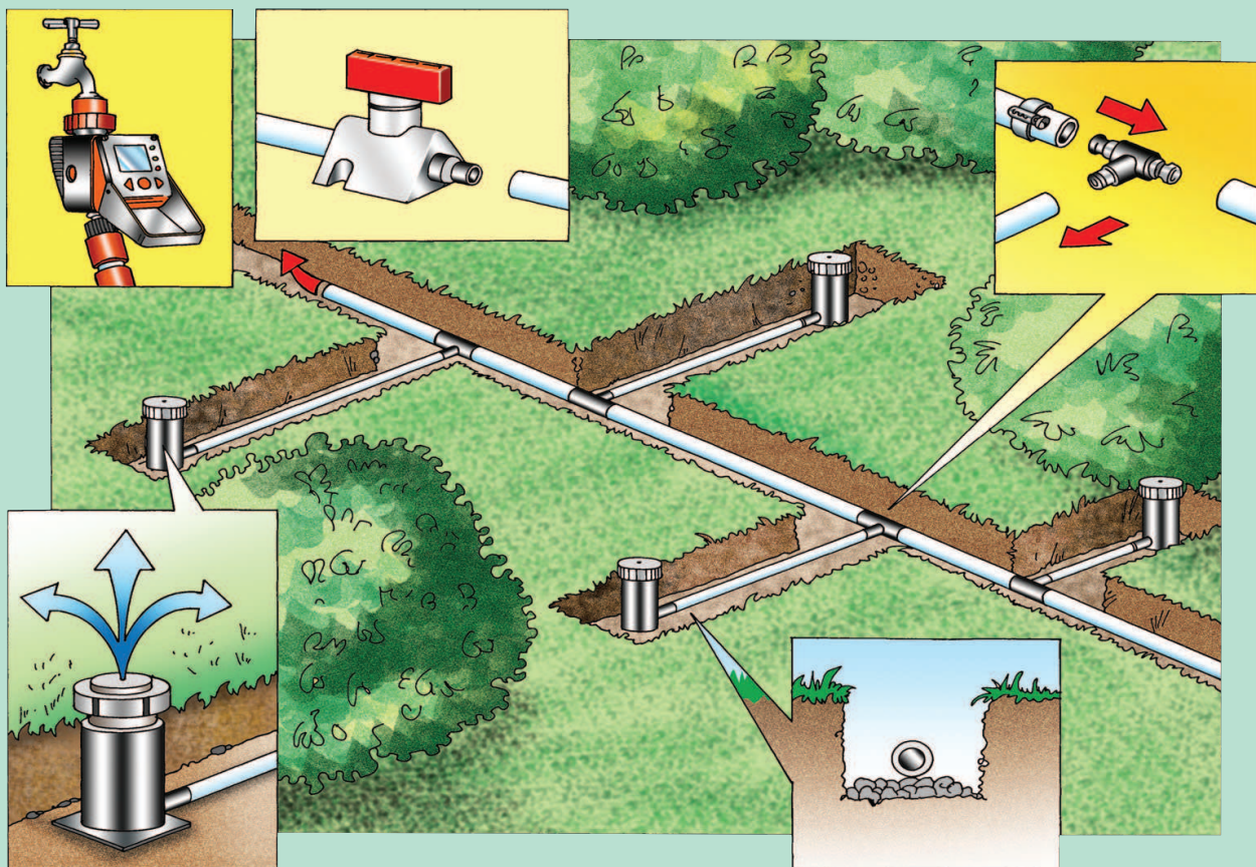


**FAR DA SÉ È FACILE E BELLO!**

# come irrigare orto e giardino



La calura estiva provoca un progressivo degrado del tappeto erboso che, in assenza di piogge, rischia di essere soggetto a stress da aridità e costringe a continue annaffiature serali.

D'altro canto, un'irrigazione eccessiva favorisce la formazione di muschi e manifestazioni fungine; per non diventare schiavi del giardino non si può fare a meno di un impianto d'irrigazione auto-

matico, che può essere dotato anche di speciali sensori la cui funzione è quella di misurare l'umidità e far partire l'impianto solo quando serve e per il tempo necessario.

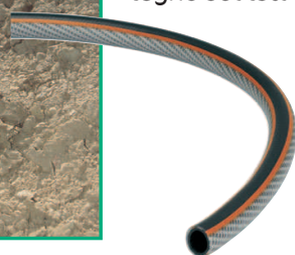
I getti d'acqua sono calibrabili sia in direzione che in lunghezza, in modo da interessare solo l'area necessaria senza invadere zone non coltivate o costruzioni.

## impianto interrato

Un buon impianto d'irrigazione interrata deve essere progettato in modo da raggiungere tutte le zone del giardino e fornire la giusta quantità d'acqua rispettando le diverse esigenze delle piante che vi si trovano. La tubazione principale deve diramarsi ed essere suddivisa in settori escludibili per mezzo di rubinetti, interrata in modo che i pop-up rimangano a filo del terreno senza costituire pericolo di inciampo o disturbare durante il taglio dell'erba. Quando si alimenta l'impianto, la pressione dell'acqua (che deve essere almeno di 2-3 atmosfere) li fa affiorare ed essi irrigano a spruzzo.



**S**ul fondo dello scavo, prima di srotolare il tubo, si stende uno strato di sabbia che ha la funzione di costituire un letto morbido e senza contrasti per il tubo. Il livello per gli irrigatori si trova appoggiando una tavola di legno sui lati dello scavo.



**goccia  
a goccia  
anche  
nell'orto**



**U**n impianto dotato di gocciolatori per fioriere si rivela utile anche per le coltivazioni orticole, assicurando il giusto apporto alle radici che hanno a disposizione un terreno costantemente umido.

## impianto volante di superficie



**P**redisponendo una opportuna dislocazione di prese d'acqua ad innesto rapido, è possibile disporre di punti di prelievo collegati ad un tubo interrato, dotati di una valvola di arresto che quando si stacca il tubo interrompe automaticamente l'erogazione solo in quel punto.




  
[www.eurobrico.com](http://www.eurobrico.com)
  
*i 13 mondi del far da sé*

**www.eurobrico.com**

**Tel. 0461 780200**

**Fax 0461 780300**

Immagini testi e realizzazione grafica: [www.edibrico.it](http://www.edibrico.it)