilmente presente fino a strati più profondi, altrimenti la superficie

diventa rapidamente eterogenea.

### **8) Differenze regionali - città industriale del nord, colline dell'Italia centrale, costa meridionale**

La stessa superficie di rose si comporta diversamente nell'aria più inquinata e fresca di una città industriale del nord, in un centro collinare dell'Italia centrale, oppure in un lungomare meridionale esposto alla salsedine. È quindi indispensabile ripensare in modo regione-specifico le combinazioni varietali e le densità di impianto.

Le grandi aiuole dei parchi, le piantumazioni in spazi pubblici, le aree verdi di complessi residenziali e istituzioni funzionano davvero bene quando la superficie a rose è gestibile come un unico sistema, logisticamente trasparente. Negli impianti in cui è necessario garantire una decorazione floreale continua e uniforme per rotatorie, nodi di traffico, viali pedonali o parchi residenziali, la scelta varietale e la struttura dell'impianto, adeguate a clima e suolo, sono particolarmente importanti. L'ispirazione dei giardini comunitari italiani e delle aiuole dei borghi mostra chiaramente che anche su grandi superfici è possibile creare un'immagine di rose caratteristica e coerente con il luogo, che nel lungo periodo funzioni con costi di manutenzione sostenibili.

Nel complesso, si può affermare che, con una cura di base consapevolmente pianificata e adattata alle caratteristiche della specifica regione italiana, le superfici di rose a radice propria possono essere elementi durevolmente stabili, capaci di rigenerarsi bene ed esteticamente affidabili sia per il verde pubblico sia per quello privato.

