

E.C.A.R.E. - Elderly home CAre Residential Engagement

Set di dati strutturati relativi ad ogni soggetto incluso nei gruppi E.C.A.R.E. per la valutazione di impatto del progetto pilota



Licenza e copyright

Il contenuto non rispecchia le opinioni ufficiali dell'Unione Europea. La responsabilità sulle informazioni e considerazioni espresse nel documento spetta agli autori.

Il documento Set di dati strutturati relativi ad ogni soggetto incluso nei gruppi E.C.A.R.E. per la valutazione di impatto del progetto è prodotto nell'ambito del progetto Elderly home CAre Residential Engagement (E.C.A.R.E..) finanziato dal programma 2014 - 2020 INTERREG V-A Italy - Austria.



Set di dati strutturati relativi ad ogni soggetto incluso nei gruppi E.C.A.R.E. per la valutazione di impatto del progetto

Al fine di misurare l'impatto della sperimentazione messa in atto dal progetto, si è scelto di valutare anche i cambiamenti prodotti dall'adozione della tecnologia sulla qualità di vita dei partecipanti.

In tal senso, tramite lo strumento Quality of Life adoperato per l'iniziale screening dei cittadini coinvolti e in chiusura del progetto, si è ottenuta una panoramica della situazione di vita di ogni partecipante. Si è inoltre potuto operare un confronto ex-ante/ex-post utile a misurare la variazione potenzialmente determinata dal progetto su alcuni indicatori e, più in generale, sulla qualità di vita dei partecipanti.

Particolare attenzione è stata riservata alle relazioni, alla salute e al benessere psico-fisico, indagati mediante una serie di quesiti mirati a raccogliere informazioni circa la composizione familiare, la qualità e quantità dei rapporti amicali, la presenza di malattie, l'eventuale assunzione di farmaci, la frequenza delle visite dal medico, alimentazione e attività fisica.

Alcuni indicatori sono stati oggetti di un focus specifico, in quanto particolarmente utili per valutare gli effetti della sperimentazione sull'isolamento sociale e il benessere, criticità principali su cui il progetto E.C.A.R.E. andava ad insistere:

il livello di autonomia nella quotidianità;

la percezione di appagamento e supporto da parte delle persone vicine;

il grado di soddisfazione rispetto alle proprie amicizie e il numero di persone considerate tali;

il grado di soddisfazione rispetto alle proprie conoscenze e alla propria cerchia sociale e il numero di persone che ne fanno parte;

valutazione rispetto alla propria salute;

il livello di soddisfazione in merito al benessere personale;

stato dell'umore;

numero di volte e frequenza settimanale delle uscite di casa.

In fase di analisi sono stati inoltre associati ai dati ottenuti dal monitoraggio di una serie di indicatori di natura quantitativa relativi all'utilizzo degli strumenti e all'accesso alle funzionalità del software. La raccolta di questa tipologia di informazioni aveva lo scopo di identificare le funzionalità più adoperate, la frequenza di utilizzo e metterla quindi in relazione con quanto emerso dai dati raccolti mediante il questionario Quality of Life (ex-ante ed ex-post) per valutare l'effettivo impatto della variabile tecnologica nel processo.

Set di dati strutturati relativi ad ogni soggetto incluso nei gruppi E.C.A.R.E. per la valutazione di impatto del progetto

Di seguito, gli indicatori monitorati mediante lo strumento Matomo e attingendo al data base:

accesso e utilizzo funzione "umore" in "benessere";
accesso e utilizzo funzione "vita quotidiana attiva" in "benessere";
accesso e utilizzo funzione "medicinali" in "benessere";
accesso e utilizzo funzione "parametri vitali" in "benessere";
accesso e utilizzo del "calendario";
accesso alla funzione "eventi" in "comunità" e numero di eventi salvati nel calendario;
accesso e utilizzo della funzione "assistenza vicini di casa" in "comunità";
frequenza contatti via chat;
numero di contatti aggiunti in corso di progetto;
accesso e utilizzo funzione "comunicazione";
accesso e utilizzo funzione "svago";
ricorso alla "catena di avvertimento".

Tutti i dati raccolti sono stati trattati in modo anonimo e aggregato al fine di garantire la privacy degli utenti, previa acquisizione del consenso informato dei partecipanti tenuti agli atti. I cittadini hanno infatti sottoscritto un'informativa inerente al trattamento dei dati nell'architettura generale del Progetto E.C.A.R.E, e una seconda relativa alla raccolta e al trattamento delle informazioni personali entro il perimetro del software "James" operativo sui dispositivi.