

# I progetti europei per l'ambiente

Come indirizzare i fondi europei verso modelli di  
sviluppo sostenibile



# Perché la progettazione comunitaria (I)

- Per promuovere innovazione nella P.A. e per favorire il dialogo e il confronto
- Per favorire la cooperazione tra i diversi territori nazionali e internazionali
- Per favorire una gestione ambientale integrale e trasversale alle varie politiche, che non si fermi di fronte ai confini amministrativi



# Perché la progettazione comunitaria (2)

Per favorire lo sviluppo del disegno strategico territoriale regionale che mira a:

1. dare risposte a specifiche esigenze di aree del territorio regionale
2. risolvere situazioni problematiche a livello regionale
3. distribuire sul territorio risorse economiche
4. recuperare risorse che possono parzialmente sopperire ai tagli statali in alcune aree specifiche



# La gestione dei progetti (I)

La gestione dei progetti avviene secondo uno schema che prevede:

1. il coinvolgimento del *settore regionale allargato* (Arpal, ecc.) e delle *società in house*;
2. la selezione dei territori da coinvolgere, che avviene rispetto a due elementi: la rilevanza territoriale del tema/problema oggetto della progettazione e la premialità del virtuosismo dell'ente (certificazioni, percorsi di sostenibilità, ecc.)



# La gestione dei progetti (2)

3. La gestione di tutte le procedure di acquisto di beni e affidamento di appalti secondo le logiche del Green Public Procurement;
4. La gestione/governance del progetto, che coinvolge tutti i soggetti che vi partecipano.



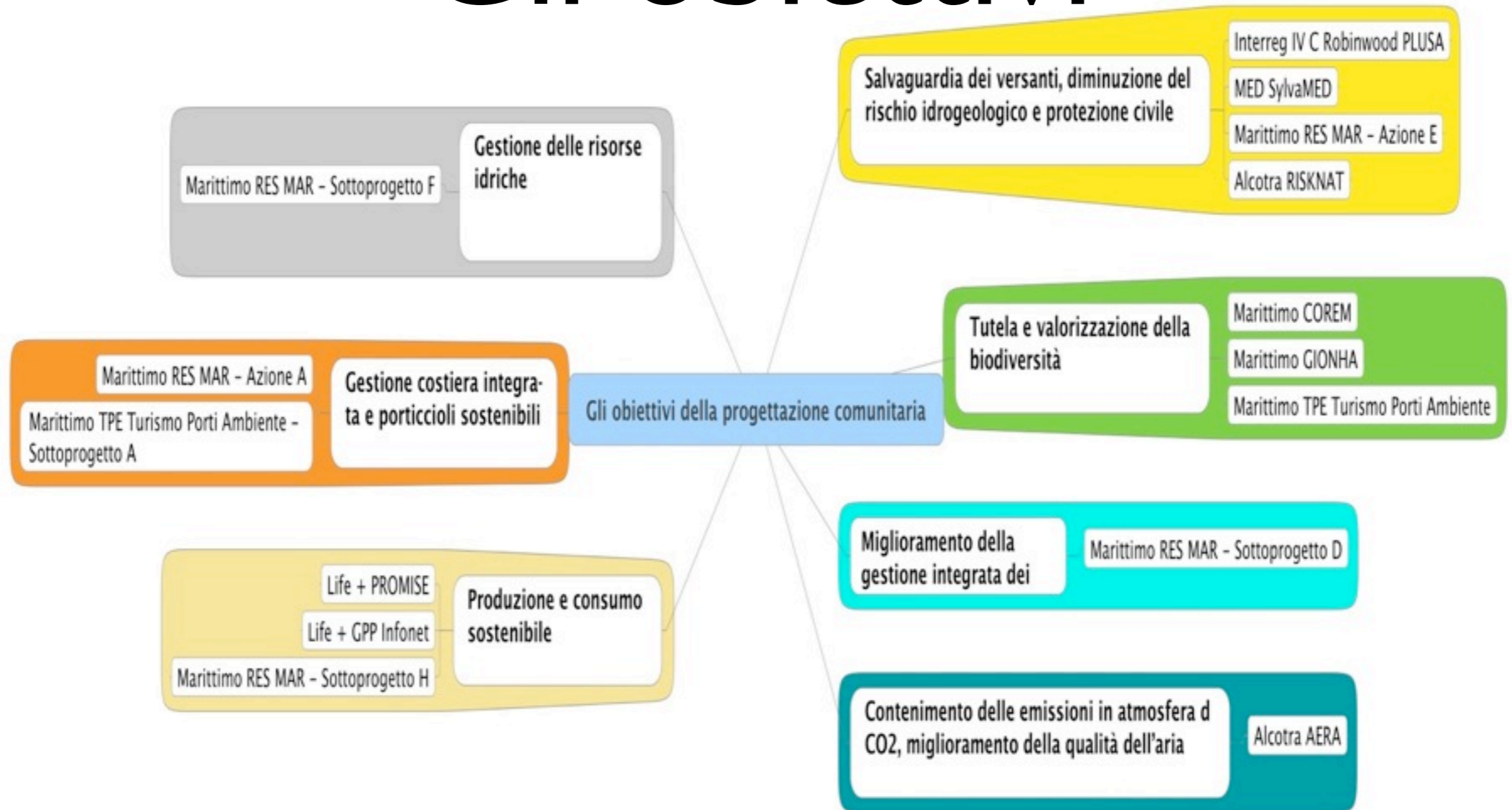
# I collegamenti tra tutti i progetti

La gestione di tutti i progetti permette di:

- creare una rete fra i partner e facilitare lo scambio di esperienze e il benchmarking
- mettere in atto meccanismi di governance allargata
- creare sinergie per quanto riguarda per esempio i target di riferimento, gli obiettivi di comunicazione, gli strumenti adottati

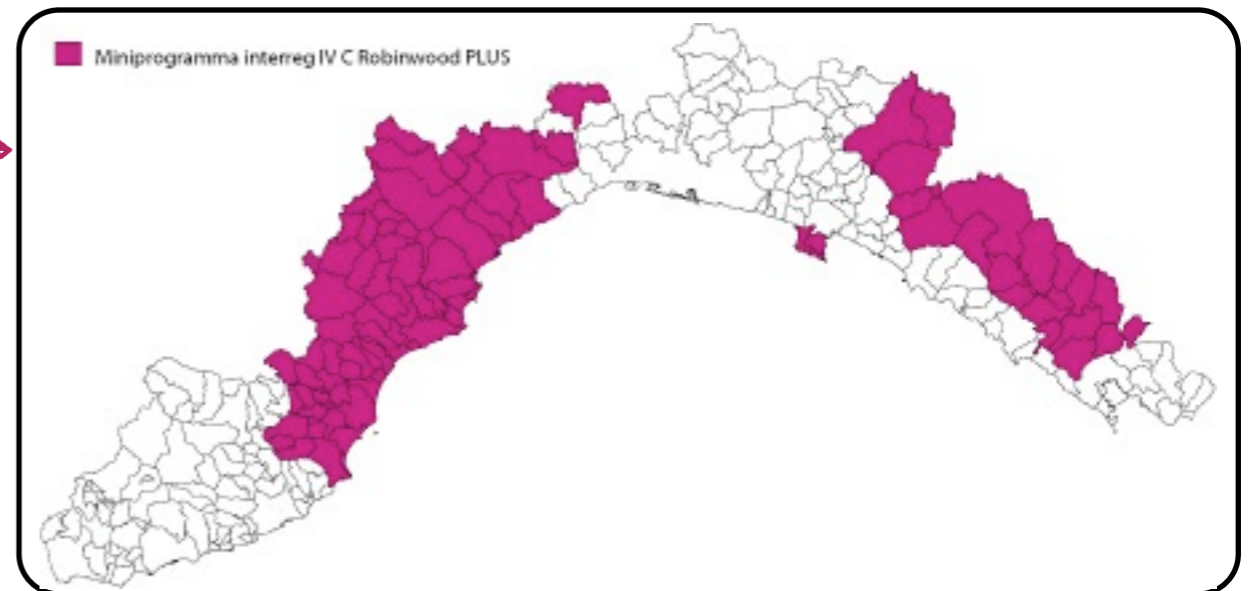


# Gli obiettivi



# Salvaguardia dei versanti, protezione civile e riduzione rischio idrogeologico

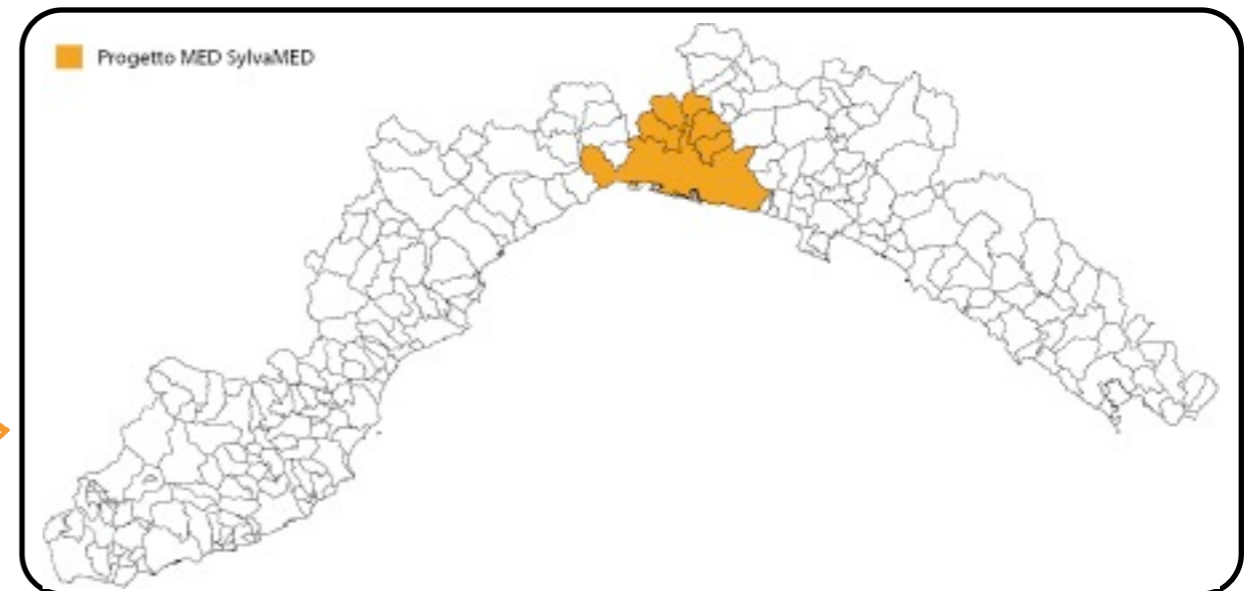
- **Robinwood PLUS** - Sviluppo della filiera del bosco





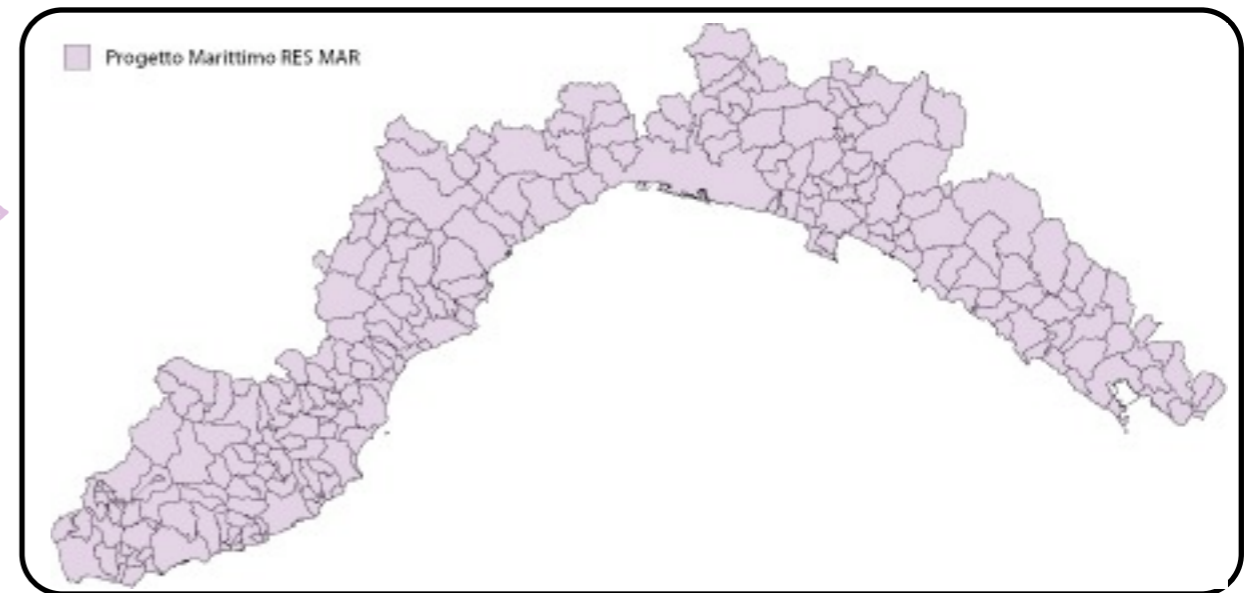
# Salvaguardia dei versanti, protezione civile e riduzione rischio idrogeologico

- **Robinwood PLUS** - Sviluppo della filiera del bosco
- **SylvaMed** - Calcolare costi/benefici dei servizi ambientali svolti dalle foreste e favorirne la gestione dei proprietari



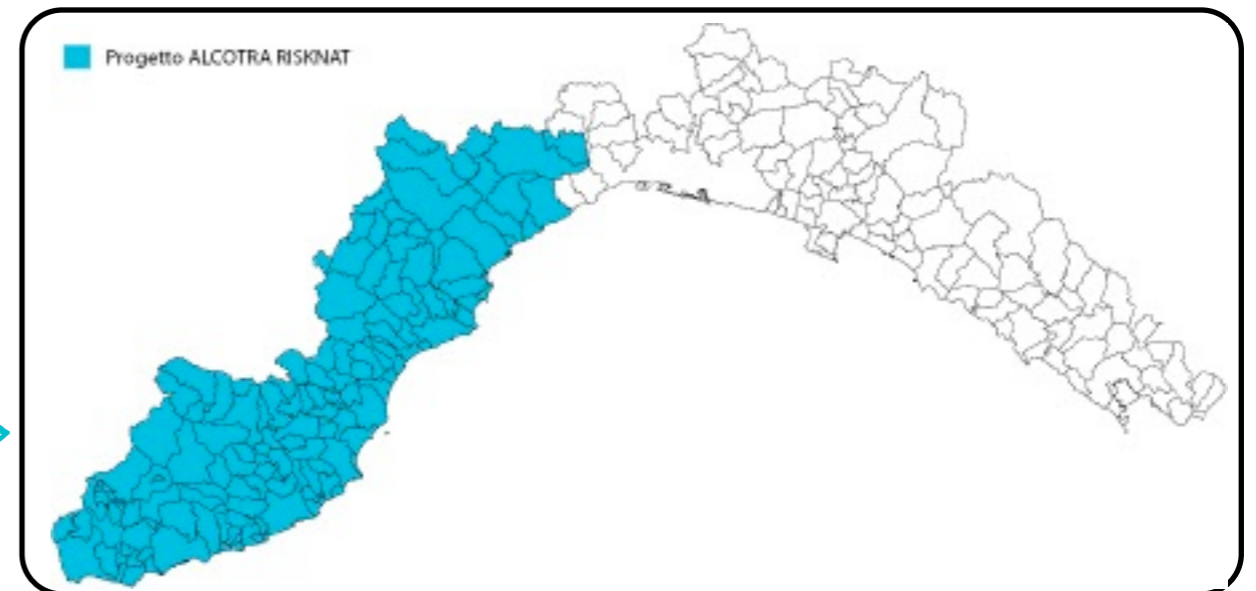
# Salvaguardia dei versanti, protezione civile e riduzione rischio idrogeologico

- **Res MAR** - Incremento e miglior gestione dei dati per la gestione delle emergenze di protezione civile



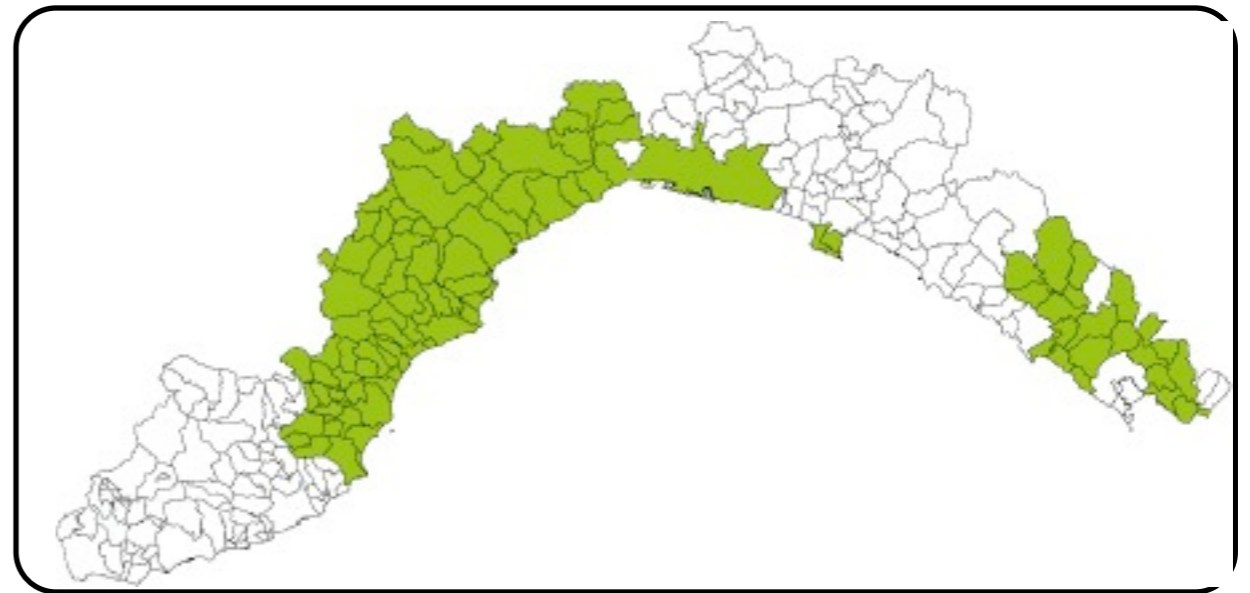
# Salvaguardia dei versanti, protezione civile e riduzione rischio idrogeologico

- **Res MAR** - Incremento e miglior gestione dei dati per la gestione delle emergenze di protezione civile
- **RISK NAT** - Aumento delle conoscenze utilizzando sistemi di monitoraggio innovativi sui fenomeni di rischio idrogeologico, potenziamento del monitoraggio delle acque sotterranee



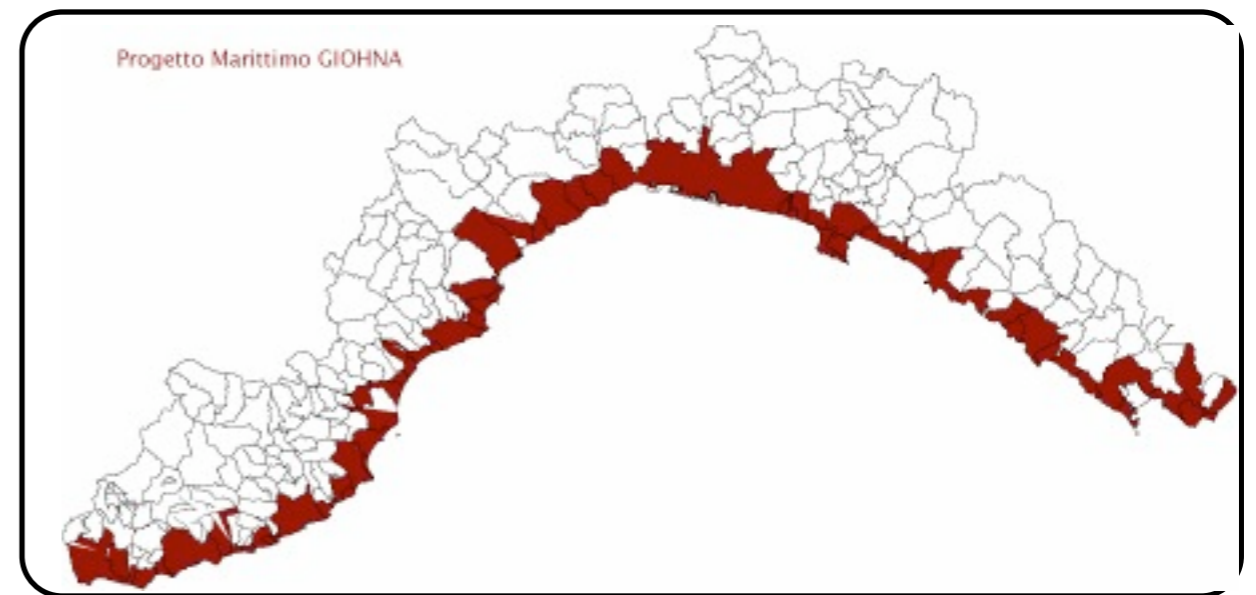
# Tutela e valorizzazione Biodiversità

- **COREM** - Miglioramento del monitoraggio della biodiversità, attività di comunicazione a cittadini, turisti, operatori socioeconomici



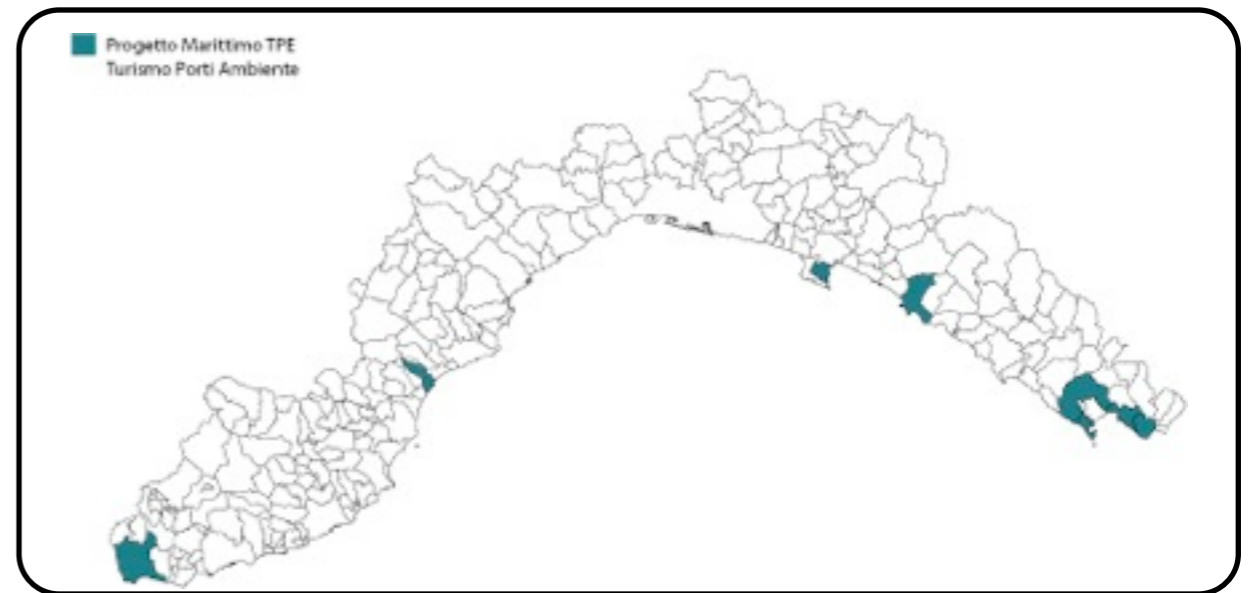
# Tutela e valorizzazione Biodiversità

- **COREM** - Miglioramento del monitoraggio della biodiversità, attività di comunicazione a cittadini, turisti, operatori socioeconomici
- **Gionha** - Aumento della qualità dei siti protetti marini (Posidonia oceanica) e valorizzazione del Santuario dei Cetacei



# Tutela e valorizzazione Biodiversità

- **TPE** - Studi e realizzazione di boe per ancoraggi sostenibili in siti di importanza comunitaria marini a *Posidonia oceanica*



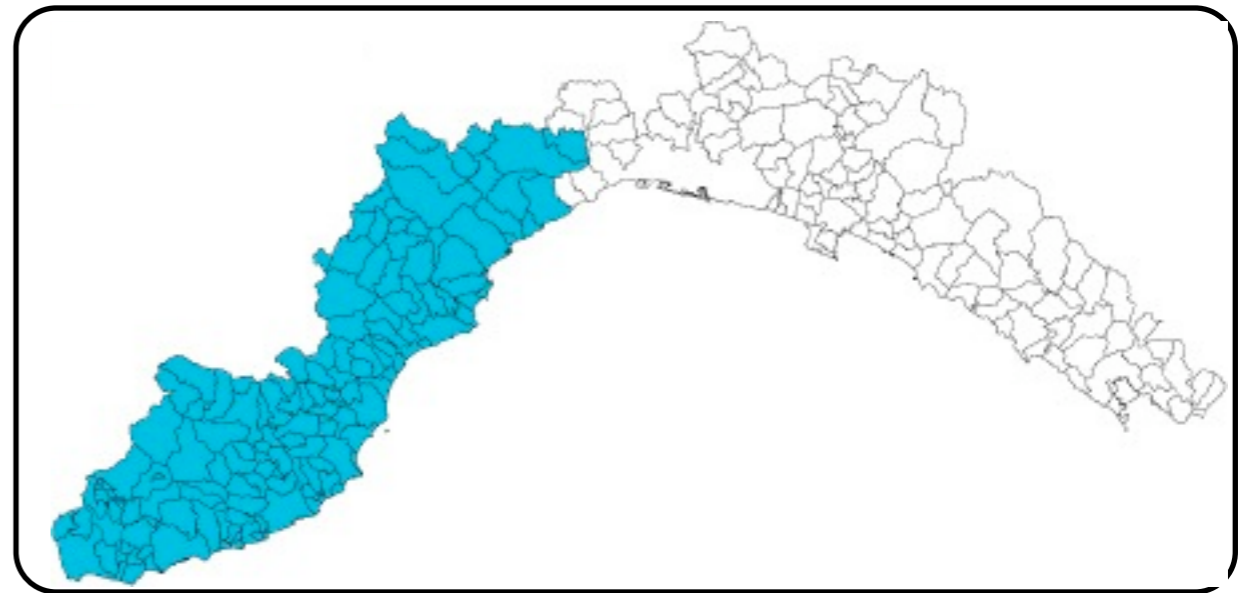
# Tutela e valorizzazione Biodiversità

- **TPE** - Studi e realizzazione di boe per ancoraggi sostenibili in siti di importanza comunitaria marini a *Posidonia oceanica*
- **Natura E Square** - contenimento della presenza dello scoiattolo grigio in habitat di interesse



# Contenimento emissioni CO2

- **AERA** - Omogeneizzazione inventari delle emissioni, dei sistemi di monitoraggio e sviluppo di modellistica per la diffusione degli inquinanti nelle Regioni transfrontaliere Italia-Francia, educazione ambientale e partecipazione dei cittadini alla pianificazione.





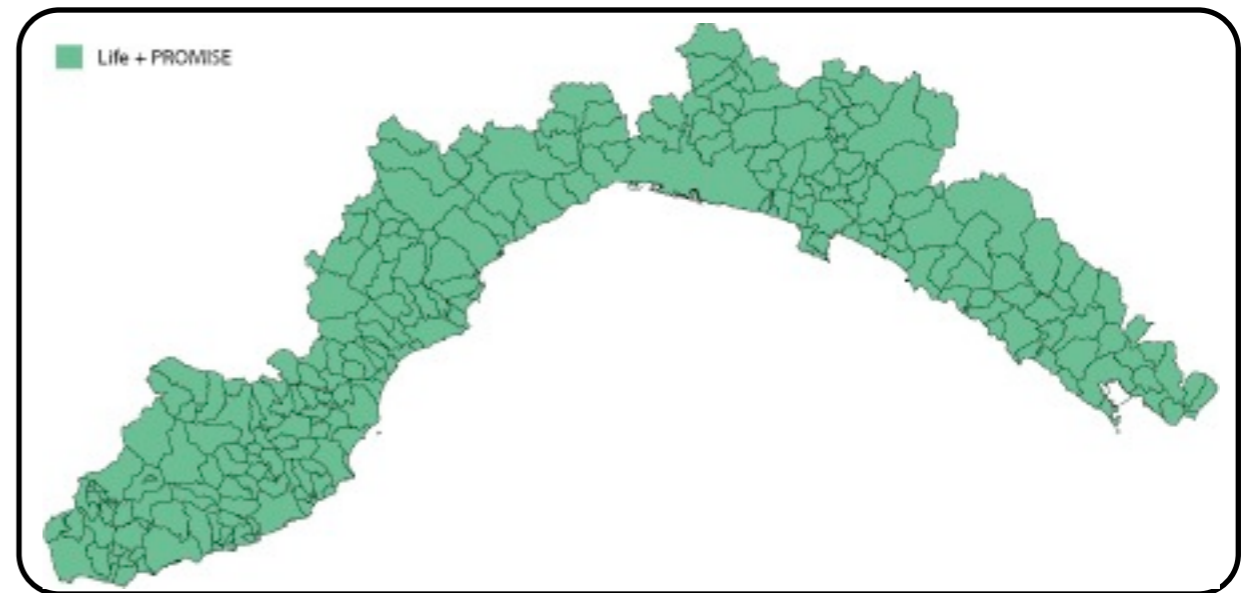
# Contenimento emissioni CO2

- **AERA** - Omogeneizzazione inventari delle emissioni, dei sistemi di monitoraggio e sviluppo di modellistica per la diffusione degli inquinanti nelle Regioni transfrontaliere Italia-Francia, educazione ambientale e partecipazione dei cittadini alla pianificazione.
- **Progetto Interreg IV C RSC** - sistemi di bilancio della CO2 e analisi dei benefici economici potenziali della pianificazione forestale ed energetica presso una area pilota, comunicazione rivolta ai cittadini/consumatori



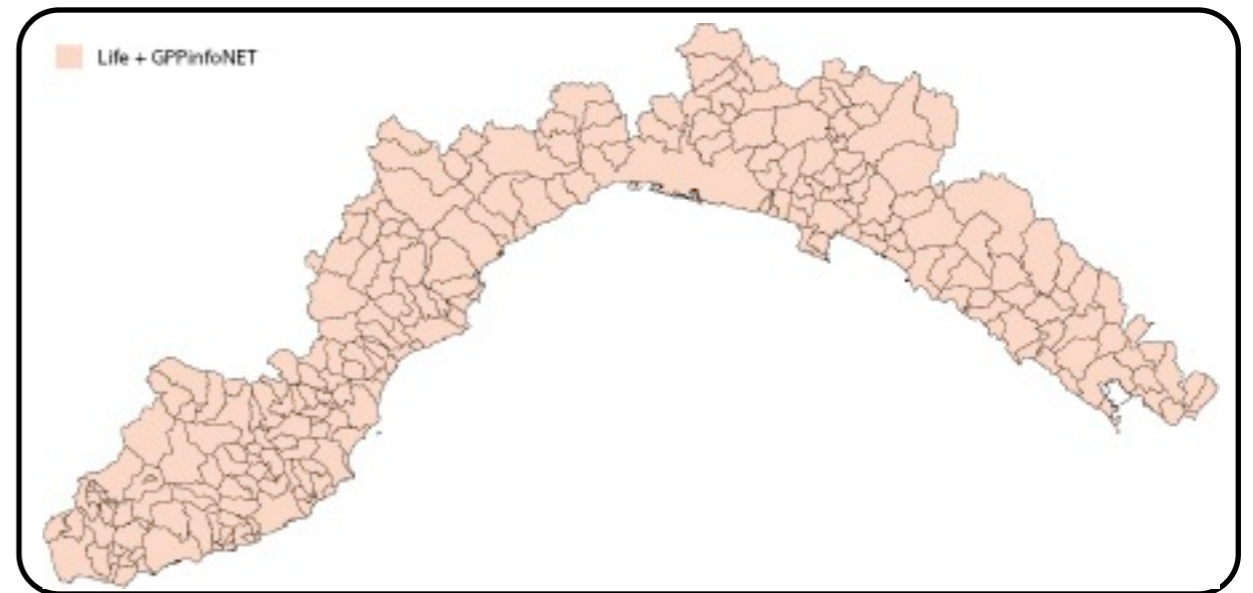
# Produzione e consumo sostenibile

- **Promise** - Strategie e strumenti per un aumento di vendite ed acquisti di prodotti verdi dalla grande distribuzione, e per un aumento della produzione sostenibile nei mercati locali



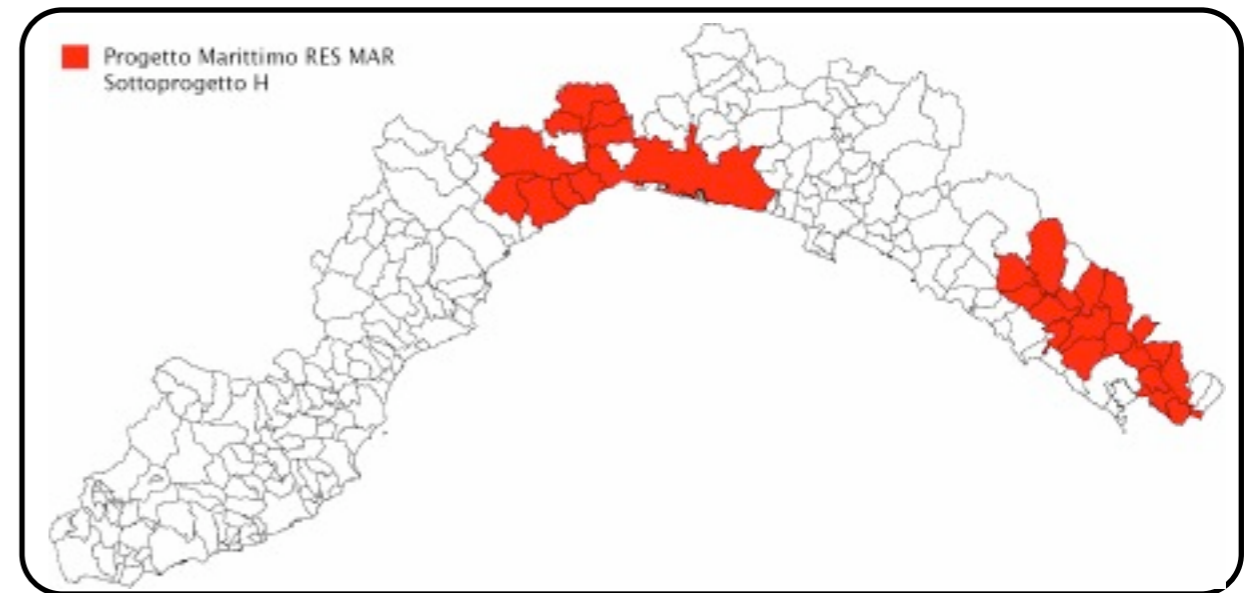
# Produzione e consumo sostenibile

- **Promise** - Strategie e strumenti per un aumento di vendite ed acquisti di prodotti verdi dalla grande distribuzione, e per un aumento della produzione sostenibile nei mercati locali
- **GPP Infonet** - Piani e metodologie per gli acquisti verdi nelle Pubbliche Amministrazioni, svolgimento di incontri e seminari dedicati



# Produzione e consumo sostenibile

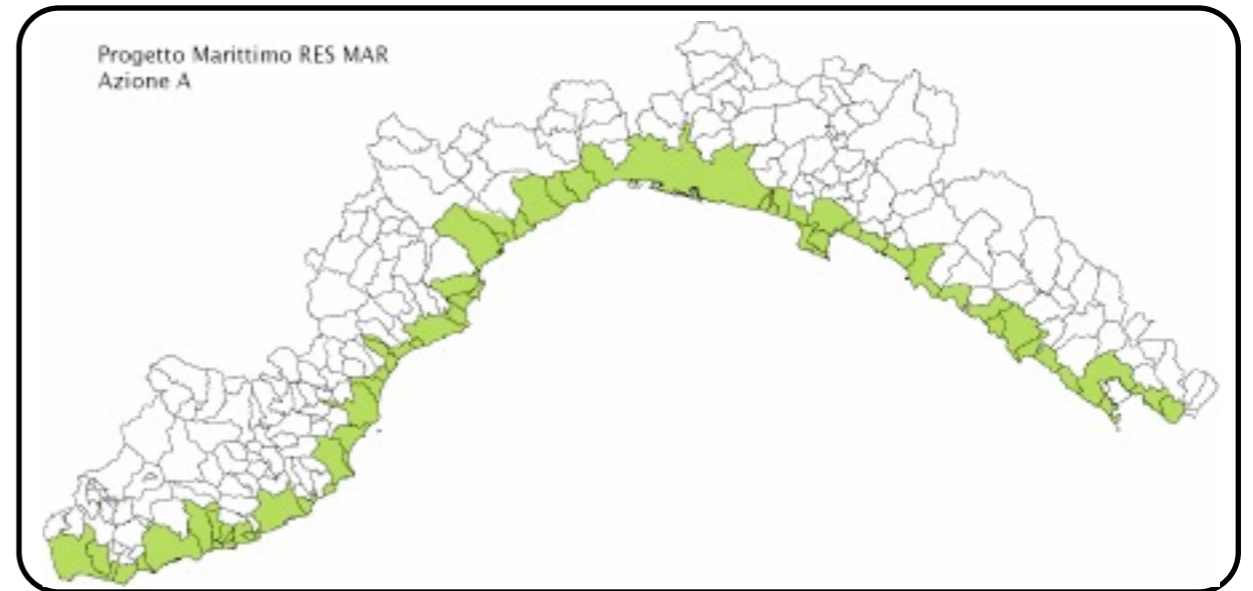
- **RES MAR** sottoprogetto H e D: sostenibilità delle produzioni agroalimentari e ruolo dei Parchi naturali nella promozione di questi percorsi sul territorio e gestione sostenibile dei rifiuti nelle aree turistiche con il coinvolgimento degli operatori socioeconomici



REGIONE LIGURIA

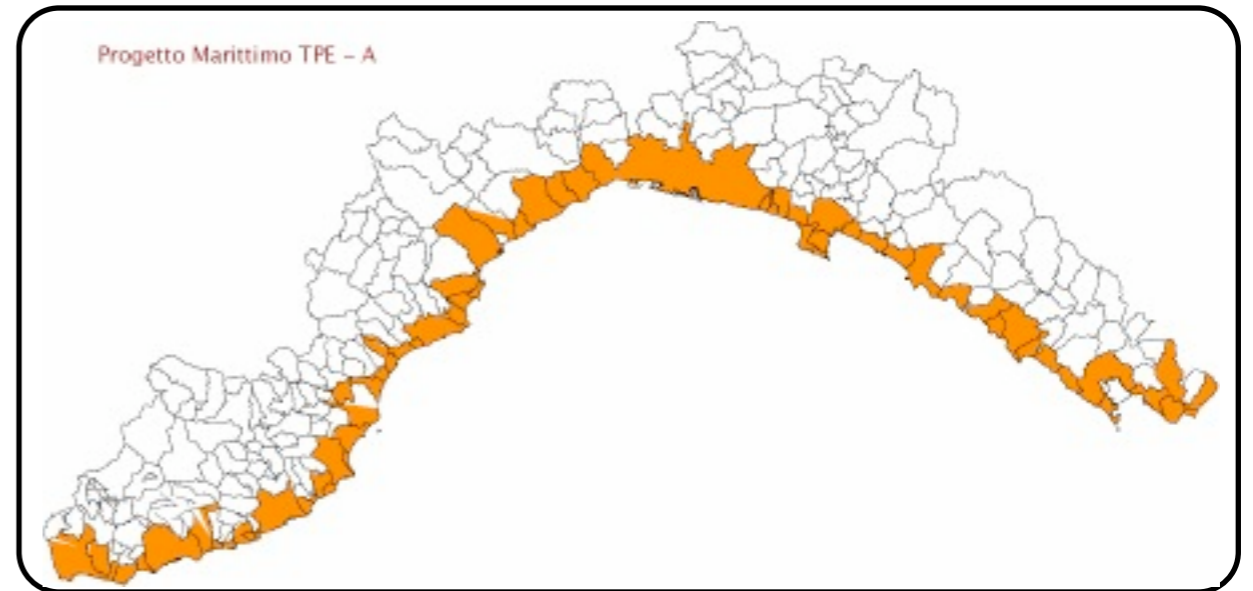
# Gestione costiera integrata e porticcioli sostenibili

- **RES MAR azione A** -  
Miglioramento ed innovazione nei sistemi di monitoraggio e modelli comuni di gestione del problema erosivo



# Gestione costiera integrata e porticcioli sostenibili

- **RES MAR azione A** - Miglioramento ed innovazione nei sistemi di monitoraggio e modelli comuni di gestione del problema erosivo
- **TPE Tursimo Porti Ambiente sottoprogetto A** - Modelli di gestione, realizzazione di piccole infrastrutture ambientali e campagne informative per la sostenibilità dei porti turistici e più in generale del diportismo nautico



REGIONE LIGURIA

# Le risorse disponibili

	<b>Contributo UE totale</b>	<b>Cofinanziamento Regione (Ris.</b>	<b>Budget tot Regione e Partn.</b>
<b>LIFE + INF Promise</b>	€ 122.500,00	€ 122.500,00	1.417.000
<b>LIFE + INF</b>	€ 70.000,00	€ 76.000,00	
<b>LIFE + NAT EC SQUARE</b>	€ 66.626,00	€ 50.000,00	
<b>Interreg IV C RSC</b>	€ 237.547,71		
<b>Interreg IV C RW+</b>	€ 803.000,00		3.063.000,00
<b>ALCOTRA AERA</b>	€ 630.000,00	€ 63.000,00	3.300.000
<b>ALCOTRA RISK NAT</b>	€ 1.461.000,00	€ 146.100,00	
<b>MARITTIMO GIONHA</b>	€ 600.000,00		
<b>MARITTIMO RES MAR</b>	€ 940.000,00		6.000.000
<b>MARITTIMO COREM</b>	€ 45.000,00		
<b>MARITTIMO TPE</b>	€ 644.000,00		
<b>MED SYLVAMED</b>	€ 168.800,00		
<b>tot</b>	€ 5.788.473,71	€ 457.600,00	
<b>Finanziamento NETTO</b>	<b>€ 5.330.873,71</b>		<b>13.780.000</b>

# Alcune ricadute sul territorio

La gestione di SylvaMED e di altri progetti forestali ha permesso mutuare l'esperienza comunitaria a livello locale sperimentando nuove forme di governance

SylvaMed permetterà di avere un calcolo del rapporto costi/benefici rispetto alla gestione forestale e di sperimentare il coinvolgimento della comunità locale in un'area pilota con:

- iniziative di concertazione/partecipazione
- iniziative di comunicazione
- coinvolgimento e comunicazione con società





# La governance

Come i governi e altre organizzazioni della società interagiscono, come si riferiscono ai cittadini, e come vengono prese le decisioni in un mondo sempre più complesso  
"(Plumptre / Graham, 2000)

Quelle azioni svolte da una comunità per ridisegnare "la qualità della vita, per creare un contesto sociale e politico favorevole allo sviluppo di soggetti sani e socialmente produttivo "(Molloy, 1997)



# Governance vs Government

Frequentemente il concetto di governance, soprattutto in campo ambientale, viene visto in contrapposizione a quello di government.

E' invece importante ribadire (Scharpf et al. 1996, Plumptre e Graham 2000, UE 2001) il principio secondo cui l'una è complementare all'altra.



# Le aspettative di miglioramento

L'aspettativa generale/i risultati attesi, sono quelli che questi progetti possano contribuire a cambiare le PP.AA. Infatti quando si pensa alle PP.AA., soprattutto in campo ambientale, spesso si ha un'immagine di qualcosa di necessario alla collettività ma che:

- è legato a modalità burocratiche, lungaggini procedurali, formalismi senza sostanza
- non riesce a svolgere efficacemente il proprio ruolo in un mondo dinamico



REGIONE LIGURIA

# Precedere il cambiamento

In realtà le PP.AA. si muovono in un contesto sociale, ambientale ed economico sempre più complesso (globale/locale) all'interno del quale viene chiesto loro di svolgere un ruolo di leadership nell'orientare e influenzare strategie per lo sviluppo del territorio, attraverso un'azione di governance. La progettazione comunitaria aiuta a far cambiare prospettiva:

- da produttori di servizi
- a governo e riferimento per la comunità locale



# Dialogo e apertura

Un altro elemento che emerge con chiarezza dall'esperienza gestionale dei progetti comunitari è la necessità, soprattutto per quanto riguarda il miglioramento delle performance ambientali di un territorio, che gli Enti Locali giochino un ruolo:

- più dinamico e dialettico nei confronti del contesto;
- più aperto alla partecipazione dei cittadini e degli operatori socioeconomici nell'elaborazione delle politiche di sviluppo;
- capace di creare una maggiore responsabilizzazione dei soggetti.



# Dall'autorizzazione all'animazione

Tale cambio radicale comporta benefici anche in termini di innovazione amministrativa, per esempio:

- maggior attenzione all'approccio alla complessità
- superamento della settorializzazione interna
- tensione verso l'obiettivo e l'*amministrato* e meno verso la procedura



# Alcune domande

- Quali politiche per rendere sempre più premiante il virtuosismo delle PP.AA.?
- Come rafforzare la consapevolezza degli enti sull'efficacia della strada intrapresa?
- Che strumenti di comunicazione è necessario adottare per rendere evidenti i benefici alla comunità locale?
- Come coinvolgerla efficacemente?



REGIONE LIGURIA

# I progetti europei per l'ambiente

Come indirizzare i fondi europei verso modelli di  
sviluppo sostenibile

