



## **CATALOGO DELLE ROSE**

**Rosa botanica**

**05-2026**



# **Superfici di rose rapidamente installabili e tolleranti agli stress per imprese esecutrici e manutentori del verde.**

Rose che resistono alle sollecitazioni - sicurezza di progetto anche su grandi superfici.  
Avvio rapido, tempistiche flessibili, logistica vantaggiosa

## **Cosa significa questo per Lei, come amante delle rose o appassionato di giardinaggio?**

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

Nel nostro assortimento sono presenti numerose rose storiche o da collezione, la cui conservazione è stata sostenuta da appassionati collezionisti e proprietari di roseti. Le proponiamo queste varietà come un patrimonio, riportando il loro nome.

### **Un'offerta di rose moderne in continua espansione**

Da noi trova anche le più recenti varietà dei nostri partner ibridatori, che Le vengono proposte con elevato valore ornamentale, ottima resistenza e coltivazione sostenibile - direttamente dal produttore.

### **Risultati di una coltivazione sostenibile e attenta all'ambiente**

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

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

Non ci limitiamo a vendere rose: ci assicuriamo anche che rispecchino davvero la qualità promessa: sane, longeve e esattamente come 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 più preziose. Quando acquista da noi, non riceve solo una pianta, ma 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.



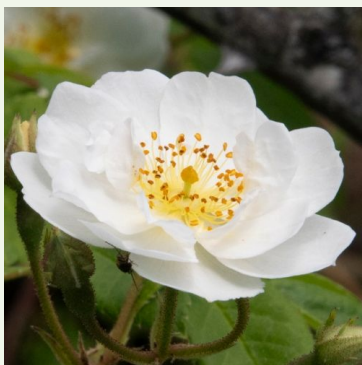
**Frühlingsgold®**

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



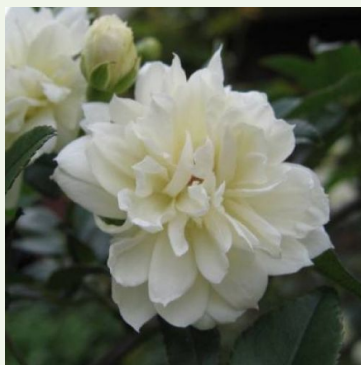
**Glauca Carmenetta**

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



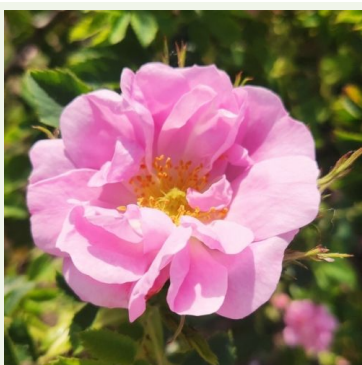
**Rosa banksiae alba**

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  
-



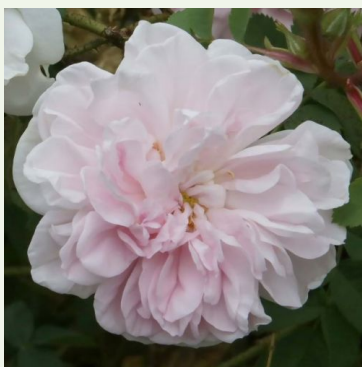
**Rosa paulii**

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 percepibile -  
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 sulle rose da giardino

In Italia, il successo nella coltivazione delle rose è determinato soprattutto dalle differenze climatiche lungo l'asse nord-sud, dalla morfologia del territorio (Alpi, Appennini, coste) e dai microclimi locali. Dai bacini settentrionali freschi e umidi fino alle fasce mediterranee calde, secche e ventose, la stessa varietà è sottoposta a sollecitazioni molto diverse, che mettono alla prova sia la zona radicale sia la capacità di tenuta della chioma. Dal punto di vista di un esecutore, questo significa che, nelle grandi forniture e negli impianti a siepe o in filari, la scelta varietale e la strategia di impianto calibrate sul clima costituiscono la base della sicurezza di progetto. In un simile contesto è un vantaggio ulteriore che le piante a radice propria offrano, nel lungo periodo, una base uniforme, con buona capacità di rigenerazione, per grandi superfici di rose continue.

## 1) Zone e durata della stagione - rischi di progetto differenti

Al nord, un inverno più lungo e più fresco e un periodo vegetativo più breve comportano un avvio più lento; al sud, una crescita quasi continua significa una chiusura più rapida. Per questo è importante che la scelta varietale e la pianificazione dei quantitativi siano sempre adeguate alla reale durata della stagione nella zona specifica.

## 2) Microclima e carico del vento - aree urbane vs. spazi aperti

In aree costiere, lungo strade a scorrimento o in siti a maggiore altitudine, il vento seccante, salino o polveroso sollecita maggiormente sia la chioma sia la zona radicale. In grandi fasce di rose continue, varietà meno esposte al vento, capaci di "chiudere" bene, e una conformazione delle fasce orientata rispetto alla direzione dei venti riducono il rischio di disuniformità.

## 3) Distribuzione delle precipitazioni e gelo-disgelo - stress della zona radicale

Al nord, il gelo-disgelo a fine inverno e l'umidità stagnante; al sud, lunghi periodi di siccità: entrambi generano stress per le radici. Nei grandi progetti è quindi fondamentale che la superficie di rose prevista venga collocata su suoli in cui l'acqua né ristagni a lungo, né si disperda troppo rapidamente.

## 4) Tipi di suolo - ambienti calcarei, compatti e vulcanici

In Italia sono frequenti suoli calcarei, limosi o argillosi; in alcune aree anche substrati vulcanici, ricchi di nutrienti ma inclini a disseccarsi. Nel caso di siepi e lunghi filari è particolarmente importante che le rose selezionate tollerino un maggiore contenuto di calcare e la tendenza locale alla compattazione.

## 5) Stress termico mediterraneo - ritmo della chioma e della fioritura

Nel Centro e nel Sud Italia, durante le ondate di calore estive, la fioritura delle rose può diventare più irregolare e la chioma lavorare temporaneamente in modo più contenuto. Per lunghi impianti in filare di forte impatto visivo, conviene quindi orientarsi su varietà che, grazie alla rifioritura, preservino valore ornamentale anche nei periodi più freschi.

## 6) Periodi umidi e pressione delle malattie fogliari

Nelle regioni settentrionali più umide e in quelle costiere, il rischio di macchia nera e oidio è più elevato. Negli impianti con grandi quantità, ciò significa che è opportuno privilegiare, anche a livello varietale, rose con fogliame sano e buona capacità di rigenerazione, così da ridurre le esigenze di manutenzione.

## 7) Disidratazione invernale e gelo senza copertura nevosa

Nelle aree in cui sono tipiche gelate senza neve, accompagnate da vento freddo, il rischio riguarda la disidratazione delle radici superficiali e dei giovani germogli. Dal punto di vista esecutivo, ciò significa che la protezione della zona radicale in sito (ad es. copertura, strato di pacciamatura) andrebbe considerata già in fase di progettazione.

## 8) Differenze regionali - aree industriali del nord vs. zone turistiche del sud

Il clima, i regimi di vento e l'inquinamento atmosferico di parchi industriali e centri logistici del nord differiscono in modo significativo dalle zone turistiche costiere del sud. Per questo, lo stesso filare di rose si comporterà diversamente: nella progettazione è utile considerare anche il carico ambientale previsto (polveri, sale, calore, traffico).

Le rose a radice propria scelte per siepi, lunghi filari, fasce lungo strade e parcheggi, impianti in aree pubbliche e a ridosso di infrastrutture si comportano bene in contesti in cui sono importanti al tempo stesso rapidità di installazione, tolleranza agli errori ed uniformità della superficie. Nella messa a dimora lungo arterie stradali, rotatorie, parchi industriali, corridoi verdi urbani e grandi spazi destinati a eventi, un impianto con molti esemplari sarà affidabile nel lungo periodo solo se la zona radicale si adatta bene alle sollecitazioni e agli estremi climatici. Sulla base dell'ispirazione offerta da parchi e spazi pubblici italiani, una fascia di rose a radice propria, scelta consapevolmente, fornisce uno sfondo esteticamente ordinato e di facile manutenzione per gli spazi d'uso quotidiano.

Tutto questo trasmette a imprese esecutrici e manutentori del verde che, con una scelta varietale e una cura di base calibrate sul clima italiano specifico, le grandi superfici realizzate con rose a radice propria mantengono nel tempo lo standard atteso del progetto, rimanendo stabili e capaci di rigenerarsi efficacemente.

