

Puoi utilizzare Natede con diversi tipi di piante: ogni pianta ha abilità di purificazione specifiche nei confronti di determinate particelle inquinanti, per questo ciascuna pianta si adatta meglio a spazi specifici. Non preoccuparti se non hai il pollice verde, Natede ha un sistema di autoirrigazione che ti permette di annaffiare la tua pianta solo occasionalmente.

Simboli ☀️ Richiede molta luce ☀️ Non richiede molta luce 💧 Va annaffiata spesso 💧 Va annaffiata occasionalmente

Piante ideali per la camera da letto

→ **SANSEVIERIA TRIFASCIATA** ☀️ 💧



La Sansevieria Trifasciata è una specie di pianta della famiglia delle Agavaceae. È una pianta perenne sempreverde originaria dell’Africa tropicale occidentale, dalla Nigeria al Congo. È conosciuta come “pianta serpente” o come “pianta lingua di suocera”. Rilascia ossigeno durante la notte e combatte l’elettrosmog.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca

→ **ALOE VERA** ☀️ 💧



L’Aloe Vera è una specie di pianta succulenta della famiglia delle Asphodelaceae. È una perenne sempreverde originaria della penisola arabica. È conosciuta come Aloe Vera, Aloe Cinese, Aloe Indiana, Aloe delle Barbados. Rilascia ossigeno durante la notte.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca

Piante ideali per soggiorno e ufficio

→ **DRACAENA REFLEXA VAR. ANGUSTIFOLIA** ☀️ 💧



La Dracaena reflexa var. Angustifolia è una specie di pianta della famiglia delle Asparagaceae. È una perenne sempreverde originaria del Madagascar. È nota come Dracena Marginata.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca

→ **SPATHIPHYLLUM** ☀️ 💧



Lo Spathiphyllum è una specie di pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempreverde nativa delle regioni tropicali delle Americhe e del sud-est asiatico. È noto come Giglio della Pace.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca

→ Quali tipo di piante funzionano meglio con Natede?

Simboli ☀ Richiede molta luce ☀ Non richiede molta luce 💧 Va annaffiata spesso 💧 Va annaffiata occasionalmente



→ ANTHURIUM ANDRAEANUM



L'Anthurium Andraeanum è una specie di pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempreverde originaria della Colombia e dell'Ecuador. È nota come Anturio.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca



→ PHOENIX ROEBELENI



La Phoenix Roebelenii è una specie di palma da dattero della famiglia delle Arecaceae. È una sempreverde originaria dell'Asia sud-orientale, dalla Cina sud-occidentale, al Laos e al Vietnam settentrionali. È nota come Palma da datteri pigmea e Palma da datteri nana.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca



→ FICUS BENJAMINA



Il Ficus Benjamina è una specie di pianta della famiglia delle Moraceae. È una perenne sempreverde nativa di Asia e Australia. È noto come Ficus Bengiamino o solo Ficus.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca



→ AGLAONEMA MODESTUM

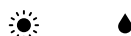


L'Aglaonema è una pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempreverde nativa delle regioni tropicali e subtropicali dell'Asia e della Nuova Guinea. È nota come Sempreverde Cinese.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca



→ CHAMAEDOREA



La Chamaedorea è una specie di palma della famiglia delle Arecaceae. È una perenne sempreverde originaria delle regioni subtropicali e tropicali delle Americhe. È nota come Palma di Bambù.

Benzene Formaldeide Tricloroetilene Xilene e Toluene Ammoniaca

Simboli



Richiede molta luce



Non richiede molta luce



Va annaffiata spesso



Va annaffiata occasionalmente

Piante ideali per la cucina

→ EPIPHEMNUM AUREUM



L'Epipremnum Aureum è una specie di pianta da fiore della famiglia delle Araceae. È una perenne sempre verde nativa di Moora nelle Isole della Società della Polinesia Francese. È nota come Pothos Aureus o, più semplicemente, Potos.



Benzene

Formaldeide

Tricloroetilene

Xilene e Toluene

Ammoniaca

→ NEPHROLEPIS OBLITERATA



La Nephrolepis Obliterata è una specie di felce della famiglia delle Lomariopsidaceae. È una perenne sempreverde originaria dell'Australia. È nota come Felce Australiana.



Benzene

Formaldeide

Tricloroetilene

Xilene e Toluene

Ammoniaca

→ CHLOROPHYTUM COMOSUM



La Chlorophytum Comosum è una specie di pianta della famiglia delle Asparagaceae. È una perenne sempreverde originaria dell'Africa Tropicale e Meridionale. È nota come Falangio o Nastrino.



Benzene

Formaldeide

Tricloroetilene

Xilene e Toluene

Ammoniaca