



1.5 DATA EXPEDITION

Breve descrizione del progetto: a quali domande risponde? Cosa volete sapere?

Il progetto riguarda la formazione professionale per i lavoratori che operano nell'ambito di edilizia sostenibile e riqualificazione energetica delle abitazioni e degli edifici. Le nostre domande sono:

- Quali sono i veri obiettivi del progetto?
- Esistono sul territorio aziende specializzate?
- Cosa è stato fatto fino ad ora?
- Cosa dice la legge a riguardo? Esistono delle regole per l'efficienza delle case vecchie e nuove?
- Come sono stati spesi i soldi?
- Perché i soldi stanziati per questo progetto sono così pochi rispetto agli altri progetti?

Risorse: quali dati (da OpenCoesione e altri) e quali fonti di informazioni volete utilizzare?

- Risorse pubbliche;
- informazioni da agenzie specializzate (ARES; catasto energetico);
- siti regionali a livello di stato con regole sulla certificazione energetica.

Parole chiave per riassumere il progetto.

- Ecosostenibilità;
- rivalutazione energetica;
- fonti rinnovabili;
- materiali;
- certificazioni.

Quale format per raccontare il progetto?

Documento scritto; articolo; sito web.

Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca disponibili alla slide

- "scegli una tecnica di ricerca"**
- ricerca dati secondari;
 - interviste;
 - analisi quantitative.

Strategie e canali di divulgazione: quali strumenti di comunicazione volete utilizzare per divulgare il progetto? Perché?

I canali di divulgazione utilizzati saranno Facebook e Twitter, in quanto social media gratuiti.

Persone o organizzazioni da coinvolgere: chi volete intervistare? Chi vi può aiutare?

ARES FVG, esperti in materia di impatto ambientale, energia e certificazioni energetiche (associazioni, siti, aziende, figure professionali) .

Valore per la comunità: in quale modo il vostro progetto avrà impatto sul territorio? Come lo misuriamo?

Investendo nella formazione di figure professionali/lavoratori in grado di gestire correttamente la realizzazione di edifici ecosostenibili. Si pongano così le basi affinché sul territorio si possa sviluppare questo campo dell'edilizia, con progressivo miglioramento della qualità dell'ambiente, un maggiore risparmio energetico e un abbassamento dei costi dell'energia.