

Viale Marietti

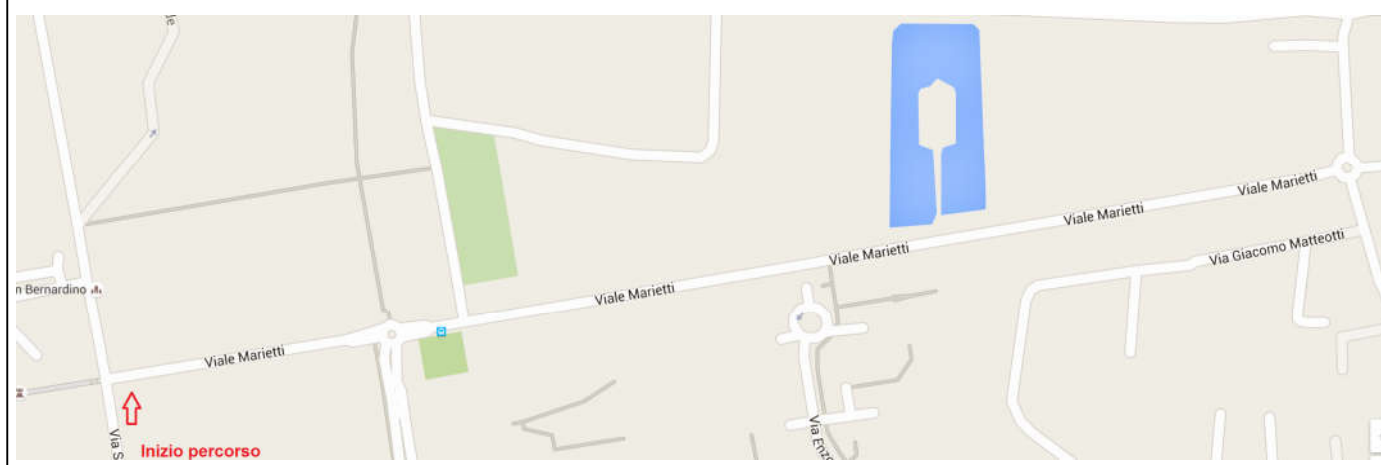
Dalla via Allende alla strada provinciale n. 233 "Varesina" (parzialmente come confine comunale con Garbagnate e successivamente in territorio esclusivamente dello stesso comune) e, con una derivazione, al cimitero della frazione (via San Escrivá) (1100x7+135x3,5 m).

Almeno dal 1850 circa porta il nome della famiglia, proprietaria di Valera, che lo ha realizzato; nell'archivio comunale non si è rinvenuta la delibera ufficiale di intitolazione.

Nel Settecento una strada secondaria proveniente da Arese, zigzagando fra campi e boschi, arrivava all'abitato di Valera ponendosi approssimativamente perpendicolare alla strada principale del borgo, in direzione della villa, solo nell'ultimo tratto lungo poco più di trecento metri; altre, più a occidente, erano le strade preferite per raggiungere sia Arese sia Milano.

È solo all'inizio del secolo successivo, quando la strada per Varese era diventata un'importante arteria di traffico, che la famiglia Marietti, nuova proprietaria del comune di Valera, pensò di realizzare un collegamento più lineare e scenografico con la Varesina; non potendo transitare sul territorio di Garbagnate, si limitava però ad arrivare al confine orientale del territorio (l'attuale via Matteotti) per poi riprendere l'antica strada di Siolo. Il viale veniva completato e asfaltato all'inizio degli anni Sessanta del secolo scorso.

L'alberatura, retrostante un'alta siepe, si intravede già in una cartolina di inizio Novecento; alcune testimonianze riferiscono sia andata completamente distrutta durante l'ultima guerra e quindi ha dovuto essere ripristinata, con nuovi criteri, negli anni successivi.



Viale Marietti presenta in totale **154**
piante di **9** specie diverse.

Viale Marietti è un lungo viale - alberato per lo più da Platani (Foto 1) - la cui competenza territoriale di Arese, partendo da Valera, termina per la parte destra, alla rotonda di via Matteotti e, per la parte sinistra, poco prima del recinto de Laghetto Alca, adibito alla pesca sportiva.



Foto 1



Foto 2

Nella prima parte del viale, dal borgo di Valera fino alla rotonda che incrocia via Nuvolari, sono presenti **38 Platani** (*Platanus acerifolia*), tutti in filare - 19 per ogni lato - di cui sei (tre per ogni lato della strada) di recente piantumazione.

Alla rotonda che incrocia via Nuvolari, troviamo un solitario **Acero riccio** (*Acer platanooides*). (Foto 2).

Poco dopo, sulla sinistra, si diparte verso Nord una piccola via che porta al cimitero di Valera; appena imboccata la stradina, sulla sinistra c'è una **Robinia comune** (*Robinia pseudoacacia*) piuttosto sofferente, praticamente secca (Foto 3).



Foto 3



Foto 4

Sulla destra è posto il parcheggio del cimitero dove, su due delle tre aiuole centrali, troviamo in totale cinque **Olmi** (*Ulmus sp.*). La terza aiuola non è stata piantumata (Foto 4).

Giunti in fondo al parcheggio si trova solitario un **Acero di monte** (*Acer pseudoplatanus*) e, lungo il muro di cinta del cimitero si vedono allineati sette **Carpini bianchi 'pyramidalis'** (*Carpinus betulus 'pyramidalis'*) (Foto 5).



Foto 5



Foto 6

Di fronte a loro, a metà del filare, nella parte sporgente dell'aiuola, è posto un unico esemplare di **Bagolaro** (*Celtis australis*) (Foto 6).

Uscendo dal parcheggio e dirigendosi a Nord sulla destra, in fondo alla piccola via, dopo l'ingresso al cimitero, sulla sinistra, e prima dell'incrocio con via Escrivà, svetta una bella ceppaia di *Celtis australis* e, subito dopo l'incrocio, una **Betulla comune** (*Betula pendula*) (Foto 7).



Foto 7



Foto 8

Tornando sul viale Marietti, e proseguendo nel secondo tratto sulla sinistra, continua il filare di **Platani** con 31 alberi a sinistra (fino al confine con il comune di Garbagnate) e 68 alberi a destra (fino all'incrocio con la rotonda di via Matteotti (Foto 8).

fra i quali, dopo i primi 44 platani, si trova un imponente **Pioppo** canadese (*Populus x euramericana*), probabilmente già presente al momento della piantumazione dei filari di platani (Foto 9).

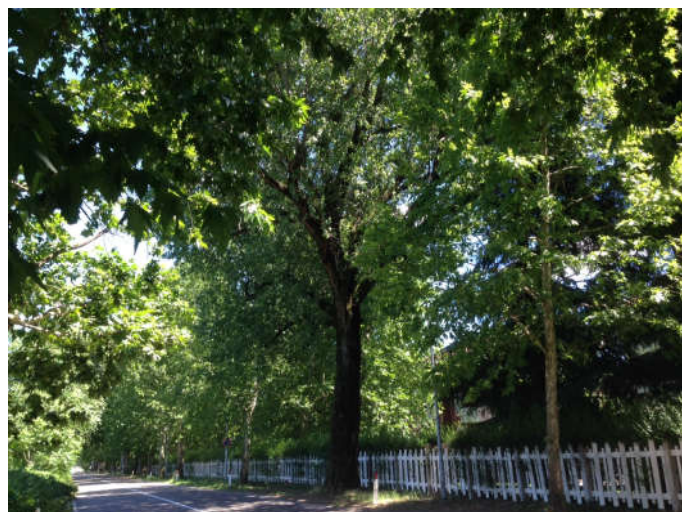


Foto 9