

# I SERVIZI DI SICILCONDOTTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE A SCOMPARSA E CORSI PER ISTALLATORI

## PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE A SCOMPARSA A NORMA UNI EN 12484

### Finalità del servizio di progettazione:

Realizzare un progetto definitivo di un impianto di irrigazione residenziale a scomparsa al fine di poter dettagliare l'elenco del materiale necessario alla realizzazione dell'impianto con la conseguente offerta di vendita.

### Requisiti per richiedere il servizio:

Compilare il modulo di richiesta del servizio ritirandolo in azienda o scaricandolo dal sito [www.resincondotte.it](http://www.resincondotte.it) secondo le seguenti istruzioni:

### Istruzioni per la compilazione della planimetria:

- Disegnare la planimetria delle aree da irrigare ALL'INTERNO della cornice del foglio quadrettato allegato.
- Disegnare a regola d'arte esclusivamente in scala 1:100 o 1:200.
- Sono accettati gli schizzi fuori scala di aree poligonali dove siano presenti **TUTTE** le dimensioni ed informazioni necessarie alla costruzione univoca dei poligoni in scala (misure perimetrali, angoli, diagonali).
- Le aree da irrigare devono essere definite da poligoni chiusi, con LINEA DECISA DI COLORE NERO.
- Posizionare una croce e la parola "ATTACCO" nel punto di collegamento con la rete idrica d'alimentazione.
- Inserire la parola "PRATO" in ogni poligono o area da irrigare a pioggia ripetendo la parola se necessario.
- Inserire la parola "GOCCIA" nelle aree dove si richiede irrigazione a goccia.
- Disegnare camminamenti, passaggi, sentieri, ecc., all'interno delle aree da irrigare, solo se **NON** devono essere bagnate. L'interruzione dell'irrigazione per camminamenti ecc. comporta un impianto più complesso e di conseguenza più costoso, quindi indicare solo se necessario.

### Riportare le seguenti indicazioni sul disegno:

- Aree da non irrigare.
- Eventuale pozzo o cisterna esistenti
- Posizionamento di arbusti, aiuole di piante tappezzanti o siepi perimetrali (dove non è possibile posizionare irrigatori, ma l'area indicata può comunque essere bagnata).
- Posizionamento di alberi ad alto fusto o altro che comunque possono disturbare l'azione degli irrigatori.
- Elementi da irrigare con irrigazione a goccia (siepi, grandi vasi, alberi).
- Sottopassaggi previsti per tubi e cavi.
- Posizione del programmatore (possibilmente all'interno dell'abitazione)
- Riportare sul foglio il diametro della tubazione e la pressione statica rilevata con un manometro alla presa dell'acquedotto.
- Se il Cliente dispone di un pozzo è sufficiente comunicarne la profondità della falda, Resincondotte provvederà a fornire una pompa dimensionata per l'impianto progettato.
- Se il Cliente dispone di una cisterna deve comunicarne la capacità in litri, Resincondotte provvederà a fornire una pompa dimensionata per l'impianto progettato.
- Se il Cliente necessita di una cisterna dovrà comunicarne l'ubicazione e se la vuole da interro o da esterno, Resincondotte provvederà a fornire cisterna e pompa dimensionate per l'impianto progettato.

### DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

€/nette

SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI RESIDENZIALI A SCOMPARSA

50,00

## CORSI PER ISTALLATORI GENERICI E QUALIFICATI

Sicilcondotte, grazie alla collaborazione con enti esterni, propone un programma completo di formazione che coinvolge tutti gli installatori interessati, affinché si possa rispondere in modo efficiente a tutte le esigenze di un mercato sempre più esigente ed in continua evoluzione.

### Organizziamo incontri formativi mirati, sulle seguenti tematiche:

- Installazione e progettazione di sistemi per riscaldamento
- Risparmio energetico ed energie rinnovabili
- Normative inerenti al riscaldamento
- Progettazione e installazione di impianti di riscaldamento a radiatori