

# Alberi monumentali tutelati in Emilia-Romagna

## *Indicazioni operative*

### 1) SCHEDA DI SEGNALAZIONE

La scheda di segnalazione da utilizzare deve essere compilata in ogni sezione (DATI IDENTIFICATIVI, UBICAZIONE, CARATTERI DI MONUMENTALITA', RAGGRUPPAMENTO GEV).

Indicare sempre anche il contatto GEV del Raggruppamento.

### 2) COORDINATE GEOGRAFICHE

Le coordinate geografiche da utilizzare sono in modalità WGS84 o ETRS89-UTM32 e devono essere rilevate come di seguito indicato:

- albero singolo: il più possibile vicino all'albero;
- insieme omogeneo: al centro del filare o del gruppo.

### 3) FOTO

Per ogni scheda è necessario effettuare:

- una foto dell'albero intero o nel caso di gruppo/filare una foto in cui lo si veda in toto;
- una foto che permetta di osservare l'inserimento dell'albero o del filare/gruppo nel paesaggio circostante
- foto indicative di eventuali patologie, difetti o ancora particolarità presenti.

### 4) RILIEVI: LA CIRCONFERENZA

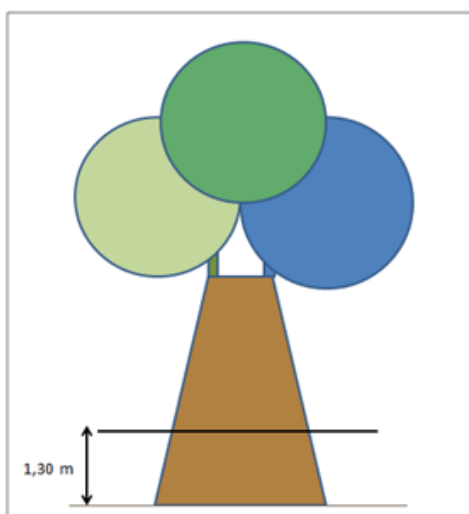
Il parametro dimensionale di riferimento di maggiore significatività è la circonferenza del fusto.

Essa per convenzione è misurata ad **una altezza da terra pari a 1,30 m.**

Di seguito si illustra il metodo di rilievo per le diverse casistiche evidenziando che in caso di terreno aggiunto sulle radici o di interrimento, tale da sollevare il piano di campagna, o in caso di dilavamento del terreno, tale da scoperciare le radici stesse, si misurerà la circonferenza a 1,30 m dal colletto, cioè dall'inserzione del tronco sulle radici.

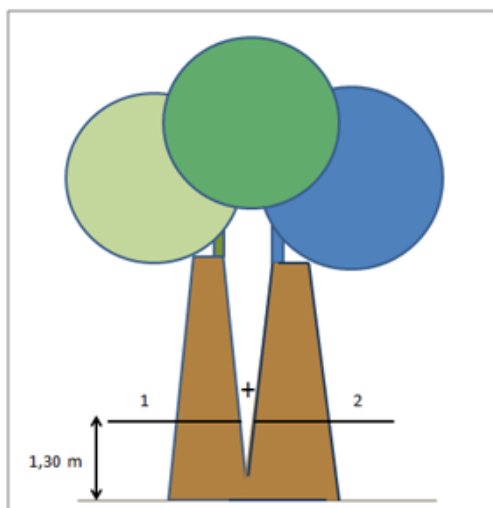
#### Albero ad un fusto

Si rileverà la circonferenza a 1,30 m da terra



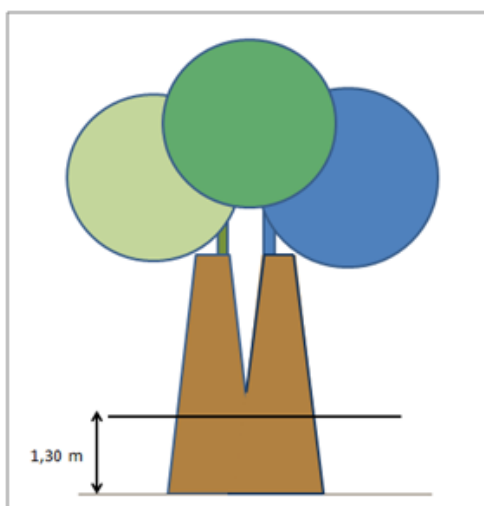
#### Albero policormico con biforcazione ad un'altezza inferiore a m 1,30 da terra

Si rileveranno le circonferenze di tutti i tronchi a 1,30 m da terra.  
Tale modalità verrà eseguita anche se trattasi di un albero ceduo.



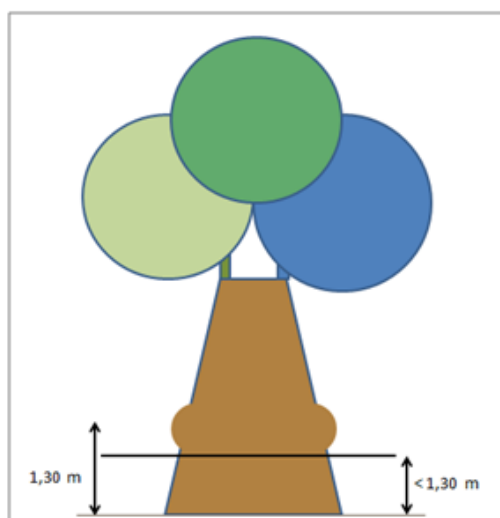
Albero policormico con biforcazione ad un'altezza superiore a m 1,30 da terra

Si rileverà la circonferenza del fusto sottostante la biforcazione a 1,30 m da terra e si descriverà la conformazione dei tronchi.



Albero con protuberanze o rigonfiamenti (cancri, ecc.) a 1,30 m da terra

Si misurerà la circonferenza della sezione più prossima a quella convenzionale di 1,30 m da terra e che presenti la minore anomalia possibile.

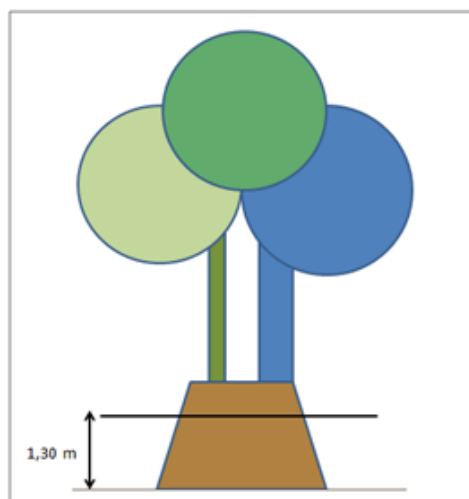


Area Biodiversità

Settore Aree protette, Foreste e Sviluppo zone montane

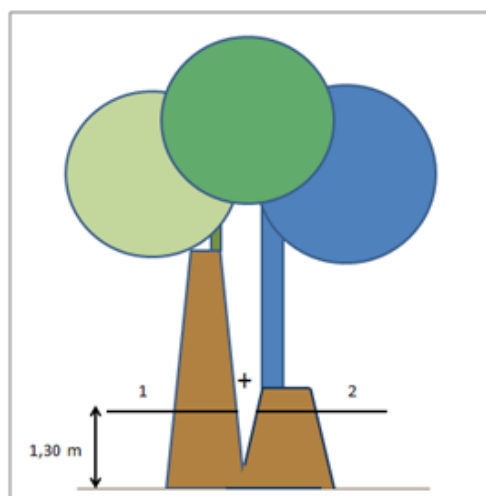
Albero troncato con rami sostitutivi che hanno  
ricostruito totalmente o in buona parte la chioma

La circonferenza sarà misurata ad 1,30 m da terra e si terrà conto della menomazione  
(se importante) nell'assegnazione dell'appropriato giudizio di vitalità.



Albero policormico con uno dei fusti troncato e con rami sostitutivi  
che hanno ricostruito totalmente o in buona parte la chioma

La circonferenza sarà misurata ad 1,30 m da terra e si terrà conto della menomazione  
(se importante) nell'assegnazione dell'appropriato giudizio di vitalità.



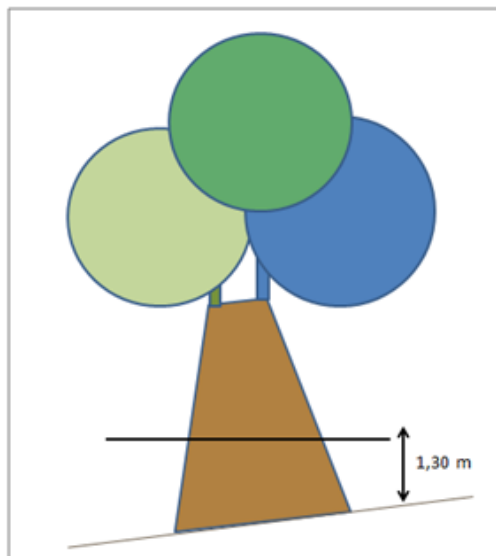
Area Biodiversità

Settore Aree protette, Foreste e Sviluppo zone montane

#### Albero su terreno inclinato

---

La circonferenza sarà misurata, sul lato a monte, a m 1,30 da terra.



#### Albero inclinato

---

La circonferenza sarà misurata a 1,30 m da terra. Tale distanza andrà rilevata secondo la direzione inclinata dell'albero, passante per i punti centrali della sezione di base e della sezione di rilevamento.

