

PROGETTO FAR 2 – FORMAZIONE ALLA RICERCA 2

GIORNATA DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA

24 maggio 2018











Profili economici a supporto dell'Action Group 5 di Eusalp (European Union Strategy for the Alpine Region) –

Promoting ultra broadband connectivity among Alpine regions and fostering digitalization of Public administration

Irina Ungureanu

Coordinatore: Prof. Marco Alderighi

<u>Istituzione del territorio coinvolta</u>: Regione Autonoma Valle d'Aosta – Direzione

Sistemi informativi e tecnologici



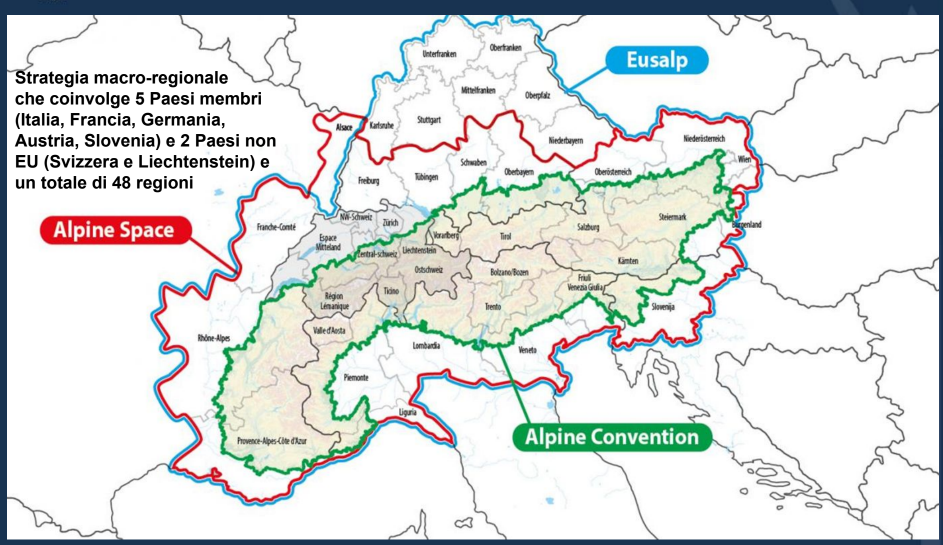








EU Strategy for the Alpine Region



Piano Giovani della Regione Autonoma Valle d'Aosta (Codice progetto: 16/06AG100000FOR, CUP B66G17000130003)



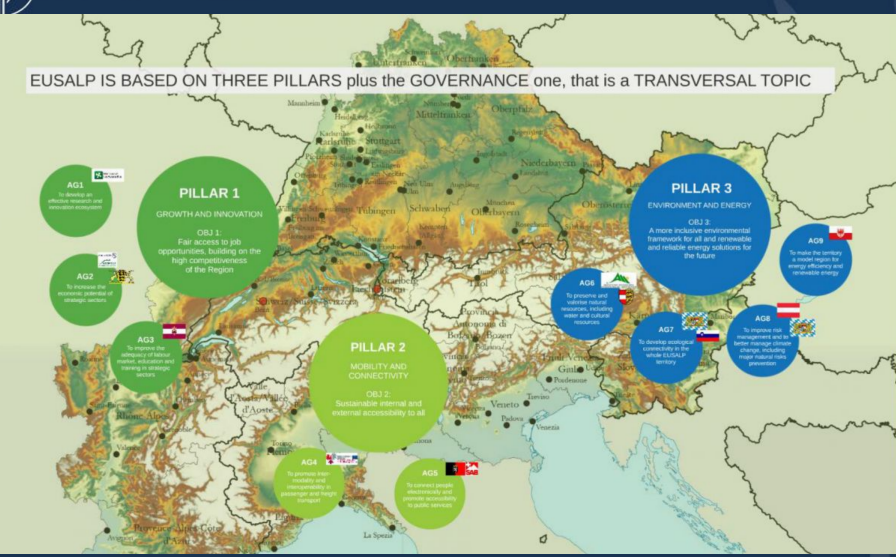






UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE

Thematic Pillars of EUSALP



Piano Giovani della Regione Autonoma Valle d'Aosta (Codice progetto: 16/06AG100000FOR, CUP B66G17000130003)











Collaborazione con la Direzione Sistemi informativi quale leader dell'AG 5 di Eusalp - Connectivity and accessibility

- Partecipazione a meeting e conference call dell'Action Group (AG) 5 (soprattutto per quanto riguarda il Subgroup 1 *Connectivity*)
- Partecipazione a specifici eventi organizzati dalla Presidenza Eusalp:
 - Eusalp First Annual Forum, 23 24 Novembre 2017, Monaco di Baviera
 - Eusalp Action Group 3rd meeting 29 20 Gennaio 2018, Bolzano
 - Alpgov project partner and BAGL meeting, 17 18 Aprile 2018, Innsbruck











Obiettivi della ricerca

1. Identificare nuove opportunità per le regioni dell'arco alpino fornite dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione



Fase 1

individuare iniziative pilota di successo nell'ambito ICT attuate in molte località dell'arco alpino

Fase 2

accettazione e uso di un servizio pubblico che fa ampio uso di ICT (Fascicolo Sanitario Elettronico - FSE)











Obiettivi della ricerca

2. Individuare strumenti di finanziamento adeguati

Collaborare con la Direzione Sistemi informativi e tecnologici per individuare gli strumenti di finanziamento previsti dall'UE nell'ambito della connettività, digitalizzazione delle aree alpine e accesso ai servizi pubblici











Stato dell'arte

1. Identificare nuove opportunità per le regioni dell'arco alpino fornite dalle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione



Fase 1:

individuare inizia ve pilota di successo nell' ambito ICT attuate in molle località dell'arco a sino

Loading

Fase 2:

\ \ \ \ \

servizio pubblico che fa ampio uso di ICT (Fascicolo Sanitario Elettronico - FSE)

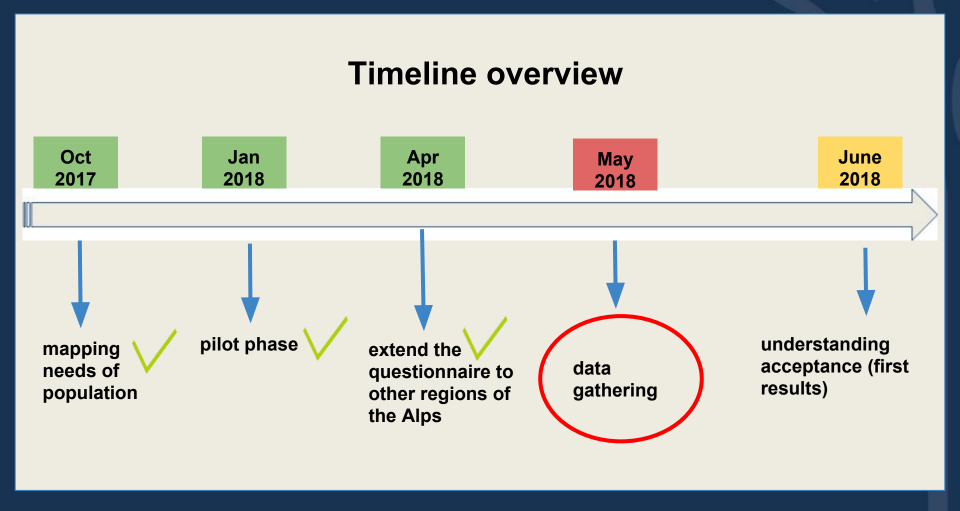








Oggetto analisi - Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)











Modalità di distribuzione

Selection bias

problemi nella costruzione di un campione rappresentativo e conseguente distorsione nella generalizzazione delle stime alla popolazione



per limitare il *selection bias*, abbiamo individuato una modalità di distribuzione in grado di assicurare una buona copertura dei diversi *strati* della popolazione

- 1. Platform of knowledge (PoK) che mette in contatto tutti i membri e gruppi d'azione di EUSALP
- 2. Mailing list Università arco alpino invito formale da parte nostra (gli studenti sono pregati di compilarlo e di condividerlo con amici e familiari)
- 3. Pagine facebook specializzate che si occupano di alimentazione, salute e sport





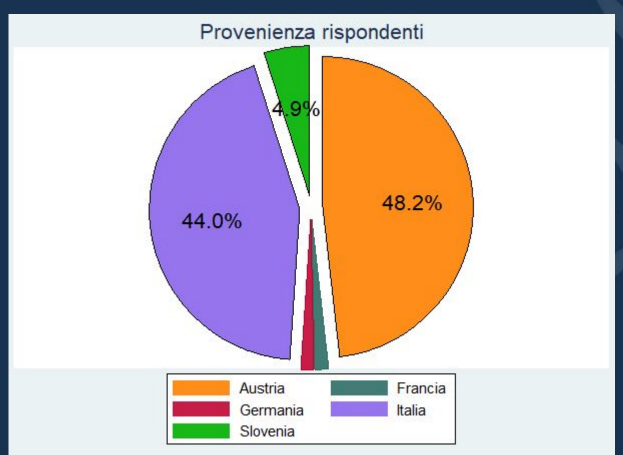






Risultati preliminari

Risposte registrate al 22 maggio: 213



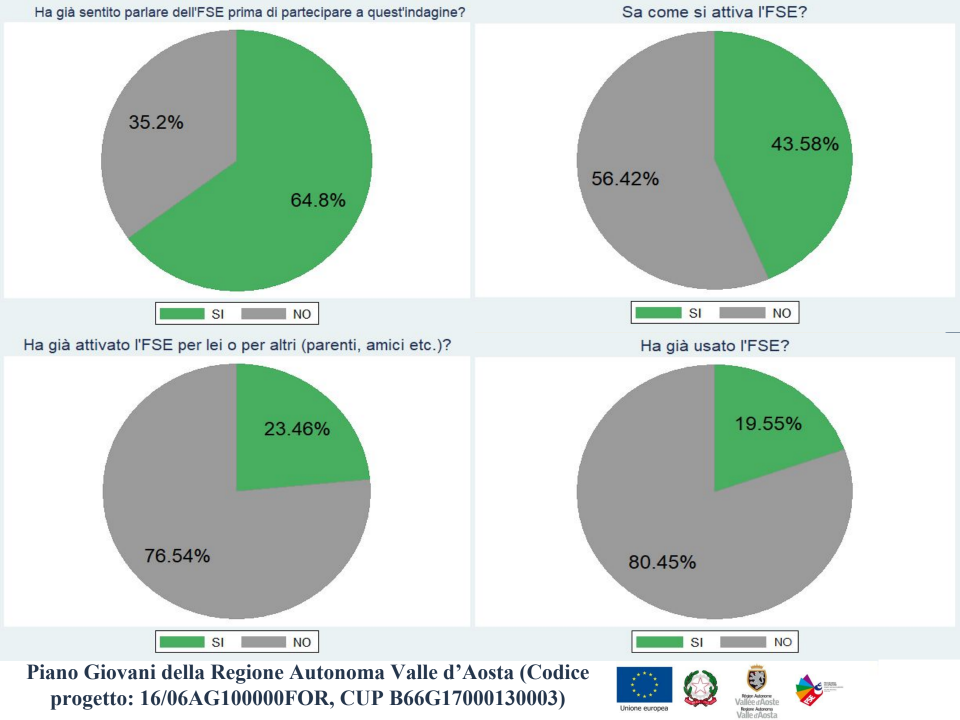
Piano Giovani della Regione Autonoma Valle d'Aosta (Codice progetto: 16/06AG100000FOR, CUP B66G17000130003)





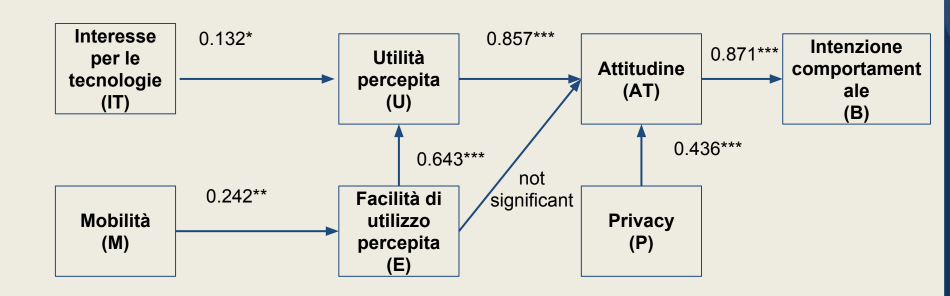








Modello di ricerca basato su Technology Acceptance Model (TAM)



*p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001.











Obiettivi della ricerca

2. Individuare strumenti di finanziamento adeguati



- guidelines per la stesura del report approvate nell'ultimo meeting a Innsbruck
- riunioni di confronto con il Dipartimento Affari Europei
- report finale verrà consegnato prossimamente











Grazie per l'attenzione!

