

Response¹⁶⁾;

— TIME.

Visti i requisiti stringenti riguardanti i tempi di risposta per la localizzazione del «chiamante», nell'ambito del servizio 112 NUE, sarà necessario sincronizzare gli orologi dei sistemi informatici «fornitori del servizio di localizzazione» del CED Interforze e degli Operatori di Telefonia. La sincronizzazione degli orologi potrà essere garantita ad esempio, tramite il Server NTP (Network Time Protocol) dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)¹⁷⁾. Comunque, ciascun Operatore di Telefonia potrà individuare il proprio Server NTP per la sincronizzazione degli orologi dei sistemi informatici «fornitori del servizio di localizzazione».

Il Server NTP individuato dovrà assicurare una precisione di sincronizzazione - ossia lo scarto di tempo tra il Server NTP e la scala di tempo nazionale italiana - pari a 100 millisecondi.

2.5 *Monitoring dello stato del servizio di localizzazione*

Telefonia fissa. Per quanto riguarda il monitoring relativo allo stato del servizio di localizzazione, al fine di verificare sia lo stato del collegamento (tra il CED Interforze e il generico Operatore di Telefonia fissa), sia lo stato del «servizio» (Operatore di Telefonia fissa), CED Interforze ed Operatori di Telefonia fissa sarà definita una *Richiesta di test del servizio di localizzazione*, concordando una numerazione telefonica fittizia che il «concentratore interforze» (CED Interforze) invierà a ciascun Operatore di Telefonia fissa.

Il «concentratore interforze» (CED Interforze) potrà inviare (attraverso HTTPS sulla porta 10036) la *Richiesta di test del servizio di localizzazione* verso ciascun Operatore di Telefonia fissa ad intervalli di tempo predefiniti, ad esempio ogni 60 minuti.

Telefonia mobile. Per quanto riguarda il monitoring relativo allo stato del servizio di localizzazione, al fine di verificare sia lo stato del collegamento (CED Interforze e il generico Operatore di Telefonia mobile), sia lo stato del «servizio» (Operatore di Telefonia mobile),

¹⁶⁾ Response conterrà l'esito «positivo o negativo» della risposta (non conterrà informazioni di localizzazione).

¹⁷⁾ L'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris (IENGF) è stato accorpato all'Istituto di Metrologia Gustavo Colonnetti (IMGC), andando a costituire l'INRiM.

CED Interforze e Operatori di Telefonia mobile sarà definita e concordata una chiamata di emergenza di test. Ogni Operatore di Telefonia mobile fornirà al CED Interforze una SIM Card di test del «servizio» (a cui è associata una numerazione telefonica), con cui il CED Interforze potrà effettuare il monitoring dello stato del servizio di localizzazione (mobile).

ALLEGATO 5

Tempistiche di attivazione del servizio 112 NUE

Il servizio sarà attivato nelle province secondo la calendarizzazione seguente.

Entro il centoventesimo giorno dalla pubblicazione in *Gazzetta Ufficiale* del decreto, avvio sulla provincia di Salerno

Entro centocinquanta giorni dalla pubblicazione in *Gazzetta Ufficiale* del decreto saranno attivate le seguenti province:

Imperia
Sassari
Perugia
Padova
Como
Torino
Crotone
Matera

Entro centottanta giorni dalla pubblicazione in *Gazzetta Ufficiale* del decreto saranno attivate le seguenti province:

Caltanissetta
Caserta
Nuoro
Reggio Emilia
Varese

Successivamente, il servizio sarà esteso su tutto il territorio nazionale attraverso l'attivazione di 8 province al mese secondo il calendario che verrà definito dall'unità per il monitoraggio di cui all'art. 5 del presente decreto.

08A1453

AUGUSTA IANNINI, *direttore*

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*