

Da "Liliana Cori" <liliana.cori@ifc.cnr.it>  
A "sindaco@comune.venafro.is.it" <sindaco@comune.venafro.is.it>  
Cc "Fabrizio Bianchi" <fabrizio.bianchi@ifc.cnr.it>, "fabrizio minichilli" <fabrizio.minichilli@ifc.cnr.it>,  
"Elisa Bustaffa" <elisa.bustaffa@ifc.cnr.it>  
Data giovedì 9 luglio 2020 - 07:28

### **aggiornamento Progetto EPIVenafro+7**

---

Gentilissimo Signor Sindaco,

Le invio allegata un breve aggiornamento esplicativo per la prosecuzione del lavoro a Venafro.  
Come troverà specificato Le invieremo un emendamento alla Convenzione per la gestione dei dati sensibili (cambierà da "pseudomonizzati" a "anonimizzati").

Per la gestione dei dati sensibili il soggetto competente, in grado di gestirli ed anonimizzarli, dovrebbe essere Molise Dati, che potremmo incaricare direttamente.

Per fare questo, Le chiediamo di facilitarci il primo contatto con Molise Dati (eventualmente con attraverso il dott. Di Giorgio) e poi seguiremo tutte le tappe del passaggio di informazioni, sia con i vostri funzionari comunali che con gli altri 8 Comuni.

In attesa di sentirci Le invio cordiali saluti ,

Liliana Cori

cell: 346-7543190

Dott.ssa Liliana Cori  
Istituto Fisiologia Clinica  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Via Moruzzi 1, Pisa 56124  
tel : + 39-050-3152097; fax : + 39-050-3152095  
cell: 346-7543190  
liliana.cori@ifc.cnr.it  
www.ambiente-salute.it  
www.gioconda.ifc.cnr.it

---

Prot. 10840  
del 20.07.2020

### **Allegato(i)**

perSindacoRicci8luglio.docx (126 KB)

Oggetto: aggiornamento progetto EPIVenafro+7

Pisa, 8 luglio 2020

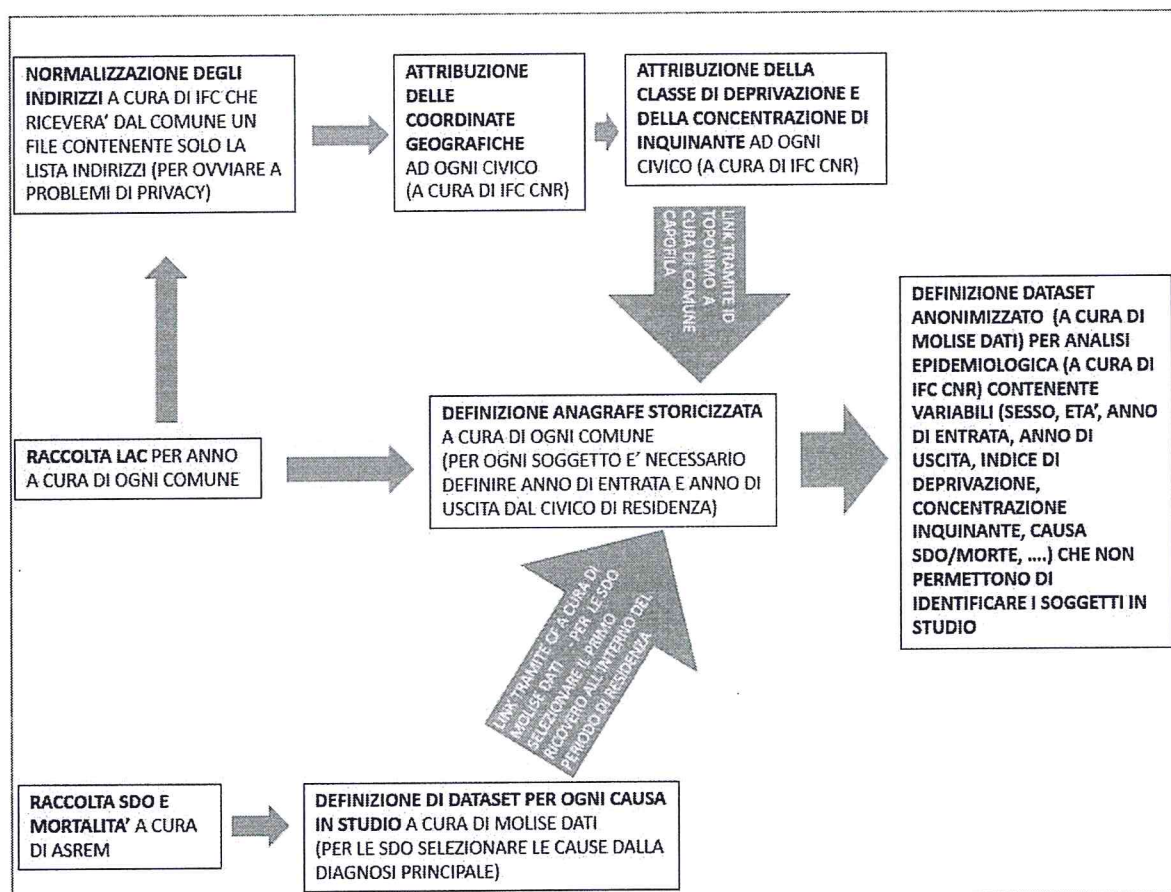
Egregio Sindaco Ricci,

abbiamo esaminato la questione della gestione dei dati sensibili del progetto EPIVenafro+7, previsto dalla convenzione tra Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IFC-CNR) e Comune di Venafro. L'opzione legalmente possibile è quella di nominare IFC-CNR come Responsabile del Trattamento dati, che devono pervenire però in formato anonimizzato, senza che si possa risalire all'identità delle singole persone. Ciò significa che invieremo un semplice emendamento alla Convenzione (cambierà da "pseudomonizzati" a "anonimizzati").

Per far questo sarà opportuno che i Titolari dei dati (gli 8 Comuni per i dati anagrafici e la Regione per i dati sanitari) facciano confluire gli stessi ad un soggetto in grado di gestirli ed anonimizzarli. Il soggetto con queste caratteristiche dovrebbe essere Molise Dati (società informatica *in-house* della Regione Molise, la cui *mission* è quella di innovare e migliorare i servizi del Sistema Regione che vengono resi al cittadino come si legge sul sito web <http://www3.molisedati.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/153>).

Di seguito si riporta in modo sintetico lo schema del flusso dei dati necessari a realizzare il Progetto EPIVenafro+7, dove si suppone un ruolo per Molise Dati.

**Raccolta dati per lo studio di coorte residenziale retrospettivo, previsto nell'ambito del progetto EPIVenafro+7.**



In sintesi :

IFC-CNR procede alla georeferenziazione degli indirizzi (forniti dagli 8 Comuni)

attribuisce l'indice di deprivazione socioeconomica e costruisce la base su cui verranno analizzati:

I dati anagrafici per il periodo di interesse (che IFC-CNR non può ricevere direttamente)

I dati sanitari (che IFC-CNR non può ricevere direttamente)

La diffusione dell'inquinamento (che costruisce ISAC-CNR come mappa degli inquinanti)

I dati anagrafici (dagli 8 comuni) e quelli sanitari (da Asrem) – sono dati sensibili, e quindi ci devono essere forniti senza che si possa risalire all'identità del soggetto, in formato cioè anonimizzato. Questo processo di anonimizzazione può essere effettuato da un soggetto terzo, che per voi 8 Comuni sembra naturalmente essere Molise Dati, che già gestisce dati anagrafici e sanitari.

Al momento non possiamo escludere che sia necessario nominare Molise Dati come gestore dei dati, né che la Regione non debba dare un'autorizzazione.

Il Gruppo di Lavoro del progetto EPIVenafro+7

Fabrizio Bianchi, Fabrizio Minichilli, Liliana Cori, Elisa Bustaffa