



Comune di Avigliana



Comune di
Sant'Ambrogio di Torino



Comune di Trana



1° Workshop di progettazione partecipata “**VERSO IL CONTRATTO DI LAGO DEL BACINO DEI LAGHI DI AVIGLIANA**”

Avigliana 13 Giugno 2011
Auditorium della Scuola Media “Defendente Ferrari”
Via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 3

WORKSHOP DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA

**Conduzione
dei tavoli di
lavoro**

G.O.P.P.
Goal Oriented
Planning Project



Il metodo **G.O.P.P** utilizza una matrice progettuale denominata **QUADRO LOGICO** al cui interno sono riportati tutti gli elementi fondamentali dell'idea progettuale quali obiettivi, risultati, attività

**OBIETTIVI
GENERALI**



I benefici che deriveranno dal progetto alla società nel lungo periodo
PERCHE' E' IMPORTANTE IL PROGETTO?

**OBIETTIVI
SPECIFICI**



I benefici che deriveranno dal progetto ai destinatari
PERCHE' C'E' BISOGNO DEL PROGETTO?

**RISULTATI
ATTESI**



I servizi e i benefici che realizzerà il progetto
CHE COSA CONSEGNERA' IL PROGETTO?

ATTIVITA'



Le azioni necessarie per raggiungere i risultati attesi
CHE COSA REALIZZERA' IL PROGETTO

QUADRO LOGICO Tavolo 1

OBIETTIVO GENERALE: FRUIZIONE

OBIETTIVI SPECIFICI

RISULTATI ATTESI

Rigenerare la qualità dell'ambiente lacustre

Recuperare la balneabilità

Eliminazione dell'inquinamento di origine civile/organica

Regolamentare i flussi turistici

Qualificazione della fruizione dell'ambiente lacustre ai fini della sostenibilità naturalistica e delle risorse del territorio

Deinflazionare i flussi turistici troppo concentrati sul lago grande e sul lago piccolo

Regolamentazione e coordinamento delle attività sportive svolte sul Lago Grande

Promozione integrata di attività di fruizione, sensibilizzazione e info-formazione

Promuovere lo sviluppo di agrofiliere locali e di imprenditoria sostenibile nell'area vasta

Creazione di una matrice economica di connessione

Realizzazione di produzioni biologiche e di filiera corta, tutela della salvaguardia della biodiversità rurale

Promozione di una gestione integrata della manutenzione del territorio

Creazione di un marchio territoriale per la rete di produzione locale

Potenziare le connessioni territoriali ed ambientali in prossimità dei laghi

Potenziamento della funzione di "collegamento naturalistico-paesaggistico" dei laghi di Avigliana fra l'asta fluviale del Sangone e la Dora

Valorizzazione turistico-fruttiva del patrimonio di pregio ambientale costituito dalla Torbiera di Trana, la Palude dei Mareschi e il canale Naviglia

Implementazione mobilità alternativa per l'accesso all'area dei laghi

QUADRO LOGICO Tavolo 2

OBIETTIVO GENERALE: Qualità e quantità delle acque

**OBIETTIVI
SPECIFICI**

RISULTATI ATTESI

**Riduzione
eutrofizzazione
delle acque**

Riduzione progressiva degli
inquinanti dalla matrice acquosa

Completamento del
collettamento degli
scarichi

Gestione delle buone
pratiche per la torbiera

**Monitoraggio
fosforo sul fondale**

Accelerazione tempo di
defosforazione

**Recuperare la
qualità ambientale
lacustre**

Monitoraggio analitico della qualità
delle acque immesse nel lago dagli
immissari

Mappatura di eventuali
scarichi negli immissari e
nei laghi

Monitoraggio puntuale
della situazione di
collettamento fognario nel
bacino imbrifero

**Gestione delle
acque lacustri**

Regolamentazione del prelievo idrico
da parte del Consorzio e
monitoraggio-controllo delle opere di
presa

Implementare lo scambio
di dati

Ambiente lacustre come
matrice di connessione
ambientale

QUADRO LOGICO Tavolo 3

OBIETTIVO GENERALE: Qualità del territorio

OBIETTIVI
SPECIFICI

RISULTATI ATTESI

**Integrazione del
Parco Naturale dei
Laghi di Avigliana
nella rete ecologica**

Miglioramento e ripristino della
connessione ecologica tra gli
ambiti locali di notevole rilevanza
ambientale

Continuità fisico-territoriale ed
ecologico-funzionale tra le aree
protette (Parchi naturali,riserve
naturali e siti Natura 2000)

Integrazione tra le aree
di particolare pregio
paesistico e ambientale
e i **beni paesaggistici**

**Tutela, salvaguardia
e gestione della
Torbiera di Trana**

Gestione corretta e integrata delle
aree naturali

Garantire la continuità fisico-
territoriale ed ecologico-
funzionale tra gli ambienti
naturali e quelli lacustri

**Riqualficazione
ambientale del
Canale Naviglia**

Mitigare con progetti di recupero il
degrado ambientale che
caratterizza l'area

Garantire la continuità fisico-
territoriale ed ecologico-
funzionale tra la Dora Riparia e i
Laghi di Avigliana

**Coerenza tra la
programmazione,
gli strumenti di
pianificazione
territoriale (a scale
differenti) e le
azioni possibili**

Regolamentazione del prelievo
idrico da parte del consorzio e
monitoraggio-controllo delle opere
di presa

Maggiore consapevolezza da
parte della cittadinanza delle
problematiche ambientali e delle
peculiarità naturalistiche locali

Pianificazione
urbanistica compatibile
con le peculiarità
ambientali

GRAZIE PER L'ATTENZIONE !!!!

STUDIO SFERALAB
C.so Massimo D'Azeglio, 30 - 10125 Torino
Tel/Fax: 011/66.80.434
zugolaro@sferalab.it
www.sferalab.it