

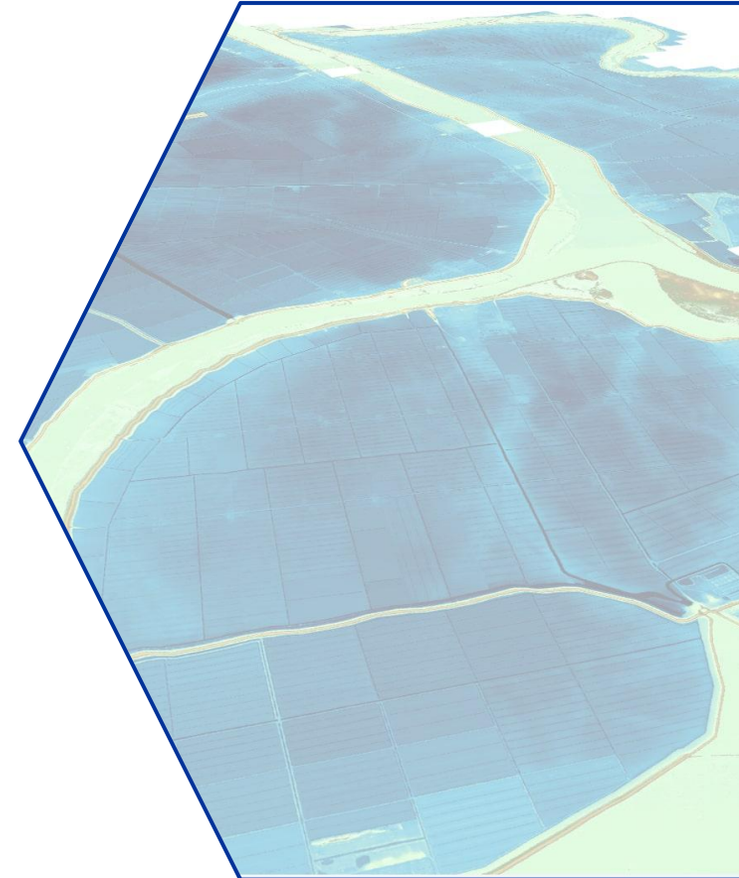
**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

SATSDIFACTION

The Interreg Europe SATSDIFACTION Project



SATSDIFACTION@REGIONE.VENETO.IT

SAT.SDI.F.A.CT.ION

Satellite data and Spatial Data Infrastructures for an evidence-based regional governance



Qual è il problema comune di sviluppo regionale affrontato dal progetto?

L'integrazione dei dati satellitari nelle infrastrutture di dati spaziali (SDI) locali e regionali è di **importanza strategica e con un grande potenziale per supportare il governo e il processo decisionale a livello subnazionale.**

Tuttavia, **a causa della mancanza di competenze a livello organizzativo e individuale**, nonché della scarsa consapevolezza dei decisori politici, **non viene utilizzato l'utilizzo dei dati e dei servizi satellitari esistenti e la loro integrazione in servizi a valore aggiunto per i servizi regionali e locali governi è lungi dall'essere ottimale.**



SOLUZIONE

Promuovere lo scambio e il trasferimento di esperienze legate all'uso dei dati satellitari nelle infrastrutture di dati spaziali locali e regionali come mezzo per migliorare le prestazioni degli strumenti di politica regionale, portando infine a una **migliore governance del territorio basata sull'evidenza.**

POLICY OBJECTIVE
A better cooperation governance

Come e' nata l'idea e come ci siamo candidati



Collaborazione tra Direzione Pianificazione Territoriale (contenuti) e Ufficio di Bruxelles della Regione del Veneto (gestione)

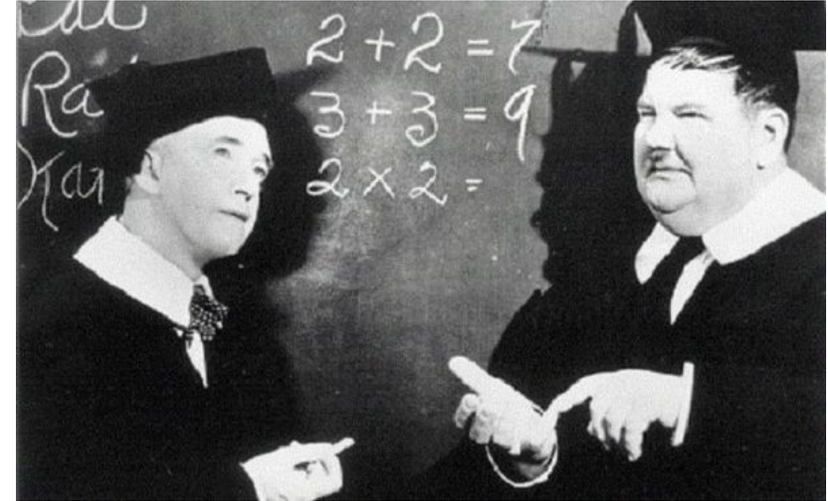


Idea: capitalizzare, valorizzare e diffondere le buone pratiche già presenti in Regione, aumentare le capacità amministrative dello staff coinvolto, migliorare il policy instrument della Legge Regionale 11/2004

Maggioranza dei partner trovati grazie ai buoni uffici della rete NEREUS - Network of European Regions Using Space Technologies, partner associato del progetto e di cui RdV e' membro



Un po' di numeri



- ❑ **4 anni di durata** (inizio Marzo 2023)
- ❑ **10 eventi internazionali** (tra cui 7 *Learning Deep Dives*, ovvero *site visits*, *osservazione di pratiche*, *masterclass* e *workshop* seguiti da *sessioni di feedback strutturate*)
- ❑ **13 Incontri dei Regional Stakeholder Group** previsti organizzati da ogni partner
- ❑ **341.900 €** di budget per la Regione del Veneto
- ❑ **1.745.963 €** di budget totale

Partners

Veneto Region * *IT*

NEREUS (Advisory partner) *BE*

Podkarpackie Region * *PL*

Azores Region * *PT*

Sviluppo Basilicata (Basilicata) * *IT*

ISSeP (Wallonia Region) * *BE*

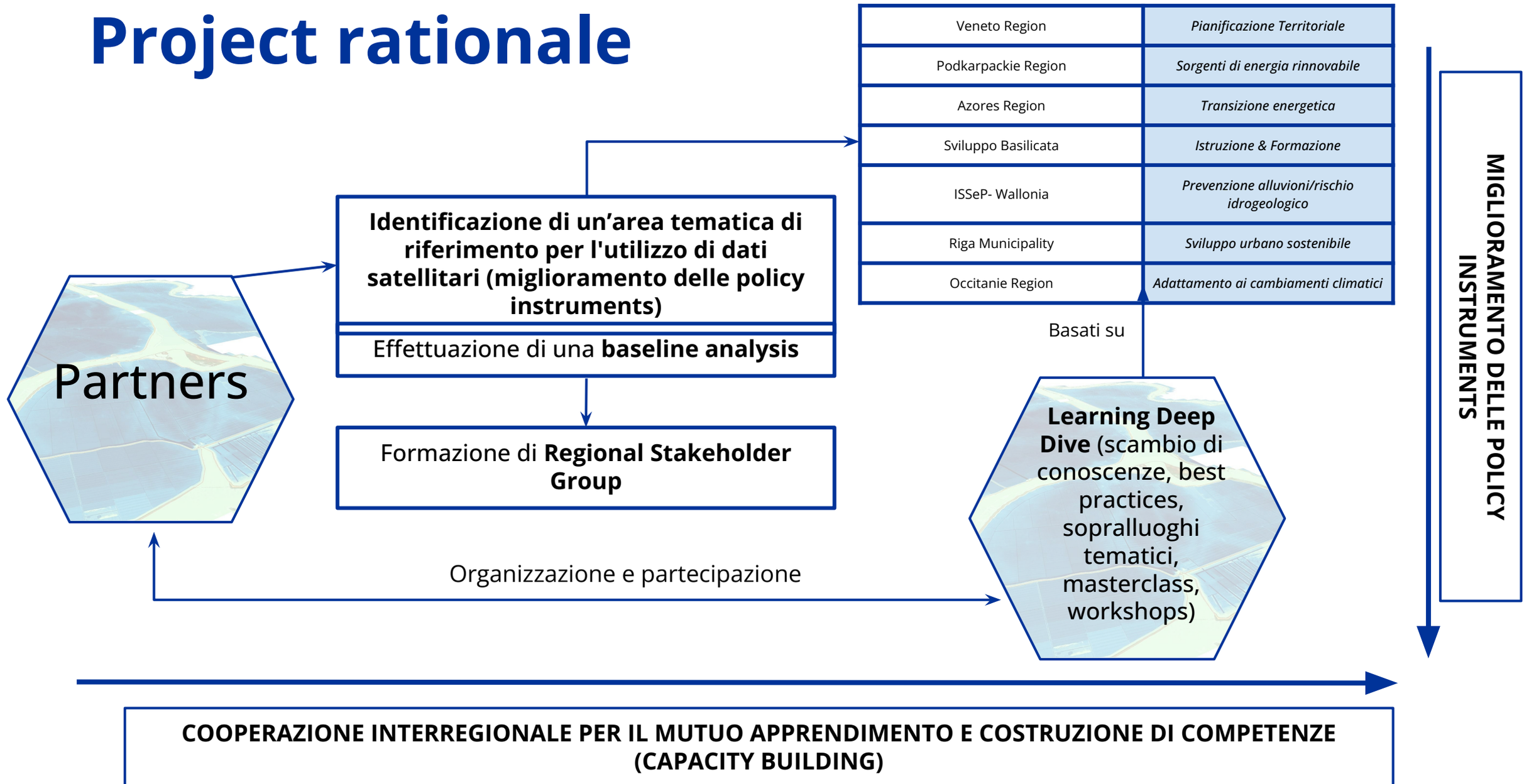
Riga Municipality *LV*

Occitanie Region * *FR*

* = NEREUS members



Project rationale



Quale Policy Instrument per la RdV?

La **Legge Regionale 11/2004 “Norme per l'uso del territorio e il governo del paesaggio”** stabilisce criteri, indirizzi, modalità e contenuti degli strumenti di pianificazione per il raggiungimento delle seguenti finalità:

- promozione e attuazione di politiche di sviluppo sostenibile;
- tutela del patrimonio culturale regionale e qualità degli insediamenti urbani ed extraurbani;
- tutela del paesaggio rurale e montano;
- utilizzo limitato delle nuove risorse territoriali;
- tutela del territorio al sicuro dai rischi sismici e idrogeologici;
- coordinamento delle dinamiche del territorio regionale con le politiche di sviluppo nazionali ed europee.

Tali finalità sono perseguite, nel rispetto dei principi di sussidiarietà ed efficienza, da:

- la semplificazione delle procedure di pianificazione;
- **l'adozione e l'utilizzo di un'infrastruttura di dati spaziali unificata e accessibile;**
- il coinvolgimento dei cittadini, delle rappresentanze economiche e sociali e delle associazioni;
- il riconoscimento da parte dei Comuni della responsabilità diretta nella gestione del proprio territorio.



Quale improvement per il nostro Policy Instrument?

Obiettivo: *fitness check* della legge 11/2004 e revisione del quadro normativo, promuovendo un'inclusione organica delle informazioni satellitari nei propri insiemi di dati territoriali come riferimento principale per la pianificazione a scala regionale e locale.



- l'adozione di una **nuova normativa attuativa**, che introduce l'uso dei dati satellitari sia per gli enti regionali che locali
 - mediante una **modifica dell'art.2** della citata legge
 - **abrogando la legge 11/2004 e adottando una nuova legislazione**

Benefici attesi

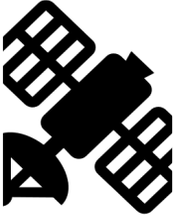
1. **Individuare la migliore soluzione giuridica per il miglioramento della Legge 11/2004;**
2. **Creare e consolidare una rete di stakeholder locali** attivi in questo campo con cui creare una relazione a lungo termine;
3. **Creare e consolidare una rete di conoscenze ed esperienze a livello europeo** tra funzionari pubblici regionali e professionisti che lavorano in questo campo, anche dopo il completamento del progetto;
4. **Aumentare le capacità del personale** che lavora direttamente nella realizzazione del progetto;
5. **Imparare dalle migliori pratiche degli altri partner del progetto, eventualmente adattarle e trasferirle in Veneto;**
6. Identificare i bisogni delle PA in termini di servizi di Osservazione della Terra.

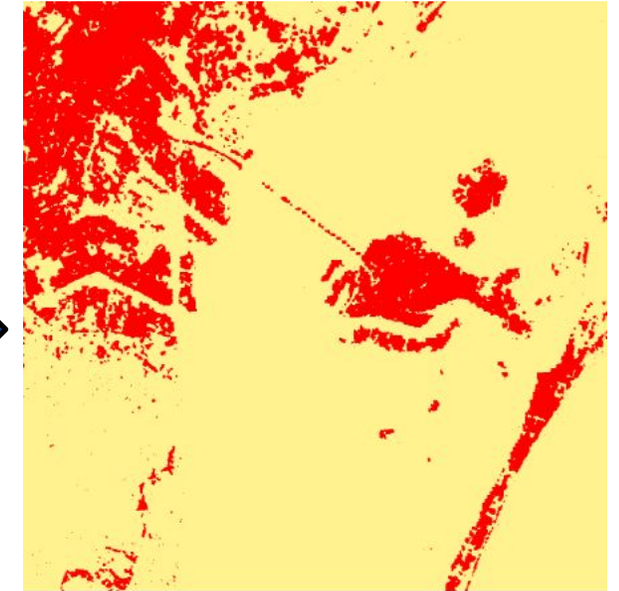
Regione del Veneto: best practices del progetto

 Integrazione di dati
 satellitari in IDT a supporto
 della Pianificazione
 Territoriale



[https://idt2.regione.veneto.it/
portfolio/webgis-dei-dati-sate
llitari/](https://idt2.regione.veneto.it/portfolio/webgis-dei-dati-satellitari/)

 Monitoraggio dell'ambiente
 urbano con dati SAR
 (Sentinel-1)



[https://idt2.regione.veneto.it/
portfolio/webgis-dei-dati-sent
inel-1-ps/](https://idt2.regione.veneto.it/portfolio/webgis-dei-dati-sentinel-1-ps/)

 Monitoraggio della
 subsidenza attraverso
 l'utilizzo combinato di
 tecniche geomatiche



GRAZIE!

www.interregeurope.eu/SATSDIFACTION

www.linkedin.com/in/satsdifaction/

satsdifaction@regione.veneto.it