

Conferenza GER-VVF

Istituto Superiore Antincendi

Roma, 17 novembre 2020

Esempio di applicazione delle procedure di attivazione e di inizio intervento NR di EQ GER con ausilio di strumenti informatici



Ing. Edoardo Cavalieri d'Oro Nucleo NBCR Comando di Milano



Ing. Angelo Capriotti Esperto in radioprotezione III livello



Agenda della presentazione



A. Il lavoro eseguito da GER e CNVVF nel periodo 2015-2020

B. La richiesta di intervento di un EQ/EDR a supporto di scenario NR

- > «La procedura» di attivazione del CN.VV.F. per attivare la richiesta
- > Tool informatiche a supporto della richiesta in emergenza

C. Arrivo sul luogo dell'intervento dell'EQ/EDR

- > Procedure di identificazione e di accesso al sito
- ➤ Inizio dell'attività di supporto dell'EQ tramite ausilio della APP e del MANUALE..

..uso del manuale rinviato a presentazione di C.M. Castellani





PARTE A.

Obiettivi e Progetti eseguiti dal Gruppo GER e dal CN.VV.F. nel quinquennio 1015 - 2020



Obiettivi convenzione CNVVF - GER Anpeq



Obiettivo : Creazione di **sistema integrato** di **risposta all'emergenza radiologica** in cui EQ possano **supportare attività di ANALISI** durante **le varie fasi di un intervento NR .**

Come ci siamo posti di raggiungere l'obiettivo?

EXPO 2015: Punto della situazione su attività svolte in campo NR a livello nazionale

2016 – 2018: Training pratici e a posti di comando e conferenze eseguiti a Milano, Bologna, Ascoli Piceno

2016 – 2018: Realizzazione di un <u>manuale operativo</u> di ausilio ad attività di EQ e dei VVF inclusivo di <u>foglio di</u> calcolo in EXCEL

2016 – 2018: Lavoro di ricerca e sviluppo con tesi POLI Milano condotta da Laura Gerla

2016 – 2020: Messa a punto di <u>un applicativo per l'attivazione degli EQ</u> sul territorio inclusivo di <u>lista di</u> personale Anpeq che aderisce e relative regole di ingaggio

2017 - 2022: Rinnovo della convenzione Gruppo GER e CNVVF

19/08/2018: Test su emergenza NR - progetto Agenzia Spaziale Europea con EQ gruppo GER

31/12/2018: Consegna del lavoro eseguito alla direzione centrale emergenza

11/11/2020: Conferenza NR presso ISA odierna

.... Valutazione, approvazione e messa in campo del lavoro fatto... decreto 101/2020, ...



"Prodotti" convenzione CNVVF - GER Anpeq



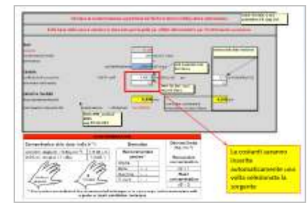
Punto della situazione attività svolte in campo NR a livello nazionale a EXPO 2015



Applicativo per l'attivazione degli EQ sul territorio italiano



Applicativo EXCEL a supporto del manuale e della APP



Manuale operativo di ausilio di EQ e dei VVF



Rinnovo convenzione Gruppo GER e CNVVF



Tesi sulla gestione emergenze NR tramite accordo GER VVF



Test in emergenza radiologica a Pioltello – Progetto ESA



Paper pubblicato su test NR



Lettera di invio documentazione finale prodotta a fine 2018 gruppo GER e VVF

VIDALOTEO PROPE	Ministry of Clark St. 100000 - MA AND
the rest	
	0.00000000000
	Section 6 mg 2 hours
	Acres (Acres (Ac
	con the state of t
	Companies Manhama
	in Process Co. Street, Street, Street, Sand Street, Street,
desirable Add Green To	
Annales Add Company	
desirable Address for	
Technique of the second of the	
-	
The Same of the Sa	
Control of the Contro	



Foto training e test CNVVF - GER Anpeq



Training pratici e a posti di comando eseguiti a Milano (Bresso), Bologna, Ascoli e test di Pioltello (MI)















PARTE B.

La richiesta di intervento di un EQ/EDR a supporto di uno scenario NR – Esempio d'uso della APP



Attivazione degli esperti qualificati GER



- 1. In sala operativa del Comando arriva segnalazione evento
- 2. Squadra si reca sul posto e mette in sicurezza lo scenario
- 3. Il comando allerta il CON e contestualmente comunica, ricevendo relativo assenso a procedere, la richiesta di EQ GER
- 4. Il funzionario di servizio, tramite cellulare (APP) o tramite sala operativa (Browser PC), attiva richiesta di EQ GER
- 5. Gli EQ disponibili forniscono posizione e tempi di arrivo alla APP
- 6. Il funzionario di servizio seleziona e conferma l'EQ GER dalla lista
- 7. La sala operativa predispone misure necessarie a condurre EQ in zona operativa
- 8. Ricevute le istruzioni dalla sala, l'EQ si sposta verso la zona operativa
- 9. L'EQ si dispone in area UCL o centro di crisi e inizia a eseguire analisi



APPLICAZIONE PER SMARTPHONE



APPLICAZIONE PER SMARTPHONE

- APP GER (versione beta)
- Sviluppata per TUTTI I TIPI di dispositivi
- Icona da definire





APP GER - INSTALLAZIONE



APPLICAZIONE PER SMARTPHONE

- Sviluppata con versione 5 di IONIC con Angular 8 grazie anche al supporto dell'Ing. Andrea Silvestri (Eni) di Ascoli Piceno
- icona provvisoria da definire
- LANCIARE il link per collegarsi all'applicazione





APP GER – primo avvio



Registrazione utente

- Avviare l'applicazione e registrarsi
- Inserire tipologia utente (funzione abilitata quando sarà ufficializzata l'applicazione)
- GER- VVF- E.Q
 Ogni categoria avrà permessi di accesso differenti



APP GER – primo avvio



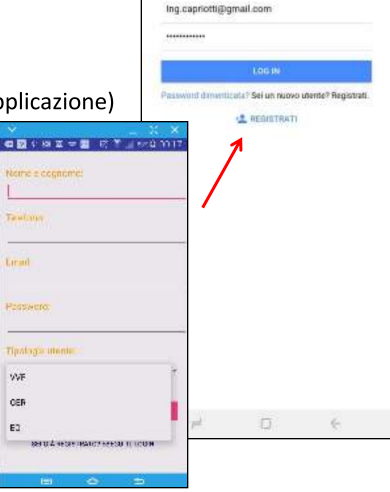
Registrazione utente

Avviare l'applicazione e registrarsi

• Inserire tipologia utente (funzione abilitata quando sarà ufficializzata l'applicazione)

GER- VVF- E.Q

Ogni categoria avrà permessi di accesso differei



Login



Avvio applicazione

- Una volta registrati l'utente sarà abilitato automaticamente. (una volta ufficializzata, oggi l'abilitazione è manuale da parte dell'amministrazione)
- Inserire email e password
- Al primo avvio l'applicazione fornisce alcune indicazioni di servizio
- Per utilizzare l'applicazione è necessario cliccare sul menu a tendina

Benvenuto ing.capriotti@gmail.com!

Questa applicazione è stata sviluppata per dare supporto agli esperti qualificati impegnati in operazioni di emergenza radioattiva in affiancamento ai vigili del fuoco.

Ricordati di <u>abilitare il GPS</u> prima di eseguire il login e di fornire il consenso alla geolocalizzazione del tuo dispositivo.

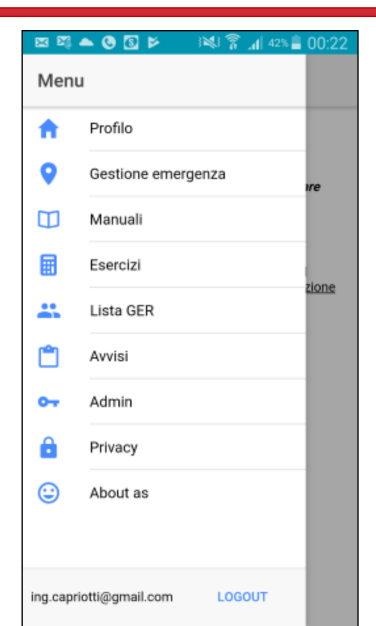
Utilizza il menù laterale per accedere alle funzionalità della APP

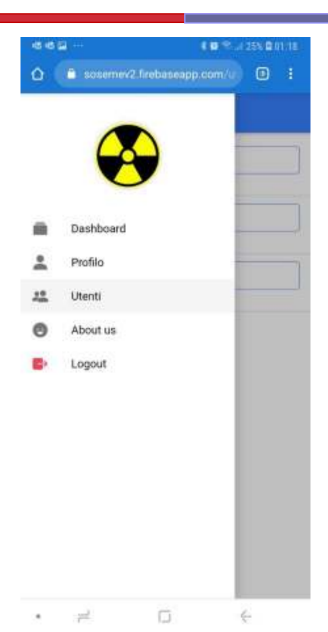
0



APP GER - MENU PRINCIPALE



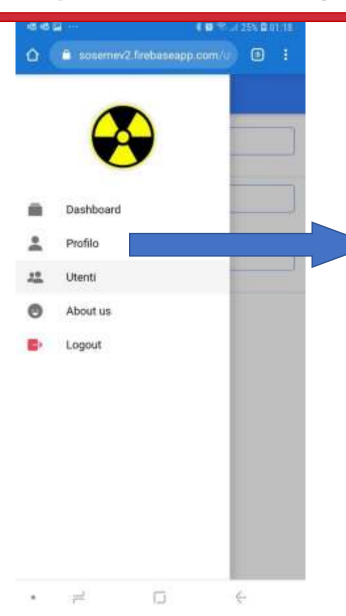






APP GER - MENU PROFILO





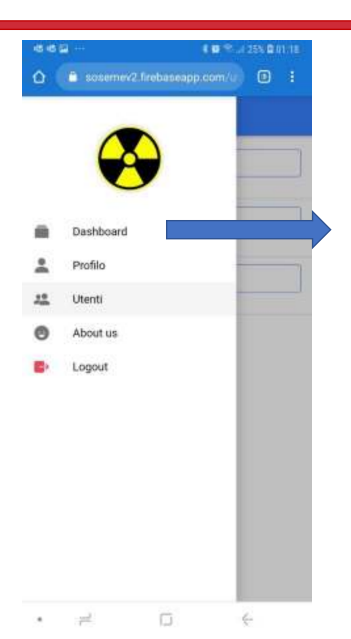
POSSIBILITA' DI
MODIFICARE I
PROPRI DATI O DI
AGGIORNARLI
AL FINE DI
MANTENERE
L'ELENCO DEI
COMPONENTI GER
SEMPRE
AGGIORNATO

Nome	
Angelo	
Cognorise	
Capriotti	
Telefone	
3209105882	
Cmeil	
ing.capriotti@gmail.co	im'
Provincia	Ascoli Piceno -
Regione:	Marche -
Tipo utente:	GER *
AGGIO	DRNA PROFILO
24 19/25	
	±
	Profile



APP GER – GESTIONE EMERGENZA





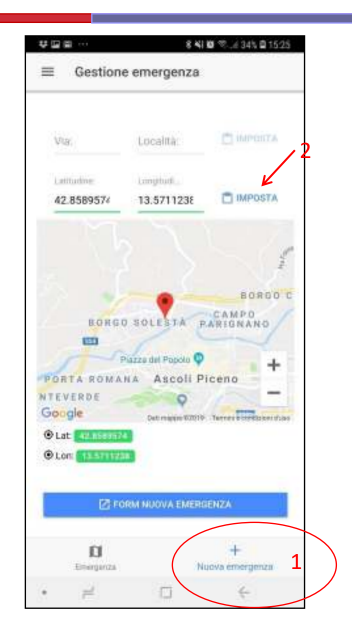
Gestione emergenza

Consente di segnalare mediante sms a tutti i componenti GER l'emergenze in corso e la posizione

Invia la posizione dell'emergenza

GER avvia L'applicazione

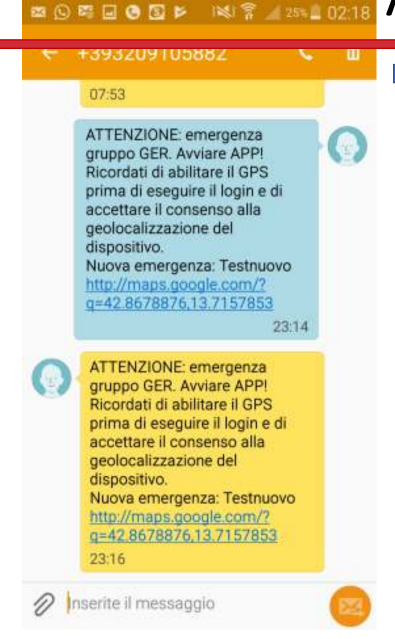
CLICCARE SU
GESTIONE
EMERGENZA E SU
NUOVA EMERGENZA
E SUCCESSIVAMENTE
SU IMPOSTA





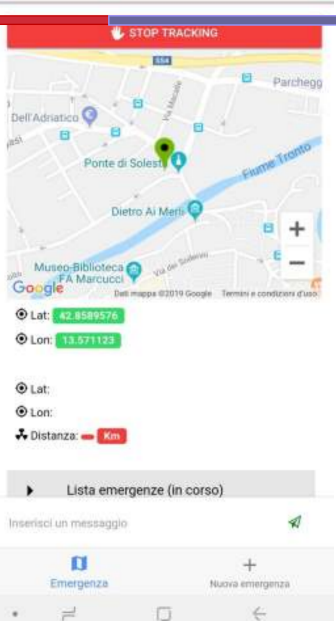






Gestione emergenza

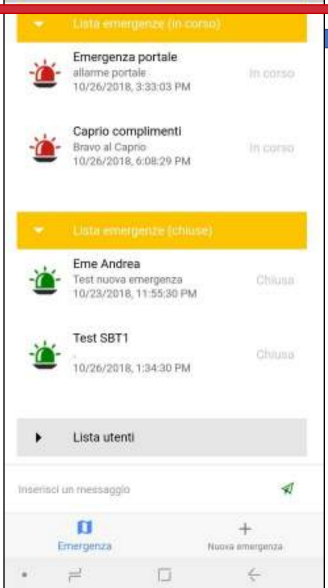
Ricevuto l'sms, IE.Q.
GER, avvia
l'applicazione e nella
sezione emergenza
clicca su Tracking per
monitorare
l'emergenza ed
avvisare gli altri che
è disponibile



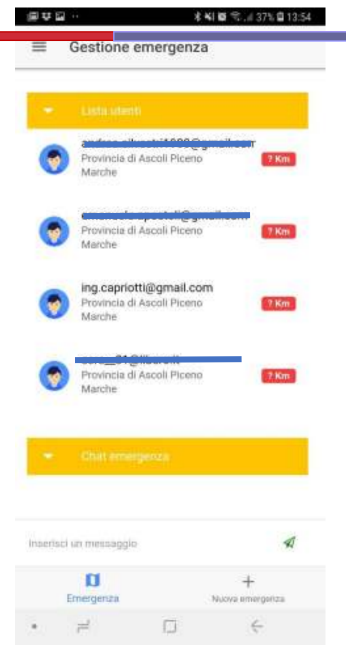






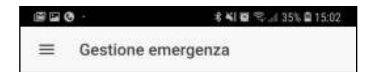


E' possibile visionare le emergenze in corso, È possibile verificare chi sta monitorando l'emergenza e a quanti km di distanza si trova.

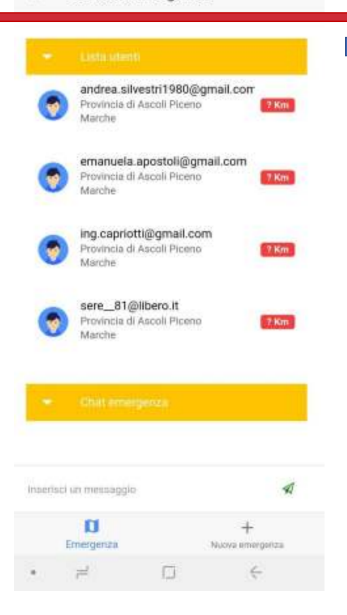




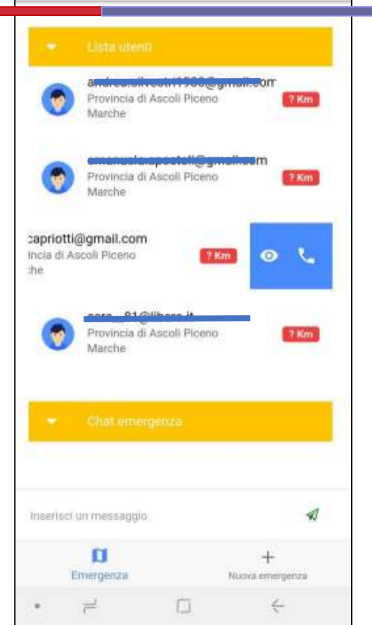








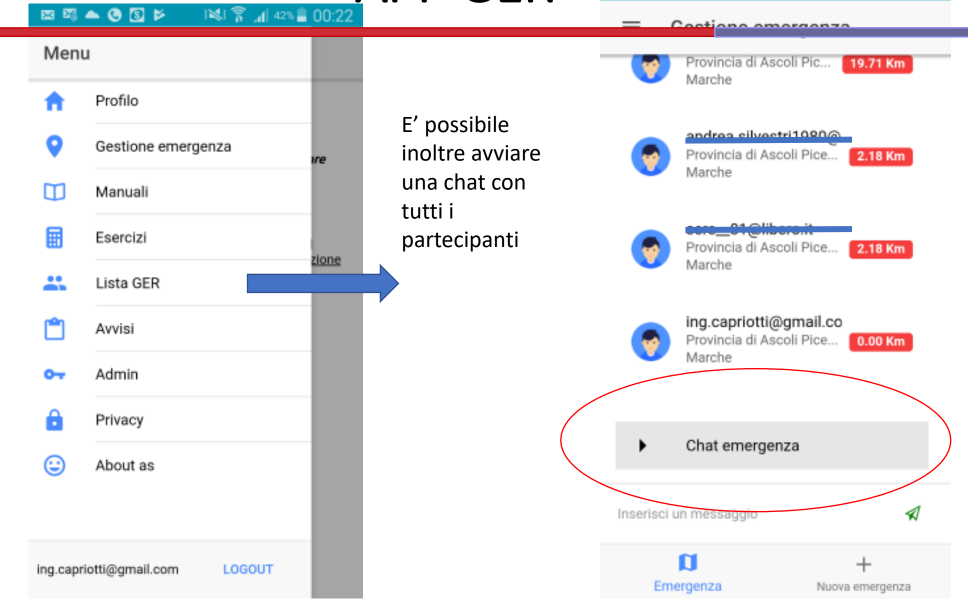
E' possibile contattare l'EQ nella lista direttamente dal nominativo tenendo premuto il contatto e spostando il dito verso sinistra







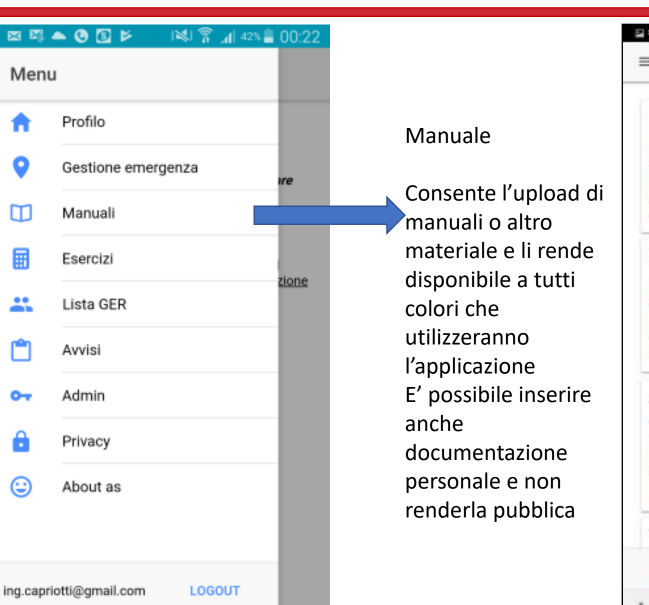


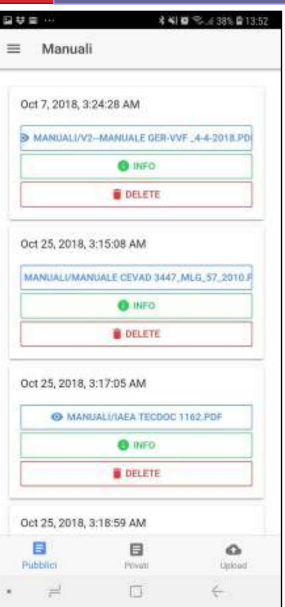




APP GER - manuali

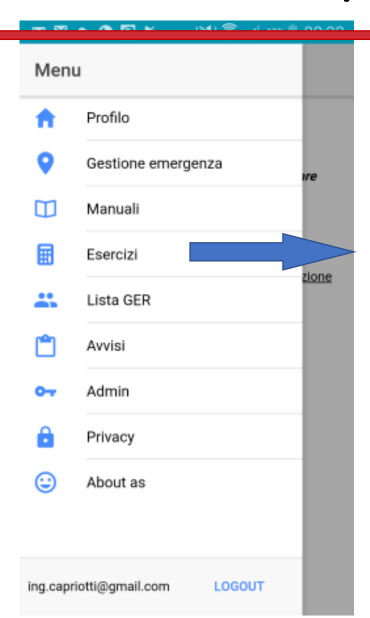








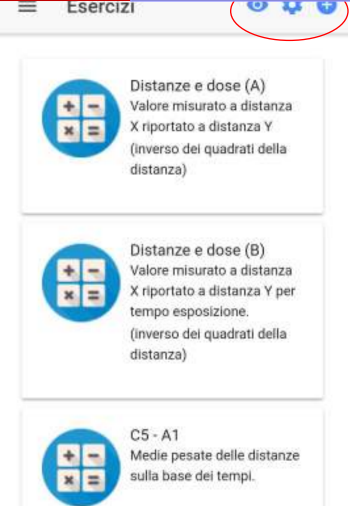




CALCOLI

SELEZIONANDO LA SORGENTE, IL SW IMPOSTA SU OGNI ESERCIZIO LE COSTANTI IN AUTOMATICO

I calcoli risolvono gli esercizi presentati nel manuale con indicazione di capitolo e sezione.

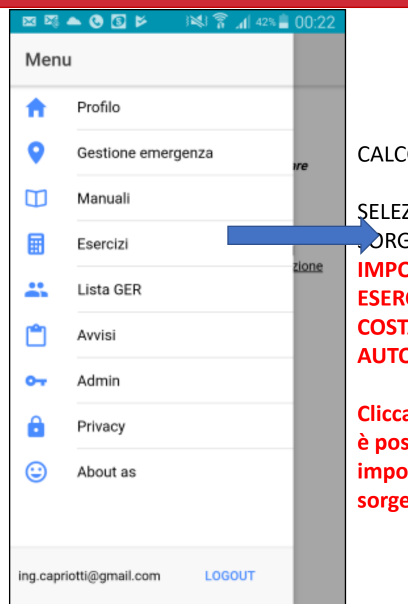


● □ ◎ △ □ ♥ ⑤ ○ ♥ 第 』 529 章 12:41





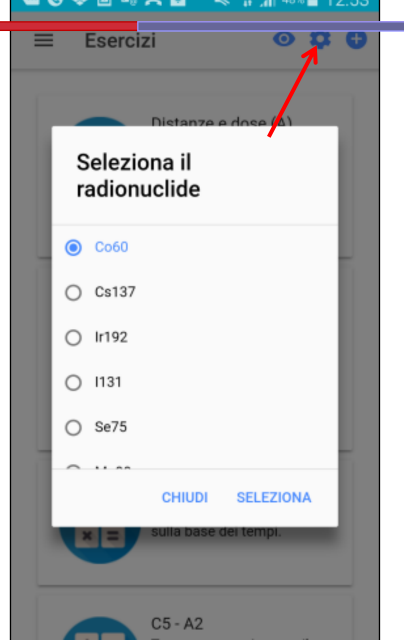




CALCOLI

\$ELEZIONANDO LA RGENTE , IL SW **IMPOSTA SU OGNI ESERCIZIO LE COSTANTI IN AUTOMATICO**

Cliccando il tasto + è possibile impostare nuove sorgenti





APP GER – SEZIONE CALCOLO







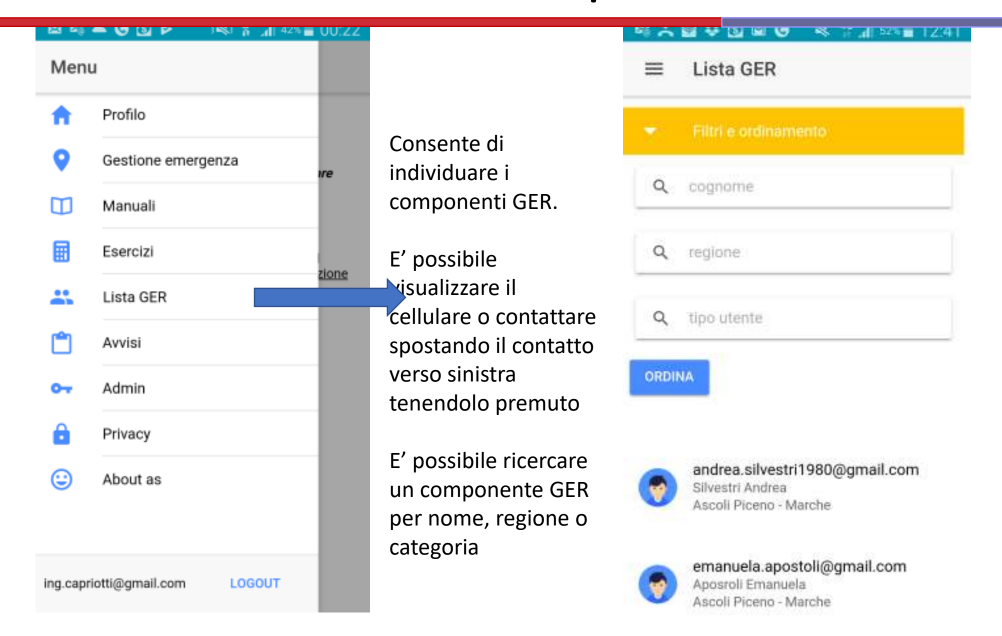
PER LE ISTRUZIONI
DI OGNI SPECIFICA
SEZIONE DI
CALCOLO
SI RIMANDA AL
MANUALE
SPECIFICO

SARANNO
ORGANIZZATI
CORSI DI
FORMAZIONE PER
ISTRUIRE GLI E.Q.
GER ALL'UTILIZZO
DEGLI STRUMENTI
DI CALCOLO.



APP GER – lista componenti

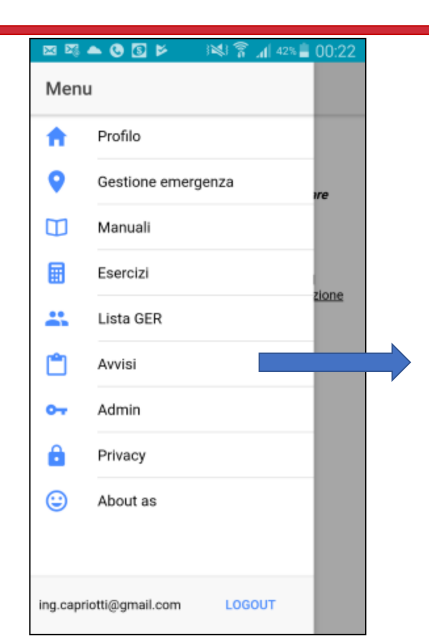






APP GER - AVVISI





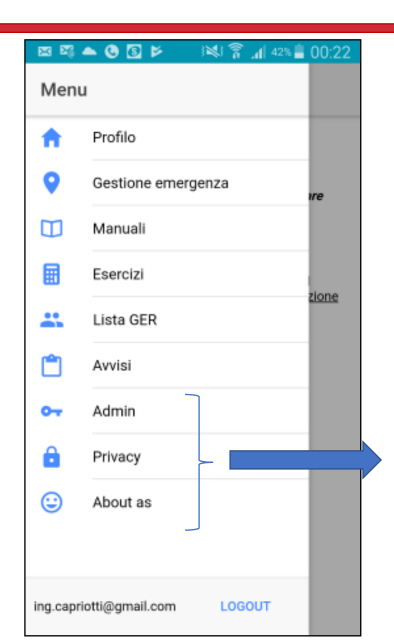
Avvisi

L'utente può ricevere avvisi di ogni tipo



APP GER - AVVISI





Avvisi

Paerte riservata all'amministratore



STRUMENTI DI CALCOLO



- FOGLIO DI CALCOLO EXCEL
 - Cartella di lavoro con le soluzioni agli esercizi proposti nel manuale





STRUMENTI DI CALCOLO



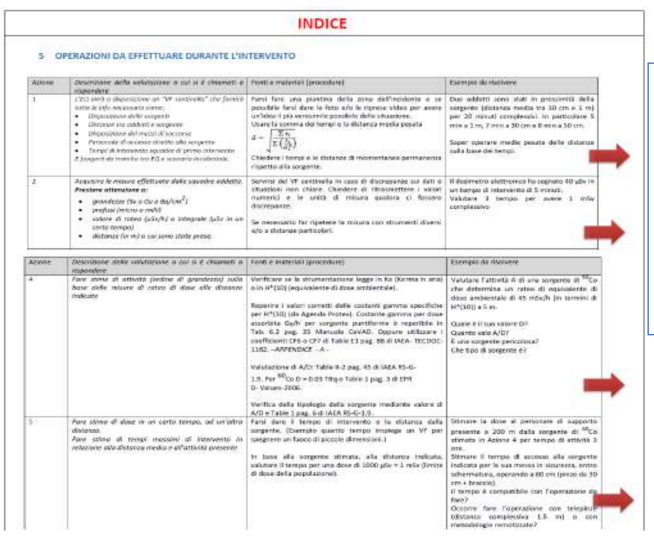
FOGLIO DI CALCOLO EXCEL

Cartella di lavoro con le soluzioni agli esercizi proposti nel manuale

Per ogni azione indicata nel manuale è stato sviluppato un foglio di calcolo che consente di inserire i dati di input e SW restituisce il valore dei principali parametri utili per la valutazione a cura dell' E.Q.



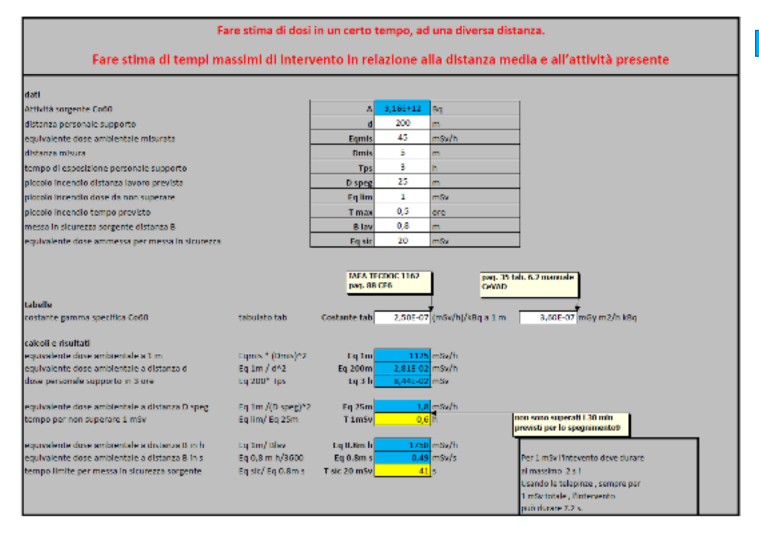




E' PRESENTE UN
INDICE CON
RIFERIMENTO AGLI
ESERCIZI PROPOSTI
NEL MANUALE E
CLICCANDO SULLE
FRECCE ROSSE SI
ACCEDE AL RELATIVO
FOGLIO DI CALCOLO







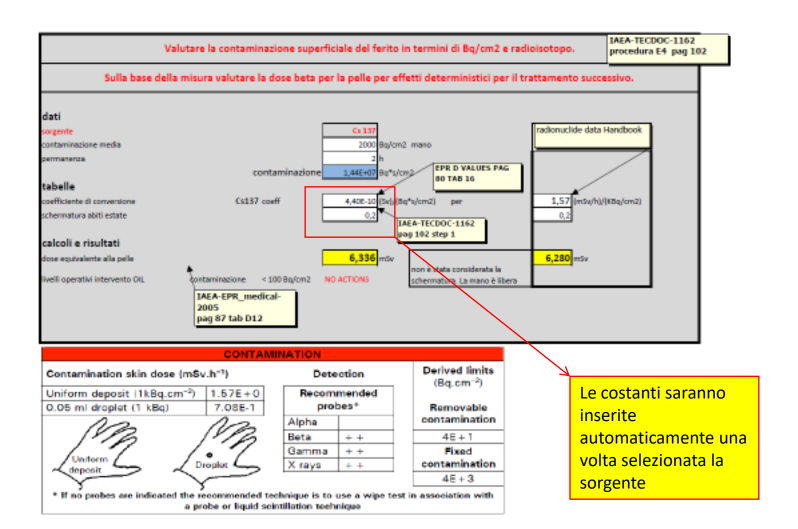
CAMPO FORMULA Restituisce il dato automaticamente può in alcuni casi essere modificata puntalmente

CAMPO INPUT
Consente
l'inserimento dei dati
utili alla risoluzione
dell'esercizio

CAMPO RISULTATO
Visualizza il dato
richiesto dall'esercizio

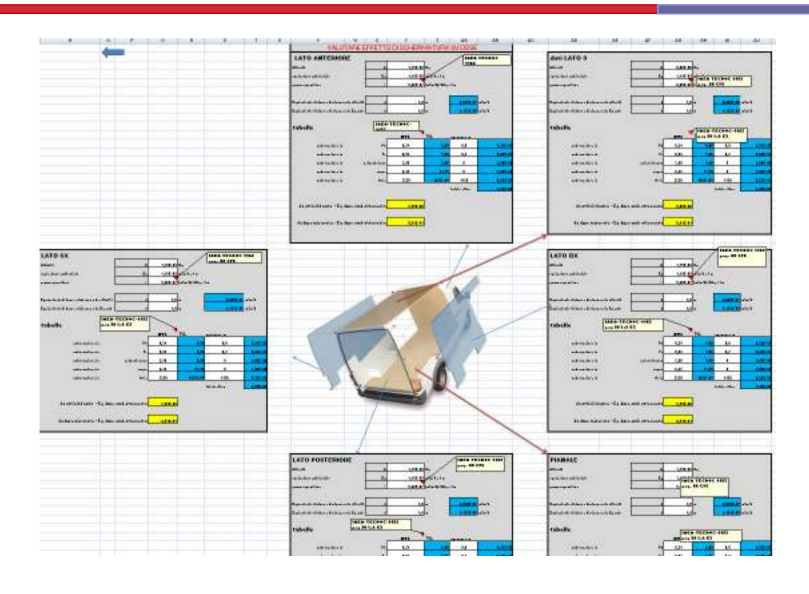














CONCLUSIONI APP E FOGLI DI CALCOLO



L'ESPERTO QUALIFICATO NON PUO' ESSERE SOSTITUITO DA UNA "APP"

MA UNA "APP" BEN SVILUPPATA PUO' AGEVOLARLO NEL SUO LAVORO

L'applicazione è alla prima versione "beta", vi invitiamo dunque a segnalare qualunque modifica o integrazione utile





PARTE C.

Arrivo sul luogo dell'intervento dell'EQ



Accesso sul sito dell'emergenza radiologica



La **Esercitazione biologica Metropolis 2016** voluta dal Questore e dal Prefetto di Milano evidenziò la necessita di creare sistemi di misure di riconoscimento, segnalazione e autorizzazione per entrare in zona gialla! Alcuni stakeholder furono infatti bloccati alla prima cordonatura delle Forze dell'Ordine.





In particolare il medico di ATS, gli esperti del centro antiveleni e del Sacco **non riuscirono a raggiungere l'UCL e altre Unità di Crisi.**



Misure d'efficacia dispositivo di risposta



Dove andare: informazione nota e predisposta nella chiamata APP GER e dalla sala operativa del Comano
□Come accedere:
☐ II punto di accesso deve essere segnalato dal DTS/ROS/Sala Op.
☐ L'EQ deve di disporre di autorizzazione all'accesso e/o essere accompagnato
☐ Come muoversi nell'area: in auto VVF o di altro ente e accompagnato sempre da VVF
□ Dove lavorare:
☐ in UCL (anche se luogo difficile in cui compiere analisi) o fuori da UCL (tavolino esterno e tenda),
in opportuna unità di crisi predisposta in prossimità dello scenario (dotato di radio per comunicare)
☐ Con che strumenti lavorare:
☐ Personal computer connesso a rete internet
☐ Tavolo, sedia, tenda
Equipaggiamento per identificarsi (pettorina, badge in evidenza appeso al collo)
Dotazioni proprie per la protezione da agenti atmosferici e scarpe antinfortunistiche
□ DPI (forniti da VVF), radio
☐ Eventuale propria strumentazione in aggiunta a quella utilizzata da VVF e altre forze in campo
☐ Regole di ingaggio:
☐ Non entra in zona rossa se non autorizzato e protetto (dosimetro e sentinella)
☐ Non comunica con altri enti e media se non su specifica autorizzazione
☐ Cibo, acqua e DPI forniti da VVF e lavora su turno pari a 12 ore ???



SISTEMA SFM per ANALISI INTERVENTO NBCR



PROBLEMA: In molti scenari, specialmente **per eventi rilevanti e nella prima fase dell'intervento**, è difficile immaginare **luogo idoneo** per collocazione dell' EQ che gli consenta di condurre analisi senza interferenze.

ESEMPIO: Luogo possibile di lavoro per l'EQ per scenari radiologici importanti potrebbe essere il sistema SFM in fase di studio e predisposizione da parte del Nucleo NBCR di Milano finanziato da Agenzia Spaziale Europea.



PRIMO TEST SFM effettuato a SEGRATE – PIOLTELLO versione MOCK-UP di centro controllo con furgone UCL dedicato e postazioni all'aperto dove 3 EQ hanno assistito alle operazioni di ricognizione

SISTEMA DI ANALISI SCENARIO SU CAMPO

come ipotizzato da progetto SFM e in fase di realizzazione in fase **DEMO**, area analisi e area decisioni su mezzo tipo

Area Decisioni

motorhome diviso in area analisti e area decision making Area Analisi











GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Q&A

Per ulteriori informazioni: ing.capriotti@gmail.com +39-3209105882 edoardo.cavalieridoro@vigilfuoco.it