



## Occasione azienda esperta progettazioni e realizzazione impianti d irrigazione Bergamo

### Mappa

□



Floricoltura Moretti è un'azienda operante da molti anni nella provincia

di Bergamo. Con la gestione del titolare Marco Moretti e della moglie e con il suo personale qualificato, l'azienda si occupa della coltivazione di piante e fiori in vaso, della progettazione, realizzazione e manutenzione di parchi e giardini e di consulenze agro-fitosanitarie. L'azienda dispone di un completo parco macchine e di attrezzature all'avanguardia per svolgere in maniera efficiente e a norma di legge le diverse attività, sia di tipo agricolo, sia di manutenzione del verde.

### Descrizione

FLORICOLTURA MORETTI è l'azienda di Bergamo esperta nella progettazione e nella realizzazione di impianti di irrigazione. La progettazione e la realizzazione di un impianto di irrigazione non può essere considerata una semplice operazione edile, ma richiede un'attenta pianificazione e conoscenza dei metodi e delle tecniche specifiche. In questo senso, è fondamentale affidarsi a professionisti del settore, come Floricoltura Moretti, attiva nella zona di Bergamo e provincia, al fine di garantire un impianto efficiente e un perfetto funzionamento a lungo termine. Un approccio superficiale in fase di progettazione, infatti, potrebbe influire negativamente sulla corretta funzionalità dell'impianto, limitando la copertura dell'area adibita all'irrigazione. Inoltre, un progetto poco accurato potrebbe causare un utilizzo eccessivo delle risorse idriche, con conseguenze negative sui costi di gestione del verde irrigato e sull'ambiente circostante. Floricoltura Moretti si distingue per la sua vasta esperienza nel campo e per la sua capacità di offrire soluzioni personalizzate per ogni tipo di giardino. Nel progettare e realizzare un sistema di irrigazione, infatti, l'azienda tiene conto di tutti i fattori che possono influire nella fase di progettazione del verde circostante. Il nostro approccio viene modellato sulla base delle esigenze del cliente e degli obiettivi che si vogliono raggiungere, tenendo conto delle caratteristiche del terreno, delle specie botaniche, della pendenza e dell'esposizione solare dell'area circostante. In particolare, attraverso l'applicazione dei più moderni strumenti tecnici e delle tecnologie avanzate, Floricoltura Moretti garantisce una gestione dell'acqua accurata e precisa, che consente di ridurre al minimo il consumo idrico e, di conseguenza, di risparmiare sulle spese di gestione del giardino. L'impiego di tecnologie all'avanguardia, inoltre, permette di automatizzare il processo di irrigazione, evitando sprechi e interventi manuali costosi e inefficienti. Grazie all'utilizzo di sensori e di strumenti per il monitoraggio delle condizioni climatiche, è possibile regolare il flusso d'acqua sulla base delle reali esigenze del giardino, riducendo in modo significativo gli sprechi idrici e promuovendo un utilizzo responsabile delle risorse disponibili. Floricoltura Moretti garantisce inoltre un'assistenza tecnica qualificata, in

grado di intervenire tempestivamente in caso di guasti o malfunzionamenti del sistema di irrigazione. In questo modo, gli utenti possono godere della massima tranquillità e sicurezza, sapendo di poter contare su un team di professionisti altamente qualificati in qualsiasi momento. In sintesi, la scelta di affidarsi a Floricoltura Moretti per la progettazione e la realizzazione di un impianto di irrigazione significa ottenere un servizio efficiente, personalizzato e altamente professionale, in grado di offrire soluzioni avanzate e sostenibili per ogni tipo di giardino. Grazie alla nostra esperienza pluriennale e alla conoscenza approfondita delle tecnologie più innovative del settore, garantiamo risultati di livello elevato e la massima soddisfazione del cliente.

## **Contatti**

---

### **MORETTI FLORICOLTURA**

Tel. 035295221

<http://www.floricolturamoretti.it/>

Via Don Mazzucotelli, 8, Gorle, 24020

Lunedì - sabato: 08.30 - 12.00, 14:30 - 19:00 | Giorno di chiusura: Domenica

---