



VERDE RICCIONE

VERSO UN PIANO DEL VERDE CONDIVISO PER UN FUTURO OSPITALE, VIVIBILE, RIGENERANTE
Percorso partecipativo Bando PART-RER 2025 LR 15/2018 – Integrato con Progetto Bando RU-RER LR 24/2017



<https://partecipazioni.emr.it/processes/Verde-Riccione>

21.10.2025

- **Focus 1 - Partnership strategiche**

Garante: Fondazione Cetacea

Cornice di riferimento: analizzare i modelli di **partnership pubblico-privato** e le forme **di ingaggio economico-strategico per la transizione verde** e la sostenibilità degli interventi di forestazione urbana

- **Focus 2 - Corridoi ecologici**

Garante: Provincia di Forlì-Cesena

Cornice di riferimento: definire criteri tecnici e **priorità progettuali per i corridoi ecologici** e le **nature-based solution** nel contesto urbano riccione

- **Focus 3 - Gestione partecipata**

Garante: Università di Bologna - Dip. Farmacia e Biotecnologie

Cornice di riferimento: esplorare le dimensioni della **cura reciproca** e della **gestione collaborativa** del **patrimonio verde** come relazione biunivoca tra comunità e ambiente in un'ottica di **salute integrata**

21.10.2025

Struttura dei focus

- **Stimolo culturale**
- **Inquadramento tecnico**
- **Proposte e osservazioni**

PREMESSE COMUNI

- Il verde pubblico non è solo arredo urbano, è infrastruttura ambientale e sociale.
- La sua gestione non è neutra: implica scelte su risorse, responsabilità e priorità.
- Le forme di attuazione possono essere plurali: economiche, sociali, operative.
- Senza attuatori territoriali, i piani restano documenti.
- Le alleanze pubblico-civiche definiscono la tenuta e la qualità del risultato.
- La cura del verde è processo continuo: richiede impegno prolungato e adattabilità.
- La distribuzione e qualità del verde pubblico è questione di giustizia spaziale.

LIVELLO STRATEGICO

Piano Urbanistico Generale

Obiettivi della Pianificazione

Strategia per la qualità urbana ecologica e ambientale (città Green)

- **Funzione ecologico-ambientale:** miglioramento condizioni ambientali, riduzione inquinamento, contrasto isola di calore, conservazione biodiversità
- **Funzione sociale e percettiva:** spazi vissuti, identità dei luoghi, socialità
- **Funzione tecnologica:** infrastrutture verdi e blu (NBS e SuDS) per la gestione sostenibile delle acque
- **Sostenibilità economica:** flessibilità funzionale, gestione a lungo termine

LIVELLO TATTICO

Piano del Verde

Infrastruttura ecologica e ambientale

Gestione, cura e fruizione sociale

- **Criteri di scelta delle specie vegetali:** capacità di assorbimento CO₂, tolleranza a stress urbani, valore ecosistemico
- **Soluzioni progettuali:** verde verticale, giardini pensili, fasce tampone, fitodepurazione, healing gardens
- **Infrastrutture verdi e blu:** rafforzamento reti ecologiche (es. corridoio ecologico del Marano), riqualificazione aste fluviali (Rio Melo)
- **Progetti di rigenerazione urbana:** Lungomare del Sole, IVB (infrastrutture verdi e blu) dal Portocanale all'area di riequilibrio ecologico del Rio Melo; il bosco urbano ai Giardini Montanari; potenziamento della rete ecologica lungo il Marano, con valorizzazione delle dune e della ex Polveriera; percorso naturalistico lungo il Torrente Marano.

LIVELLO NORMATIVO

Regolamento Beni Comuni Regolamento del Verde

Governance collaborativa

Tutela, gestione e uso del patrimonio verde pubblico e privato

- **Amministrazione condivisa:** definisce strumenti e modalità per la collaborazione tra Comune e cittadini attraverso patti di collaborazione, sponsorizzazioni e forme di gestione condivisa.
- **Partecipazione civica strutturata:** stabilisce principi di trasparenza, complementarità rispetto ai servizi pubblici e accessibilità a diversi soggetti attivi.
- **Tutela e gestione tecnica del verde:** norma criteri e standard tecnici per la conservazione, manutenzione e trasformazione del patrimonio verde pubblico e privato.
- **Vincoli e controllo di qualità:** definisce procedure, prescrizioni e sanzioni per garantire la corretta gestione e la salvaguardia del verde urbano.

LIVELLO CONOSCITIVO

Censimenti

- **Base dati per la pianificazione:** consistenza, localizzazione, stato sanitario del patrimonio verde esistente
- **Parametri per SVEA e i-Tree Eco:** circonferenza fusti, specie, localizzazione, vigore
- **Informazioni per decisioni gestionali:** priorità interventi, valutazione scenari, pianificazione manutenzioni
- **Strumento di monitoraggio:** verifica attuazione strategie, efficacia interventi, evoluzione nel tempo

LIVELLO STRATEGICO
LIVELLO TATTICO
LIVELLO NORMATIVO
LIVELLO CONOSCITIVO

Principi trasversali

Sostenibilità integrata

Assicurare equilibrio e durabilità nel tempo su piano ambientale, economico, sociale e relazionale

Inclusività

Garantire accessibilità, favorire partecipazione attiva e costruire coesione sociale

Trasparenza

Rendere visibili processi decisionali, risultati e criticità attraverso monitoraggio condiviso e comunicazione accessibile

Adattabilità

Sviluppare capacità di risposta al cambiamento, resilienza e apprendimento collettivo

STIMOLO CULTURALE

Alice Pari

Gestione Fondi e Progettazione Europea
Fondazione Cetacea

Focus

**Partnership pubblico-privato
e forme di ingaggio economico-strategico
per la transizione verde**

Verde urbano e opportunità per le imprese

Il verde nel contesto urbano non è solo arredo ma infrastruttura che genera:

- **servizi ecosistemici** che migliorano qualità della vita
- **opportunità per un nuovo modello economico territoriale**
- **valore misurabile** in termini di salute, attrattività, sostenibilità

Esempio: Green Heart Louisville

Un trial clinico in cui "l'intervento è piantare alberi":

- 12,6 milioni di dollari di investimento
- riduzione 13-20% dell'infiammazione nel sangue nei quartieri reforestati
- partnership pubblico-privato per continuità e sostenibilità

Verde come motore turistico e valore aziendale

- Coinvolgimento stakeholder pubblici e privati in fase progettuale e di valutazione
- Progetti tangibili e locali (no greenwashing)
- Inserimento nel bilancio di sostenibilità aziendale
- Creazione di albi/marchi territoriali

5 concetti chiave

BENE COMUNE | SERVIZI ECOSISTEMICI | BENESSERE | TURISMO | PATRIMONIO NATURALE

PARTNERSHIP STRATEGICHE

Come percepite oggi il ruolo del verde pubblico per le attività economiche del territorio?

Quali benefici concreti potrebbe generare per le imprese del territorio investire nella forestazione urbana e nel verde pubblico?

Cosa serve perché una partnership pubblico-privato sul verde sia davvero sostenibile nel tempo e non solo un'operazione di immagine?

Elisabetta Fabbri Trovanelli

Servizio Edilizia e Pianificazione territoriale
Provincia di Forlì-Cesena

Focus

**Definizione di criteri e priorità progettuali
per i corridoi ecologici e le nature based solution
nel contesto urbano riccionese**

Spunti dalla Biennale di Venezia a Riccione: perché progettare corridoi ecologici e soluzioni nature-based come impegno collettivo

Il tema della Biennale 2025: “**Intelligens. Natural. Artificial. Collective.**”

L’approccio del Curatore invita a ripensare le città come sistemi complessi e interconnessi, dove la natura e la tecnologia collaborano per migliorare la qualità della vita urbana.

- **Il Padiglione Germania: STRESSTEST** propone un’esperienza immersiva che mostra gli effetti del cambiamento climatico urbano: aumento della temperatura, stress su spazi pubblici e carenza di verde.”. (breve video)
- **Principali criteri tecnici per corridoi ecologici e soluzioni nature-based**
- **Applicazioni a Riccione connessioni e soluzioni complementare**

CORRIDOI ECOLOGICI

Quali effetti del cambiamento climatico sperimentate concretamente nel vostro quartiere/territorio?

Quali luoghi o connessioni della città potrebbero diventare corridoi ecologici?

Cosa impedisce oggi di muoversi in città attraverso percorsi verdi e freschi?
Cosa servirebbe per cambiare?

Marco Candela

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Focus

**Gestione collaborativa del patrimonio verde
come relazione biunivoca tra comunità e ambiente
in un'ottica di salute integrata**

La letteratura scientifica è concorde sull'importanza dell'interazione con gli ecosistemi naturali per la nostra salute



1. Qualità e tipologia dell'ambiente naturale
2. Tipologia e intensità di interazione
3. Relazione dose-risposta
4. Prescrizione della natura
5. Protezione e restauro degli ecosistemi

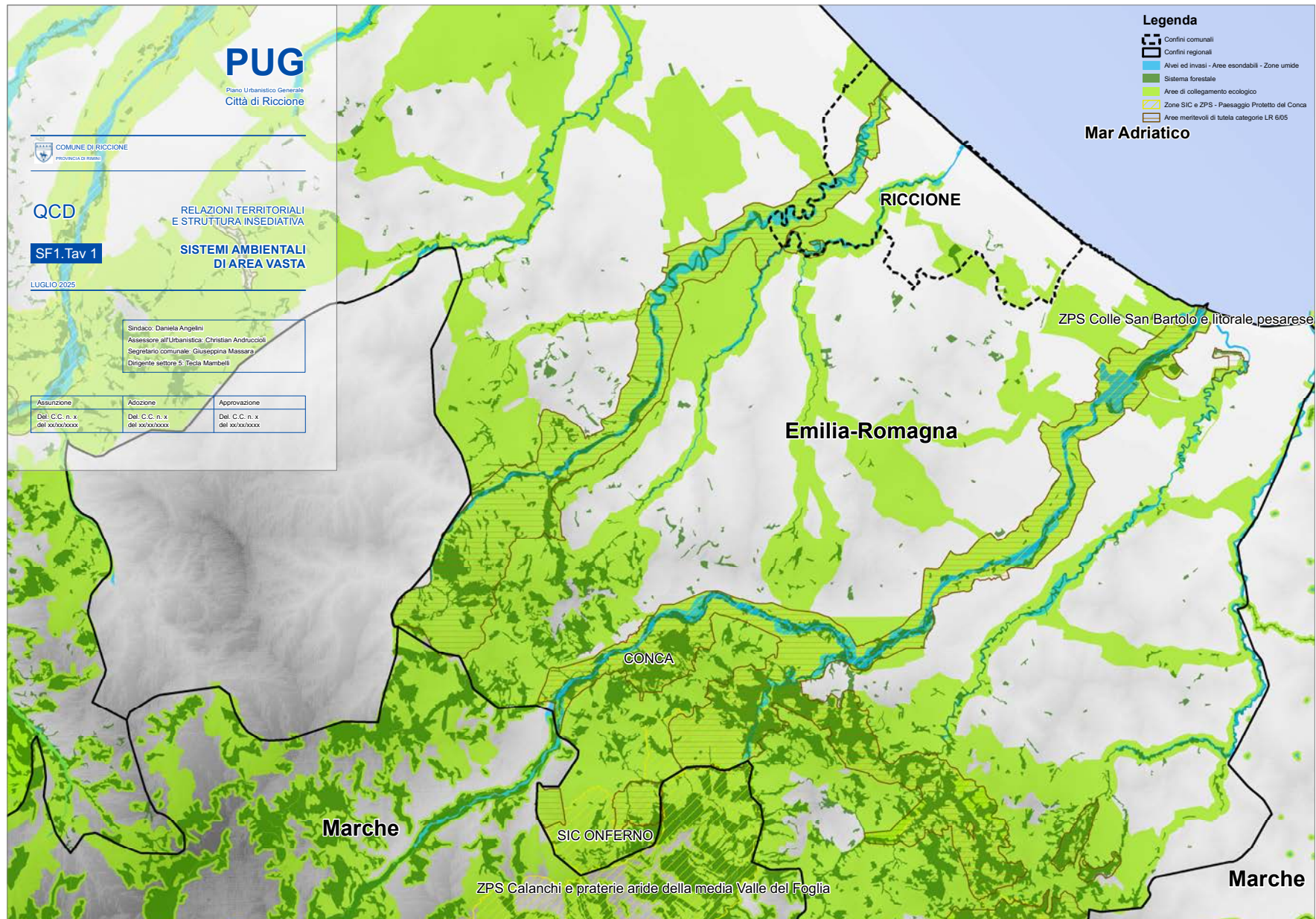
GESTIONE PARTECIPATA

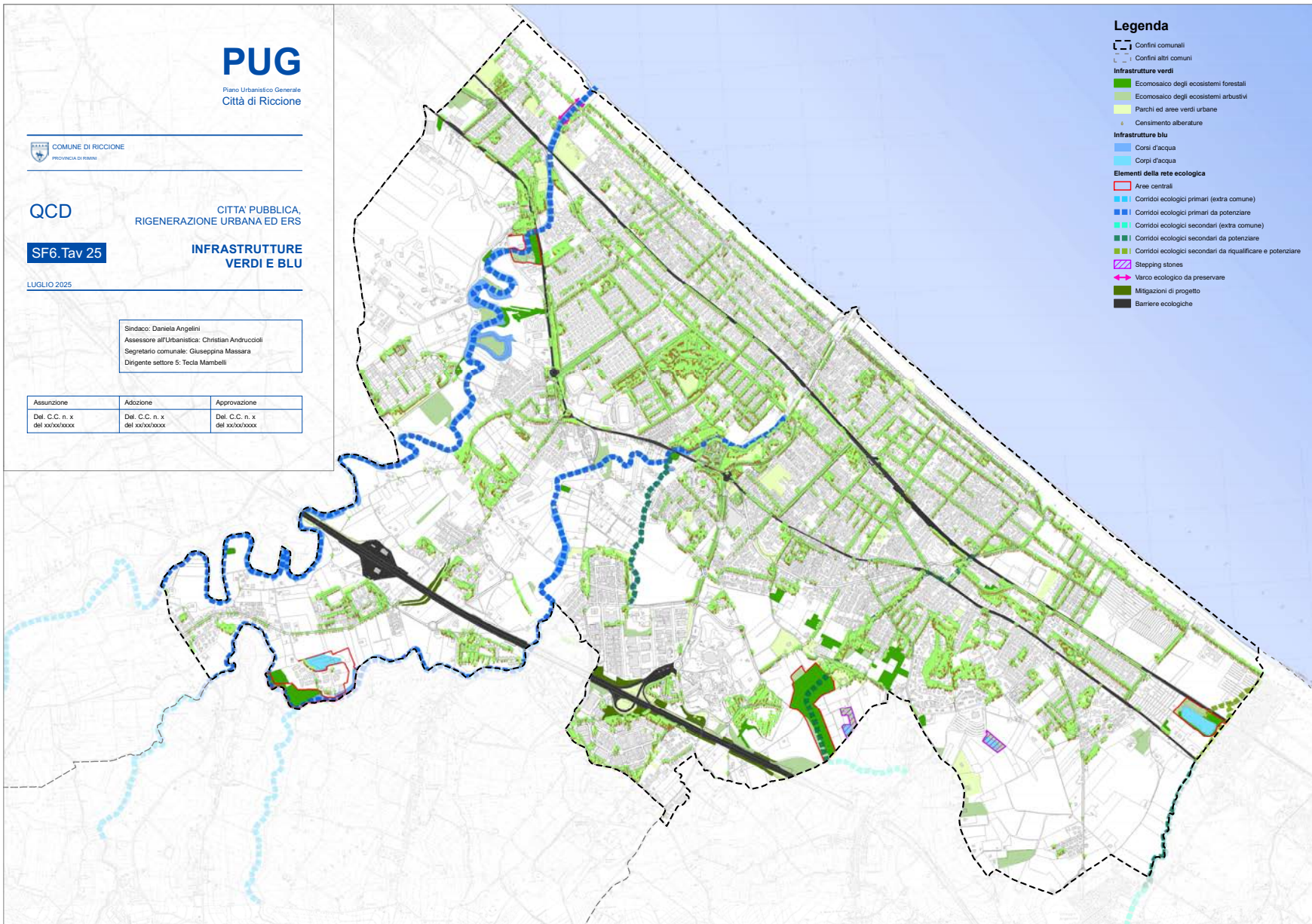
Quando e dove, nella vostra vita quotidiana, il verde urbano ha fatto la differenza per il vostro benessere?

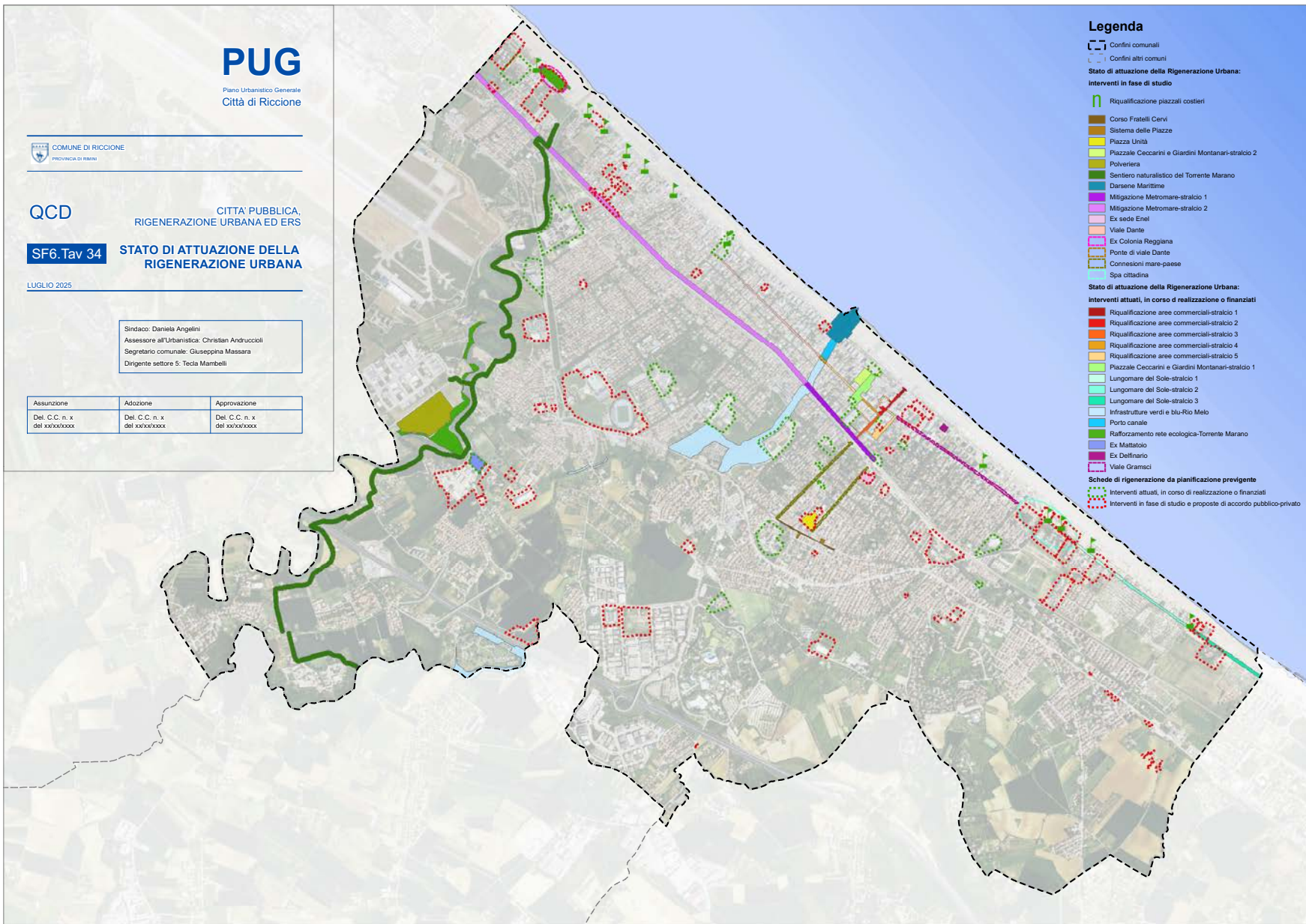
In che modo possiamo contribuire alla protezione e al restauro degli ecosistemi naturali che favoriscono la salute umana e ambientale?

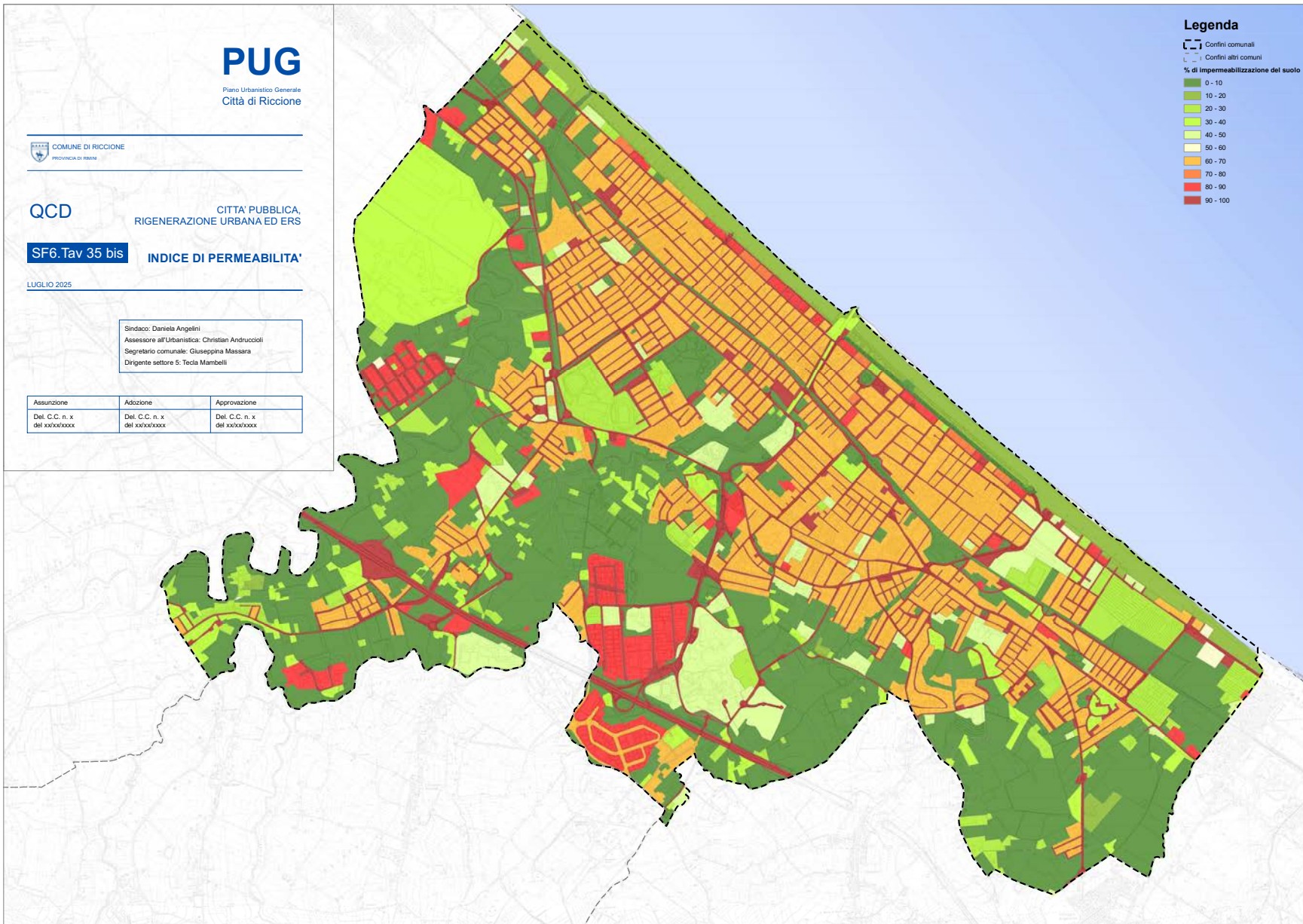
Come possiamo garantire che il verde pubblico sia davvero per tutti - fisicamente accessibile, culturalmente inclusivo, equamente distribuito?

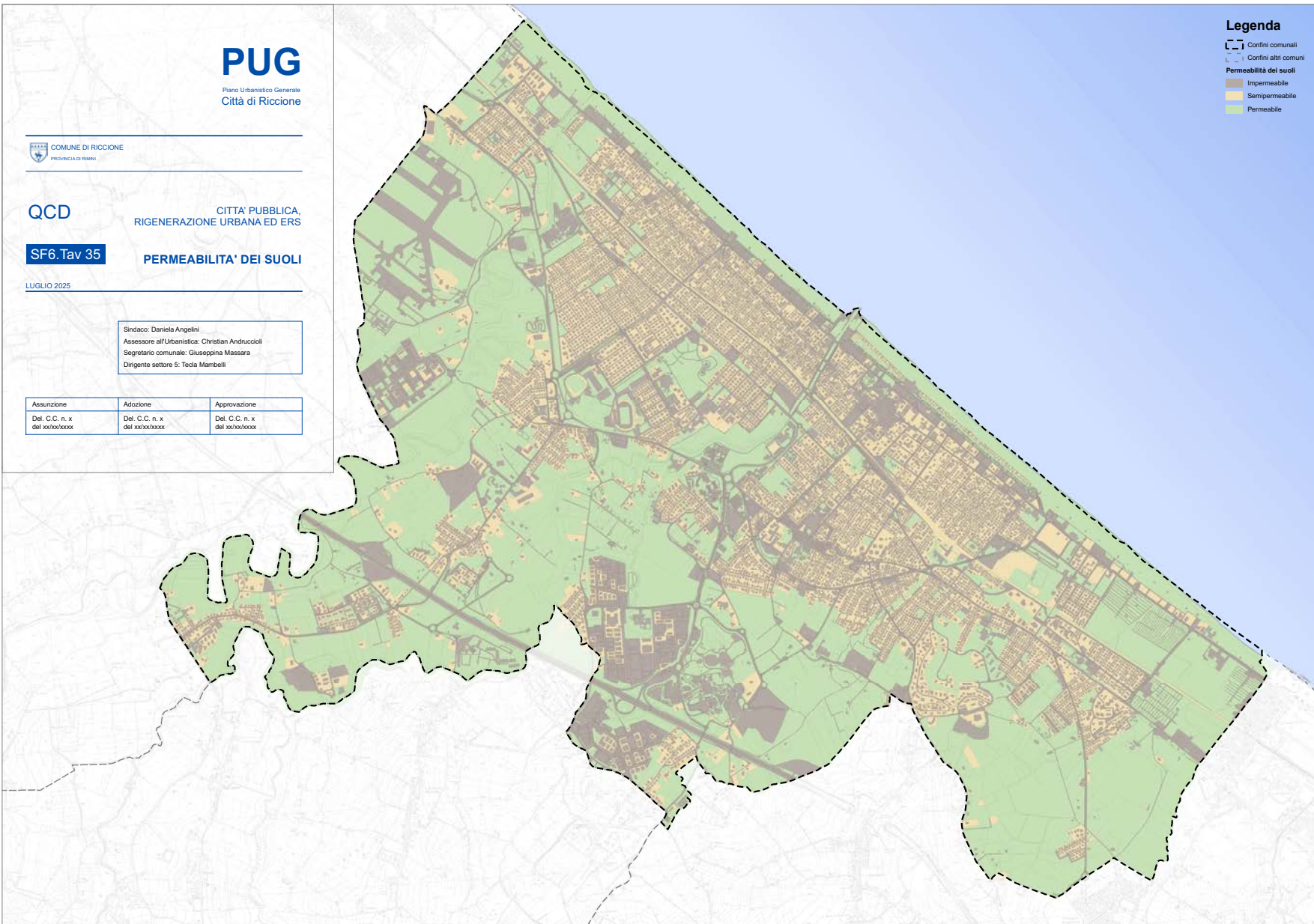
INQUADRAMENTO TECNICO

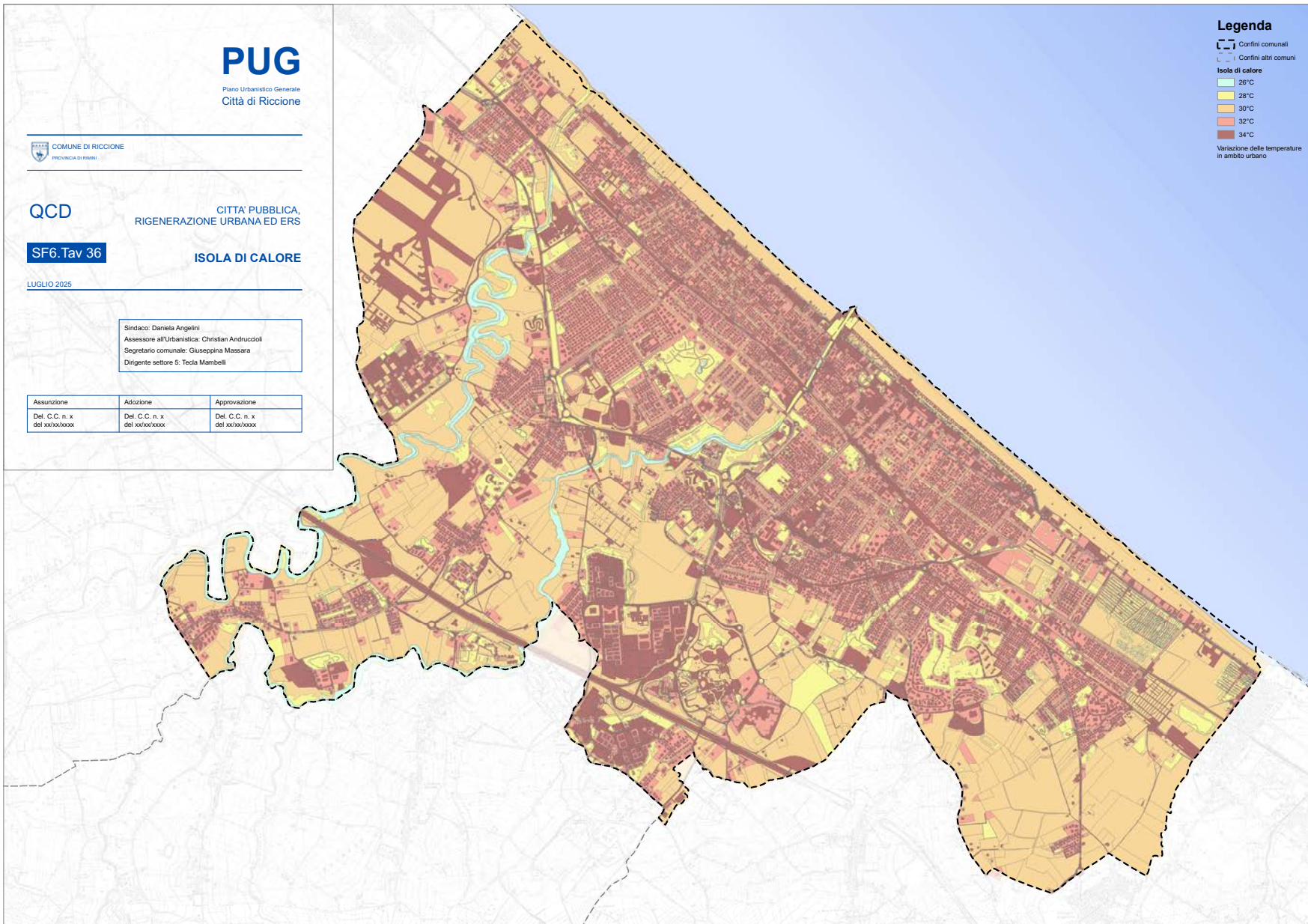












RICCIONE CITTÀ GREEN

