



**IRIDE
CIRCULAR
LAB**

**18 GIUGNO 2025
ORE 9.30-13.00
MILANO - WAO ROMOLO C30
VIALE CASSALA, 30
SALA AGORÀ**

INFRASTRUTTURE: UN EQUILIBRIO COMPLESSO

**Contesti, criticità, soluzioni:
la sostenibilità come
asset strategico**

Media partner



Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria
Dell'Ecosostenibilità



**IRIDE
CIRCULAR
LAB**



Nel panorama attuale, la sostenibilità delle infrastrutture non può più essere considerata un requisito accessorio, ma una necessità imprescindibile per garantire un equilibrio tra sviluppo, tutela ambientale ed esigenze territoriali. Partendo da questa consapevolezza, **IRIDE lancia un evento-laboratorio con l'obiettivo di sviluppare il modo di affrontare la progettazione sostenibile.**

Obiettivo: arrivare a un concetto di progettazione sostenibile territoriale integrata

IRIDE punta a rivoluzionare il concetto di progettazione sostenibile attraverso la creazione di un tavolo di lavoro dedicato, che riunisca esperti e stakeholder per sviluppare un **approccio integrato** alla pianificazione e alla progettazione delle infrastrutture.

L'obiettivo è superare la logica del singolo intervento, considerando ogni opera come parte di un **sistema più ampio**, strettamente connesso al territorio e agli altri progetti in corso nella stessa area. Questo metodo innovativo permette di **ottimizzare tempi, costi e risorse operative**, evitando sovrapposizioni e inefficienze, e al tempo stesso favorisce la realizzazione di contesti urbani e infrastrutturali più armoniosi, funzionali e a basso impatto ambientale. Un nuovo modo di concepire la sostenibilità, non più come un requisito a sé stante, ma come un elemento fondante di uno **sviluppo territoriale più intelligente e consapevole.** Un ulteriore punto di arrivo vuole essere quello dell'integrazione delle azioni di sostenibilità di sistemi infrastrutturali che si completino e non siano solo giustapposti sia in ordine temporale che geografico al fine di creare un moltiplicatore di efficacia negli interventi di sostenibilità. Ciò può essere fatto solo con una visione più ampia ed integrata tra diverse iniziative e soggetti che si devono confrontare e colloquiare.





**IRIDE
CIRCULAR
LAB**

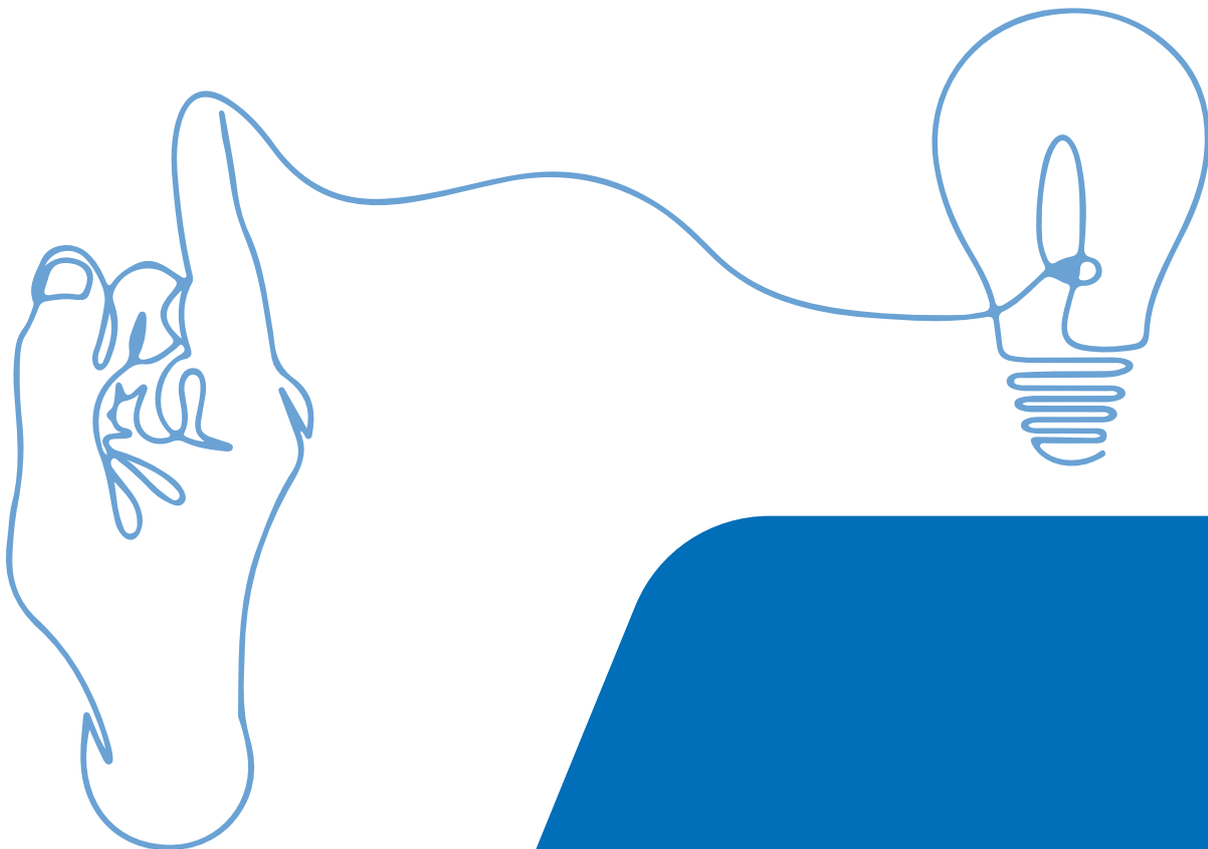


Un vero e proprio laboratorio di idee e soluzioni!

Sarà organizzato **il 18 giugno a Milano un evento di lancio** per presentare l'iniziativa e iniziare a raccontare **alcune best practice** di chi sta già avviando una riflessione sulla base di concetti di progettazione sostenibile integrata. Sarà l'occasione per iniziare a porre le basi per l'avvio del Circular Lab e per aderire, in modo totalmente gratuito, all'iniziativa.

Una volta scelto il focus di riferimento, durante la giornata di incontri successiva, **i partecipanti lavoreranno insieme per affrontare problematiche reali legate**

alla sostenibilità e alla progettazione, individuando soluzioni concrete che possano rispondere alle esigenze dei territori, delle istituzioni delle società di progettazione e delle imprese costruttrici. La discussione si svilupperà in **forma circolare e partecipativa**, con un grande tavolo centrale attorno al quale tutti potranno contribuire attivamente. Il valore dell'iniziativa non si esaurirà nella giornata di incontro: le idee e le soluzioni individuate verranno raccolte in un documento di sintesi, suddiviso per focus, che sarà presentato nel corso di un evento alla presenza di rappresentanti istituzionali qualificati.





**IRIDE
CIRCULAR
LAB**



CHI PARTECIPERÀ



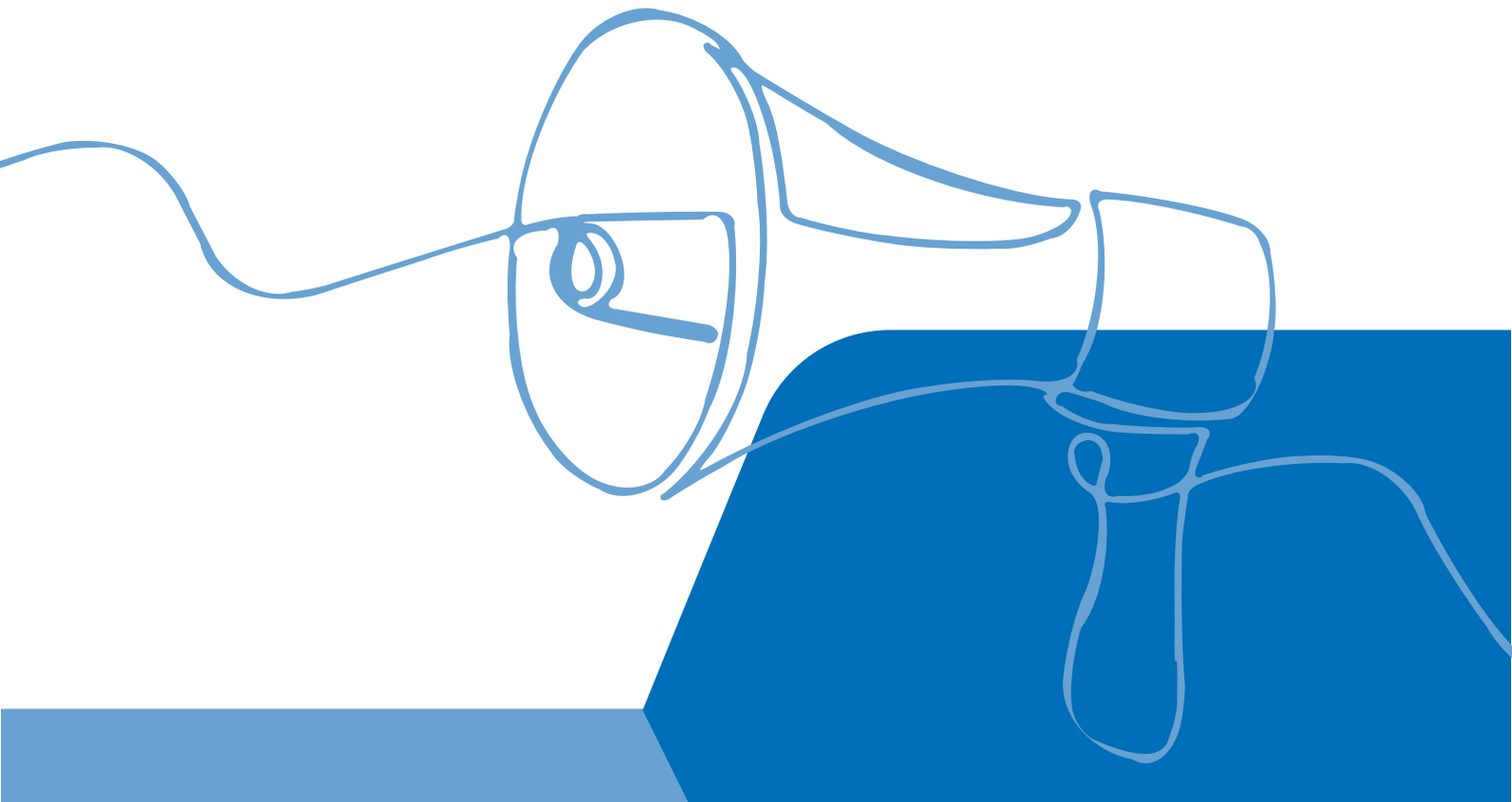
**Concessionari/
società di gestione**



**Studi/società
di progettazione**



**Imprese
di costruzione**



1 FOCUS

IRIDE ha individuato tre focus chiave per avviare un dialogo costruttivo con stakeholder strategici e promuovere un approccio integrato alla progettazione sostenibile. Attraverso il confronto su infrastrutture e territorio, organizzazione delle attività e innovazione, l'obiettivo è raccogliere idee e soluzioni concrete. Le proposte emerse saranno elaborate in un documento di sintesi, utile a orientare strategie future e favorire collaborazioni efficaci tra pubblico e privato.

1. **Le infrastrutture e le aree contermini: aree urbane o a valenza naturale**

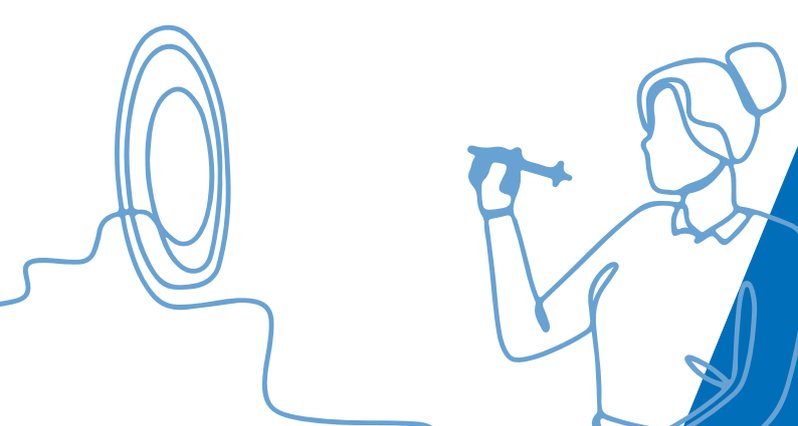
La progettazione delle infrastrutture non può prescindere dal contesto in cui si inseriscono. Che si tratti di aree urbane o di territori a valenza naturale, è fondamentale adottare un approccio che armonizzi le opere con l'ambiente circostante, minimizzando l'impatto e valorizzando le risorse locali. La sostenibilità infrastrutturale passa dalla capacità di creare connessioni funzionali e resilienti, rispettando il tessuto urbano ed ecosistemico.

2. **L'organizzazione e la realizzazione delle attività per il valore sostenibile**

La sostenibilità non è solo un obiettivo, ma un processo che coinvolge tutte le fasi di un progetto: dalla pianificazione alla gestione operativa. L'adozione di pratiche e strategie che massimizzano l'efficienza, riducono gli sprechi e migliorano l'impatto sociale ed economico delle attività permette di trasformare le opere in modelli di valore sostenibile, garantendo benefici duraturi per il territorio e la collettività.

3. **L'innovazione come motore per il perseguimento della sostenibilità**

L'innovazione tecnologica e metodologica è il vero catalizzatore della sostenibilità. Dall'uso di materiali avanzati alla digitalizzazione dei processi, fino all'integrazione di sistemi intelligenti per la gestione delle risorse, le nuove soluzioni permettono di ottimizzare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale. Investire in innovazione significa garantire infrastrutture e processi più resilienti, flessibili e orientati al futuro.



I focus di cui sopra potranno essere letti e sviluppati secondo una logica non solo tematica ma anche riferita a dei veri e propri distretti territoriali di infrastrutture sostenibili dove l'obiettivo del CIRCULAR - LAB IRIDE sarà anche quello di proporre ai partecipanti di sviluppare proposte e sinergie congiunte al fine di fungere da "acceleratore" del perseguimento della sostenibilità, che difficilmente si possono realizzare senza mettere in atto una condivisione strategica delle iniziative.

PERCHÉ PARTECIPARE?

Partecipare a questo evento significa contribuire attivamente alla costruzione di un nuovo paradigma per la progettazione sostenibile, creando connessioni e sinergie con altri professionisti e aziende che condividono gli stessi obiettivi.

I vantaggi sono diversi:

- Avviare un confronto con esperti del settore in un ambiente dinamico e collaborativo.
- Contribuire ad individuare soluzioni pratiche alle sfide della sostenibilità nel proprio comparto.
- Creare connessioni e sinergie con professionisti e aziende con obiettivi comuni.
- Partecipare alla presentazione di un documento con linee guida concrete riservato a rappresentanti della politica e delle istituzioni

COME ADERIRE

1. **Partecipare** all'evento di lancio a Milano il 18 giugno
2. **Scegliere** uno dei focus proposti
3. **Proporre** un argomento da mettere al centro del dibattito (questione/criticità) e mandare la propria adesione via email
4. **Costruire** una proposta o presentare una soluzione nell'ambito di uno speech di 15 minuti
5. **Presentare** nel corso di una giornata di incontri nel periodo settembre/ottobre che organizzerà IRIDE per i diversi gruppi di lavoro presentando la propria proposta, interagendo con gli altri interlocutori
6. **Attendere** l'invio da parte di IRIDE della sintesi relativa al focus scelto
7. **Intervenire** all'evento di presentazione del FOCUS del Circular-Lab in occasione di uno dei grandi eventi in materia di sostenibilità dell'autunno.



SCRIVICI PER PROPORRE LA TUA
ADESIONE ALL'EVENTO DI LANCIO A
CIRCULARLAB@ISTITUTO-IRIDE.IT SARAI
POI CONTATTATO PER TUTTI I DETTAGLI
RELATIVI ALL'ORGANIZZAZIONE E
ALL'INVIO DEL MATERIALE.



**IRIDE
CIRCULAR
LAB**



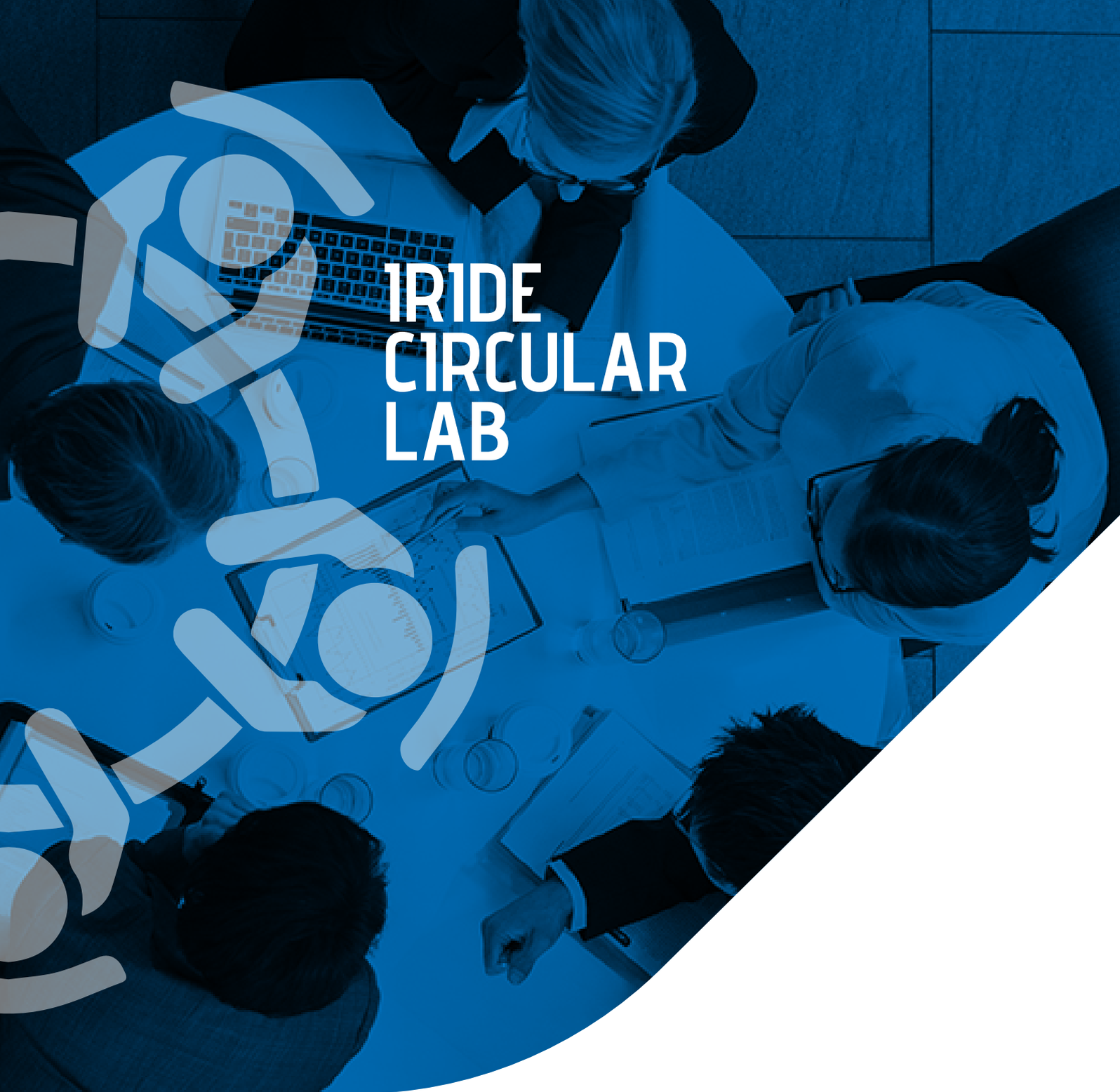
IRIDE

Iride è una struttura dedicata alla ricerca e alla sperimentazione di percorsi innovativi, con l'obiettivo di promuovere una concreta e diffusa applicazione dei principi di ecosostenibilità nel settore dell'ingegneria. Grazie alla sua esperienza, supporta progettisti, enti e imprese nello sviluppo sostenibile di importanti progetti infrastrutturali, offrendo servizi mirati e di alta qualità.

Nel campo della consulenza e progettazione ambientale, Iride si avvale di un team di professionisti altamente specializzati in ambiti diversi e complementari, che operano con competenza nelle fasi di permitting, progettazione, realizzazione e monitoraggio.

Attraverso servizi multidisciplinari, Iride promuove il rispetto per il paesaggio e per il patrimonio culturale, il miglioramento della qualità dell'aria, la riduzione dell'inquinamento acustico, la salvaguardia della biodiversità, la diffusione delle energie rinnovabili, la sostenibilità in cantiere, il benessere dei cittadini, l'economia circolare.





IRIDE CIRCULAR LAB