

GESTIONE ALLARMI SISTEMA SINCRONIS (T-GUARD)

Rev. 0/RM Del 15/12/2023	Approvata dal Comitato per il Rischio Clinico	Verificato dal Responsabile della U.O.S. Rischio Clinico e Qualità Dr. Giovanni Ruta	Autorizzato alla diffusione dalla Direzione Strategica Aziendale Commissario Straordinario Dott. Fabrizio Russo
Pagine 5			

INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	2
2. PERSONALE INTERESSATO	2
3. PAROLE CHIAVE	2
4. MODALITA' OPERATIVE	2
4.1 PREMessa	2
4.2 GESTIONE ALLARMI.....	3
4.3 CHIAMATA OPERATORI.....	5

TABELLA REVISIONI

N° Rev.	Data Revisione	Tipo di modifica	Elaborazione	Verifica	Approvazione
0	23/11/2023	Prima emissione	Dott. Francesco Bennardello (Direttore UOC SIMT)		

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Gestione degli allarmi del sistema Sincronis (T-Guard) e chiamata degli operatori in pronta disponibilità.

2. PERSONALE INTERESSATO

- Personale tecnico laboratorio biomedico (TSLB) di turno presso i SIMT di Ragusa, Modica e Vittoria
- Personale del Servizio di Farmacia Ospedaliera
- Personale del Servizio di Epidemiologia e Profilassi
- Personale del centralino del Presidio Ospedaliero "R. Guzzardi" di Vittoria
- Personale di portineria del Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II" di Ragusa

3. PAROLE CHIAVE

Controllo temperature, conservazione, allarme, T-Guard.

4. MODALITA' OPERATIVE

4.1 Premessa

Le apparecchiature per la conservazione di sangue, emocomponenti, emoderivati, campioni biologici, farmaci e vaccini sono dotate di sistemi di rilevazione e di registrazione della temperatura di esercizio gestite dal sistema Sincronis (T-Guard). Tale sistema gestisce e controlla le temperature di esercizio delle frigoemoteche e dei congelatori dei SIMT di Ragusa, Modica e Vittoria, delle Farmacie Ospedaliere e dei Centri di Vaccinazione presenti sul territorio.

In caso di superamento delle temperature di conservazione o in caso di anomalie nella registrazione delle temperature, il sistema SINCRONIS genera un allarme e segnala l'apparecchiatura con temperatura fuori range o la sonda non funzionante.

Negli orari diurni dei giorni feriali i SIMT di Ragusa, Modica e Vittoria, le Farmacie Ospedaliere e i Centri di vaccinazione sono presidiati da personale in servizio che gestisce gli allarmi che dovessero attivarsi, mentre nelle ore notturne e nei festivi, non essendo presente personale in servizio attivo, in caso di allarme è necessario che sia chiamato il personale in pronta disponibilità.

A tale scopo il sistema di allarme SINCRONIS, dotato di sirena acustica e luminosa, oltre ad essere presente nei SIMT, nelle Farmacie ospedaliere e nei centri vaccinali è installato presso il Centralino del Presidio Ospedaliero "R. Guzzardi di Vittoria" e presso la portineria del presidio Ospedaliero "G. Paolo II" di Ragusa.

4.2 Gestione allarmi

In caso di allarme il personale del centralino/di portineria dovrà seguire le seguenti istruzioni.

4.2.1 Aprire il browser di internet ed inserire il seguente indirizzo **10.90.1.232**

4.2.2 Cliccare sul web client (mappamondo) e inserire le seguenti credenziali di accesso al sistema



Per Ragusa Username: **centralino ragusa** password: **123456**

Per Vittoria Username: **centralino vittoria** password: **123456**

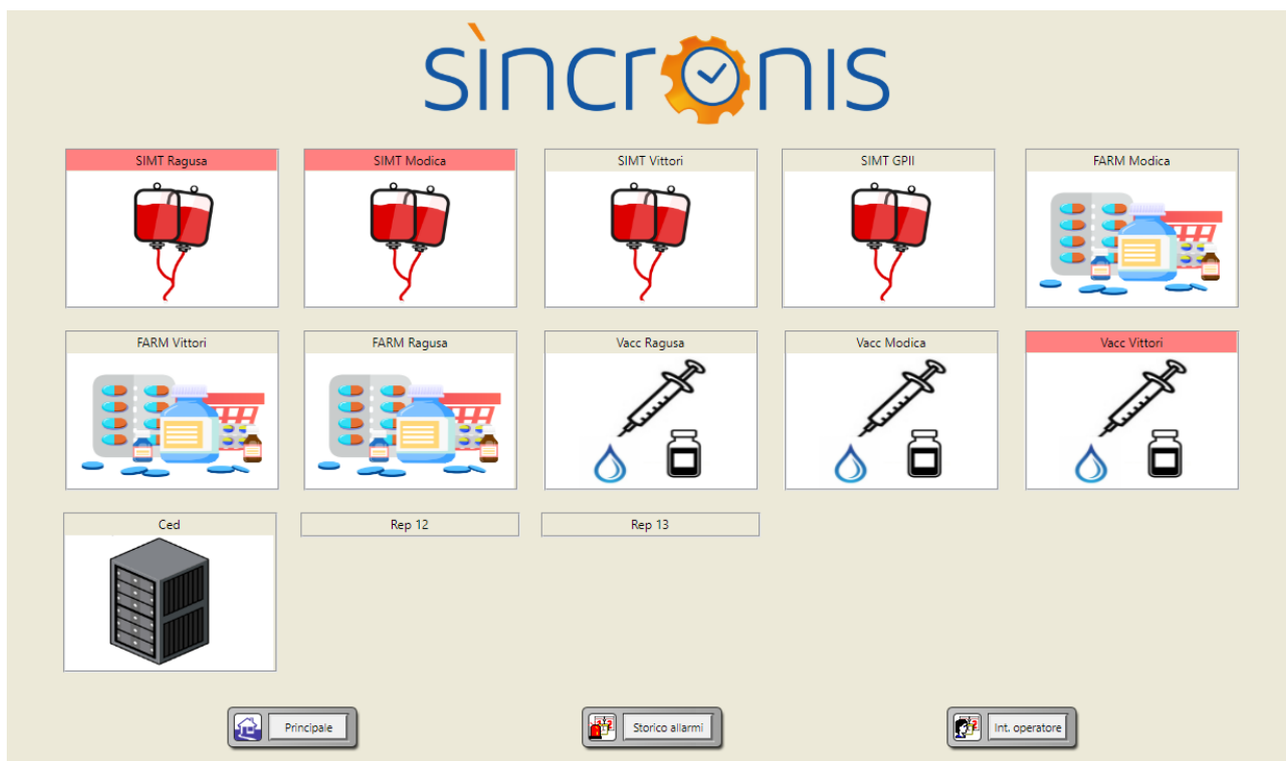
Login

Username

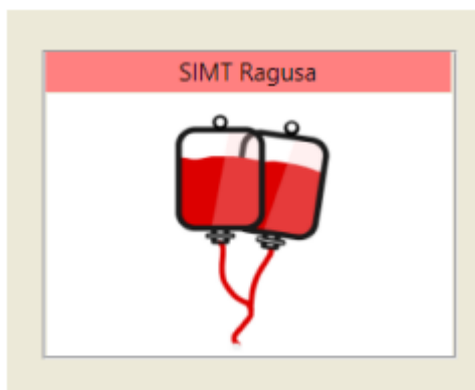
Password

Stay logged in

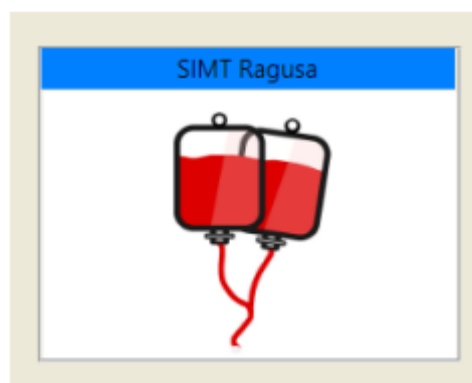
4.2.3 Dalla schermata principale è possibile vedere eventuali allarmi attivi:



Esempi di allarmi attivi

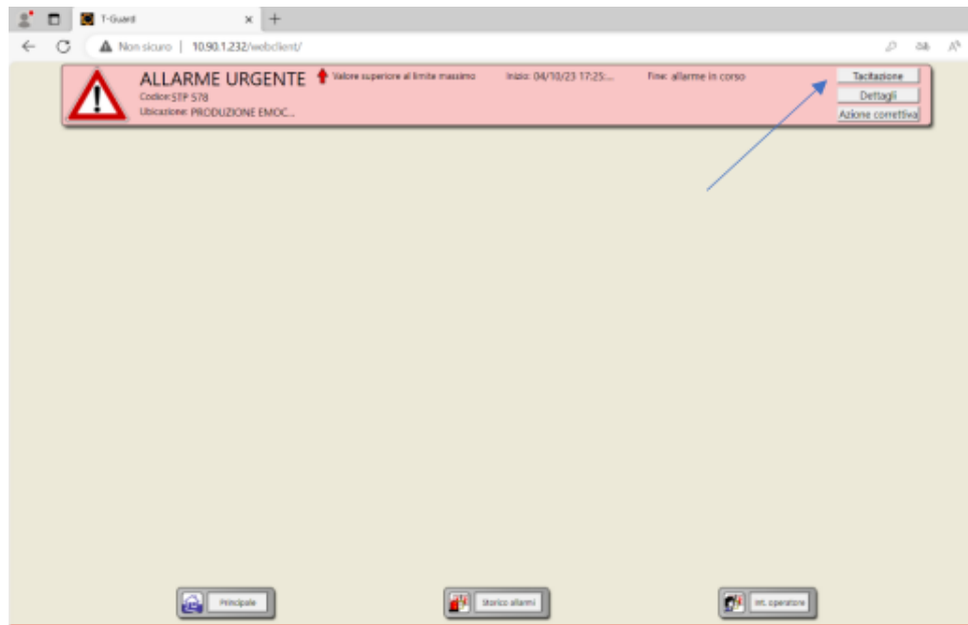


Allarme rosso (superamento delle soglie temperatura)



Allarme blu (guasto sonda o mancanza di energia elettrica o mancanza di rete dati)

4.2.4 Cliccare sul reparto con allarme in corso, cliccare su **tacitazione** e chiamare il reperibile di turno



4.3 Chiamata operatori

In caso di allarme di qualche apparecchiatura, chiamare il personale in pronta disponibilità dell'Unità Operativa interessata.

Il centralino dell'ospedale di Vittoria gestirà gli allarmi del presidio Ospedaliero "R. Guzzardi" di Vittoria e del presidio ospedaliero di Comiso, dei centri vaccinali di Vittoria, Comiso e Acate, mentre la portineria del Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II" gestirà gli allarmi dei presidi ospedalieri di Ragusa, Modica e Scicli, e dei centri vaccinali di Ragusa, Chiaramonte Gulfi, Giarratana, Monterosso Almo, Santa Croce Camerina, Modica, Ispica, Pozzallo e Scicli.

Ogni unità operativa comunicherà mensilmente i turni del personale in pronta disponibilità chiamato ad intervenire in caso di allarme temperatura di qualche frigorifero/congelatore.