

3. Piazze alberate

Si tratta di piazze generalmente poste in zone centrali o semiperiferiche delle città. Spesso sono piazze dalla forma regolare (rettangolare o quadrata) sorte secondo un preciso piano urbanistico (a differenza dei semplici giardinetti pubblici) con presenza di monumenti, fontane e vasche.

Generalmente le piante seguono una distribuzione simmetrica e in gran parte dei casi vi si trovano alberi di grosse dimensioni talvolta senescenti o in via di deperimento.

Essendo piazze localizzate vicino ai centri storici sono molto frequentate ma rispetto ai giardini pubblici sono mantenute in uno stato generalmente più accettabile. Ciò è dovuto sicuramente al fatto che trattasi in qualche modo di piazze storiche, meta di turisti e visitatori di ogni genere.

Un tempo erano i primi spazi verdi che si incontravano uscendo dal centro storico e la loro funzione era esclusivamente quella ricreativa; adesso con la rapida diffusione dell'automobile e la cronica carenza di parcheggi, queste piazze hanno perduto in parte la loro funzione originale divenendo piccole isole pedonali circondate da parcheggi e da strade trafficate.

In molti casi le piante messe a dimora decina di anni fa soffrono l'inquinamento atmosferico prodotto dai gas di scarico delle autovetture e per riuscire a proteggere e salvaguardare la salute di questi monumenti vegetali occorrerebbe regolamentare il traffico diminuendone l'intensità.

Vi sono poi anche piazze in cui la funzione prevalente risulta quella del parcheggio. Lo spazio concesso alle piante è subordinato a quello destinato alle auto. Gli alberi sono disposti in file regolari oppure lungo il perimetro della piazza.

Purtroppo in queste condizioni le piante vegetano stentate e sono spesso potate in modo eccessivo onde evitare problemi per la caduta dei rami sulle auto in sosta. Spesso queste piante vengono messe a dimora senza alcun tipo di protezione al piede della pianta, cioè senza scalini per impedire che il paraurti delle auto si appoggi al tronco e senza una zona ad aiuola di 1/1,5 metri attorno al piede dell'albero per impedire il costipamento radicale.

Recentemente si è diffusa un tipo di mattonella sagomata a griglia che viene posta attorno al piede della pianta in modo da attenuare il costipamento radicale e allo stesso tempo ridurre la competizione tra la pianta e le specie erbacee molto invadenti.

SPECIE VEGETALI MAGGIORMENTE DIFFUSE (a seconda del clima):

ARBOREE	
Pino domestico	Platano
Cedro d'Atlante	Ippocastano

Cipresso	Olmo campestre
Leccio	Bagolaro
Tiglio	Palma comune

ARBUSTIVE	
Alloro	Lauroceraso
Bosso	

4. Viali alberati

Sono diffusi a partire dai margini del centro storico e il loro stato di condizione attuale è ultimamente oggetto di critiche un po' in tutta Italia. Ciò è dovuto ad innumerevoli fattori che vanno dalla scelta errata della specie vegetale messa a dimora fino alla cattiva pianificazione dei lavori che interessano in qualche modo la viabilità urbana.

È chiaro che le strade di circonvallazione e le grosse arterie di scorrimento (ovvero i viali alberati presenti in ogni città italiana) necessitano di strade larghe, di un manto stradale in perfette condizioni, di parcheggi ai lati della strada nonché della presenza di marciapiedi per la sicurezza dei pedoni.

A questo punto la scelta della specie vegetale da mettere a dimora risulta di fondamentale importanza.

Troppo spesso non sono state prese in considerazione esigenze di spazio sia aereo che radicale che hanno costretto, nel tempo, a dispendiose ed inutili (perché provvisorie) operazioni di recupero del manto stradale, sconvassato o addirittura lacerato dalle radici delle piante che possiedono un apparato radicale superficiale.

Per tutti questi motivi e per altri che analizzeremo più tardi, le piante dei nostri viali sono molto spesso in un pessimo stato, senza contare l'enorme spesa che le amministrazioni comunali sostengono per mantenerle.

SPECIE VEGETALI MAGGIORMENTE DIFFUSE (a seconda del clima):

ARBOREE	
Pino domestico	Pioppo cipressino
Platano	Pioppo bianco
Leccio	Robinia
Tiglio	Albero di Giuda
Ippocastano	Ligustro
Bagolaro	Mirabolano

ARBUSTIVE	
Lauroceraso	Bosso
Oleandro	Tamerice