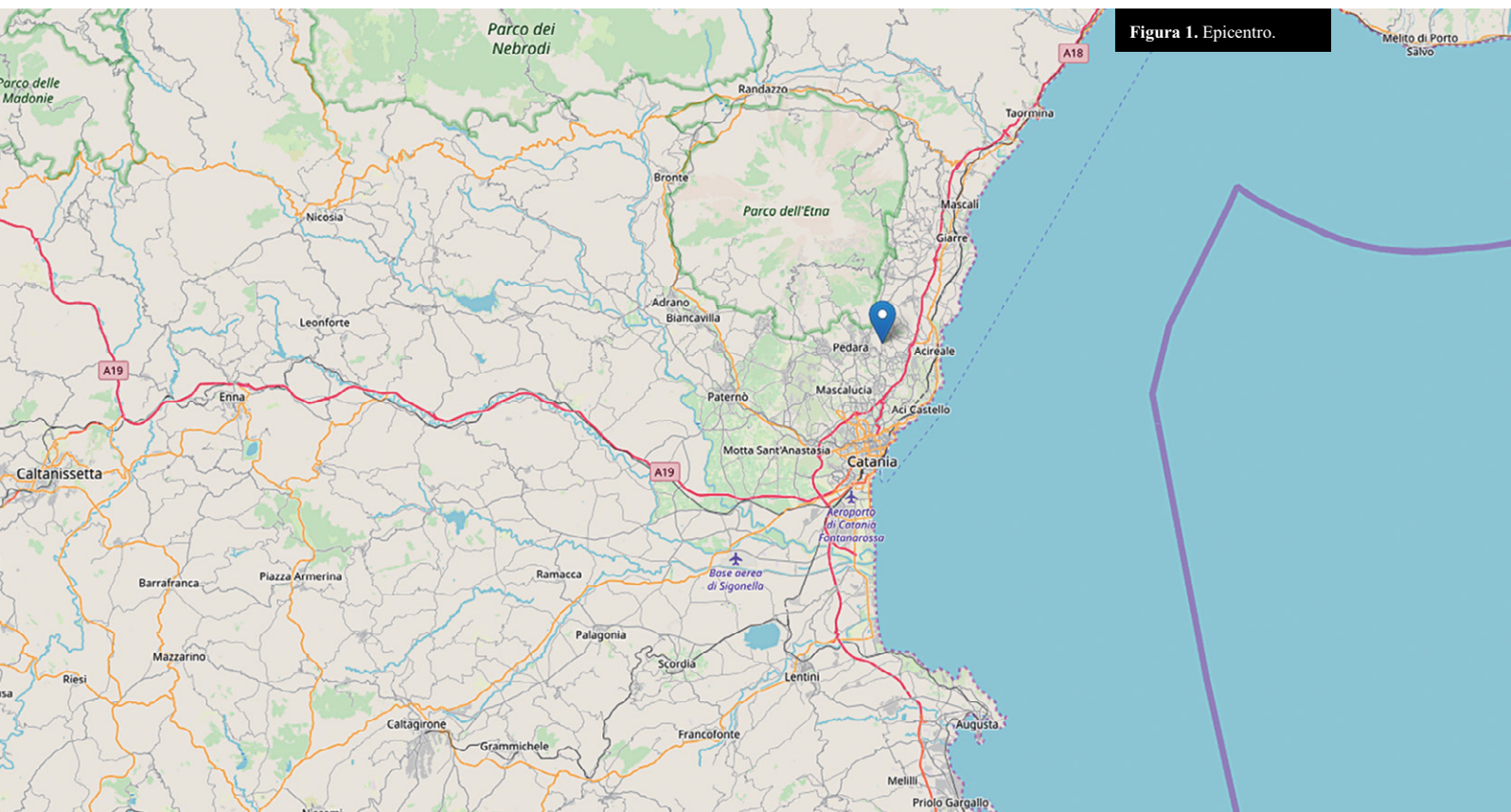


Terremoto area etnea: Impiego di DESIGNA per la gestione dell'assistenza alla popolazione

Renato Fuchs¹ ■

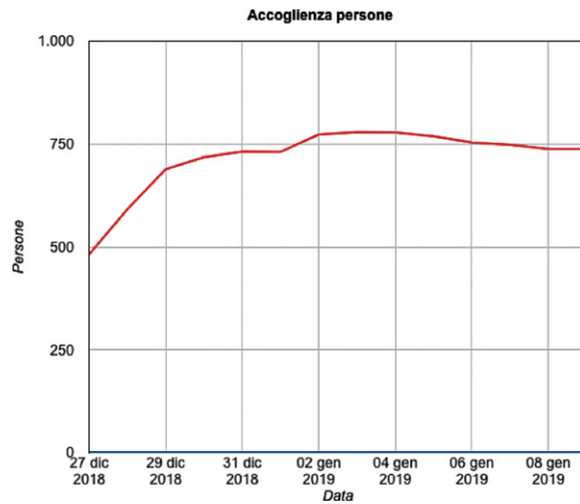
A seguito del terremoto di magnitudo Mw 4.9, avvenuto a 2 km Nord di Viagrande (CT), alle 03:19 del 26/12/2018 (dal sito INGV, Figura 1), il Capo del Dipartimento della Protezione Civile, Angelo Borrelli, ha deciso di mettere a disposizione della Protezione Civile Siciliana, per la gestione dell'assistenza alla popolazione, il sistema DESIGNA, che viene attualmente utilizzato sia in Centro Italia sia nell'Isola d'Ischia.



Si è quindi provveduto all'attivazione del sistema per questa nuova emergenza e personale di Eucentre è intervenuto, il 27 dicembre, in loco per supportare i funzionari del DPC, dei diversi Enti locali e delle strutture alberghiere coinvolti. Nei giorni successivi sono state acquisite oltre 110.000 anagrafiche dai Comuni colpiti, contattati tutti gli alberghi, acquisiti i nominativi dei cittadini ospitati, formati i funzionari dei Comuni ed i gestori degli alberghi. Al momento attuale (9 gennaio 2019), oltre al DPC ed alla Protezione Civile Siciliana, utilizzano DESIGNA i funzionari di 9 Comuni ed i gestori di 6 strutture ricettive. Le persone alloggiate nelle stesse sono passate da 482 il 27 dicembre a 778 il 4 gennaio, per poi scendere a 738 (Figura 2).

¹ Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica - Eucentre, Pavia.

Figura 2
Accoglienza persone.



Essendo stata emanata l'Ordinanza che stabilisce i requisiti per l'ottenimento del Contributo di Autonoma Sistemazione (CAS) è imminente l'inizio dell'utilizzazione di DESIGNA anche per la sua gestione.

Come nel caso delle altre emergenze citate, DESIGNA rimarrà attivo fino alla conclusione della gestione dell'assistenza alla popolazione, fornendo un fondamentale supporto a tutti gli Enti e strutture coinvolte e consentendo una visione complessiva ma anche puntuale della situazione.

DESIGNA è stato sviluppato, in collaborazione con il DPC, da Eucentre partendo dall'esperienza di gestione del Progetto CASE (2009) e costantemente migliorato attraverso il suo impiego in numerose esercitazioni e nelle emergenze citate: oggi costituisce uno strumento flessibile e di semplice utilizzo in grado di semplificare ed organizzare l'assistenza alla popolazione e le conseguenti rendicontazioni contabili, al contempo fornendo una visione costantemente aggiornata della situazione sia complessiva sia del singolo e delle previsioni sull'impegno finanziario futuro.

