



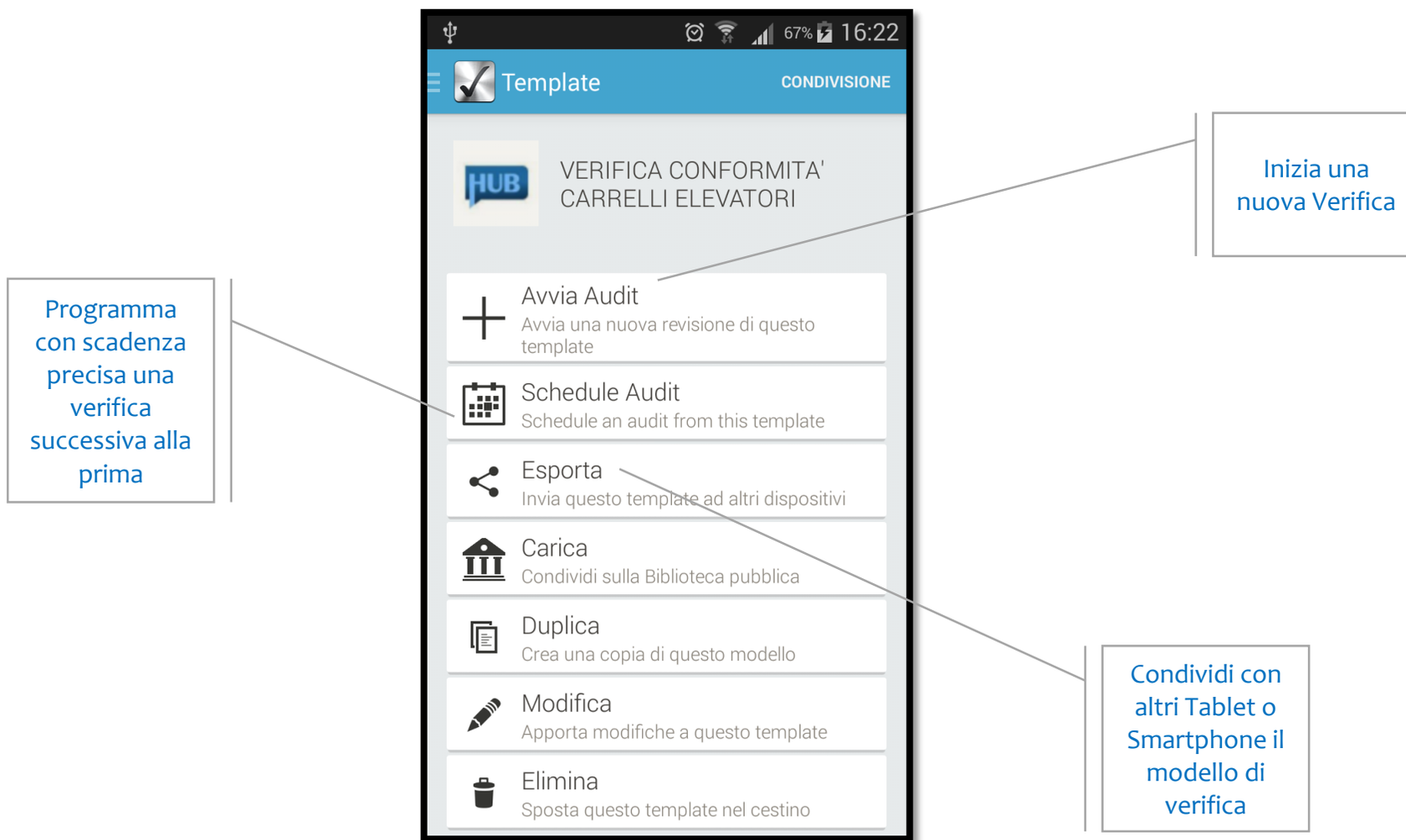
iAuditor

**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.

The screenshot shows a mobile application interface for an audit. At the top, there's a blue header with a checkmark icon and the word 'Audit'. Below it, the title 'Information' is centered, with 'Carrellisti' on the right. The main content area has a dark blue header with the text 'VERIFICA CONFORMITA' CARRELLI ELEVATORI'. Below this, there are three main input sections, each with a plus icon and a barcode icon on the right:

- Verifica N°:** The input field contains '000004'.
- Azienda verificata:** An empty input field.
- Luogo:** An empty input field with a 'Localizza' button below it.

Three callout boxes provide additional information:

- A box on the left points to the 'Luogo' field with the text: 'Specifica la collocazione geografica della sede o dell'impianto'.
- A box on the right points to the 'Azienda verificata' field with the text: 'Definisce l'Azienda in cui si è effettuata la verifica'.
- A box on the right points to the 'Localizza' button with the text: '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

Day	Month	Year
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

Audit

Information **Carrellisti (27/37)** Controllo aree

Deve effettuare aggiornamento ON (+)

Scadenza obbligo aggiornamento formativo Scegli la data (+)

Anni esperienza operativa (+)

0.0 25.0 35.0

Certificato Medico (+)

Data scadenza certificato medico Scegli la data (+)

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.

Possono 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

Selezione

+

RAMPE

Rampe esterne/interne

Aggiungi Rampa

Ubicazione

+

Conforme

Non conforme

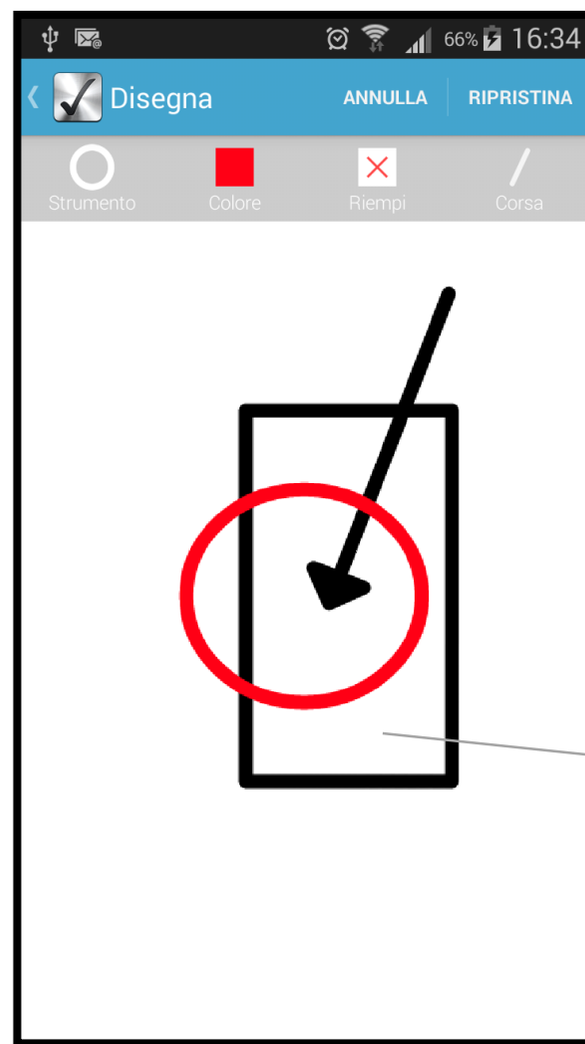
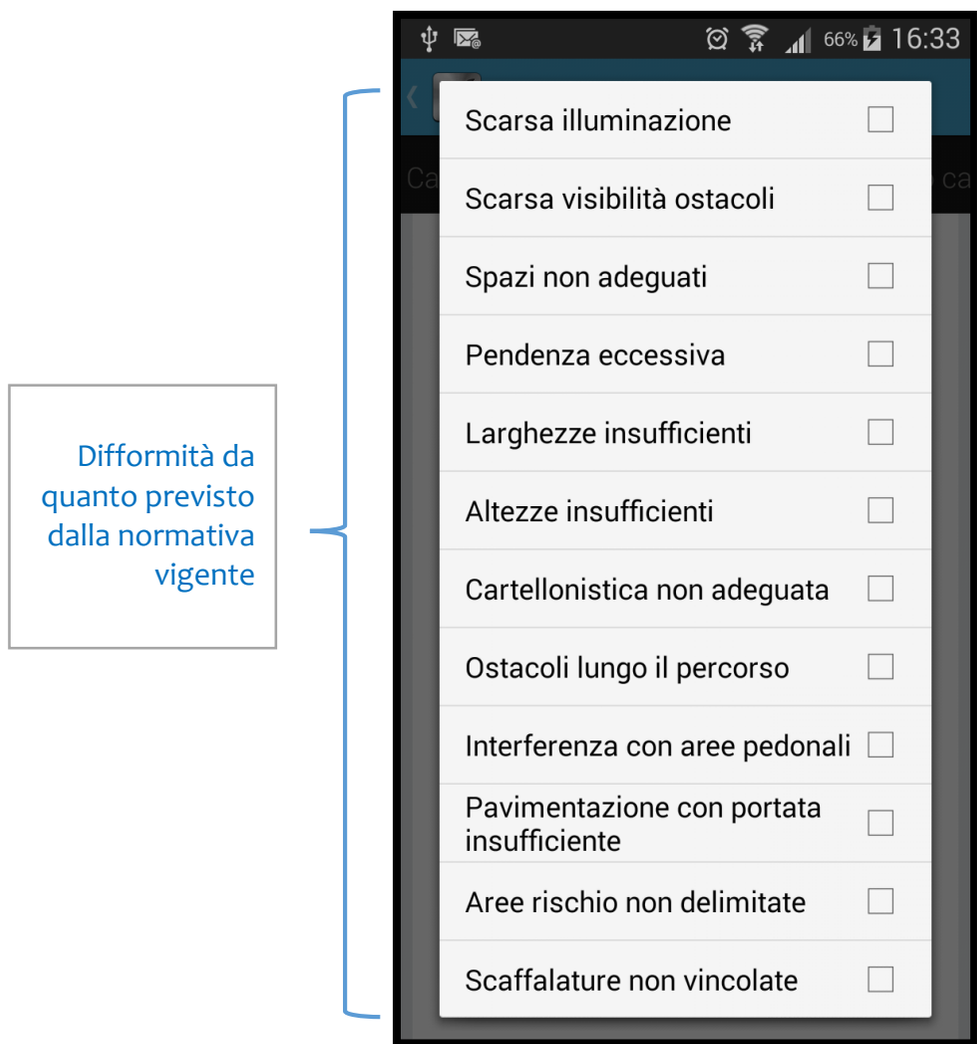
Conformità

Selezione

+

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.



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

Carrello Elevatore Aggiungi Aggiungi Carrello

Aggiungi Carrello 1 Elimina Aggiungi Carrello

Tettuccio protezione +

Cinture di sicurezza +

Barriere laterali +

Arresti laterali +

Componente meccanico +

Tettuccio protezione +

Il tettuccio di protezione è conforme? +

Si No N/D

Supporti

Descrizione non conformità +

Foto non conformità Aggiungi supporti +

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 sign on the right, and a text input field. The "Firma" row is highlighted with a blue box and a plus sign. The "Firma" row has a text input field labeled "Nome del firmatario" and a button labeled "Firma".

Soggetto	Stato	Azione
Datore di Lavoro	<input checked="" type="checkbox"/>	+
Nome, Cognome		+
Firma		+
RSPP	<input type="checkbox"/>	+
ASPP	<input type="checkbox"/>	+

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 includes fields for 'Titolo', 'Descrizione', and 'Categoria', each with a placeholder text. The 'Scadenza' field is set to '16:40:48' and '18 Settembre 2014'. The 'Priorità' field is a horizontal row of five colored buttons (1-5). The 'Includi elemento multimediale' field has a checkbox and '(0)' next to it. The form is titled 'Nessun titolo audit' and 'Inquadramento Carrellista'.

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