



**LIBERATORIA PER L'UTILIZZO DEI DATI E INFORMATIVA PER LA PRIVACY RESA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 13-14 DEL GDPR 2016/679 (General Data Protection Regulation)**

*Gentilissimo/a,*

con questo documento, le chiediamo di comunicarci alcuni suoi dati personali che verranno utilizzati nell'ambito del progetto **e-SAFE – Energy and Seismic Affordable Renovation Solutions**. In ottemperanza agli adempimenti richiesti dagli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 ai fini della tutela e della protezione dei dati personali, le comunichiamo le modalità di raccolta ed utilizzo di questi dati.

**Finalità della raccolta dei dati** – I ricercatori del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, vorrebbero coinvolgerla in attività di raccolta dati mediante l'uso di una piattaforma di *crowdmapping*, nell'ambito del progetto **e-SAFE – Energy and Seismic Affordable Renovation Solutions**, finanziato dall'Unione Europea con il Programma Quadro Horizon2020 (H2020) per la ricerca e l'innovazione relativo al periodo 2014-2020. I dati da lei forniti verranno utilizzati ai soli fini di ricerca scientifica (come previsto dal D. Lgs. 10 agosto 2018, n. 101 all'art. 2-sexies, comma 2, lett. cc e al Titolo VII della Parte II, relativo ai “Trattamenti a fini di archiviazione nel pubblico interesse, di ricerca scientifica o storica o a fini statistici”) per:

- lo studio sull'attuale **qualità sismica ed energetica** degli edifici, in tutta la Città metropolitana di Catania.
- lo studio sull'uso di **forme agevolate ed incentivi alla ristrutturazione** e i relativi ostacoli al loro uso, in tutta la Città metropolitana di Catania.
- lo sviluppo di soluzioni rapide, convenienti e personalizzabili per risanare gli edifici e renderli a **basso consumo energetico, antisismici** ed esteticamente **gradevoli**.

Nell'ambito di questo progetto, inoltre, è stata avviata la costituzione di un tavolo di lavoro, chiamato Local Platform, composto da soggetti interessati alla diffusione di interventi di ristrutturazione sismico-energetica nella Città metropolitana di Catania. Per questa ragione, i suoi dati potranno essere utilizzati anche per i seguenti scopi: 1) comunicarle **aggiornamenti** sul progetto; 2) contattarla per svolgere **interviste** finalizzate alla raccolta di informazioni utili per le finalità del progetto; 3) invitarla a **partecipare a eventi/incontri**, impegnandoci a concordare con i partecipanti tempi e modi.

**Benefici e rischi del progetto** – I dati personali raccolti durante la mappatura sulla piattaforma sono dati sensibili che riportano informazioni specifiche e dettagliate sugli immobili da lei indicati. Questo fattore implica il rischio di condividere dati che incidono significativamente sulla percezione dell'immobile e/o del quartiere. I dati così come da lei inseriti saranno visibili ai ricercatori dell'Università degli Studi di Catania impegnati nel progetto. Tuttavia, al fine di

ridurre questo rischio, quando i dati verranno condivisi in pubblico saranno restituiti esclusivamente **in forma aggregata e anonima**, ovvero in modo da non essere riconducibili alla sua persona. Gli specifici benefici riguardano **l'inclusione delle istanze dei portatori di interesse** locali nella definizione di una strategia di diffusione di interventi di ristrutturazione edilizia per l'efficientamento energetico e la sicurezza sismica.

**Modalità del Trattamento e della conservazione dei dati** - I suoi dati personali saranno trattati soltanto nella misura in cui siano indispensabili in relazione all'obiettivo di e-SAFE, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e conformemente alle disposizioni di cui alle autorizzazioni generali dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali. Sono implementate tutte le misure di tutela indicate dalla normativa sulla protezione dei dati personali e dalla normativa applicabile, nonché quelle determinate dall'Ateneo. In particolare, i suoi dati saranno raccolti, archiviati e trattati esclusivamente dal Responsabile scientifico e/o da soggetti autorizzati nell'ambito della realizzazione di e-SAFE, con strumenti automatizzati e non, solo per consentire lo svolgimento della ricerca. Essi non verranno diffusi e verranno conservati in modalità digitale o cartacea in archivi fisici o digitali esclusivamente presso il DICAr, Università degli Studi di Catania, garantendo che l'accesso a tali archivi sia ristretto solo al personale autorizzato. I suoi dati verranno conservati esclusivamente per il periodo richiesto dal completamento delle attività di analisi e interpretazione degli stessi, per le finalità del progetto.

**Conferimento dei Dati** - Il conferimento dei suoi dati per le suddette finalità di ricerca è importante per lo svolgimento di e-SAFE ma è del tutto volontario e non discende da un obbligo normativo e/o contrattuale. Il mancato conferimento determina l'impossibilità di partecipare al processo di *crowdmapping* previsto da e-SAFE.

**Comunicazione e diffusione dei dati** - I dati saranno diffusi solo per finalità scientifiche e in forma rigorosamente anonima e aggregata, e comunque secondo modalità che non permettano la sua identificazione (ad esempio attraverso pubblicazioni scientifiche, statistiche e convegni scientifici e/o la creazione di banche dati, anche con modalità ad accesso aperto).

**Titolare del Trattamento** - Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Catania nella persona del Responsabile scientifico della piattaforma, Laura Saija, [laura.saija@unict.it](mailto:laura.saija@unict.it)

**Diritti dell'Interessato** - Nella sua qualità di Interessato e partecipante, lei gode dei diritti di cui agli artt. 15 e successivi del GDPR 2016/679 e in particolare: l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione, la limitazione del trattamento che la riguardi e di opporsi al loro trattamento. Può esercitare i suoi diritti con richiesta scritta inviata all'indirizzo e-mail: [laura.saija@unict.it](mailto:laura.saija@unict.it). Ai sensi dell'art. 17, comma 3, lett. d) del GDPR 2016/679, il diritto alla cancellazione non sussiste per i dati il cui trattamento sia necessario ai fini di ricerca scientifica qualora rischi di rendere impossibile e/o pregiudicare gravemente gli obiettivi della ricerca stessa.