

Un'iniziativa
ILVERDE
EDITORIALE 

**FLOR
MART**
FIERA DI PADOVA

Con il patrocinio di



Media partner

ACER

ORO VERDE. QUANTO VALE LA NATURA IN CITTÀ

28 settembre 2019
Flormart, Padova
Fiera di Padova, Sala Acacia

Ciro Degl'Innocenti

Capo Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana – Comune di Padova

Dal giardino di quartiere al verde diffuso

Atti pubblicati da
ILVERDE
EDITORIALE 
www.ilverdeeditoriale.com



ORO VERDE

Quanto vale la natura in città

Sabato 28 settembre 2019 – FLORMART Padova

Dal giardino di quartiere al verde diffuso



COMUNE di PADOVA

Comune di Padova
Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana



Pubblici Giardini
Associazione Italiana
Direttori
e Tecnici Pubblici Giardini



Cosa rappresenta il sistema dei giardini pubblici ?

- Pensare al sistema dei giardini come l'**infrastruttura** necessaria alla vita delle nostre città
- l'infrastruttura deve essere gestire in modo razionale con strumenti adeguati alla **complessità** di un sistema vivente

L'infrastruttura verde di una città contribuisce in modo determinante la qualità della vita apportando valore

- SOCIALE
- ESTETICO
- CULTURALE
- AMBIENTALE
- ECOLOGICO
- ECONOMICO



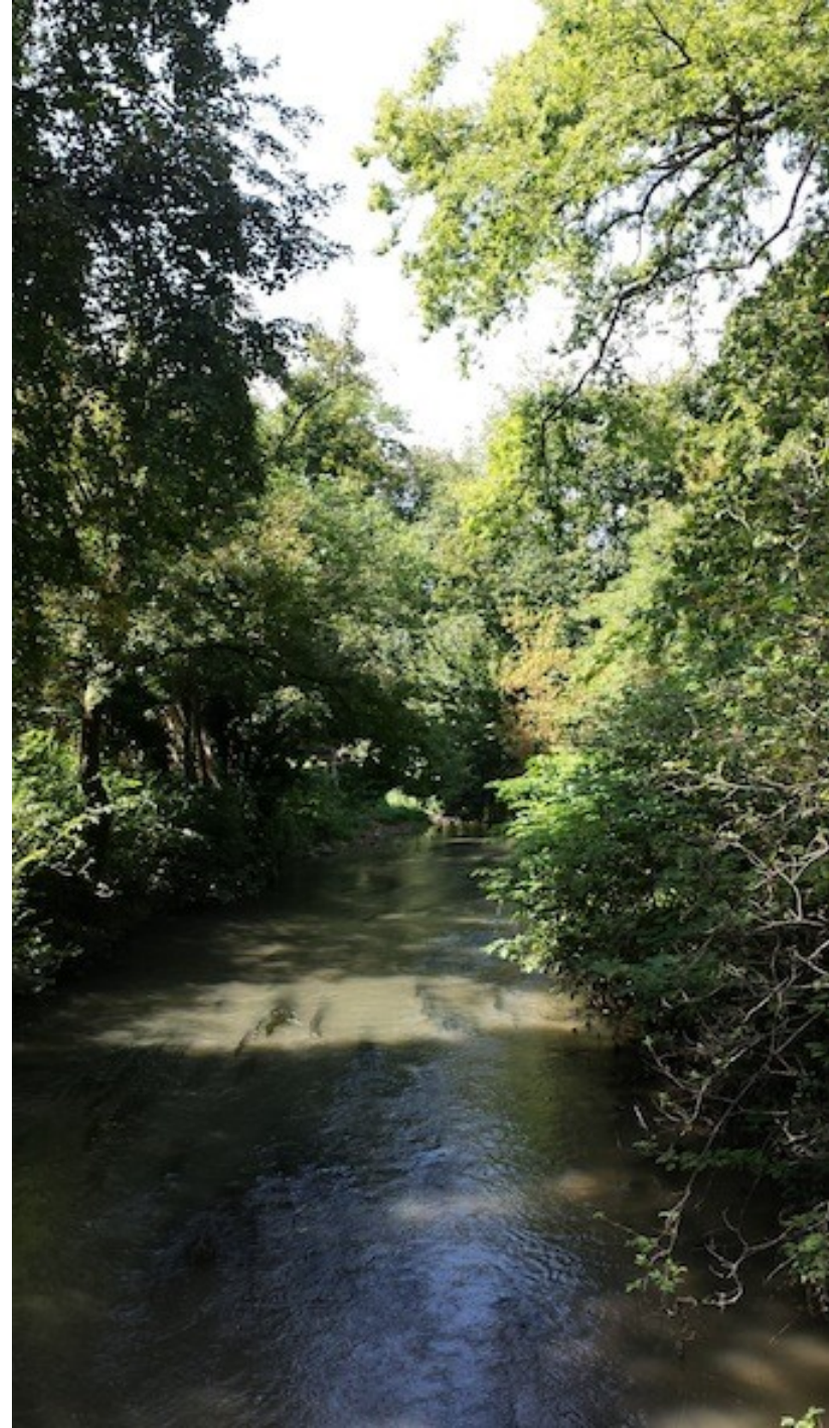


Il nostro lavoro promuove **qualità** della vita, **bellezza** e **salute**

Gli investimenti nel settore verde generano un flusso positivo per l'economia e per **l'occupazione**

I dati dell'infrastruttura

1. Superficie verde pubblico 5.045.918 mq
2. Verde scolastico 349.091 mq
3. Alberi n° 46.914 (di cui 11.294 stradali)
4. Sviluppo sistema dei canali 5,49 km
5. Superficie totale del Comune 93,03 Km²
6. Verde per abitante 23 mq



Gli elementi del sistema

- Il clima
- Le dinamiche temporali
- Il tessuto sociale
- La componente vegetale
- Le strutture (manufatti, impianti, servizi)
- Le esigenze della committenza (cittadini/politici)
- L'organizzazione della struttura manutentiva
- Le risorse economiche e il personale
- Le interazioni tra gli elementi precedenti





Il giardino pubblico

Softscape:

alberi

cespugli

erbacee

prato

suolo

Hardscape:

manufatti edili

strutture

ludiche

Arredi

Fontane

Impianti tecnici

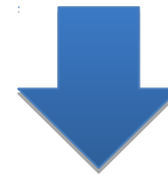


Criticità del settore

Complessità e **specificità** della
gestione del verde



Complessità dell'apparato
normativo



Criticità dell'appalto



Quale è il valore del sistema che gestiamo?

Il flusso dei servizi dell'infrastruttura urbana sono importanti, dobbiamo imparare a valorizzarli

Quanto pensate possa valere il leccio a fianco?

Il valore monetario di un sistema verde, corrisponde a **miliardi** di euro dobbiamo essere consapevoli del valore dei patrimoni che gestiamo

Come operare?

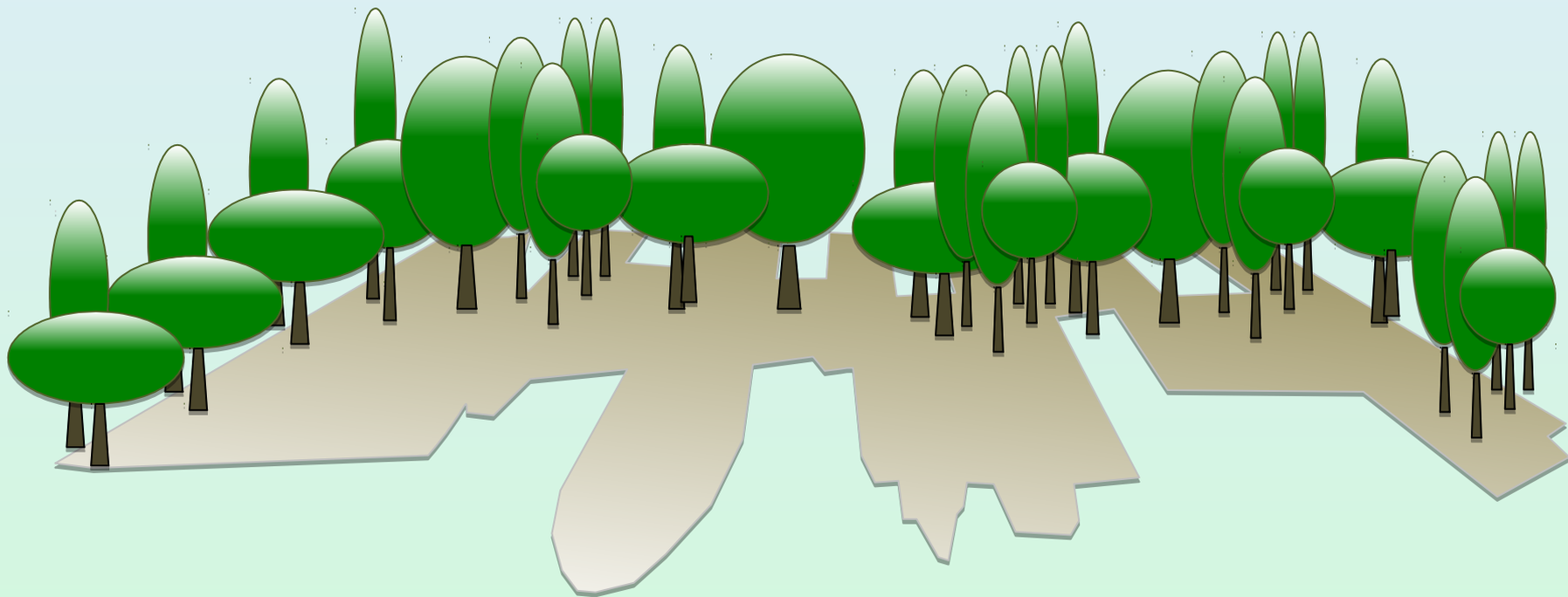
Superare il sistema basato sulla
reazione alla condizione di un
elemento



Pianificazione la gestione con lo scopo
di massimizzare i benefici prodotti
dall'infrastruttura verde

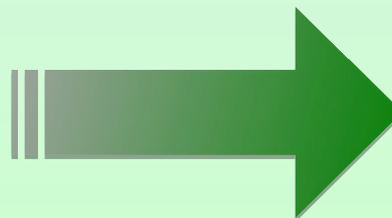


Relazioni e feedback tra processi



Ribaltamento del punto di vista

Dal sistema dei volumi e
del costruito



Al sistema degli spazi
aperti verdi

Quale strategia per lo sviluppo dell'infrastruttura verde?



Strategia

Orientare la gestione alla natura

Perseguire la resilienza

Perseguire la riduzione degli eccessi termici

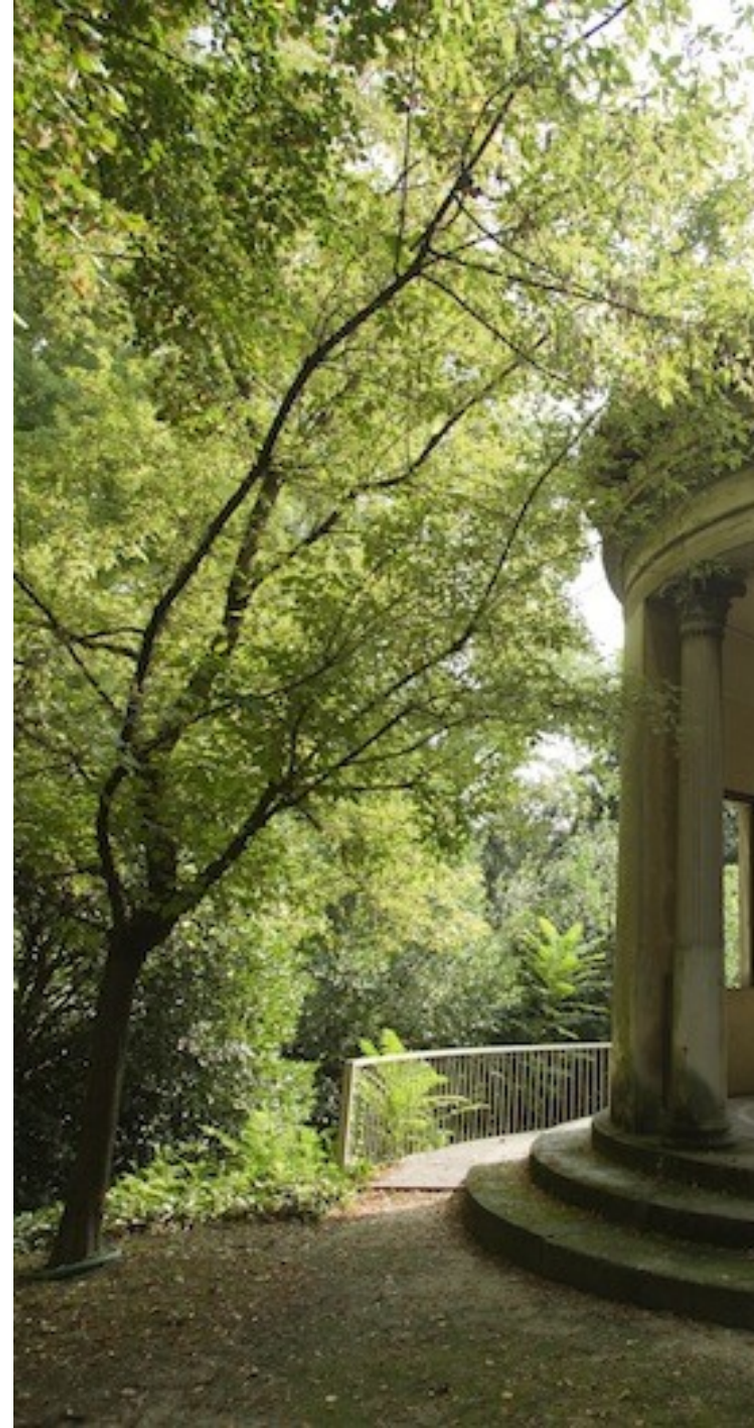
Ridurre gli effetti dei nubifragi

Incrementare il senso di comunità

Migliorare la qualità della vita

Favorire la salute e il benessere

Utilizzo efficaci delle risorse

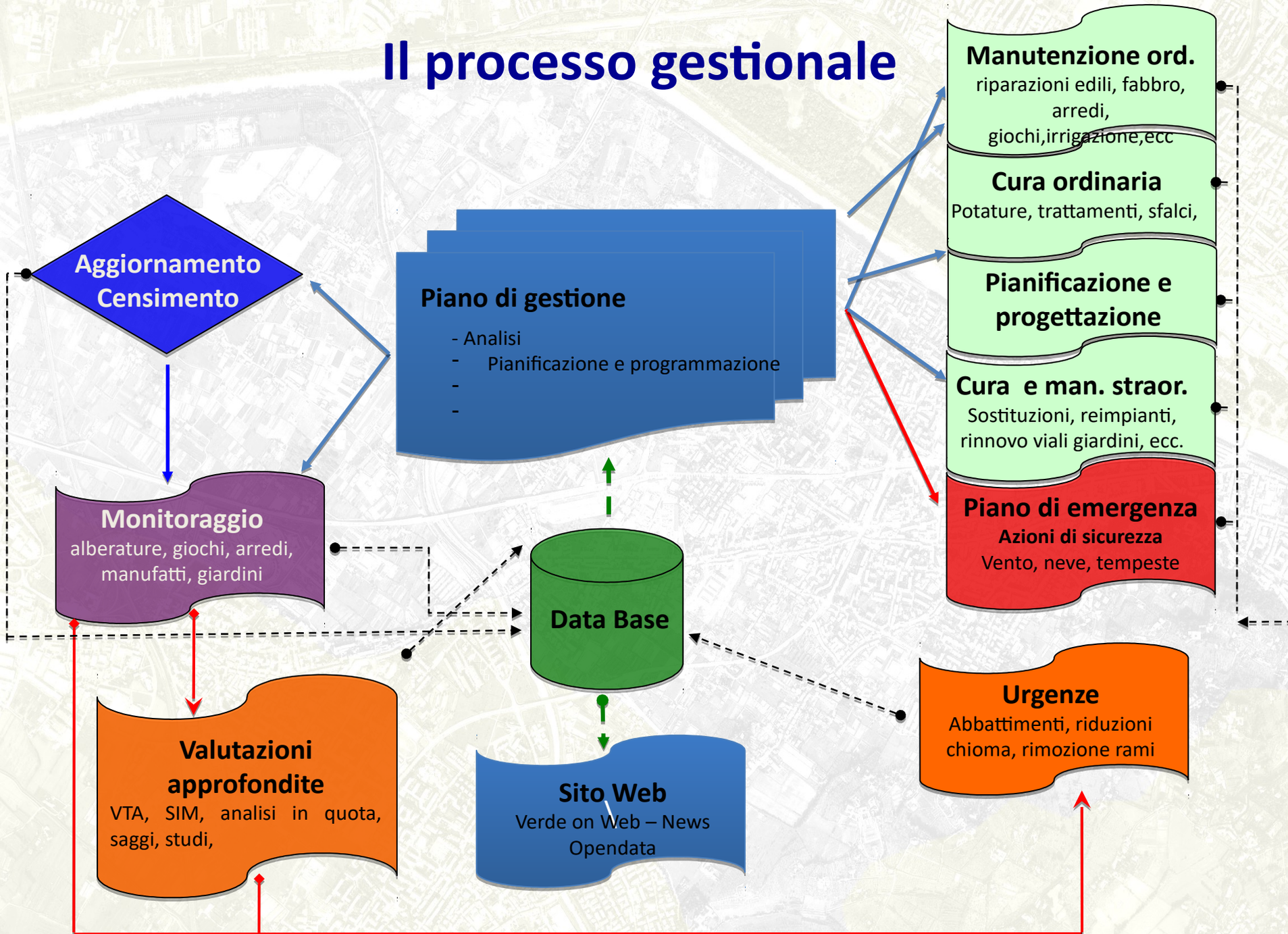


Piano del verde della città di Padova

- Indirizzi progettuali
- Azioni gestionali
- Criteri manutentivi e modalità operative
- **Riduzione impronta ambientale del processo**
- **Azioni di mitigazione e protezione**



Il processo gestionale



Ecocompatibilità del processo

Il sistema verde nel suo intero dovrà essere ripensato focalizzando l'attenzione sull'utilizzazione delle risorse e sulla riduzione degli sprechi (energia, acqua, manodopera, ecc) in fase di realizzazione e in fase di esercizio





Applicare un modello ecologico per la gestione del sistema dei giardini della città che si basi sulla differenziazione del “trattamento”

- Zone dove il trattamento è necessario e costante
- Zone a basso input di trattamento
- Zone con assenza di trattamento dove la natura tende ad esprimersi in modo autonomo



COMUNE di PADOVA

Comune di Padova
Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana

Conclusioni

- Il sistema verde nel suo intero dovrà essere ripensato focalizzando l'attenzione sull'utilizzazione delle risorse e sulla riduzione degli sprechi: energia, acqua, manodopera, ecc.;
- Dovrà affermarsi una nuova visione che realizzi un sistema del verde che costituisca un apparato di protezione contro gli eccessi climatici onde di calore, polveri sottili, precipitazioni concentrate, ecc.



Grazie per l'attenzione



Comune di Padova
Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana



Pubblici Giardini
Associazione Italiana
Direttori
e Tecnici Pubblici Giardini