

Informativa sul progetto di ricerca “Shelter” e sul trattamento dei dati personali

Gentile signora/signore,

Eurac Research (Centro di Ricerca di Bolzano) sta conducendo - in collaborazione con Regione del Veneto, Comune di Val di Zoldo, Comune di Valstagna, Gemeinde Anras, Piattaforma per il rurale ovvero Plattform Land – uno studio sulle problematiche poste dall’abbandono e dal degrado degli edifici rurali storici nell’area trans-frontaliera italoaustriaca. Questo studio si svolge nell’ambito del Programma Interreg ITA-AUT.

Con il presente foglio informativo desideriamo informarLa sullo svolgimento del progetto e sulla protezione dei dati personali che verranno raccolti nell’ambito dello studio di ricerca. Il trattamento dei Suoi dati personali da parte dei ricercatori coinvolti nell’attività di ricerca sarà improntato al rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza nonché a tutela della Sua riservatezza.

Lo staff del progetto La ringrazia per la collaborazione e per il Suo prezioso contributo. I collaboratori saranno a disposizione per ulteriori informazioni: Jessica Balest dell’Istituto per le energie rinnovabili, Eurac Research, e-mail: jessica.balest@eurac.edu, n. tel. 0039 0471 055 686.

I. Progetto di ricerca

Il progetto SHELTER nasce dalle problematiche poste dall’abbandono e dal degrado degli edifici rurali storici nell’area trans-frontaliera italoaustriaca. Una questione significativa che ha conseguenze quali l’aumento del rischio idro-geologico e la diminuzione della biodiversità, la perdita di suolo produttivo e di un ricco patrimonio storico-culturale. Per contrastare queste criticità, il progetto mira a unire la conservazione degli edifici con lo sviluppo del paesaggio montano, recuperando casi esemplari di patrimonio in abbandono e inserendoli nella rete dei percorsi escursionistici e ciclo-turistici esistenti, coniugandoli alle attività associative e produttive locali. SHELTER partirà dalla base conoscitiva offerta dai progetti europei passati per il recupero sostenibile del patrimonio storico. Sperimentando questo know-how verranno realizzati interventi di recupero di edifici e percorsi per avviare nuove funzionalità del patrimonio e supportare lo sviluppo locale, accompagnati da incontri di partecipazione con gli abitanti. In questo modo verranno definiti un repertorio costruttivo e un set d’indicatori per il patrimonio trans-frontaliero, che saranno diffusi fra le amministrazioni e le imprese tramite degli incontri con le associazioni di settore. In sintesi, il progetto elaborerà strumenti e sperimenterà lo sviluppo di nuove funzionalità per gli edifici rurali storici e il loro paesaggio, che ne sostenga la conservazione e l’utilizzo durevole nel contesto attuale.

A questo progetto partecipano attivamente Regione del Veneto, Comune di Val di Zoldo, Comune di Valstagna, Gemeinde Anras, Piattaforma per il rurale ovvero Plattform Land.

Il progetto di ricerca include la raccolta di dati e informazioni tramite interviste individuali, focus group e incontri pubblici. I dati e le informazioni verranno raccolti da Eurac Research tramite registrazioni audio, fotografie, documenti scritti, disegni, etc e potranno essere personali (nome, dati anagrafici, dati di contatto, preferenze, comportamenti). I dati e le informazioni raccolte verranno analizzati a scopi di ricerca e qualsiasi citazione alle registrazioni sarà resa anonima. Le registrazioni audio e gli altri documenti verranno archiviati per 5 anni decorrenti dalla fine del progetto (2019-2022).

Per la realizzazione di questo studio di ricerca, che implica il trattamento di dati personali, sono previsti le seguenti fasi:

1) Interviste individuali:

I dati rilevati saranno elaborati ai fini del progetto di ricerca per comprendere il contesto sociale, culturale e architettonico in cui si inseriscono gli edifici – casi di studio. Le interviste raccoglieranno informazioni sull’uso, gestione e manutenzione degli edifici e delle aree circostante, con riferimento al passato, al presente e al futuro.

Tale progetto di ricerca “Shelter” viene svolto per rispondere alle seguenti domande: qual è il concetto energetico da applicare nella ristrutturazione degli edifici rurali che sono oggetto di studio? Qual è lo sviluppo della comunità locale legato a questi edifici e alla loro ristrutturazione? Quali saranno gli usi e i modi di gestione che permetteranno un uso e una gestione durevoli nel tempo dell’edificio risanato? Il progetto di ricerca ha come obiettivo quello di identificare soluzioni per contrastare l’abbandono e il degrado di edifici rurali e promuovere concetti di risanamento energetico per edifici rurali storici nell’area trans-frontaliera italoaustriaca.

2) Focus group:

Inoltre, i soggetti coinvolti nel progetto di ricerca saranno consultati attraverso focus group in cui parteciperanno gruppi di persone per discutere delle tematiche legate all’abbandono e al degrado di quattro edifici rurali identificati come casi di studio nel progetto.

I seguenti dati vengono richiesti tramite il focus group: uso passato e attuale degli edifici rurali identificati come casi di studio, nonché attori sociali rilevanti, attività svolte, necessità di ristrutturazione, gestione e manutenzione. Verranno inoltre richieste tutte le informazioni necessarie per approfondire temi che verranno toccati durante le interviste individuali.

Sulla base dello studio e dell'analisi dei dati raccolti sarà sviluppata un'analisi dal punto di vista della disciplina sociologica e architettonica, per identificare le peculiarità socio-architettoniche degli edifici-oggetti di studio e dei contesti circostanti.

3) Incontri pubblici o con associazioni:

Infine, i soggetti coinvolti nella ricerca verranno invitati a partecipare ad incontri pubblici o incontri specifici per alcuni attori sociali (ad esempio, associazioni). L'obiettivo di questi incontri è quello di consultare la popolazione per identificare il concetto di risanamento energetico più adatto agli edifici – casi di studio. Inoltre, questi incontri saranno la base per promuovere usi virtuosi e gestioni sostenibili degli edifici risanati da parte delle comunità locali. Tutti i dati e le informazioni raccolte saranno analizzate per identificare soluzioni per contrastare l'abbandono e il degrado di edifici rurali nell'area trans-frontaliera italoaustriaca. Tutti i dati e le informazioni raccolti, se in parte pubblicate o rese pubbliche, saranno anonimizzati.

II. Trattamento dei dati personali

In conformità al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e alla normativa nazionale, Eurac Research in qualità di Titolare del trattamento dei dati personali (di seguito "Titolare") La informa, in qualità di persona interessata (di seguito "Interessato"), sulle modalità e finalità del trattamento dei dati personali nell'ambito del progetto di ricerca Shelter:

1. Finalità e base giuridica del trattamento dei dati personali:

I dati personali dell'Interessato, in possesso del Titolare o che verranno richiesti in seguito, sono necessari per le seguenti finalità:

- partecipazione allo studio di ricerca e dunque per la finalità di ricerca scientifica e analisi dei dati sopradescritta;
- eventuali comunicazioni di servizio;

La base giuridica del trattamento dei dati personali dell'Interessato si fonda sul consenso al trattamento dei propri dati personali per le suddette finalità.

2. Periodo di conservazione

I dati saranno conservati per il tempo strettamente necessario a raggiungere gli scopi indicati, ovvero per un periodo di tempo non superiore a 5 anni a decorrere dalla fine del progetto e comunque per il tempo strettamente necessario all'espletamento degli adempimenti previsti per legge (artt. 2946 ss. c.c.), decorsi i quali gli stessi verranno distrutti ovvero resi anonimi.

3. Natura obbligatoria o facoltativa del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto a rispondere

Il conferimento dei dati è facoltativo; tuttavia il mancato conferimento degli stessi comporta l'impossibilità di partecipare al progetto.

4. Destinatari dei dati personali

I dati personali potranno essere trattati dai collaboratori dell'Istituto per le energie rinnovabili, Eurac Research che hanno accesso ai dati personali e agiscono sotto l'autorità del Titolare del trattamento, specificatamente autorizzati ed adeguatamente formati.

I Suoi dati potranno eventualmente essere comunicati esclusivamente per finalità di ricerca scientifica alle istituzioni coinvolte nel progetto e indicate esplicitamente nella descrizione del progetto. Tale comunicazione avverrà di regola in forma aggregata ed anonimizzata, salvo che i dati identificativi non risultino indispensabili per raggiungere le finalità di ricerca.

La divulgazione dei risultati scientifici (ad esempio pubblicazioni di articoli scientifici) potrà avvenire soltanto in forma aggregata ossia secondo modalità che non rendano identificabile l'Interessato.

Le riprese fotografiche potranno essere pubblicate in relazione al progetto di ricerca.

5. Trasferimento dei dati a un Paese terzo

Il Titolare non trasferirà i dati personali dell'Interessato ad un Paese terzo o ad una organizzazione internazionale.

6. Esistenza di un processo decisionale automatizzato

Non è presente un processo decisionale automatizzato che produca effetti giuridici che riguardino l'Interessato o che incida in modo analogo significativamente sulla sua persona.

7. Titolare del trattamento e del Data Protection Officer (DPO)

Titolare del trattamento: Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, in persona del Presidente e legale rappresentante *pro tempore*.

Il DPO può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: privacy@eurac.edu

8. Diritti dell'interessato

L'interessato ha diritto di chiedere al Titolare l'accesso ai dati che lo riguardano, la loro rettifica o la cancellazione, l'integrazione dei dati incompleti, la limitazione del trattamento, la portabilità dei dati e di proporre reclamo i.a. all'autorità nazionale nonché di esercitare gli altri diritti riconosciuti dalla legge applicabile (artt. 15 ss. GDPR). Qualora per il trattamento dei dati personali sia stato prestato il consenso, è riconosciuta la facoltà di revocarlo.

L'esercizio dei diritti può essere esercitato scrivendo all'indirizzo e-mail: privacy@eurac.edu oppure tramite posta ordinaria alla sede del titolare del trattamento.