



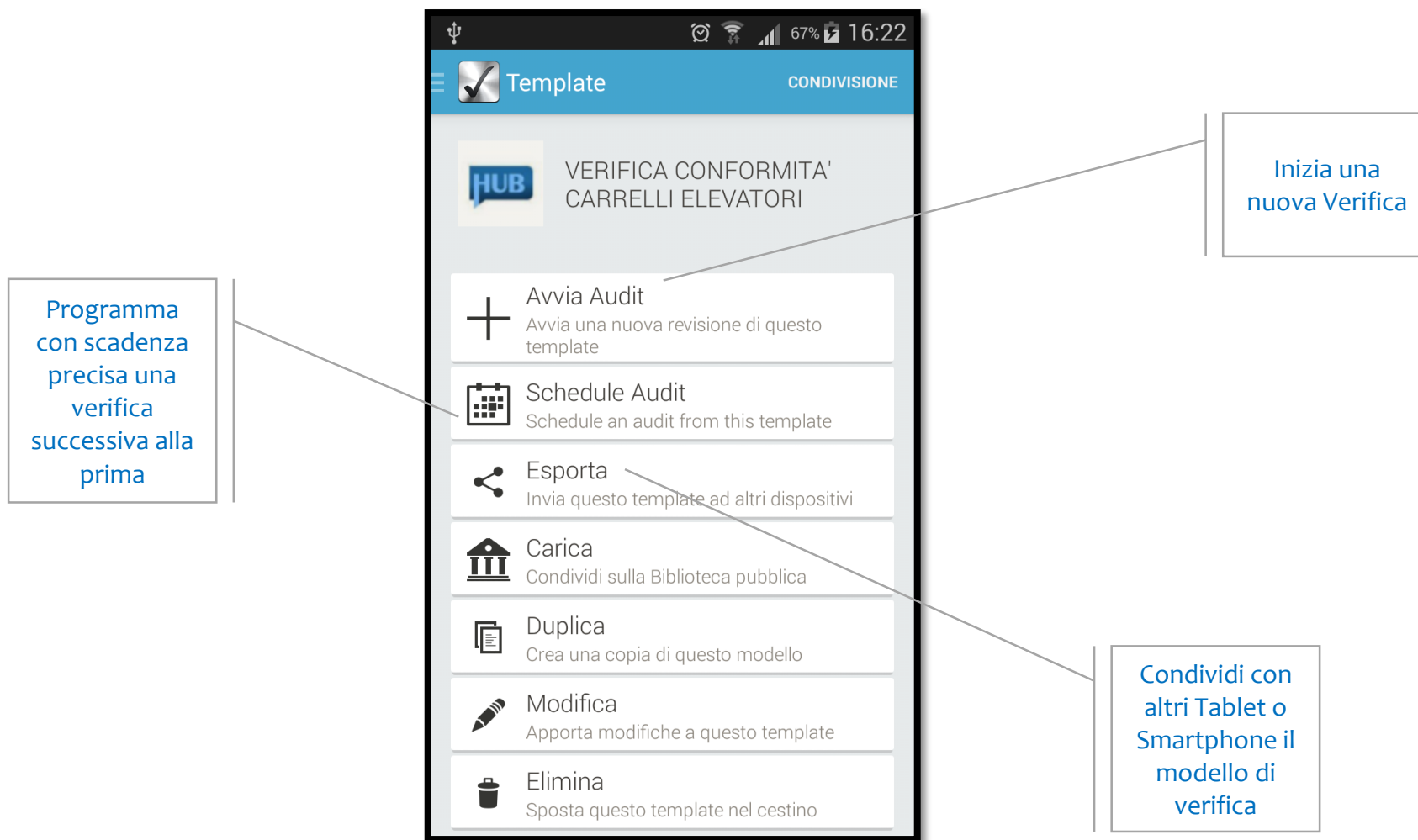
**iAuditor**

**VERIFICA CONFORMITA'  
CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)**

Versione 1.1.3

## INIZIARE UN AUDIT DI VERIFICA CONFORMITA'

Una volta installato il template sull'App iAuditor è possibile iniziare subito l'analisi della conformità dei carrelli, dei carrellisti e dei luoghi di lavoro aziendali dove operano.



## DATI DELL'AZIENDA IN CUI SI EFFETTUA LA VERIFICA

La prima sezione del modello di verifica permette di inserire i dati amministrativi e di protocollo per individuare quale impresa è stata verificata, quale stabilimento o dipartimento o impianto è stato analizzato e i soggetti presenti durante l'audit aziendale.

VERIFICA CONFORMITA'  
CARRELLI ELEVATORI

Verifica N°  
000004

Azienda verificata

Luogo

Localizza

Definisce l'Azienda in cui si è effettuata la verifica

Specifica la collocazione geografica della sede o dell'impianto

Permette di utilizzare Google Maps

## VERIFICA DELL'INQUADRAMENTO FUNZIONALE DEI CARRELLISTI

Il modello permette un'analisi dinamica dell'inquadramento funzionale dei carrellisti presenti in azienda: da 1 sino a 100, nello stesso modello, possono essere create le singole schede per ogni operatore, indicando singolarmente il suo inquadramento contrattuale, la formazione, il ruolo.

Consente in automatico la lettura di codici a barre

Permette di creare schede analitiche per ogni singolo carrellista

Fornisce in automatico l'inquadramento contrattuale del singolo carrellista

Formazione

Addestramento

Apprendistato

Abilitato

Esperto

## REGISTRARE LE DATE E LE SCADENZE DEL SINGOLO CARRELLISTA

Il modello consente, per ogni carrellista analizzato, di definire le date della sua abilitazione (formativa o professionale), come anche le future scadenze per quel che riguarda il rinnovo del patentino di guida del mezzo.

Le date e le scadenze variano a seconda della categoria selezionata

Possono essere selezionati o meno obblighi vigenti o scaduti

Il calendario dinamico ha un comodo scorrimento verticale

Inquadramento Carrellista Esperto (+)

Data rilascio Patentino Guida Scegli la data (+)

Data ultimo rinnovo Patentino guida Scegli la data (+)

Deve effettuare aggiornamento (+)

Anni esperienza operativa (+)

Scegli la data

17	Ago	2013
18	Set	2014
19	Ott	2015

## PROGRAMMARE LE SCADENZE

Nel caso in cui vi siano degli obblighi normativi da programma (aggiornamento formativo; scadenza del certificato medico), il modello permette la segnalazione della scadenza e la sua programmazione, anche in termini di email come promemoria.

Possono essere selezionati o meno obblighi vigenti o scaduti

Possono essere catalogati gli anni di esperienza operativa di guida

Per ogni scadenza può essere programmata una verifica successiva

## VERIFICARE LA CONFORMITA' DELLE AREE DI LAVORO

Una volta completata l'analisi dei carrellisti, il passaggio successivo è quello di verificare la conformità normativa delle aree di lavoro dove questi operano con i loro mezzi; la suddivisione delle aree è quella prevista dalla normativa vigente.

Aree di lavoro da analizzare secondo quanto previsto dalla normativa vigente



Per ogni area è possibile aggiungere più volte uno stesso elemento (ad es., possono esserci più rampe da analizzare)

## VERIFICA CONFORMITA' DEI SINGOLI ELEMENTI

Una volta definito l'elemento da verificare, il modello, oltre all'ubicazione fisica all'interno dell'azienda (area, comparto, dipartimento, ecc.), permette di attribuirgli lo status di "Conforme" o "Non conforme": sulla base della scelta effettuata, verranno messi a disposizione i punti da verificare.

Possano essere aggiunti più elementi all'interno della stessa area di lavoro

Per ogni elemento è possibile selezionare uno status o meno di conformità normativa

Accessi

Aggiungi Porte, Portoni

Porte, Portoni 1

Elimina Porte, Portoni

Ubicazione

+

Conformità

Sele zion a

+

RAMPE

Rampe esterne/interne

Aggiungi Rampa

Ubicazione

+

Conforme

Non conforme

Conformità

Sele zion a

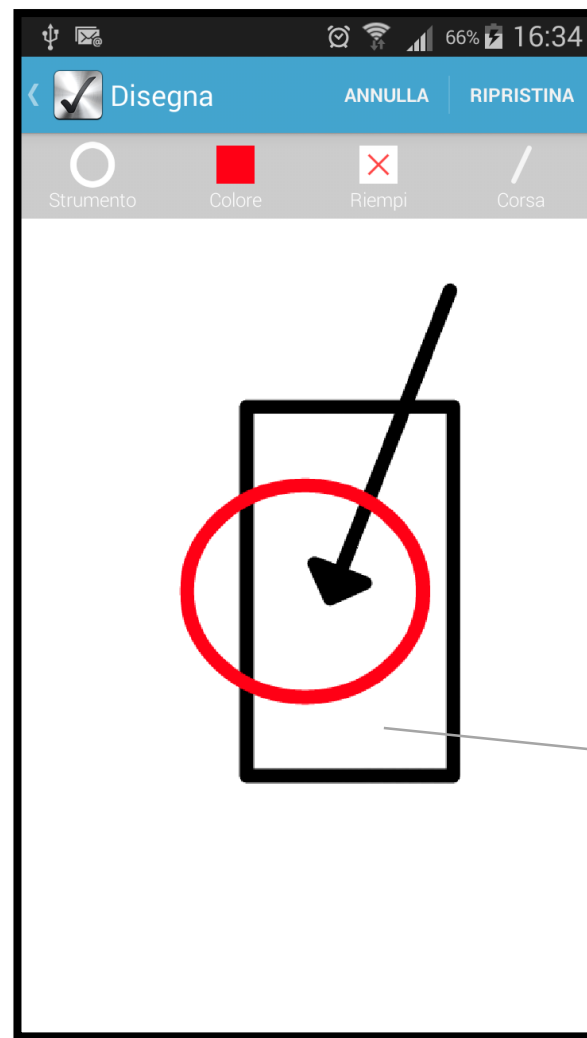
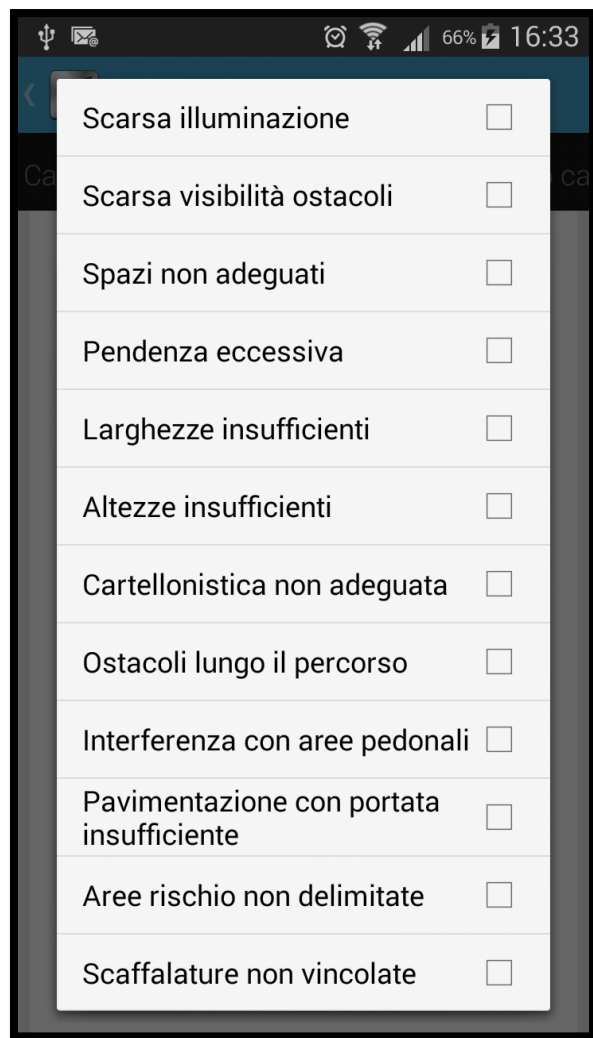
+



## ANALIZZARE LA “NON CONFORMITÀ”

Una volta selezionata l’opzione di “Non conformità” per l’elemento analizzato, è possibile meglio puntualizzare quali siano i fattori che si discostano dalle indicazioni tecnico normative: è possibile anche tracciare schemi di difformità o scattare foto dell’anomalia direttamente in azienda.

Difformità da quanto previsto dalla normativa vigente



Per ogni elemento è possibile tracciare schemi di difformità, anche importando planimetrie pre-definite

## VERIFICA CONFORMITA' SUI CARRELLI

Completata l'analisi delle aree di lavoro, la sezione successiva del modello è incentrata sulla verifica di conformità dei carrelli: anche in questo caso le modalità sono dinamiche e, a secondo delle scelte effettuate, verranno proposti i passaggi necessari a documentare la difformità.

Elementi del carrello da verificare secondo quanto previsto dalla normativa vigente

Per ogni elemento è possibile tracciare schemi di difformità, anche importando planimetrie pre-definite

Per ogni elemento è possibile fotografare la difformità con l'obiettivo del Tablet o dello Smartphone

## COMPLETARE UN AUDIT DI VERIFICA CONFORMITA'

Una volta completato l'audit aziendale per la verifica di conformità dei carrelli elevatori (muletti), è possibile dare ufficialità formale al report finale facendo apporre la firma ai soggetti incaricati o di cui, per legge, è obbligatoria la presenza: la firma si appone direttamente dal Tablet e/o Smartphone.

Elenco dei soggetti che possono apporre la firma al report finale dell'analisi

The screenshot shows a mobile application interface for signing an audit report. At the top, there is a blue header with a back arrow, a checkmark icon, and the word "Audit". Below the header, the text "Controllo carrelli Firme (1/5) INVIO RAPPORT" is displayed. The main content area consists of several rows, each representing a subject who can sign the report. Each row has a label on the left, a checkbox or plus icon on the right, and a text input field. The rows are: "Datore di Lavoro" (checked), "Nome, Cognome" (with a plus icon and a barcode icon), "Firma" (with a plus icon and a "Firma" button), "RSPP" (unchecked), and "ASPP" (unchecked).

E' possibile apporre la firma direttamente sul Tablet e/o Smartphone



## INVIARE UN AUDIT DI VERIFICA CONFORMITA'

Una volta completato l'audit di verifica delle conformità dei muletti (elevatori) aziendali, è possibile indicare i soggetti a cui verrà inviato il report: la spedizione potrà essere fatta – seduta stante - tramite le App di messaggistica installate sul Tablet e/o Telefonino (email; social network; messaggistica).

Elenco dei soggetti a cui verrà inviato il report finale dell'analisi di conformità

Per ogni soggetto è possibile indicare l'indirizzo a cui verrà inviato il report tramite le App del Tablet o dello Smartphone

**Audit**

Firme (0/5) **INVIO RAPPORTO**

Il presente Rapporto sulla verifica della conformità dei carrelli aziendali e dei loro operatori verrà inviato tramite posta elettronica a:

Committente  +

Denominazione  +

Datore lavoro aziendale  +

RSPP aziendale  +

## PROGRAMMARE LE AZIONI EX POST AUDIT DI VERIFICA CONFORMITA'

L'App iAuditor, per ognuna delle voci presenti nel modello di verifica di conformità, permette di programmare le azioni di controllo ex-post, ossia una volta completato l'audit aziendale: sarà la stessa App a "ricordare" le scadenze programmate.

The screenshot shows the 'Follow Up' form in the iAuditor app. The form is titled 'Nessun titolo audit' and 'Inquadramento Carrellista'. It contains several input fields: 'Titolo' (Title), 'Descrizione' (Description), and 'Categoria' (Category). The 'Scadenza' (Deadline) field is set to '16:40:48' and '18 Settembre 2014'. The 'Priorità' (Priority) field is set to '1' (blue). The 'Includi elemento multimediale' (Include multimedia element) checkbox is unchecked. The form has 'Annulla' (Cancel) and 'Salva' (Save) buttons at the bottom.

Descrizione delle azioni programmate e loro categorizzazione

Calendario per la programmazione della scadenza

È possibile allegare anche immagini, filmati e documenti da utilizzare come promemoria alla scadenza