



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Man and the
Biosphere
Programme



Corso di formazione FICLU modulare online
sul programma Man and Biosphere (MaB) UNESCO

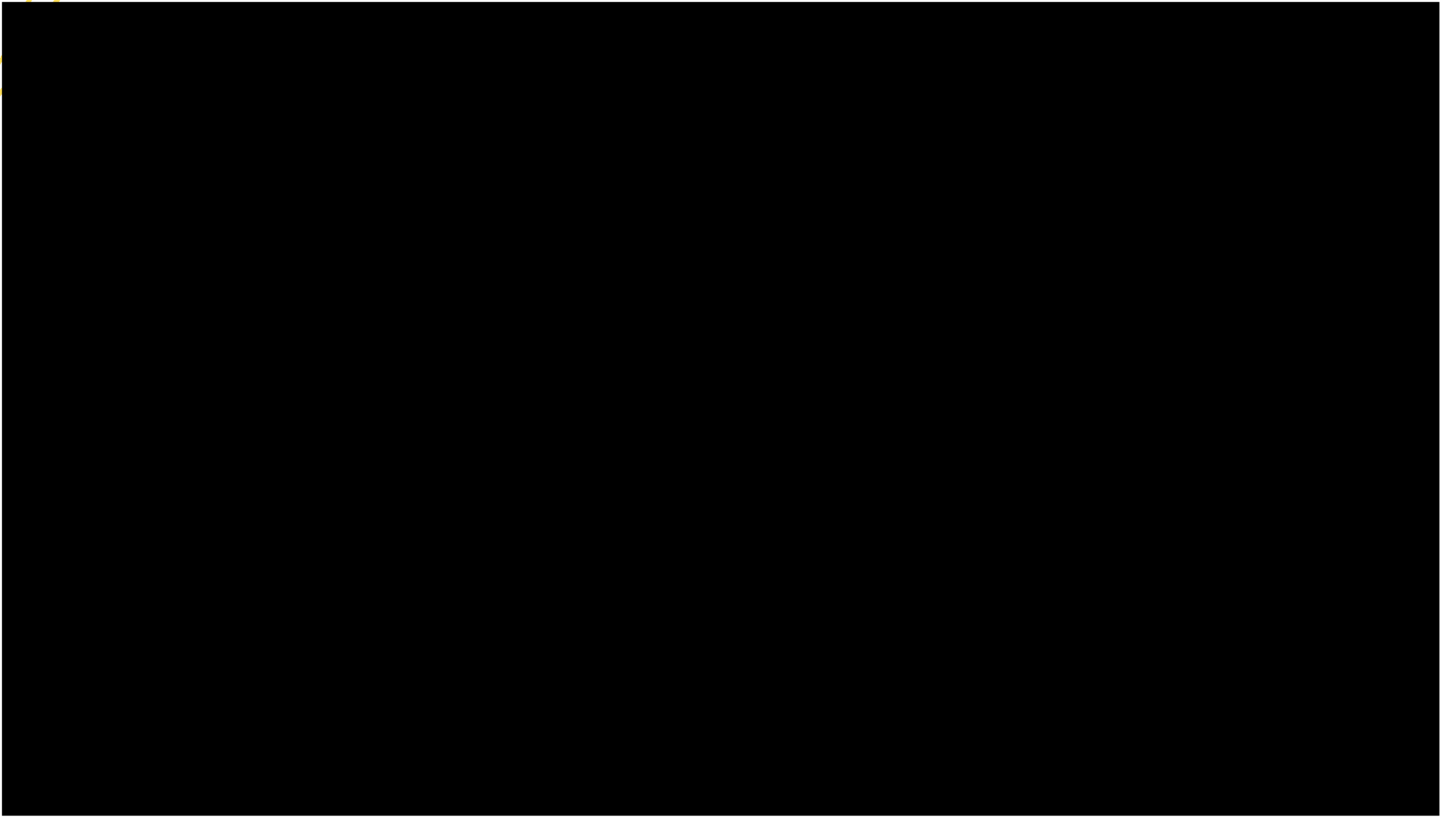
50 ANNI E NON SENTIRLI

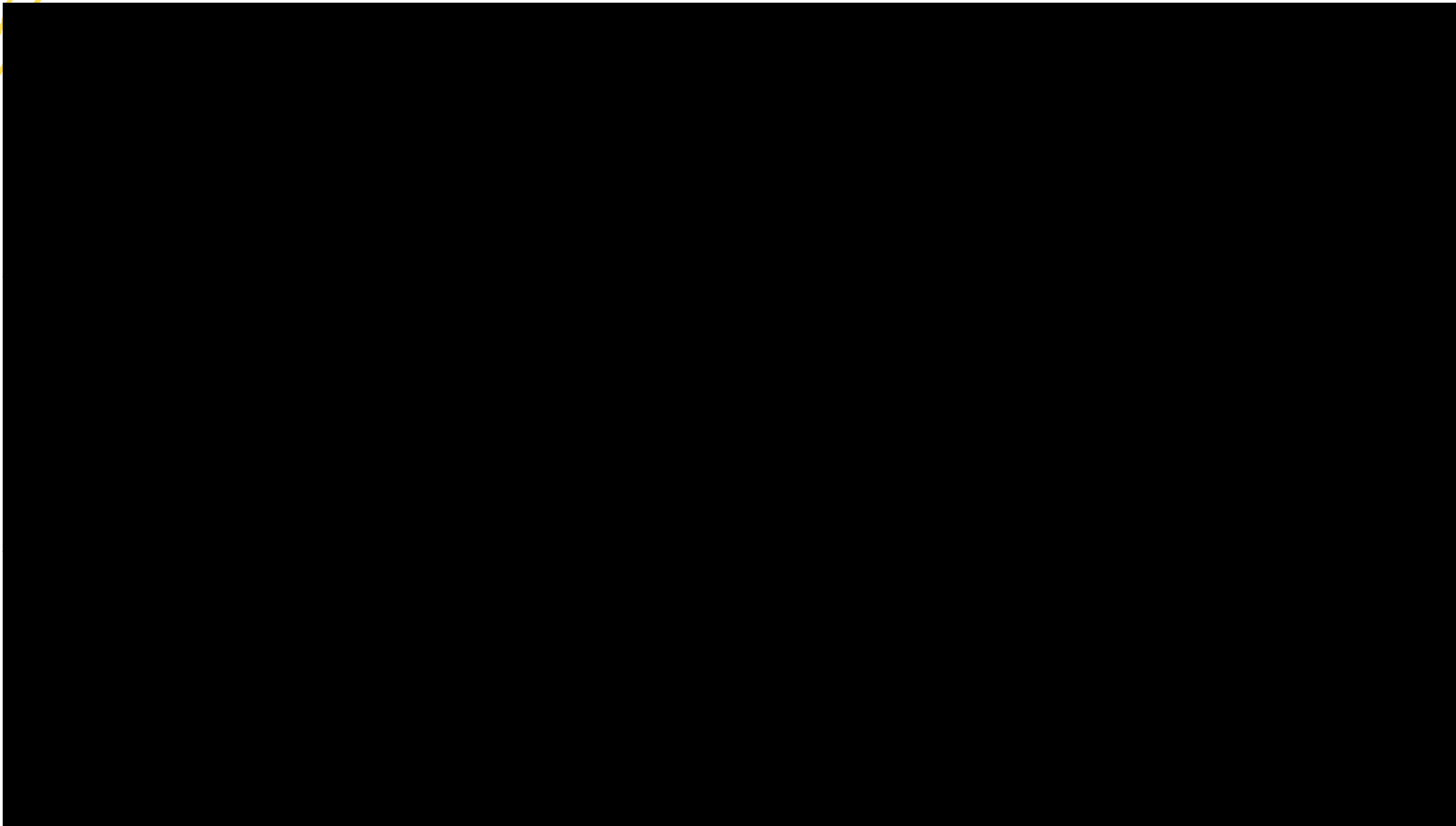
Relatore
Arch. Monica Perroni



AREE PROTETTE
DEL TICINO E DEL
LAGO MAGGIORE







Inquadramento della Riserva di Biosfera

RISERVE DELLA BIOSFERA ITALIANE



uno dei maggiori parchi fluviali in Europa,
racchiude un mosaico di ecosistemi naturali
tipici dei grandi corsi d'acqua

uno straordinario corridoio biologico,
attraverso la pianura urbanizzata, fra i due sistemi
montuosi delle Alpi e degli Appennini

regione continentale e alpina



La Riserva di Biosfera "Ticino Val Grande Verbano"

- Dal **2002** la Valle del Ticino nel suo insieme (piemontese e lombardo) è stata riconosciuta come **Riserva della Biosfera MAB**, e dal **2018** l'area di riconoscimento UNESCO si è allargata ancora sotto la denominazione di Riserva della Biosfera "**Ticino Val Grande Verbano**", arrivando ad abbracciare ben **170 Comuni**, **5 province**, **4 enti parco**, **18 aree protette** e ben **48 siti** della rete **Natura 2000** per un'estensione di circa 332.000 ettari.
- Questo nuovo riconoscimento è arrivato non soltanto per il lavoro dei Parchi, ma come attestazione da parte dell'UNESCO del fatto che nel territorio in ampliamento esistessero già **realità attive e meritevoli** nonché portatrici di valori diffusi (ambientali, culturali, ecc.).
- La nostra Riserva racchiude al suo interno un **patrimonio unico di biodiversità**, costituito da ecosistemi naturali, semi-naturali e di agroecosistemi di qualità, all'interno di uno dei territori più antropizzati del mondo come la Pianura Padana.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Man and
the Biosphere
Programme

2002

La Valle del Ticino nel suo insieme
(piemontese e lombardo) è stata
riconosciuta Riserva della Biosfera



97.200 ettari

58 comuni

579.000 abitanti



2 REGIONI
2 ENTI PARCO



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Man and
the Biosphere
Programme

2014

Nel 2012 è stata avviata la revisione
periodica del dossier di candidatura
insieme alla proposta di espansione
approvata 2 anni dopo



153.729 ettari

83 comuni

685.000 abitanti



2 REGIONI
2 ENTI PARCO

COORDINAMENTO
MAB UNICO



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Man and
the Biosphere
Programme



2 REGIONI
4 ENTI PARCO



332.163 ettari

217 comuni

1.082.0196 abitanti



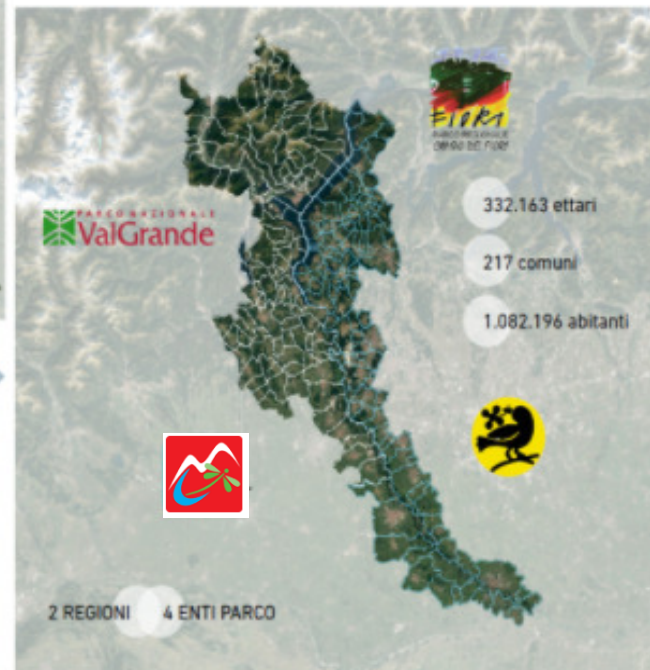
2002



2014



2018



AMPLIAMENTO DELLA RISERVA

La Valle del Ticino diventa
Ticino Val Grande Verbano

La Riserva di Biosfera "Ticino Val Grande Verbano"



MAN AND THE BIOSPHERE PROGRAMME

*By decision of the
International Co-ordinating Council
of the Programme on Man and the Biosphere,*

Ticino, Val Grande Verbano

(extension and renaming of the former Valle del Ticino Biosphere Reserve)

Italy

*has been designated for inclusion
in the World Network of Biosphere Reserves.*

*The world's major ecosystem types and landscapes
are represented in this Network, which is devoted to conserving
biological diversity, promoting research and monitoring,
as well as seeking to provide models of sustainable
development in the service of humankind.*

*Participation in the World Network facilitates cooperation
and exchanges at the regional and international levels.*

DATE OF INSCRIPTION

26 July 2018

DIRECTOR-GENERAL OF UNESCO

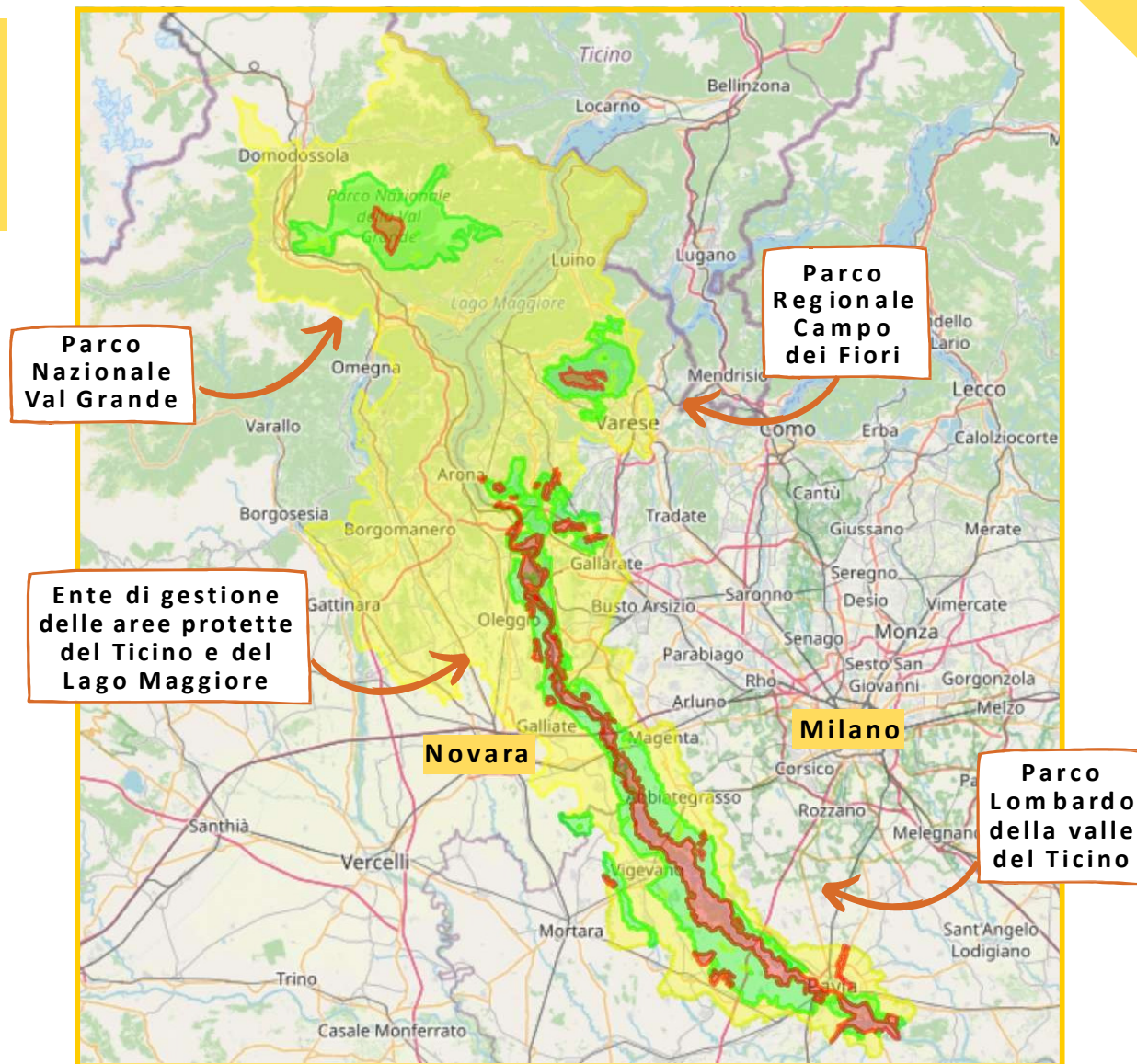
Andrey Azoulay

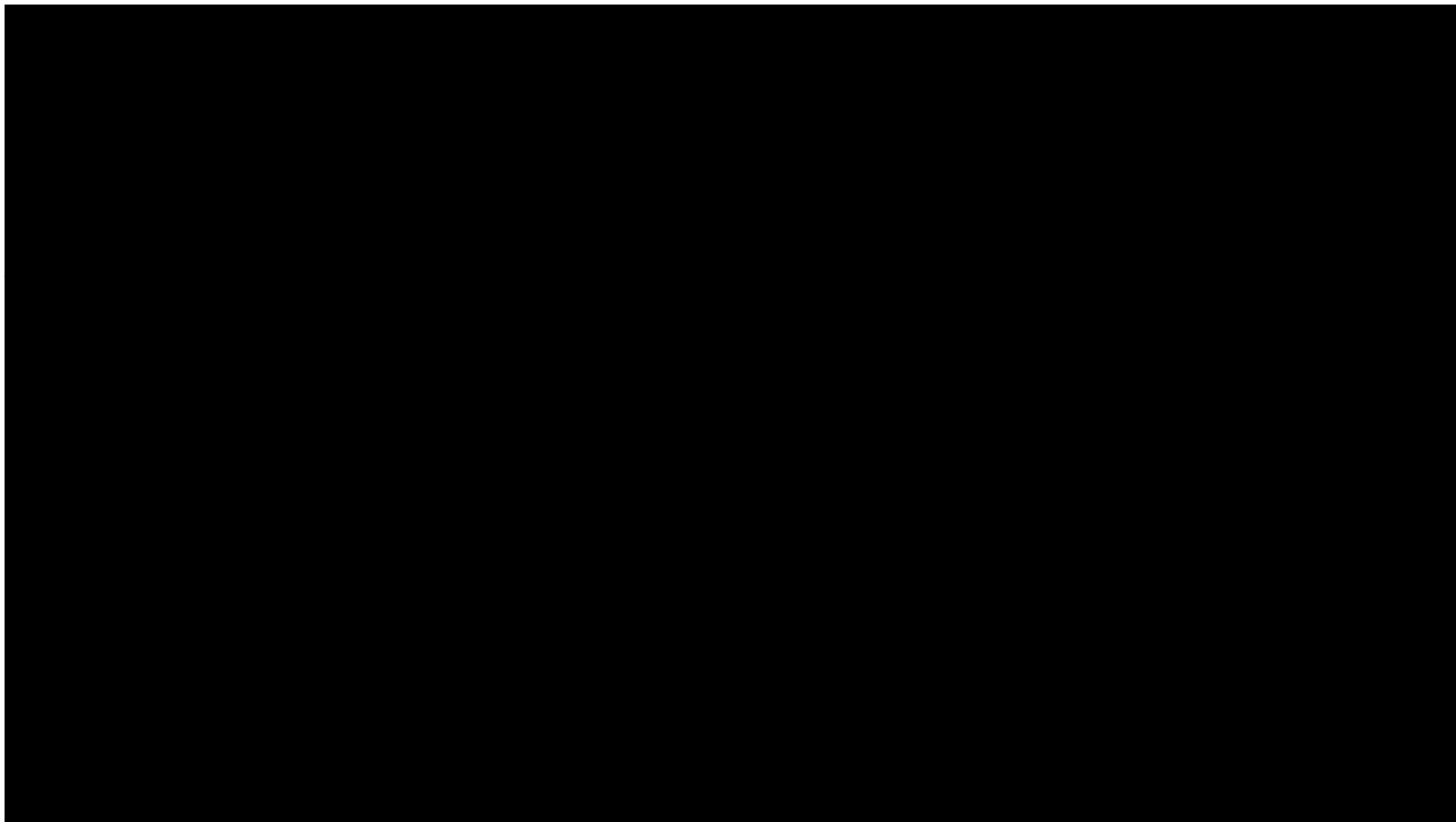
Mappa della Riserva



Legenda

- MAB Reserve candidate
 - regional limits
 - municipalities limits
- zonation**
- CORE AREAS
 - BUFFER AREAS
 - TRANSITION AREAS
 - TICINO RIVER

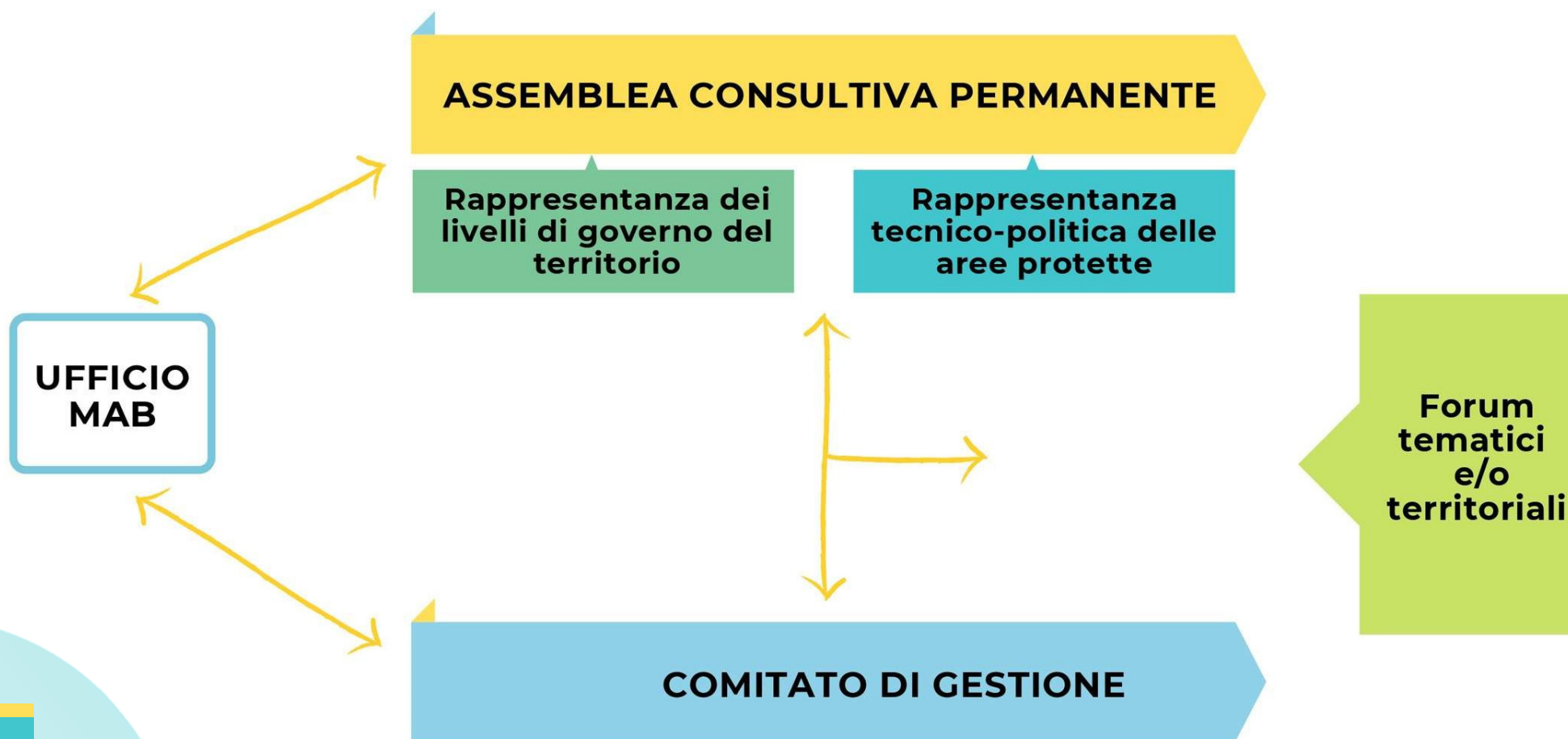




MAB, sempre più risorse dedicate

- Sempre più spesso, grazie al riconoscimento dell'importanza dei temi collegati al cd "Green Deal", alla riduzione dell'impatto delle attività umane sull'ambiente e alla valorizzazione del patrimonio culturale, identitario e paesaggistico, una **parte consistente di risorse pubbliche e private viene destinata alla preservazione e alla valorizzazione dei luoghi e dei beni identificati dall'UNESCO** come portatori di un valore eccezionale dal punto di vista ecologico, ambientale, paesaggistico e in termini di biodiversità. Ne sono un esempio le misure dedicate alle Riserve della Biosfera nei PSR e il recente **bando della Regione Piemonte**, in scadenza lo scorso 15 ottobre, rivolto alla valorizzazione del distretto UNESCO piemontese e riservato ai siti iscritti nella lista del patrimonio mondiale, agli elementi iscritti nella lista del patrimonio immateriale, alle riserve della biosfera, ai geoparchi e alle città creative.

La proposta di governance: schema



La proposta di governance della Riserva

ASSEMBLEA CONSULTIVA PERMANENTE

Ruolo di consultazione e controllo superato del Comitato

- Regione Piemonte e Lombardia
- Province di Varese, Verbania, Novara, Pavia e Città Metropolitana di Milano
- 4 Enti Parco della Riserva
- Ente di gestione dei Sacri Monti
- Enti locali
- Enti territoriali sovraordinati, ovvero Presidenti di Comunità Montane/Unioni di Comuni/Comunità aree protette (ad es. Comunità dei Parchi, Colline Novaresi, Comunità delle Valli del Verbano, Agenda 21, Unione Comuni Alto Vergante, etc)

COMITATO DI GESTIONE

Competenze e funzioni temi legati a protezione dell'ambiente, educazione, sviluppo sostenibile, ricerca, sviluppo rurale, tradizione e cultura.

- Direttori dei 4 Enti Parco della Riserva
- Direttore Ente di gestione dei Sacri Monti
- Referenti tecnici dell'area transition

UFFICIO MAB

Staff tecnico-amministrativi degli Enti Parco

Gli obiettivi della Riserva di Biosfera

CONSERVAZIONE

Tutelare la **biodiversità**, promuovere l'**uso sostenibile delle risorse** naturali a beneficio delle comunità locali e lo studio delle dinamiche che impattano positivamente su **clima e ambiente**



SVILUPPO

Perseguire **modelli di sviluppo socio-economico rispettosi dell'ambiente** che coniughino la conservazione dell'identità culturale con la promozione delle attività tradizionali e innovative eco-sostenibili



DIVULGAZIONE

Promuovere lo scambio di **buone pratiche** volte a favorire una **relazione equilibrata fra la comunità umana e l'ecosistema**, incentivando le attività in grado di allentare l'impatto delle attività antropiche sul clima e sulla qualità dell'ambiente



Le attività della Riserva

EDUCAZION E AMBIENTA LE

Convenzioni con istituti scolastici e università, programmi didattici mirati, alternanza scuola-lavoro, organizzazione di iniziative di **formazione**, **coinvolgimento** e **sensibilizzazione** rivolte a giovani e/o insegnanti



ATTIVITÀ ECO-COMPATIBILI

Promozione prodotti a marchio Parco, valorizzazione **produzioni d'eccellenza** tradizionali, sostegno a **buone pratiche agricole** (marcite, sfalci, selva castanile, borse), **coinvolgimento di aziende agricole, ittiche ed artigiane nelle strategie turistiche**



TURISMO SOSTENIBILE

Promozione della **mobilità dolce** in collaborazione con le associazioni del territorio: **itinerari** e sentieri escursionistici, ciclovie, idrovie; organizzazione visite guidate, **eventi**, laboratori, proposta di **attività ricreative**



Programmazione sostenibile



STRATEGIA MAB 2015-2025

si concretizza nel

PIANO DI AZIONE DI LIMA 2016-2025



Agenda 2030
THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development



PIANI DI AZIONE

Educazione Monitoraggio Progettualità integrate Strategie di governance
Comunicazione e promozione territoriale

AZIONI PRINCIPALI

Gestire
Capitalizzare
Sperimentare

Per raggiungere tali obiettivi è necessaria la
**PARTECIPAZIONE
ATTIVA E PROPOSITIVA
DELLE COMUNITA'
COINVOLTE**

Le attività
della Riserva



Condivisione di buone
pratiche



Messa a sistema delle
iniziative del territorio



Coinvolgimento delle
scuole e delle associazioni

Il ruolo dei Parchi non è solo approntare e confrontarsi con pianificazioni di solo contenuto di zonizzazione e norme ma bensì diventare

LABORATORIO TERRITORIALE

capace di creare reti tridimensionali profonde per alleanze sul territorio anche fuori dai confini con l'obiettivo di superare la dicotomia CONSERVAZIONE-VALORIZZAZIONE

I parchi come:

- elementi di rappresentanza
- soggetti attivi di crescita sostenibile
- promotori di cultura
- sperimentatori di innovazioni di sistema (infrastrutturale per le reti ecologiche, agro-eco-sistemico, etc)

con un ruolo attivo

- nel processo di GOVERNANCE del sistema di pianificazione
- di tra le reti dei Parchi e le reti ecologiche connessione infrastrutturale
- di supporto agli Enti locali in tema di conservazione-valorizzazione dei servizi eco-sistemici
- di fruizione sostenibile e culturale del territorio



Esempi di iniziative realizzate dalla Riserva MAB

Progetto Aretè: Gestione virtuosa della risorsa idrica e degli agroecosistemi per l'incremento del capitale naturale

- mira all'attuazione e disseminazione delle buone pratiche agricole (*marcite, borse, tessere agroambientali, inerbimento dei vigneti*)
- volto ad *accrescere il valore ecologico di zone già tutelate*, rafforzandone il ruolo di aree sorgente di biodiversità ed esportando le esperienze più virtuose
- aiuta a combattere la frammentazione degli habitat dovuta alla presenza di aree urbanizzate e ad attività agricole intensive, prevenendo il conseguente calo di biodiversità
- **obiettivi:** mettere a sistema studi e progetti relativi ai territori d'intervento, mappando efficacemente tutte le criticità; assicurare alla comunità uno sviluppo eco-compatibile ed un ambiente vivibile; promuovere lo scambio e la divulgazione di conoscenze sui problemi ambientali e lo sviluppo sostenibile;
- **strategia:** restauro forestale e conservazione degli habitat Natura 2000, incremento del valore ambientale degli agrosistemi, valorizzazione del reticolo idrico



LE BUONE PRATICHE AGRICOLE E LE TRADIZIONI

BOSE

Buche d'acqua utilizzate un tempo quali riserve d'acqua per irrigare e per conservare i rami di salice utilizzati per legare i tralci delle viti. Luogo di ritrovo.

MARCITE

praterie umide di pianura allagate in inverno, scrigno di biodiversità. paesaggio storico. Garantivano il fieno. In inverno

TESSERE AGROAMBIENTALI

Sfalcio alternato dell'interfila nei vigneti.

solo per chi non aderisce già alla specifica misura dell'agricoltura integrata del PSR

INERBIMENTO VIGNETI

tessere arbustive e fascia non sfalciata, circa 100 mq/ciascuna



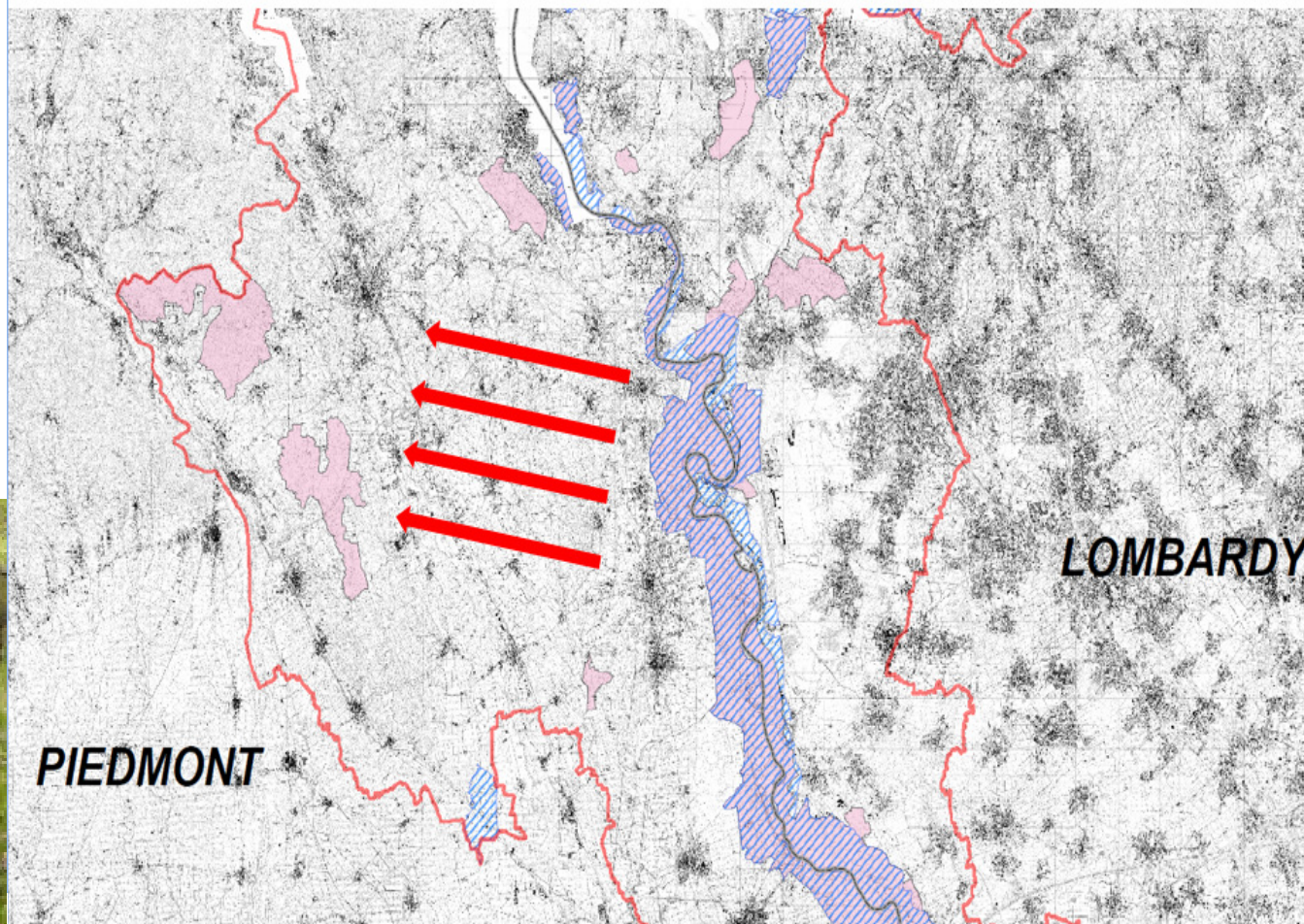


aretè

Gestione virtuosa
dell'acqua in agricoltura



Aretè: Disseminazione buone pratiche



Legenda

— regional limits

MIAB Reserve candidate



aretē

BUONE PRATICHE AMBIENTALI E CULTURALI

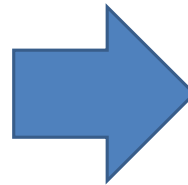
- Creazione di aree umide
- Utilizzo di specie autoctone
- Utilizzo di specie favorevoli per gli impollinatori
- Orti e simili *

** inserire al posto delle comuni piante da frutto come ciliegi, meli ornamentali, stesse specie ma di varietà meno comuni (antiche cultivar)*

- Muretti in pietra naturale a secco, ghiaie, pavimentazione permeabile.

Il "Arte dei muretti a secco" dal 2018 Patrimonio Culturale Immateriale dell'UNESCO

- Viali e aree alberate
- Giardini (marginali a strade e piste ciclabili)
- Sculture arboree
- Argini **vegetati** (ingegneria naturalistica)



BENEFICI

- Polmoni verdi in città
- Filtri acustici
- Creazione di habitat e aumento di biodiversità
- Riduzione dell'inquinamento e mitigazione delle temperature
- Aree ricreative - didattiche
- Conservazione di specie autoctone e contenimento delle invasive
- Modelli per altri ambiti di progettazione
- Riduzione dei consumi idrici ed energetici
- Anti « bombe d'acqua », permeabilità
- Riduzione del rischio idrogeologico
- Mantenimento del patrimonio storico-culturale
- Argini fluviali più naturali



SPECIE AUTOCTONE

L'utilizzo di specie autoctone consente non solo una **riduzione del rischio di invasività** di specie esotiche (problematiche da un punto di vista ecologico-sanitario ed economico), ma al contempo la possibilità di studiare e **conservare** quelle originarie del luogo in cui vengono inserite.

Inoltre, da un punto di vista ecologico, si tratta di **specie adattate** alle condizioni climatiche e di stress locali, con ulteriori benefici per la fauna autoctona (rifugio, luoghi di nidificazione, di alimentazione) che incrementano la **biodiversità**.

Sfruttando una **stratificazione vegetazionale**, con specie erbacee, arbustive ed arboree, a differenti velocità di crescita, viene raggiunta una maggior naturalità nonché la creazione di microclimi, habitat e una **riduzione del ruscellamento superficiale** delle acque, attraverso l'intercettazione delle acque meteoriche).



AREE UMIDE

La creazione di aree umide seminaturali all'interno di giardini/aree verdi pubbliche permette, da un lato, un arricchimento estetico dell'area, dall'altro, **benefici climatici** (mitigazione delle temperature e dell'inquinamento acustico) ed ecologici:

- creazione di **habitat per specie vegetali acquatiche e igrofile** autoctone, le quali incrementano la biodiversità, sia attraverso l'aumento di specie presenti, sia creando **luoghi di riparo per la fauna locale** (canneti, bassa vegetazione igrofila ecc...).
- importanti **luoghi di crescita** di pesci, anfibi, insetti acquatici, uccelli..

Infine, le zone umide contribuiscono all'assorbimento e al mantenimento **dell'equilibrio idrologico**, riducendo il rischio idrogeologico.



ORTI (e simili)

Orti o frutteti urbani hanno il vantaggio di **coinvolgere direttamente la comunità**, attraverso una funzione prettamente didattica e approfondimento (con pannelli illustrativi, percorsi didattici e tematici e informazioni sulle essenze coltivate), sia come una **funzione sociale e aggregativa** (orti sociali).

Da un punto di vista ecologico, permettono di conservare **varietà autoctone antiche**, poco presenti nel mercato, contribuiscono ad aumentare la biodiversità e possono portare benefici a specie animali **impollinatrici**.



GHIAIE, MURETTI, PAVIMENTAZIONI

La realizzazione di muretti o pareti in pietra naturale, o ghiaia, contribuisce ad aumentare la naturalità dell'area e del paesaggio, creare nuovi habitat utili per **l'insediamento di specie erbacee ed arbustive** autoctone (che al tempo stesso aumentano la stabilità della struttura stessa) e fornendo rifugio per la fauna locale (lucertole, insetti, piccoli mammiferi), **mantenendo i giunti erosi** e aperti, o addirittura aprendoli artificialmente.

Per quanto riguarda la pavimentazione, ridurre la copertura in asfalto, preferendo invece ghiaia e rinforzati con mattoni forati da giardino, comporta una riduzione delle temperature, **l'assorbimento dell'acqua piovana** (riduzione dell'impermeabilizzazione del suolo), la creazione di condizioni di crescita di specie erbacee che, attraverso le radici, contribuiscono a **migliorare la stabilità pedologica** e il flusso idrico.



VIALI ALBERATI E AREE PRATIVE

La presenza di viali storicamente presente nelle nostre campagne e città, non conserva soltanto un **patrimonio culturale e storico** ma, anche dal punto di vista ecologico e ambientale, contribuisce ad apportare importanti benefici: mitiga le temperature (attraverso la creazione di zone d'ombra e l'evapotraspirazione), riduce l'inquinamento atmosferico ma anche acustico, costituisce una **barriera frangivento naturale**, rappresenta un piccolo **corridoio ecologico** per le specie animali, le quali possono transitare in sicurezza, trovare rifugio, alimentazione....

Mantenere aiuole e/o ampie aree a prato **riduce il rischio di ruscellamento superficiale**, aumentando l'assorbimento delle acque meteoriche. Prati con specie aventi **periodi di fioritura differenti**, in modo da avere una copertura floristica tutto l'anno (impollinatori).

Per rafforzare la biodiversità autoctona del prato, questo viene riseminato attraverso un metodo chiamato «fiori di fieno». Questa tecnica permette di mantenere la diversità genetica locale, e il fieno non solo contiene sementi di fiori selvatici, ma funge anche da **strato di protezione per i semi stessi**, che possono germogliare al suo interno.



ALTRO

- Creare **sculture arboree** non è solamente un'arte, ma anche un modo per garantire un habitat per farfalle, api, vespe e altri insetti, che trovano rifugio all'interno di esse. La varietà delle specie di piccoli animali viene favorita anche dalla presenza di strutture naturali come mucchi di rami, ceppi e cumuli di pietre.
- Mantenere un discreto **livello di naturalità degli argini fluviali** consente di ridurre il rischio di esondazioni, attraverso la crescita di specie arbustive ed erbacee che contribuiscono attivamente alla consolidazione delle sponde.





VALORIZZAZIONE TERRITORIALE

PIANIFICAZIONE O CONSUMO DI SUOLO

Ottimizzare le
infrastrutture esistenti
con piccoli interventi di
manutenzione, migliorare
i collegamenti

- FATTORI DI DEGRADO

Aumentare la
frequentazione nelle
aree naturalistiche
(disincentivo a atti
vandalici, abbandono
rifiuti,...)

INTERESSE PER IL PROPRIO TERRITORIO

Creare attrattività
valorizzando i beni
naturali e culturali e
aumentando i servizi per
le due ruote



MOBILITÀ SOSTENIBILE

RISPARMIO DI CO2

Fornire dati reali in base ai **km percorsi** dall'utente

RISPARMIO DI TEMPO E DENARO

Fare una stima del **risparmio** ottenuto grazie all'utilizzo delle **due ruote** (traffico, carburante)

INTERMODALITÀ TRENO+BICI

Creare o migliorare i **collegamenti** tra tracciati ciclabili e stazioni ferroviarie



Educati dalla natura



ECOLOGIA AFFETTIVA-BENESSERE

Materiali Webinar Biofilia



BENEFICI ATTIVITÀ FISICA

Fornire informazioni e sensibilizzare sui benefici fisici dell'andare in bici e passeggiare nella natura per grandi e piccini, insieme o soli.

RIDUZIONE STRESS

Connettersi con la natura aumenta la capacità di concentrazione e riduce notevolmente lo stress. Fenomeno della Fascination o Meraviglia

FAR PARTE DI UN PROGETTO

Creare un senso di appartenenza a una comunità e un progetto a beneficio personale e dell'ambiente

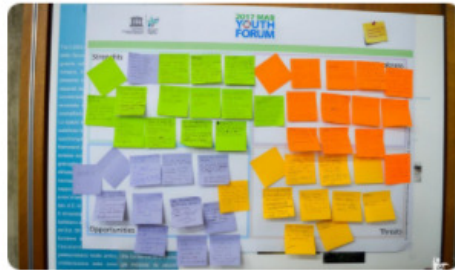




COINVOLGIMENTO GIOVANI

Alcune delle attività

- Programma didattico mirato
- Convenzioni con istituti scolastici
- Convenzioni con università
- Partecipazione al MAB Youth Forum 2017
- Accoglienza giovani per stage formativi Alternanza Scuola-Lavoro
- Accoglienza giovani nell'ambito del Servizio Civile Nazionale
- Organizzazione seminari formativi insegnanti, accompagnatori, formatori
- Costituzione nell'ambito della Assemblea Consultiva Permanente della Consulta Giovani di azioni della Riserva: previsti una seminari formativi per insegnanti, accompagnatori naturalistici e formatori



Ticino Val Grande
Verbano



Punto 2. Obiettivi

I membri del gruppo Ticino Val Grande Verbano Youth Team si impegnano a:

- Aumentare la consapevolezza delle persone e in particolare dei giovani che vivono o che entrano in contatto con la Riserva Ticino Val Grande Verbano per quanto riguarda il Programma MaB, le opportunità e il ruolo svolto dalle Riserve della Biosfera;
- Collaborare con l'Ufficio MaB della Riserva Ticino Val Grande Verbano per favorire la partecipazione e il coinvolgimento dei giovani nei processi decisionali che riguardano la Riserva;
- Intraprendere azioni concrete a favore degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030;
- Sensibilizzare sulle tematiche ambientali e della sostenibilità, contrastando con maggiore sforzo le problematiche legate al cambiamento climatico;
- Collaborare e dialogare, mediante lo scambio di esperienze, con altri gruppi di giovani appartenenti a diverse Riserve MaB sia nel territorio nazionale sia a livello internazionale;
- Collaborare con le diverse realtà del territorio della Riserva per costituire una rete;
- Promuovere attività e prodotti realizzati all'interno della Riserva;
- Rappresentare la Riserva Ticino Val Grande Verbano a eventi nazionali o internazionali dedicati ai giovani.

Educare alla natura anche a distanza!!!

Parco Learning - Piccolo Naturalista



SUONI & VIBRAZIONI DAL LAGO
13 ottobre alle 17:00
Ispra | Forno del Pinet
Via Volcanale

Wacky Brass Quintet
in concerto
nel porto della fornace del Pinet
in caso di maltempo il concerto
si terrà alle ore 20:00 nella chiesa
di S. Martino, Ispra

Evento organizzato da: **UNISSO**

Scopriamo le specie del parco: la
6 visualizzazioni

Raccolta funghi
299 visualizzazioni
3 settimane fa

Presentazione del Manuale "Plesso Verde"
7:00

Intervista ai volontari del Servizio Civile Universale

Aree protette...Unite!
1 visualizzazione • 1 settimana fa

Vaso naturale
2 visualizzazioni • 1 settimana fa

Scopriamo le specie del parco: i cinghiali
7 visualizzazioni • 2 settimane fa

Quando ricicchi
0:19

Laboratorio di cucina: riso al latte
11 visualizzazioni • 1 mese fa

Filtriamo il succo e aggiungiamoci lo zucchero a velo
0:50

Laboratorio di cucina
3 visualizzazioni • 1 mese fa

A) Qualsiasi ambiente naturale con compresenza di acqua e terreno.
0:34

Aree umide: scrigni di biodiversità
11 visualizzazioni • 1 mese fa

Presentazione del Manuale "Plesso Verde"
7:00

Intervista ai volontari del Servizio Civile Universale

Scopriamo le specie del Parco!
2:48

Sprechi Alimentari
19 visualizzazioni • 1 mese fa

Scopriamo le specie del parco
0:30

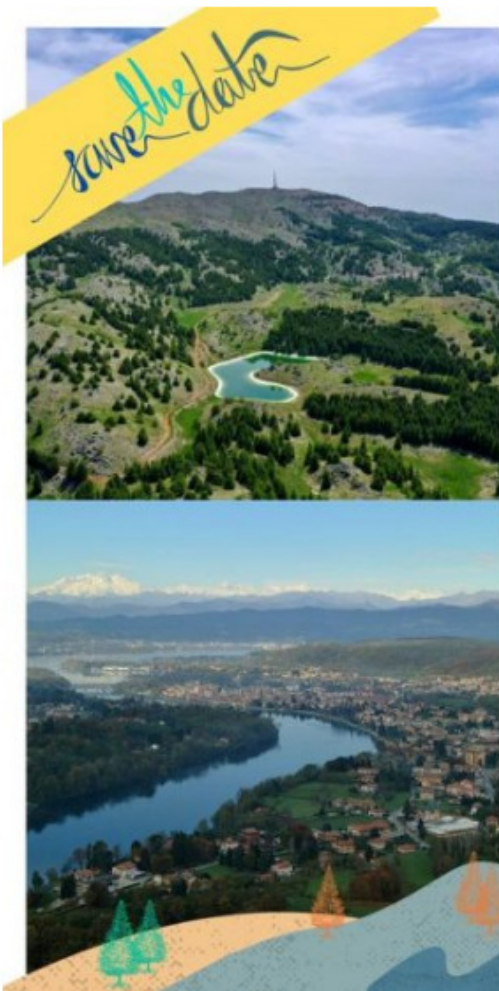
B) Una catena di supermercati
1:09

0:21

Scambi di esperienze e buone pratiche a livello internazionale



- Ottobre 2018: visita della delegazione del Dipartimento dell'ambiente della Provincia di Gangwon della Corea del Sud (<http://eng.gwd.go.kr/gw/eng>) e del Research Institute for Gangwon (<http://www.rig.re.kr/front/index.do#goEng>) alla Riserva della Biosfera.



CERIMONIA ONLINE DI SOTTOSCRIZIONE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE tra la RISERVA DELLA BIOSFERA di SHOUF (LIBANO) e la RISERVA DELLA BIOSFERA TICINO VAL GRANDE VERBANO (ITALIA)

VENERDÌ 19 MARZO 2021 - H. 11 (ORA ITALIANA)

Piattaforma Microsoft Teams - Link all'evento QUI →
<https://t.ly/Mspt>

(La cerimonia sarà registrata)



COMUNICAZIONE OFF LINE

- Un'opportunità per far conoscere la Riserva della Biosfera a visitatori e comunità residente
- Un'occasione per far sapere al mondo che facciamo parte della grande famiglia UNESCO



Comunicazione Online: newsletter, social

Desktop Mobile Inbox

View this email in your browser



Riserva della Biosfera TICINO VAL GRANDE VERBANO



Il tuo laboratorio di sviluppo sostenibile

**BENVENUTI nella NEWSLETTER della
Riserva della Biosfera Ticino Val Grande Verbano!**


Questa comunicazione è un invito a condividere l'inizio di un percorso che prende avvio dall'ufficio MAB della nostra Riserva della Biosfera e spera di arrivare a coinvolgere il più possibile tutti coloro che ogni giorno vivono, proteggono, promuovono il nostro territorio per continuare a goderlo nel suo splendore e per trasmetterlo integro alle generazioni future.

Come saprete, è ormai dal 2002 che la Valle del Ticino nel suo insieme (piemontese e lombarda) è stata riconosciuta come Riserva della Biosfera MAB, ed è dal 2018 che si è allargata ancor più l'area di riconoscimento UNESCO che oggi, sotto la denominazione di **Riserva della Biosfera "Ticino Val Grande Verbano"**, abbraccia ben 217 Comuni, 5 province, 4 enti parco, 18 aree protette e ben 48 siti della rete Natura 2000.

L'obiettivo di questa newsletter è quello di mettere in rete coloro a cui la Riserva della Biosfera appartiene: voi, i protagonisti della sfida quotidiana alla salvaguardia e alla valorizzazione di questo enorme, preziosissimo territorio. Per questa ragione vi invitiamo a raccontarci e a condividere con tutti le iniziative, gli eventi, i progetti che avete in programma per aiutarvi a promuoverli e far sì che divengano patrimonio di tutti coloro che vogliono parteciparvi o renderle proprie.



Scriveteci all'indirizzo ufficiomab@parco ticino.it per metterci a conoscenza delle iniziative e dei progetti che volete promuovere sul territorio della Riserva MAB: sarà un'occasione per fare rete con le altre realtà e magari avviare nuove attività insieme!



01 Riserva MAB clip 1min bambina 2

Ticino Val Grande Verbano

La Riserva della Biosfera secondo i protagonisti del futuro: i bambini

Opportunità sul territorio MAB

Dal 5 ottobre all'8 novembre 2020 è possibile candidarsi alla prima edizione del **PREMIO "Fondazione Santagata"**, rivolto a **progetti di sviluppo sostenibile** realizzati tra il 2019 ed il 2020, e confidato da un comitato scientifico coordinato dalla Fondazione Santagata per l'Economia della Cultura di Torino, promosso tramite la piattaforma RO.ME Museum Exhibition.

Obiettivo del premio è quello di fornire visibilità e riconoscimento a un progetto di sviluppo sostenibile, in linea con gli Obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, realizzato o avviato nell'ambito di un territorio o di una comunità con designazione UNESCO sul territorio nazionale, il che include il nostro territorio in quanto Riserva della Biosfera.


Il vincitore del Premio, selezionato dal Comitato Scientifico individuato da Fondazione Santagata, sarà invitato a partecipare alla cerimonia di apertura della terza edizione di RO.ME Museum Exhibition, il programma mercoledì 25 novembre 2020, durante la quale potrà presentare il proprio progetto. Eir.maggioreinfo.educate.QU

Contatti Ufficio MAB: ufficiomab@parco ticino.it

- **Area Lombardia:** Francesca Titti (Parco Lombardo della Valle del Ticino) - 02.97210239
- **Area Piemonte:** Monica Pizzari (Ente di gestione delle aree protette del Ticino e del Lago Maggiore) - 0114320060 - 320.4303193
- **Incaricata Ufficio MAB:** Oriana Galazzi 348.9985100

[Visita la nostra pagina facebook](#)

Seguici anche su facebook per rimanere aggiornato sulle nostre attività: [clicca QUI](#)



Riserva della Biosfera Ticino Val Grande Verbano - Copyright © 2000. All rights reserved.
Parco Lombardo della Valle del Ticino
<https://ente.parcoticino.it/parcolombardodellavalledelticino/>
Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore
<https://www.parcoticinoemaggiore.com/riservadellabiosferavalgrandedelverbanos>
Our mailing address is:
ufficiomab@parco ticino.it

- Sezione **Bandi**, contributi
- **Video** su attività, progetti, laboratori
- **Approfondimenti** su aree specifiche della Riserva MAB
- Segnalazione di **buone pratiche**
- **Eventi**, workshop, webinar, premi

Tu sei la Riserva della
Biosfera
Prenditene cura

natura

Tredizioni

turismo

ÉTICA

Territorio

Economia

Education





Grazie per l'attenzione!