

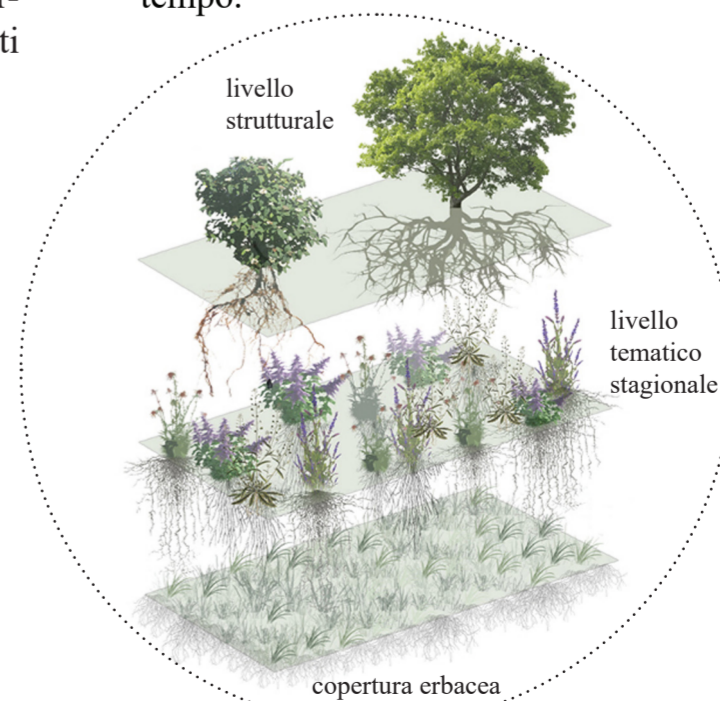
**PARCHEGGI VERDI DRENANTI**

Una rete di fasce verdi drenanti e leggermente depresse rispetto alla quota stradale consente di **intercettare** le acque piovane provenienti da strade e parcheggi, **filtrare** e **depurare** gli inquinanti sospesi e **idratare** il suolo in profondità, consentendo lo sviluppo di alberature, arbusti e specie erbacee resistenti alla siccità e alla sommersione temporanea degli apparati radicali.



**ECODESIGN E COMUNITÀ VEGETALI PROGETTATE**

L'infrastruttura verde si basa sulla costruzione di **comunità vegetali progettate**, cioè di sistemi vegetazionali multi-layer ad elevata biodiversità e stabilità ecologica, che richiedono una manutenzione più contenuta nel tempo.



data:

Comune di Pescara  
 SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO  
**PIANO PARTICOLAREGGIATO N.7**

TAVOLA  
**12**

Sindaco  
 Avv. Carlo Masci

Dirigente di Settore  
 Arch. Emilia Fino

Responsabile di Servizio  
 Dott.ssa Paola De Rossi  
 con funzioni di Responsabile del procedimento

Progettisti  
 Arch. Dante Antonucci  
 Arch. Laura Crognale  
 Arch. Paes. Cristiano Del Toro

Adottato:  
 Approvato:

Elaborato: NUOVO PARCO URBANO PP7\_ PROPOSTA PROGETTUALE

www.archquadro.it | via M.Bianco, 16-29 - Lanciano CH | via degli Equi, 8 - Pescara PE | 320.8705497 | 329.3905656

**UN NUOVO POLMONE VERDE PER LA CITTÀ**

Con il nuovo parco urbano del quartiere PP7, Pescara si arricchisce di un'infrastruttura verde di **miglioramento ecosistemico** e **valorizzazione paesaggistica**, che, grazie a un sistema variegato di elementi paesaggistici, ambienti e tipologie vegetazionali interconnesse con l'infrastruttura blu, diventa catalizzatore di nuove funzioni urbane, perseguendo una precisa **strategia clima-adattiva**.

**UN SISTEMA DIFFUSO DI RAIN GARDENS E FOSSATI INONDABILI**

Il parco dispone di un'infrastruttura blu integrata con il design degli spazi aperti e del costruito, che grazie a **dispositivi vegetati di bioritenzione** raccoglie e rallenta il deflusso dell'acqua di ruscellamento, favorisce processi di abbattimento degli inquinanti e **infiltrazione naturale dell'acqua** e aumenta localmente il livello di **biodiversità**.

**UNA MOLTIPLICAZIONE DI PAESAGGI A SCALA DI QUARTIERE**

Piazze, giardini tematici, orto-frutteti di comunità, prati fioriti, streetscape, concorrono alla definizione di una **rete di spazi pubblici di qualità paesaggistica** ad elevata **riconoscibilità**, e **interattività**, di grande valore per la costruzione dell'identità del quartiere, per il **sostegno alla socializzazione** e alla costruzione del senso di appartenenza alla comunità.

