

LA BRIANZA CAMBIA CLIMA

Conferenza stampa
- 19 ottobre 2020 -



Città di
Cesano Maderno



Città di
Meda



Comune di
Bovisio Masciago



Città di
Varedo



La call for ideas “Strategia Clima”



Obiettivo:

selezionare **max due aree** da accompagnare nella co-progettazione di una **Strategia di Transizione Climatica** (STC) e nella realizzazione di alcuni interventi la mitigazione e l'adattamento ai Cambiamenti Climatici.

Chi:

aggregazione di comuni con almeno 70.000 ab. (rappresentati da un «Responsabile della Transizione climatica»)+

almeno un **ente gestore di area naturalistica** a elevata importanza per la tutela della biodiversità

almeno un **ente privato non profit** con esperienza in iniziative di coinvolgimento della cittadinanza nell'ambito della sostenibilità ambientale e degli stili di vita sostenibili.

COSA DOVEVA CONTENERE LA PROPOSTA:

- **Revisione degli strumenti urbanistici** degli enti pubblici;
- **Interventi per l'Adattamento al CC***;
- **Interventi per la Mitigazione del CC***;
- **Accompagnamento alla richiesta di finanziamenti** per la realizzazione delle azioni contenute nella Strategia di Transizione Climatica;
- **Sistemi e reti per il monitoraggio climatico**;
- Percorsi di **Capacity Building** per il personale degli enti pubblici coinvolti;
- **Comunicazione** e attivazione dei cittadini.

*n.b. “interventi di **comprovata utilità e immediatezza** in contesti dove la sofferenza relativa agli impatti dei cambiamenti climatici sia più critica ed evidente”

La call for ideas “Strategia Clima”



BUDGET TOTALE:

- 3.4 milioni di euro per al **max 2 progetti**
- **contributo max il 60%**
(il resto a carico dei partner)

ESITI:

2 Progetti selezionati
(Brescia e Cesano Maderno)
(su tot. 9 proposte presentate)

! Elementi di successo del progetto !

- Solidità scientifica della proposta
- Coesione del raggruppamento
- Enti con competenze diverse e complementari
- Idee concrete e chiare
- Azioni già co-finanziate dai promotori
- Adesione e coerenza con le indicazioni del Contratto di Fiume Seveso da parte dei partner

BUDGET

Costo totale progetto: 2.480.000 euro

Finanziamento Cariplo: 1.460.000 euro (60%)

Co-finanziamento partner: 1.020.000 euro



LA GENESI DEL PROGETTO

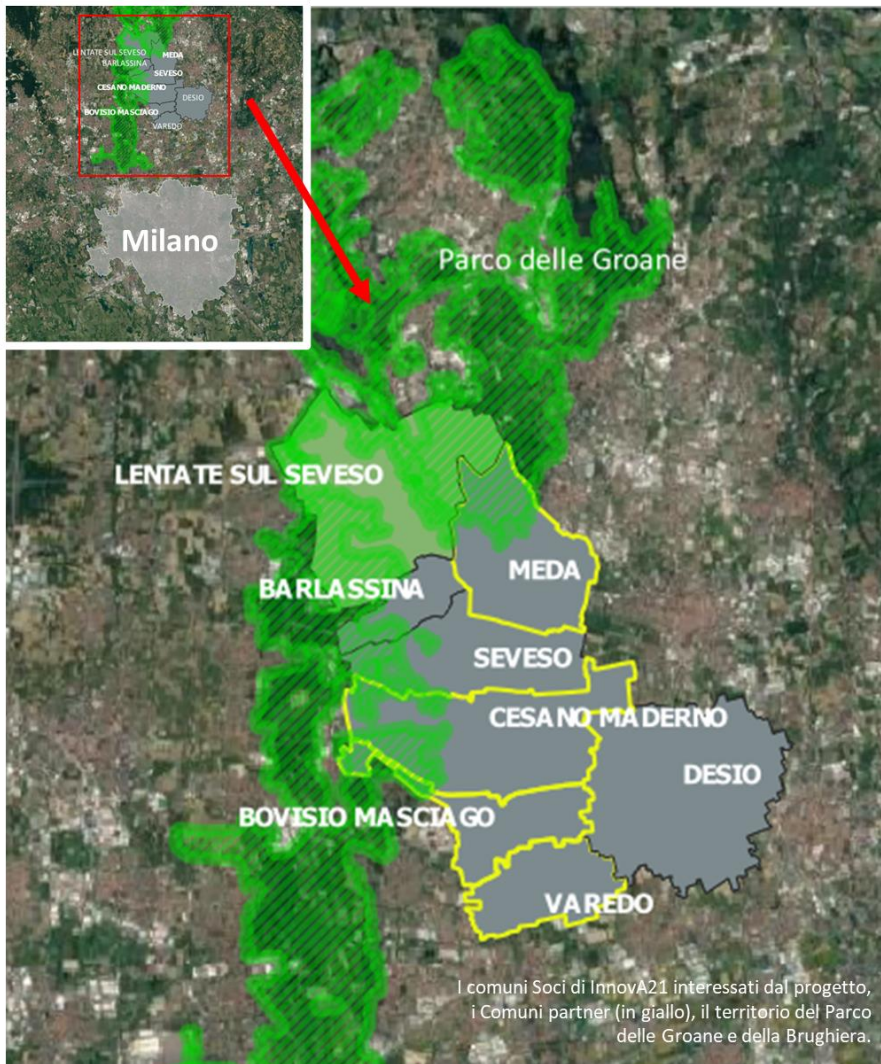
PERCHÈ “LA BRIANZA CAMBIA CLIMA”?

EVIDENZA DEGLI IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO NELL'AREA:

- **ESONDAZIONI** dei corsi d'acqua nei centri urbani
- **ALLAGAMENTI URBANI** per sovraccarico delle reti fognarie a causa delle acque meteoriche
- **ONDATE DI CALORE**

Ulteriore criticità:

- **PEGGIORAMENTO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE FLUVIALE** dovuto a sversamento acque grigie in corpi idrici per eccesso acque meteoriche



L'AREA DI PROGETTO

Alluvione 8 luglio 2014



oltre 11 mln euro di danni
(dati 8 comuni soci di Innova21)



Aree rischio idraulico: 7.543 ab

(dati Regione Lombardia)

Meda 3.339

Bovisio Masciago 3.211

Cesano Maderno 750

Varedo 243

PERCHÈ “LA BRIANZA CAMBIA CLIMA”?



CONVEGNO 3 ottobre 2019
(sede FLA a Seveso)

Firma della «Carta d'azione per
l'adattamento locale ai
cambiamenti climatici»

Testimonia l'interesse del
territorio verso politiche e
azioni di rete sul tema

PERCHÈ “LA BRIANZA CAMBIA CLIMA”?

- Per **rafforzare la capacità di COMUNI DI PICCOLO-MEDIE DIMENSIONI** di attuare in autonomia iniziative per il contrasto ai CC.
- Per promuovere **l’approccio SOVRACOMUNALE** al tema dei CC.
- Per **COLMARE LA DISTANZA TECNICA ED ISTITUZIONALE** tra Piani di indirizzo regionali e nazionali e le istituzioni locali che sono chiamate ad attuarli sul territorio.
- Per **FORNIRE COMPETENZE E SUPPORTO** ad un territorio con numerose criticità ambientali.
- Per promuovere la **BRIANZA OVEST COME LABORATORIO DI SPERIMENTAZIONE REGIONALE** per attivare politiche e strumenti sovracomunali.

PARTENARIATO



Città di
Cesano Maderno



Città di
Meda



Comune di
Bovisio Masciago



Città di
Varedo

4 COMUNI (circa 90.000 ab)

Cesano Maderno (capofila)

Meda

Bovisio Masciago

Varedo

CI HANNO SOSTENUTO:

- **ERSAF**
- **Provincia Monza Brianza**
- **BrianzAcque**
- **Comuni Lentate sul Seveso, Barlassina**
- **Legambiente Lombardia**
- **Comitato Parco Groane e Brughiera**
- **Fondazione Osservatorio Metereologico Milano Duomo**



1 PARCO REGIONALE



3 ENTI DEL TERZO SETTORE



• **Agenzia InnovA21**

• **Fondazione Lombardia per l'Ambiente**



• **Ass. Protezione Civile Cesano Maderno**

PARTENARIATO: ruoli



Città di
Cesano Maderno



Città di
Meda



Comune di
Bovisio Masciago



Città di
Varedo



Realizzazione di interventi sul territorio, formazione personale comunale, revisione strumenti urbanistici, sviluppo nuove progettazioni da candidare a bandi.

Realizzazione di interventi sul territorio, sviluppo nuove progettazioni da candidare a bandi, coinvolgimento comuni esterni al partenariato.



Comunicazione, Coordinamento.



Supporto tecnico scientifico, formazione ai comuni, sviluppo progettazioni europee.



installazione reti monitoraggio, comunicazione su rischio idraulico, coinvolgimento volontari PC altri territori.

RESPONSABILI TRANSIZIONE CLIMATICA

*Ing. Fabio Fabbri
(Cesano Maderno)*

*Ing. Damiano Camarda
(Meda)*



*Arch. Riccardo Padovani
(Bovisio Masciago)*

*Arch. Mirco Bellè
(Varedo)*

“Cabina di Regia della Transizione Climatica” costituita dai 4 Responsabili della Transizione Climatica (RTC) comunali, coordinata dal capofila, che avrà il compito di attuare il Progetto nei 4 territori comunali.

n.b: Tutti i RTC svolgono il ruolo di **dirigenti o Responsabili degli Uffici tecnici.**



LE AZIONI DEL PROGETTO

IL PROGETTO IN SINTESI...

La **Brianza Ovest**, per assetto urbanistico e peculiarità geografiche, subisce ripetuti danni a persone, beni ed ecosistemi a causa di **esondazioni** di corsi d'acqua, **allagamenti** urbani e **ondate di calore**.

LA BRIANZA CAMBIA CLIMA intende **rafforzare la capacità di risposta di una RETE di enti locali** agli impatti dei cambiamenti climatici, con **un'azione COORDINATA E SOVRACOMUNALE**.

Oltre alla realizzazione di **INTERVENTI DIFFUSI sul territorio**, capaci di generare **BENEFICI MULTIPLI LOCALI E A VASTA SCALA**, si prevede la **revisione degli strumenti urbanistici** e attività di **formazione per il personale** comunale, azioni propedeutiche allo sviluppo di ulteriori progetti innovativi in comuni piccoli e medi come quelli coinvolti. La **ricerca di finanziamenti** a supporto di nuove iniziative e la **promozione di buone pratiche di adattamento e mitigazione** ai cambiamenti climatici presso la cittadinanza contribuiranno all'attuazione della Strategia di Transizione Climatica territoriale individuata.

INIZIO - FINE PROGETTO (approssimativa):

gennaio 2021 - dicembre 2023

Cosa abbiamo proposto?

- **AZIONI CONCRETE.**
- **INTERVENTI PRIORITARI**, alcuni già indicati in piani/programmi (es. Contratti di Fiume), ma non ancora realizzati per mancanza di opportunità/risorse.
- **INTERVENTI FATTIBILI**, in cui i partner abbiano un'effettiva capacità di azione e autonomia (**FATTIBILITÀ POLITICA**) e finanziabili nell'arco temporale del progetto (**FATTIBILITÀ ECONOMICA**).
- **INTERVENTI LOCALI** ma con una **VISIONE ANCHE SOVRACOMUNALE**;
- Interventi capaci di **GENERARE BENEFICI MULTIPLI**, IN OTTICA **MULTI-DISCIPLINARE**.

A) DEFINIZIONE della STRATEGIA DI TRANSIZIONE CLIMATICA

B) ATTUAZIONE DELLA STRATEGIA:

- **Azione 1:** Revisione strumenti urbanistici
- **Azioni 2-13:** Interventi sul territorio
- **Azione 14:** Accompagnamento a richiesta di finanziamenti
- **Azione 15:** Sistemi e reti di monitoraggio
- **Azione 16:** Capacity Building
- **Azioni 17-20:** Comunicazione

A) STRATEGIA DI TRANSIZIONE CLIMATICA

AZIONE “PRE-PROGETTO”

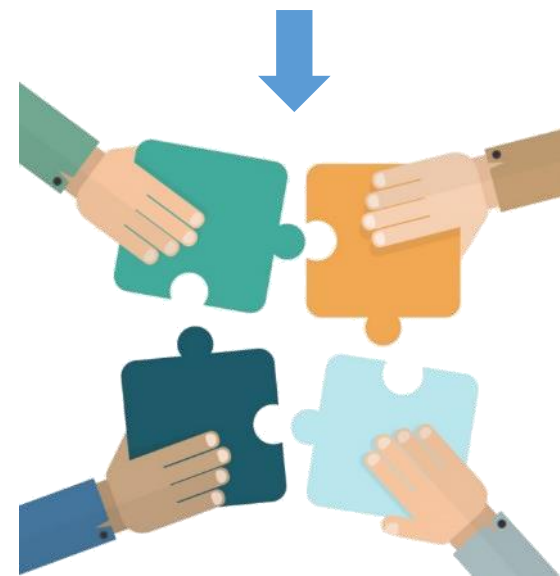
1. Un team di esperti di **Fondazione Cariplo** supporterà i partner nella definizione di una “**Strategia di Transizione Climatica**”, per orientare il territorio nelle azioni di mitigazione e adattamento ai Cambiamenti Climatici.
2. Il documento strategico (con un piano dettagliato delle azioni progettuali) dovrà essere approvato dagli Enti Pubblici coinvolti (Consigli Comunali).

Tempi: novembre 2020 – marzo 2021

Az.1 Revisione degli strumenti urbanistici

Azione che mira ad **introdurre i temi della mitigazione e dell'adattamento** ai Cambiamenti Climatici **nel governo locale** e creare quindi le condizioni per promuovere buone pratiche sul territorio, sia nel settore pubblico che privato.

Verrà fatta una sintesi di tutti i piani, studi, programmi sovraordinati esistenti per trasferirli nella pianificazione e progettazione locale, favorendo **l'intersectorialità** e la **semplificazione**.



SOGGETTI RESPONSABILI:
Comuni di Cesano Maderno, Meda, Bovisio Masciago, Varedo

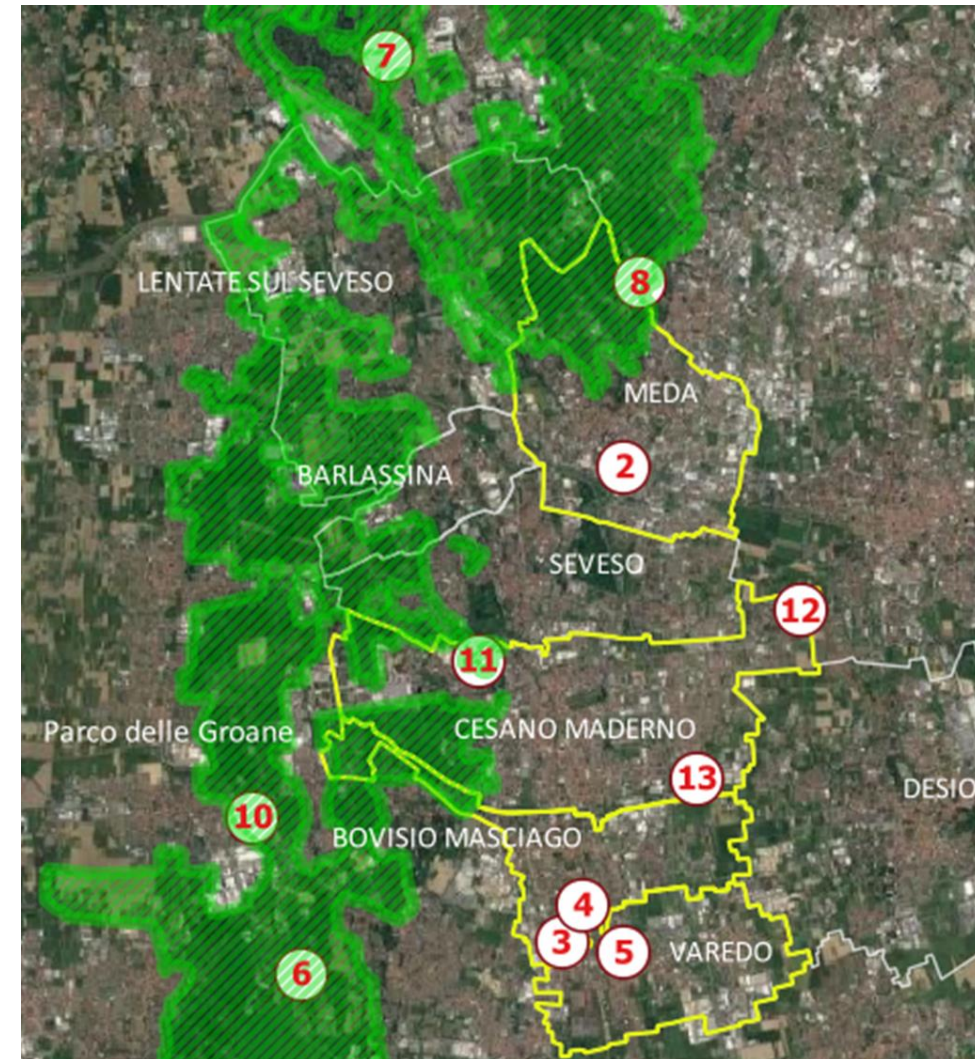
Az.2-13: Interventi sul territorio

- **DIFFERENTI PER TIPOLOGIA**, in ottica di sperimentazione e condivisione di buone pratiche: **10 adattamento**: drenaggio urbano aree pubbliche (4), riqualificazione fluviale (3+1), interventi naturalistici (2+1); **2 mitigazione**: mobilità ciclopedonale = **tot. 12 azioni**
- **INTEGRATI**, capaci cioè di generare benefici multipli: adattamento, mitigazione, miglioramento ecologico, miglioramento fruizione...
- **PUNTUALI, DIFFUSI MA CON BENEFICI A VASTA SCALA** (per l'area di intervento e l'area Milanese più a valle).
- **PRIORITARI**, come indicato in alcuni documenti strategici già esistenti (es. *Contratto Fiume Seveso* - ERSAF e Regione Lombardia).

Costo interventi (Az.2-13): 1.860.000 euro

Finanziamento Cariplo: 1.116.000 euro

n.b: gli interventi indicati sono proposte avanzate a Fondazione Cariplo e verranno meglio definiti e dettagliati nel corso della Fase I.



GLI INTERVENTI IN PROGETTO

2. ADATTAMENTO: SOSTITUZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE DELL'AREA CIMITERIALE DI MEDA PER UN MIGLIORE DRENAGGIO URBANO (Comune di Meda)
3. ADATTAMENTO: RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA MERCATO TRAMITE DE-IMPERMEABILIZZAZIONE, SISTEMI DI DRENAGGIO SOSTENIBILE, PIANTUMAZIONI (Comune di Bovisio Masciago)
4. ADATTAMENTO: DE-IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE AMBITO DI VIA MATTEOTTI (Comune di Bovisio Masciago)
5. ADATTAMENTO: DISTOGLIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DALLA RETE FOGNARIA TRAMITE SISTEMA DI DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE CON TRINCEA DRENANTE NELLE CASE DI VIA MONTE TOMBA VAREDO (Comune di Varedo)
6. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: RIQUALIFICAZIONE DI UN TRATTO DEL TORRENTE CISNARA IN COMUNE DI LIMBIATE (Parco Groane Brughiera)
7. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE SUL TORRENTE SERENZA A NOVEDRATE, CARIMATE, FIGINO SERENZA, CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA (Parco Groane Brughiera)
8. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE SUL TORRENTE VALLETTA IN COMUNE DI CABIATE CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA (Parco Groane Brughiera)
9. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEGLI HABITAT DI BRUGHIERA NEL PARCO GROANE (Parco Groane Brughiera)
10. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: MIGLIORAMENTO FORESTALE E CONTENIMENTO SPECIE ESOTICHE IN LOCALITÀ CA' DEL RE IN COMUNE DI SOLARO-PARCO DELLE GROANE (Parco Groane Brughiera)
11. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: RINATURALIZZAZIONE DELLA VASCA VOLANO DEL BIULÈ DI CESANO MADERNO (Parco Groane Brughiera)
12. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: PISTA CICLOPEDONALE CON DRENAGGIO IN LINEA ASSE VIA VIGANÒ/TRENTO – CESANO MADERNO (Comune di Cesano Maderno)
13. ADATTAMENTO E MITIGAZIONE: PISTA CICLOPEDONALE CON DRENAGGIO IN LINEA VIA COL DI TENDA CESANO MADERNO (Comune di Cesano Maderno)

Ipotesi costo: 300.000 euro
Finanziamento Cariplo: 180.000 euro

Sostituzione dell'asfaltatura attuale con una **asfaltatura drenante** a grana grossa e **valutazione** di eventuali **progetti di drenaggio urbano sostenibile** per ridurre gli allagamenti e renderla più accessibile alla cittadinanza.

2. SOSTITUZIONE PAVIMENTAZIONE DELL'AREA CIMITERIALE DI MEDA PER UN MIGLIORE DRENAGGIO URBANO

Responsabile: Comune di Meda



3. RIQUALIFICAZIONE AREA MERCATO TRAMITE DE-IMPERMEABILIZZAZIONE, SISTEMI DI DRENAGGIO SOSTENIBILE, PIANTUMAZIONI

Responsabile: Comune di Bovisio Masciago

Ipotesi costo: 200.000 euro

Finanziamento Cariplo: 120.000 euro



Parziale **de-impermeabilizzazione dell'area mercato via Paganini-Corso Milano**, realizzazione di **aiuole** con capacità **infiltranti** per intercettare/smaltire/infiltrare le acque meteoriche, riducendone così il deflusso e la quantità convogliata in fognatura. **Nuove aree alberate per generare zone d'ombra** che riducano la temperatura locale durante la stagione estiva. Promozione di ulteriori nuovi usi dello spazio oltre al mercato settimanale.

4. INTERVENTO DI DE-IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE AMBITO DI VIA MATTEOTTI

Responsabile: Comune di Bovisio Masciago

Ipotesi costo: 300.000 euro

Finanziamento Cariplo: 180.000 euro



Ripensare alla viabilità urbana con un'ottica integrata, coniugando il tema della sicurezza a quello della fruizione e della mitigazione e dell'adattamento ai CC (gestione acque meteoriche e riduzione temperatura locale).

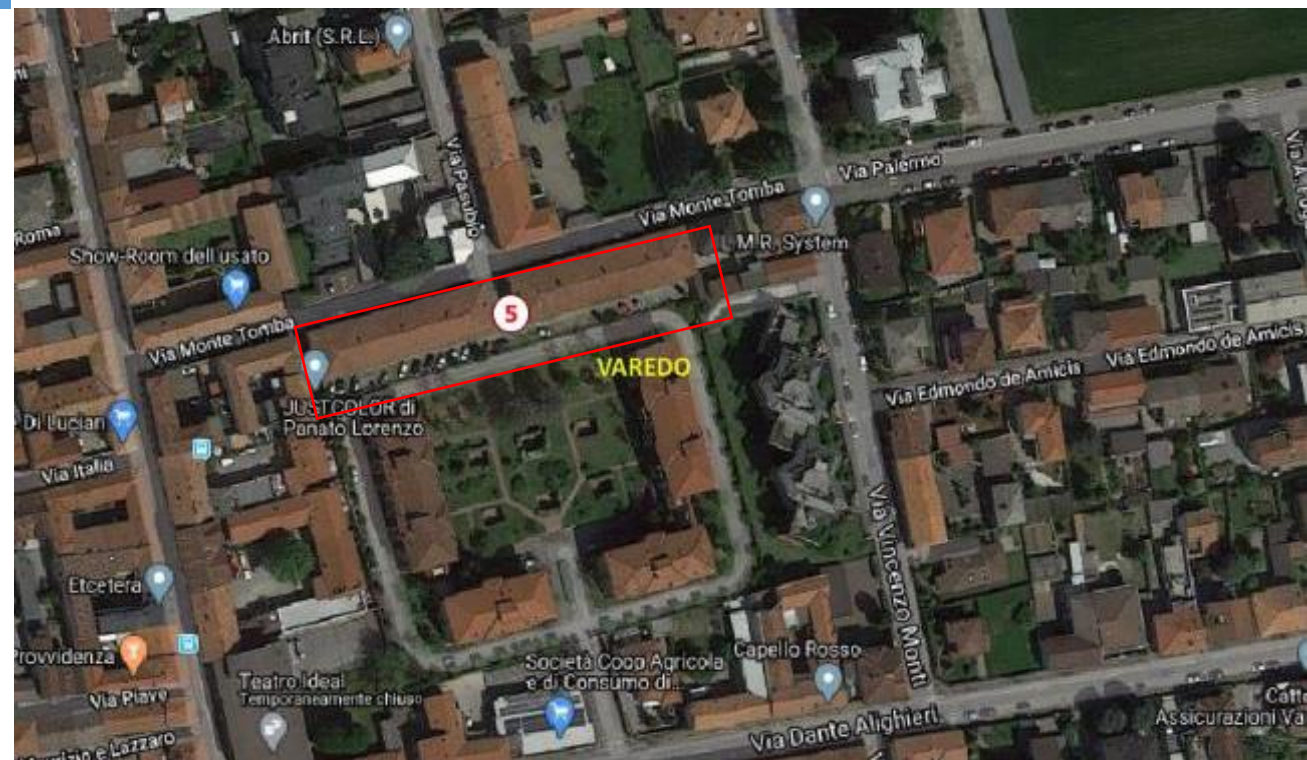
Parziale **de-impermeabilizzazione** della superficie stradale su cui realizzare **aiuole alberate** caratterizzate anche da **sistemi di drenaggio urbano sostenibile**.

Ipotesi costo: 80.000 euro
Finanziamento Cariplo: 48.000 euro

Realizzazione di una **trincea drenante** in due tratti da 50 m circa per la dispersione delle acque meteoriche raccolte dalla superficie della falda del tetto delle case comunali verso il cortile interno e della superficie del tetto stesso, per ridurre la quantità scaricata in fognatura e nel Seveso. Intervento tratto da uno studio di Cap Holding spa nel 2016.

5. INTERVENTO PER DISTOGLIERE LE ACQUE METEORICHE DALLA RETE FOGNARIA TRAMITE UN SISTEMA DI DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE CON TRINCEA DRENANTE NELLE CASE DI VIA MONTE TOMBA, VAREDO

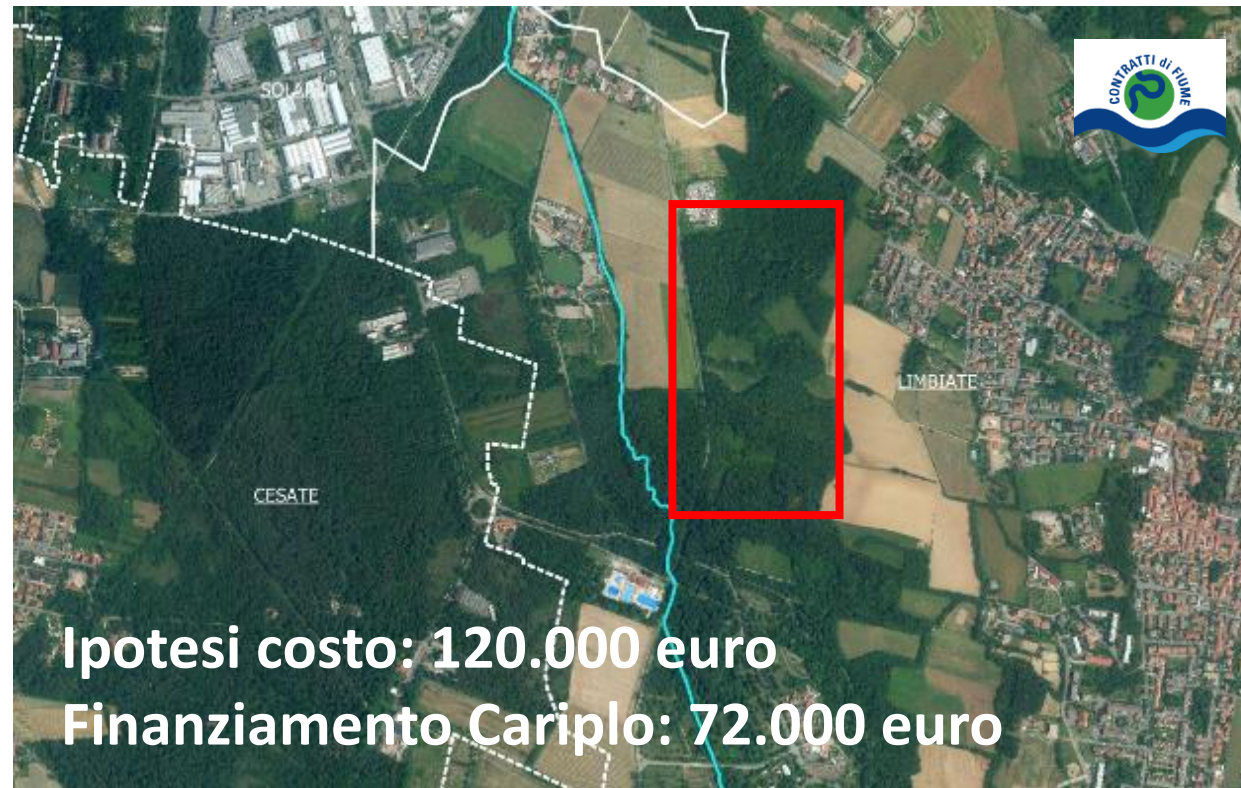
Responsabile: Comune di Varedo



6. RIQUALIFICAZIONE DI UN TRATTO DEL TORRENTE

CISNARA IN COMUNE DI LIMBIATE

Responsabile: Parco Groane Brughiera



Intervento per contenere le esondazioni nell'area di via Laghetto/Città Satellite. Realizzazione **invaso in linea per la laminazione delle piene, con funzioni naturalistiche**; creazione di **bosco igrofilo** intorno all'invaso; **riqualificazione tratti spondali** con opere di ingegneria naturalistica; **diversificazione morfologica alveo**; posa **griglie** per intercettare materiale flottante.

7. SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE SUL TORRENTE SERENZA, NEI COMUNI DI NOVEDRATE, CARIMATE, FIGINO SERENZA, CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Responsabile: Parco Groane Brughiera



Limitazione dei fenomeni erosivi del corso d'acqua e **messa in sicurezza** della porzione di manufatto di **attraversamento** superstite, **nel rispetto delle caratteristiche naturalistiche** del tratto.

8. SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE SUL TORRENTE VALLETTA IN COMUNE DI CABIATE CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Responsabile: Parco Groane Brughiera

Ipotesi costo: 40.000 euro
Finanziamento Cariplo: 24.000 euro



Ripristino di un tratto di sponda caratterizzato da erosione e crolli; taglio di piante a rischio di schianto in alveo e relativo scoronamento di singoli punti con geometria a mensola (aggettante sull'alveo).

9. CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEGLI HABITAT DI BRUGHIERA NEL PARCO GROANE

Responsabile: Parco Groane Brughiera

Area di intervento	Superficie in ha da percorrere per la realizzazione degli interventi
Polveriera di Solaro	2,2
XIV Strada, Cesate	1,8
Ca' del Re, Solaro	6,5
Altopiano di Seveso	1,0
Groane di sotto	0,5
Oasi Lipu, Cesano Maderno	1,0
Brughiera del Castellazzo, Bollate	3,0
Lago Azzurro, Lentate sul Seveso	1,4
Brughiere di Via S. Maria, Meda	1,0

Ipotesi Costo: 80.000 euro
Finanziamento Cariplo: 48.000 euro

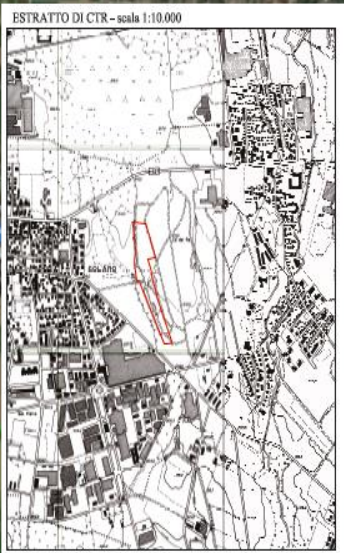
Sfalcio e decespugliamento di 18,4 ha (anche in siti Natura 2000 e ZPS) per favorire lo sviluppo delle specie autoctone e contenere le specie erbacee e arbustive; miglioramento della componente arborea e forestale, con diradamenti selettivi e contenimento delle specie alloctone e invasive.

10. MIGLIORAMENTO FORESTALE E CONTENIMENTO SPECIE ESOTICHE IN LOCALITÀ CA' DEL RE - SOLARO

Responsabile: Parco Groane Brughiera

Ipotesi costo: 50.000 euro

Finanziamento Cariplo: 30.000 euro



Eliminazione di esemplari di specie esotiche nei boschi dove è prevalente **per favorire l'ingresso della luce solare**, utile per lo sviluppo di nuove piante, ma anche **fornire un adeguato ombreggiamento** che impedisca la massiva evaporazione dell'acqua tellurica; **messa dimora di esemplari di specie alloctone**; manutenzione per 5 anni.

11. RINATURALIZZAZIONE DELLA VASCA VOLANO DEL BIULÈ DI CESANO MADERNO

Responsabile: Parco Groane Brughiera



Ipotesi costo: 100.000 euro

Finanziamento Cariplo: 60.000 euro



Realizzazione di interventi di **rinaturalizzazione e forestazione della vasca volano (che verrà realizzata entro primavera 2022 con fondi regionali)** e delle aree perfluviali.

12. PISTA CICLOPEDONALE CON DRENAGGIO IN LINEA ASSE VIA VIGANÒ/TRENTO – CESANO MADERNO Responsabile: Comune di Cesano Maderno

Ipotesi costo: 475.000 euro
Finanziamento Cariplo: 285.000 euro



Percorso ciclopedonale di 1,3 km per la **mobilità ciclabile comunale e intercomunale** verso le Stazioni ferroviaria di Seveso e Seregno (e la futura metrotramvia). Realizzazione di un sistema di **drenaggio in linea** per contrastare gli allagamenti urbani.

13. PISTA CICLOPEDONALE CON DRENAGGIO IN LINEA VIA COL DI TENDA CESANO MADERNO Responsabile: Comune di Cesano Maderno

Ipotesi costo: 70.000 euro
Finanziamento Cariplo: 42.000 euro



Percorso ciclo-pedonale verso Desio. Intervento strategico come presidio territoriale per preservare e valorizzare le aree libere nella zona, con lo scopo di realizzare un corridoio ecologico tra Groane e PLIS GruBria. Verrà realizzato un sistema di drenaggio in linea.



Ipotesi costo: 90.000 euro
Finanziamento Cariplo: 80.000 euro

INTERVENTO:

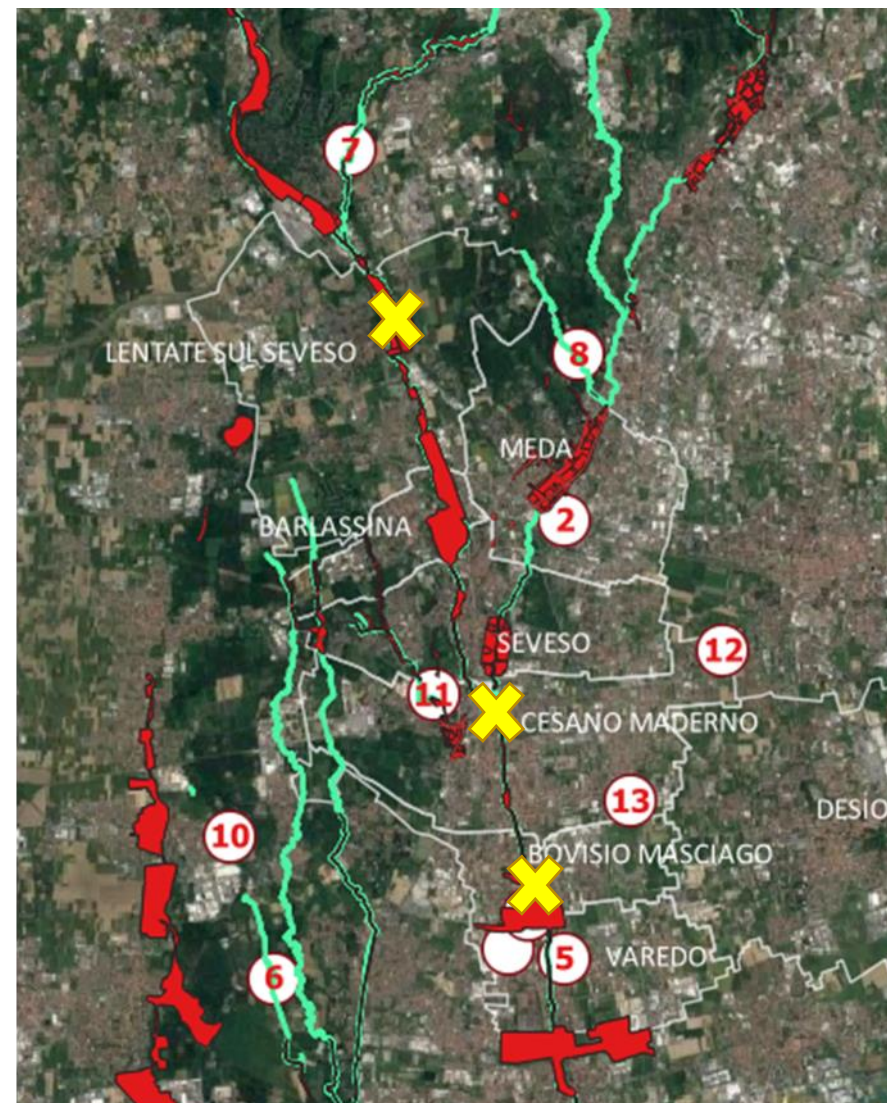
- **STAZIONI METEO-CLIMATICHE** collegate a piattaforma web pubblica per messa in rete dei dati (a vantaggio di operatori di PC, comuni e cittadini).
- ✘ Sistema di **TELECAMERE LUNGO SEVESO E TARÒ-CERTESA PER IL MONITORAGGIO DEGLI ALVEI IN TEMPO REALE**, in punti di difficile accesso. Ipotesi collocazione: Lentate sul Seveso, Cesano Maderno, Bovisio Masciago.

Obiettivi:

- **Migliore programmazione degli interventi di manutenzione e messa in sicurezza** di alvei e sponde fluviali sia in condizioni di pace che di emergenza.
- **Aumentare capacità predittiva di eventi di piena**, a vantaggio dei comuni, PC del territorio, ma anche dei cittadini perchè mettano in atto per tempo le misure di autoprotezione necessarie (es. installazione paratie, posa sacchi, spostamento beni...).
- **Migliore profilazione climatica dell'area**, con dati più locali.

15. SISTEMI E RETI DI MONITORAGGIO

Responsabile: Protezione Civile di Cesano Maderno



AREE A RISCHIO IDRAULICO
(Direttiva Alluvioni 2019)

AZIONI TRASVERSALI

Az.14 Accompagnamento a richiesta di finanziamenti

(Responsabili: FLA, InnovA21)

Per conoscere i canali di finanziamento esistenti a supporto di interventi per la mitigazione e l'adattamento ai CC, costruire e consolidare una rete territoriale dedicata alla progettazione e partecipazione a bandi di finanziamento, sviluppare progettazioni preliminari e idee da candidare a future bandi.

Az.16 Capacity Building

(Responsabili: FLA, InnovA21)

Formazione rivolta al personale degli enti pubblici coinvolti per supportarli nella realizzazione delle altre azioni del progetto.



Azioni trasversali: COMUNICAZIONE

Responsabile: Agenzia InnovA21

Per diffondere buone pratiche per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici

Az.17 SPORTELLO CLIMA per fornire a cittadini e imprese info pratiche su efficientamento e risparmio energetico, mobilità sostenibile, riduzione rischi etc.

Az.18 SENSIBILIZZAZIONE E ATTIVAZIONE CITTADINI

- **Eventi Pubblici; materiali divulgativi;**
- **Esercitazioni di protezione civile; laboratori di cura del verde** per la riduzione dei rischi; **tavoli di lavoro** per diffondere l'efficientamento energetico c/o privati.

Az.19 NETWORKING per diffondere la conoscenza del progetto e delle buone pratiche in altri contesti.



Azioni trasversali: COORDINAMENTO

Responsabile: Agenzia InnovA21

I prossimi passi...

NOVEMBRE 2020:

individuazione team esperti da parte di Fondazione Cariplo per la definizione della STC

DICEMBRE 2020-PRIMAVERA 2021:

definizione della Strategia (e approvazione da parte degli enti coinvolti), definizione Piano d'azione dettagliato

PRIMAVERA 2021- DICEMBRE 2023:

realizzazione delle azioni di progetto



Grazie per l'attenzione

Per info:
Agenzia InnovA21
0362/546210
info@agenziainnova21.org



Città di
Cesano Maderno



Città di
Meda



Comune di
Bovisio Masciago



Città di
Varedo

