



**PROGETTO STRATEGICO DI SOTTOBACINO  
OLONA-BOZZENTE-LURA-LAMBRO MERIDIONALE**

**TAVOLO TEMATICO SUDS GESTIONE  
SOSTENIBILE DELLE ACQUE METEORICHE**

**8 SETTEMBRE 2021**

# Il Programma dell'incontro

9.00	Benvenuto e introduzione al PSS
9.20	Di cosa parliamo quando parliamo di <b>SUDS</b> ?
10.00	Call for Ideas per progetti di de-impermeabilizzazione
10.15	Quanto è possibile applicare i SUDS nel Sottobacino dell'Olona?
10.45	Prossimi passi
11.00	Fine lavori

# Il Contratto di Fiume

## **Contratto di Fiume (AQST)**

→ Definisce principi, obiettivi, soggetti, organismi

## **PSS (art. 55bis LR 12/2005)**

→ Definisce l'assetto futuro di un sottobacino attraverso un percorso di co-progettazione che elabora un set di attività da attuare per il raggiungimento degli obiettivi strategici

## **Programma delle Azioni del Contratto di Fiume**

→ Seleziona dal PSS le attività realizzabili nel medio termine e per le quali sono identificati/disponibili i canali di finanziamento e i soggetti responsabili

## Cos'è il Progetto strategico di Sottobacino?

impegno **volontario** e cooperazione fra enti

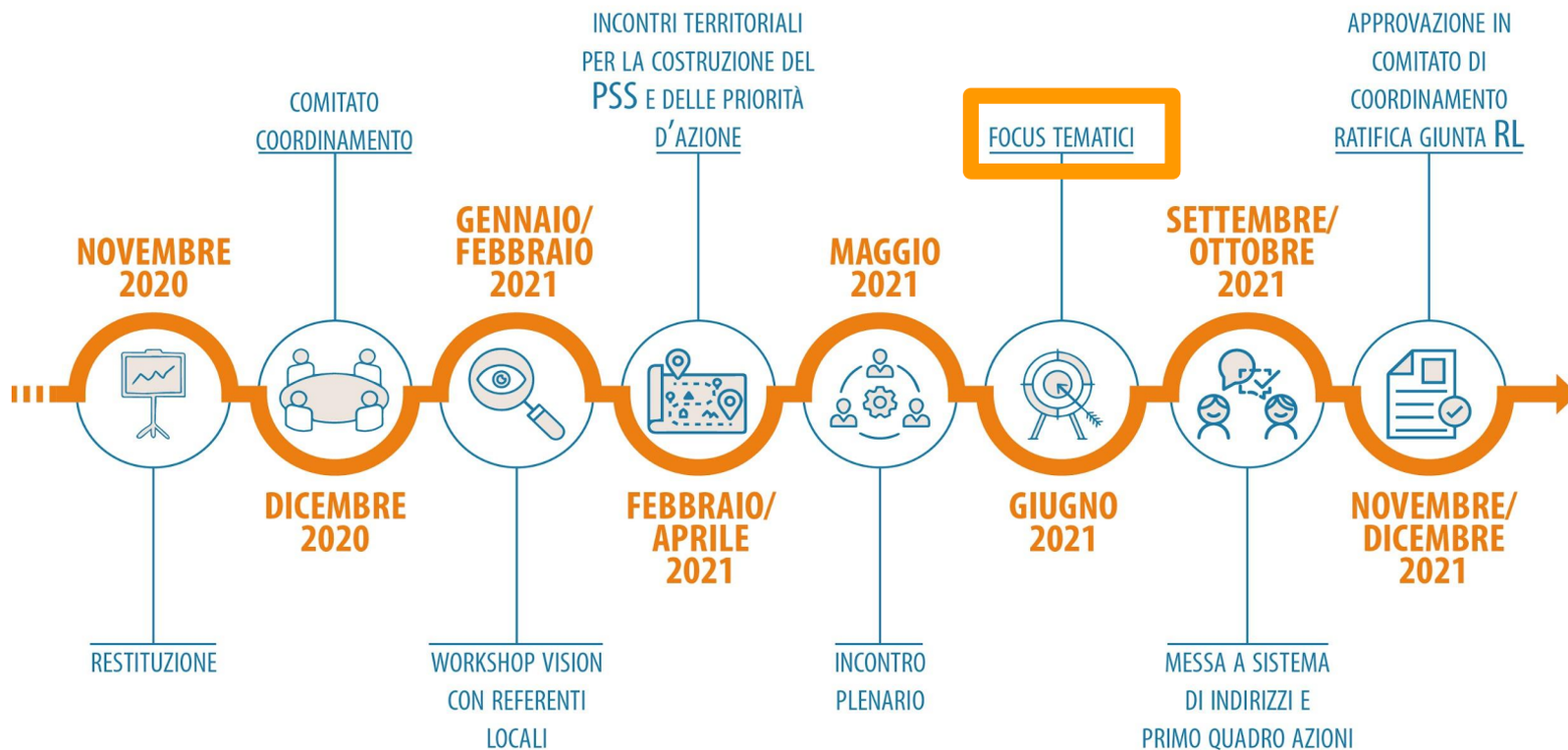
promuovere un **cambio di approccio**

- soluzioni integrate e innovative
- non trasferire il «problema» a valle
- rispetto per il fiume e per il suo spazio
- logica di bacino (sistemica)
- integrazione di conoscenze e prospettive

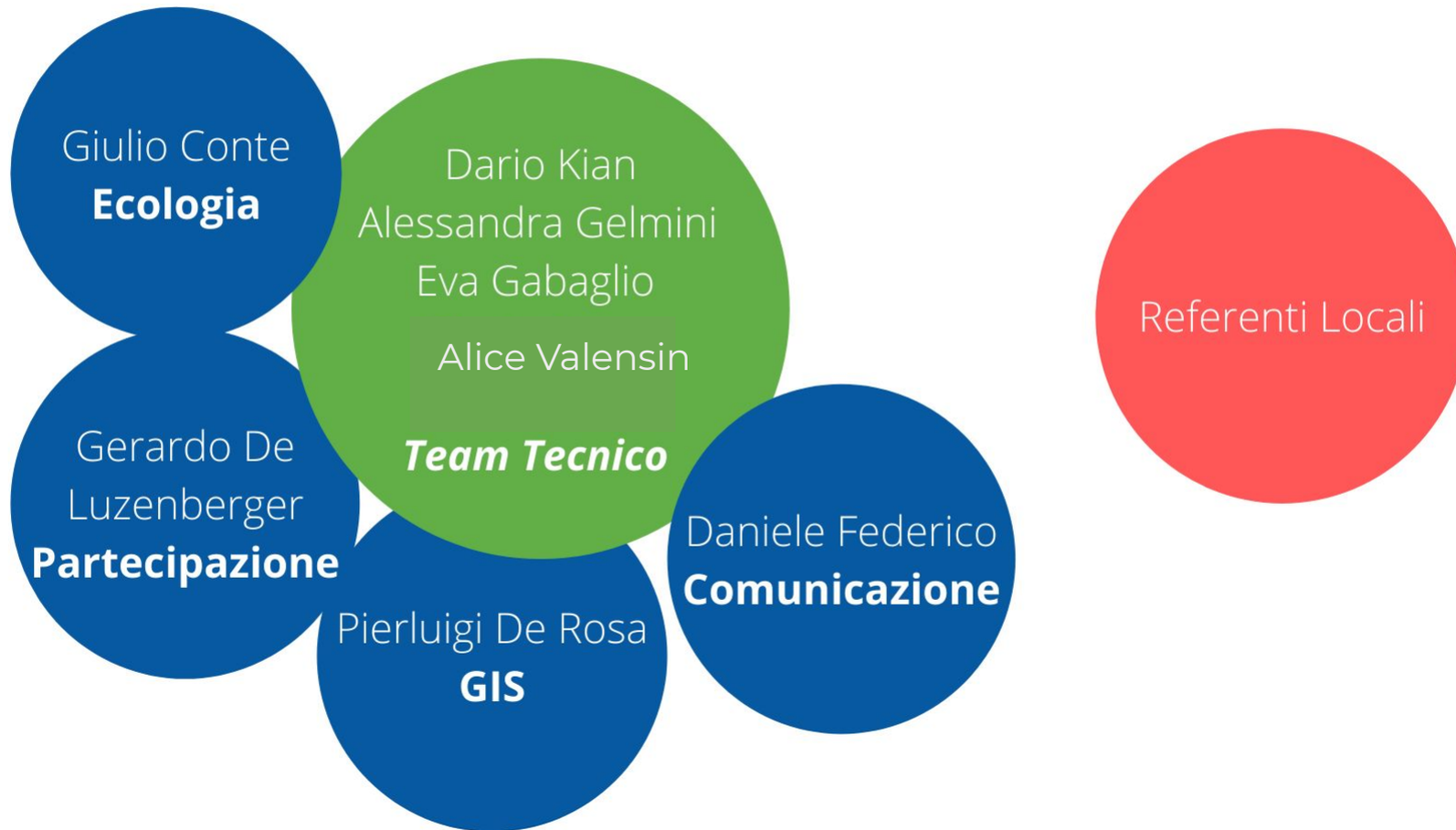
perseguire diversi **obiettivi**

- miglioramento della qualità dell'ambiente acquatico e peri-fluviale
- riduzione del rischio idraulico
- miglioramento della qualità della vita delle comunità interessate

# Verso il Progetto Strategico di Sottobacino Olona



## Il team



# Strumenti

## 1. Webinar

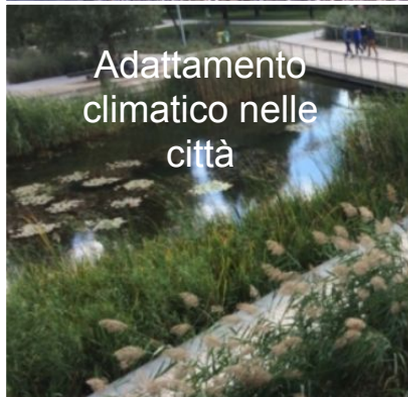
- Ciclo di webinar formativi

## 2. Area di lavoro su [contrattidifiume.it](http://contrattidifiume.it)

- Raccolta documenti ed informazioni
- RegISTRAZIONI incontri

## 3. Tavoli di co-progettazione

- Vision
- Incontri territoriali
- Focus tematici



# Web gis CdF Olona

 **Cartografia Contratti di Fiume** Cartografia PSS Olona

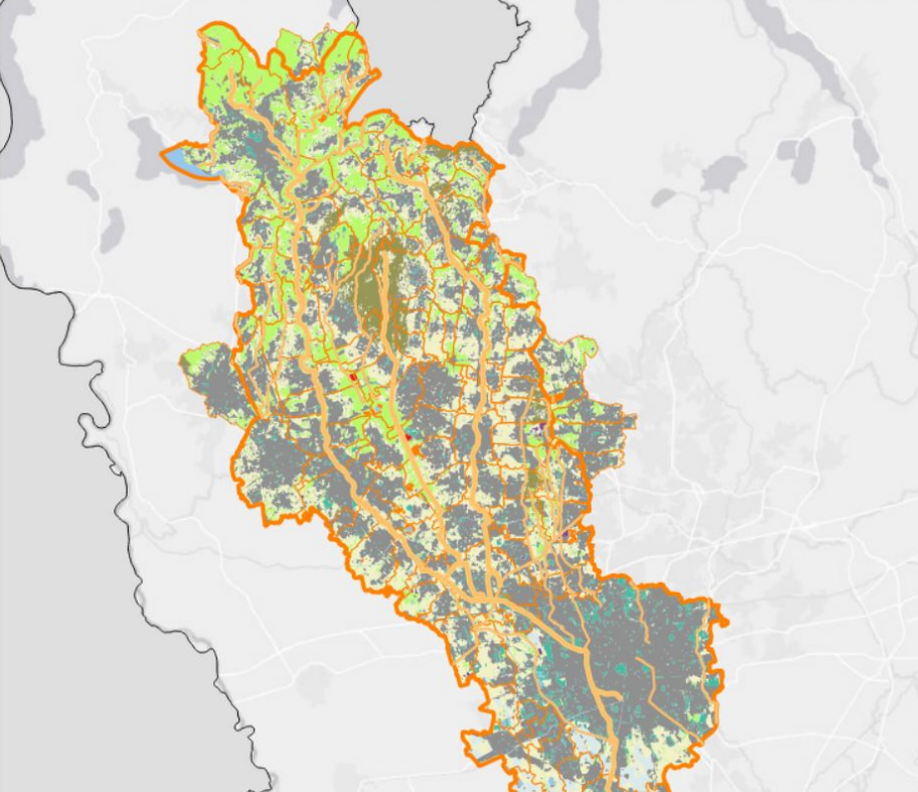
Layer Chiudi

 **Legenda**

- segnalazioni
- Ricognizione Progetti
- Qualità morfologica/ecologica
- Qualità dell'acqua
- Territorio**

 **Layer di base** ⓘ

Regione Lombardia infografico



## **Vision consolidata del sottobacino Olona**

..in che direzione ci piacerebbe andare...

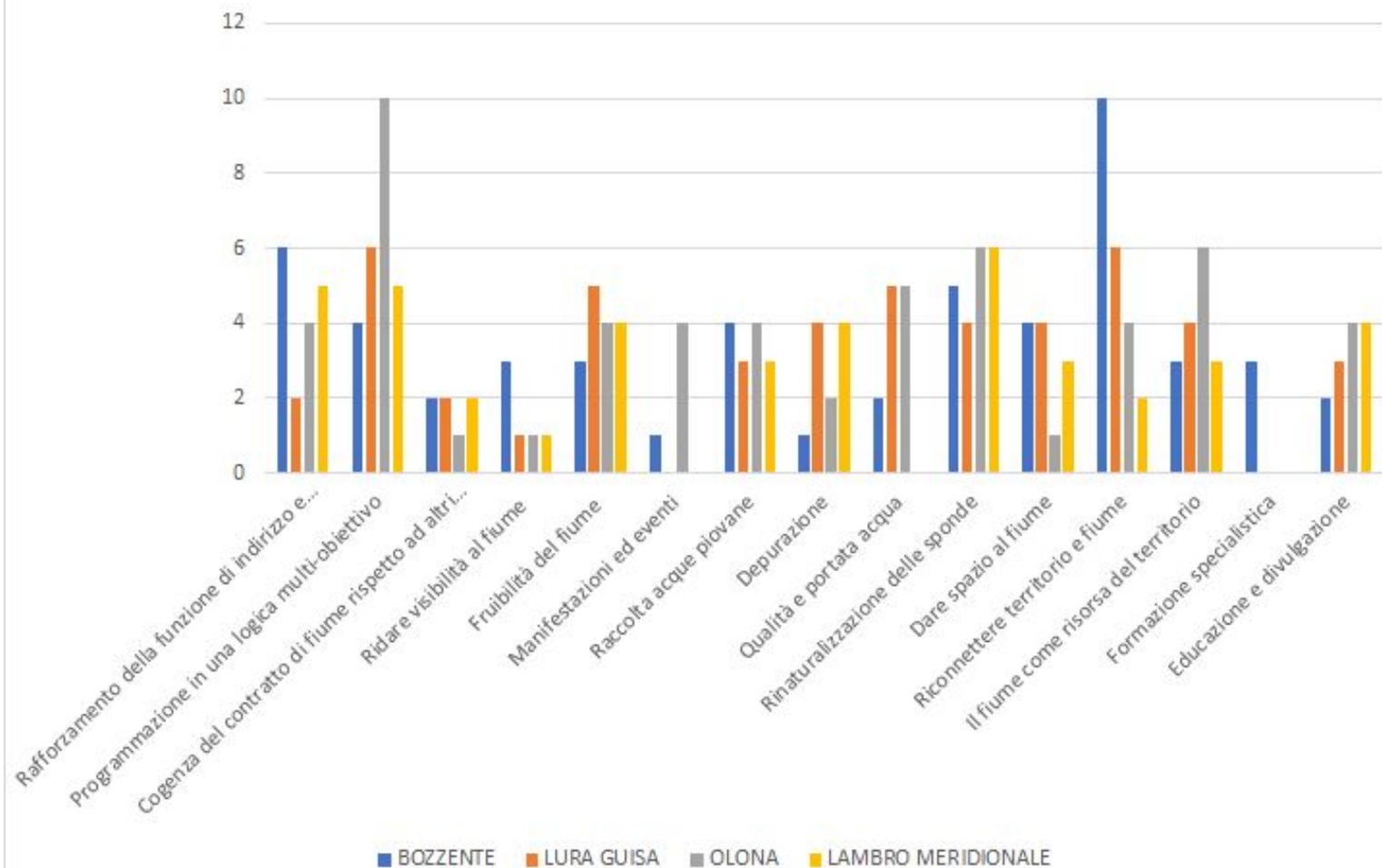
Governance	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Rafforzamento della funzione di indirizzo e coordinamento del Contratto di Fiume</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il contratto di fiume è <b>strumento di indirizzo e gestione unitaria</b> del sottobacino, e di raccordo con gli enti sovraordinati</li> <li>● Partecipano al contratto di fiume <b>tutti gli attori che “contano”</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Programmazione in una logica multi-obiettivo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ci si muove in una <b>logica multi-obiettivo, superando i perimetri amministrativi</b></li> <li>● <b>Programmazione congiunta</b> di attività come manutenzione, monitoraggio, ecc.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Cogenza del contratto di fiume rispetto ad altri strumenti di programmazione territoriale</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Gli strumenti urbanistici riconoscono il corridoio fluviale</b></li> <li>● Il contratto di fiume è <b>elemento unificante</b></li> </ul>

Accessibilità e fruizione	● Ridare visibilità al fiume	<ul style="list-style-type: none"> <li>● I fiumi sono <b>parte integrante del paesaggio</b></li> <li>● <b>Migliorata accessibilità</b> ai fiumi</li> <li>● <b>Il fiume è tornato visibile</b></li> </ul>
	● Fruibilità del fiume	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La popolazione <b>frequenta e vive</b> i fiumi in sicurezza</li> <li>● <b>Sentieri e piste ciclabili</b> lungo le aste fluviali</li> <li>● <b>Luoghi di attrazione</b> (zone umide, parchi..)</li> </ul>
	● Manifestazioni ed eventi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Organizzazioni di <b>grandi manifestazioni</b>, concerti ed eventi culturali</li> <li>● <b>Calendario comune dei (piccoli) eventi</b> (facciamoci abbracciare dal fiume)</li> </ul>
Qualità dell'acqua	● Raccolta acque piovane	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diffusione di <b>soluzioni nature based</b></li> <li>● Diffusione di sistemi di <b>drenaggio urbano sostenibile</b></li> </ul>
	● Depurazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Efficientamento dei depuratori</b> ed <b>adeguamento</b> limiti di scarico</li> <li>● Diffusione di <b>sistemi alternativi di depurazione</b> (autodepurazione)</li> </ul>
	● Qualità e portata acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Migliorata qualità</b> dell'acqua (balneazione)</li> <li>● <b>Migliorata la portata</b> grazie ad interventi coordinati</li> <li>● <b>Collaborazione di agricoltori ed imprese</b> al raggiungimento degli obiettivi di qualità e portata</li> <li>● <b>Sistema di bacino</b> di monitoraggio e segnalazione</li> </ul>
Vegetazione	● Rinaturalizzazione delle sponde	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Gestione coordinata</b> delle rinaturalizzazioni</li> <li>● Rinaturalizzazione sponde con piante autoctone grazie alla protezione e <b>ricostituzione di habitat fluviali</b></li> <li>● Nei corsi d'acqua sono tornate <b>anatre, pesci e gamberi</b></li> <li>● Creazione di <b>corridoi ecologici</b> per collegare le diverse aste fluviali</li> <li>● Diffusione di <b>aree di pregio naturalistico</b> (ex cave, zone umide)</li> </ul>

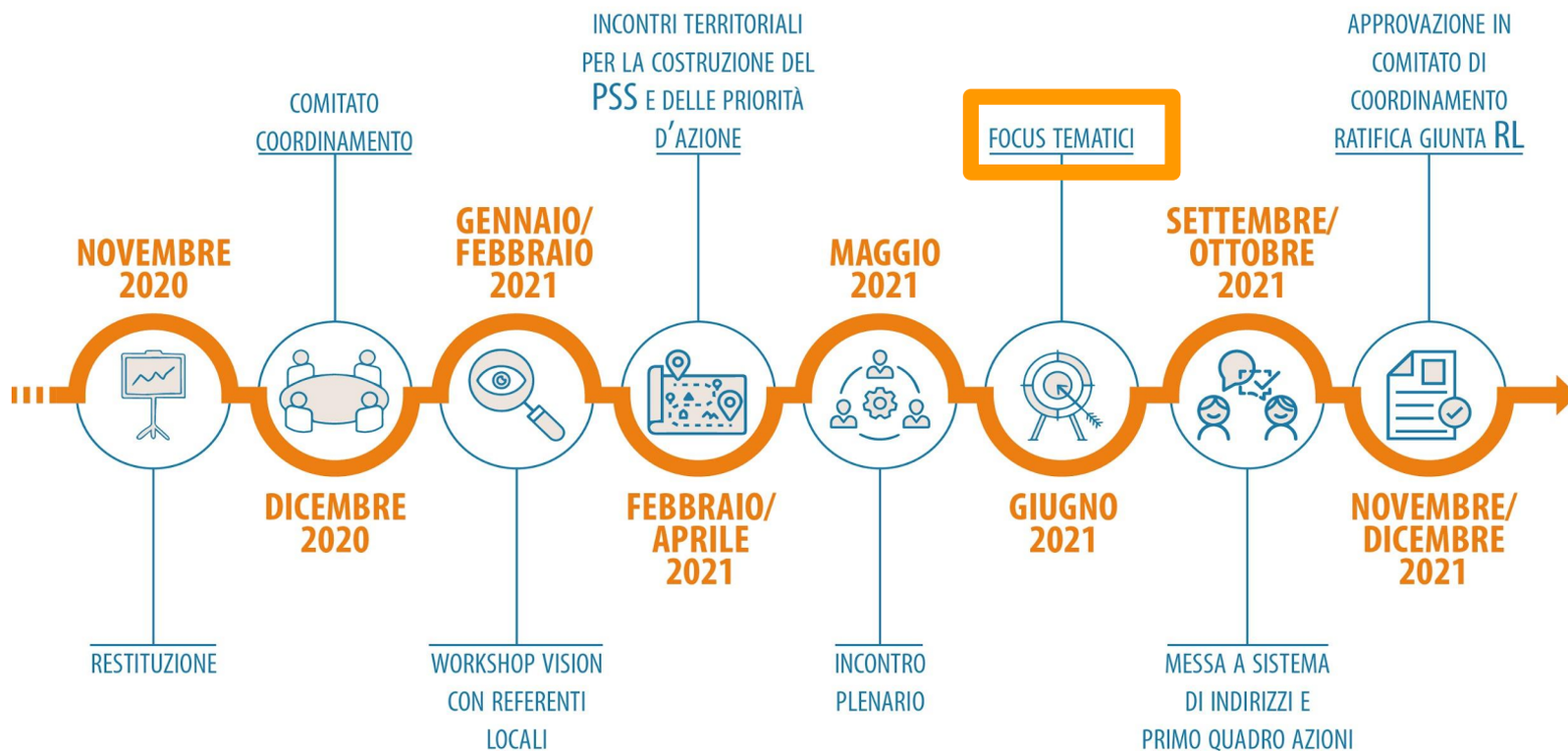
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Dare spazio al fiume</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● In diverse aree del sottobacino il <b>fiume è tornato ad esondare</b> quando necessario</li> <li>● Presenza di <b>aree di esondazione naturale</b> (zone umide, aree di pertinenza ecc.) e di <b>aree di esondazione controllata</b> (vasche di laminazione)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Riconnettere territorio e fiume</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il fiume come <b>elemento di ricucitura del territorio</b> con gli elementi naturali ma anche del patrimonio storico, culturale ed industriale (edifici dismessi)</li> <li>● Tutti gli interventi fatti lungo i fiumi promuovono la <b>connessione tra fiume e territorio</b></li> <li>● Dove necessari, <b>grandi interventi infrastrutturali</b> (strade, rotonde ecc.) sono realizzati rispettando i fiumi e le loro esigenze</li> <li>● Il fiume è riconnesso al <b>reticolo minore</b></li> </ul>
<p><b>Rapporto fiume e territorio</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Il fiume come risorsa del territorio</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il fiume è elemento del <b>capitale naturale e fattore di sviluppo</b>.</li> <li>● Il fiume ed il reticolo minore sono tornati ad essere utilizzati per fini <b>irrigui</b></li> <li>● Attorno al fiume si è diffusa un'<b>agricoltura biologica</b>, la filiera corta e l'agricoltura di prossimità sono parte del sistema locale di offerta – la valle dell'Olona</li> <li>● I <b>beni storici, le risorse naturali, le produzioni locali</b> sono messe in rete in una logica di <b>ecomuseo</b></li> <li>● Il fiume è un <b>luogo di attrazione</b>, è diffuso il cicloturismo</li> </ul>

<b>Consapevolezza, formazione, educazione</b>	<b>● Formazione specialistica</b>	<b>● E' cambiato il modo di lavorare</b> <b>● I progettisti sono diventati consapevoli della centralità della risorsa acqua come elemento progettuale</b>
	<b>● Educazione e divulgazione</b>	<b>● Si è investito nel promuovere un cambiamento culturale: i cittadini sono tornati a rispettare, proteggere ed amare il fiume</b> <b>● Maggiore comunicazione verso le comunità che è coinvolta nella co-progettazione delle opere</b> <b>● La scuola ha educato gli studenti sui valori del territorio e dell'ambiente</b>

Titolo del grafico



# Verso il Progetto Strategico di Sottobacino Olona



# FOCUS TEMATICI

- Qualità delle acque (12 maggio 2021)
- Fruizione (15 giugno 2021)
- Sistemi di gestione sostenibile delle acque meteoriche (8 settembre 2021)
- Vegetazione e rinaturalizzazione sponde (fine settembre, primi di ottobre 2021)
- Governance (metà ottobre 2021)

# Piccolo sondaggio per cominciare

## CONOSCETE I SUDS?

Poll ended | 1 question | 16 of 18 (88%) participated

1. Avete mai sentito parlare di SUDS? (Single Choice) \*

16/16 (100%) answered



# Call for Ideas per progetti di de-impermeabilizzazione

## Chi può partecipare

Amministrazioni comunali della Regione Lombardia con priorità ai Comuni che hanno sottoscritto, unitamente a Regione Lombardia, Accordi Quadro di Sviluppo Territoriale ai sensi dell'allora l.r. 2/2003, ora sostituita dalla l.r. 19/2019, o Accordi di Programmazione negoziata ai sensi della legge n.662/1996, al fine di mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici e il conseguente rischio idraulico.

## Caratteristiche dell'agevolazione

Contributo a fondo perduto fino al 90% dell'importo totale delle spese ammissibili. I progetti possono avere un valore compreso tra 30 mila e 500 mila €. La dotazione finanziaria totale è di 5 mln di €.

## Come partecipare

La domanda di partecipazione con gli allegati richiesti sono da trasmettere via pec a [ersaf@pec.regione.lombardia.it](mailto:ersaf@pec.regione.lombardia.it)

# Call for Ideas per progetti di de-impermeabilizzazione

- Dgr 5135 del 03/08/2021
- Call For Ideas + Allegato A Metodologia di valutazione
- Allegato B Domanda di Partecipazione
- Allegato C Relazione Tecnica
- Allegato D Budget Preventivo - aggiornata al 3 settembre 2021

# Call for Ideas per progetti di de-impermeabilizzazione

## Tempistiche

La selezione dei progetti avverrà con una procedura di valutazione a graduatoria suddivisa in due cicli temporali:

### I ciclo 2021

- Raccolta progetti: da 01 settembre 2021 a 15 Ottobre 2021
- Valutazione/richiesta integrazioni: da 16 Ottobre al 30 Novembre 2021

### II ciclo 2022

- Raccolta progetti: dal 1° Gennaio 2022 al 28 Febbraio 2022
- Valutazione/richiesta integrazioni: dal 1° Marzo 2022 al 15 Aprile 2022



Grazie!

[www.contrattidifiume.it](http://www.contrattidifiume.it)

[cdf@ersaf.lombardia.it](mailto:cdf@ersaf.lombardia.it)