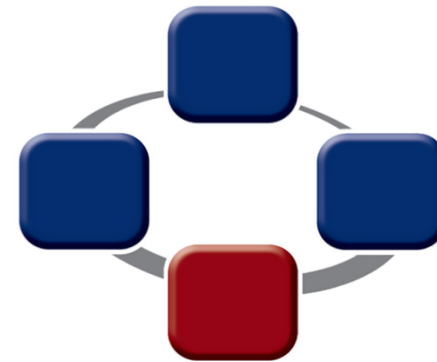


QualiWare Suite



QualiWare
by **Analysis**

Il software per la compliance alle normative e agli standard

Di cosa parleremo

- Cos'è QualiWare
- Assicurazione Qualità VS Controllo Qualità
- Controllo Qualità con QualiWare
- Assicurazione Qualità con QualiWare
- Modulo Base
- QW-01 Controllo in Accettazione
- QW-02 Controllo in Process
- QW-03 Controllo su Prodotto Finito
- QW-05 Gestione Non Conformità e Azioni Correttive, Reclami e Segnalazioni
- QW-06 Taratura Strumenti e Manutenzione Attrezzature
- QW-07 Gestione Documentale e Workflow Management + Form Designer
- QW-08 Audit e verifiche Ispettive
- QW-09 Gestione Risorse umane e Sicurezza sul Lavoro
- QW-10 KPI e Dashboard per ottimizzare i processi

Di cosa parleremo

- QW-11 Valutazione Fornitori
- QW-16 Gestione Progetti e Commesse
- QW-19 Gestione Riunioni
- QW-20 Riesame della Qualità
- QW-21 Gestione Analisi del Rischio
- QW-CL Check-List
- QualiWare App
- 3 esigenze 1 soluzione: QualiWare

Cos'è QualiWare

Una suite completa di tutte le funzionalità indispensabili non solo per informatizzare i Sistemi Qualità, Sicurezza e Ambiente, ma anche per strutturare i flussi informativi nelle aree tipicamente non coperte da altri applicativi come ERP, MES e CRM.

Capace di informatizzare i flussi con rapidità ed efficacia eliminando l'incertezza legata al fattore umano, QualiWare è la soluzione giusta per assicurare la compliance dei sistemi di gestione basati su requisiti normativi quali ad esempio **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, OHSAS 18001, IATF 16949**.

Assicurazione Qualità VS Controllo Qualità

Prima di procedere è bene fare un distinguo tra due concetti che per i non addetti ai lavori possono sembrare identici ma che di fatto non lo sono.

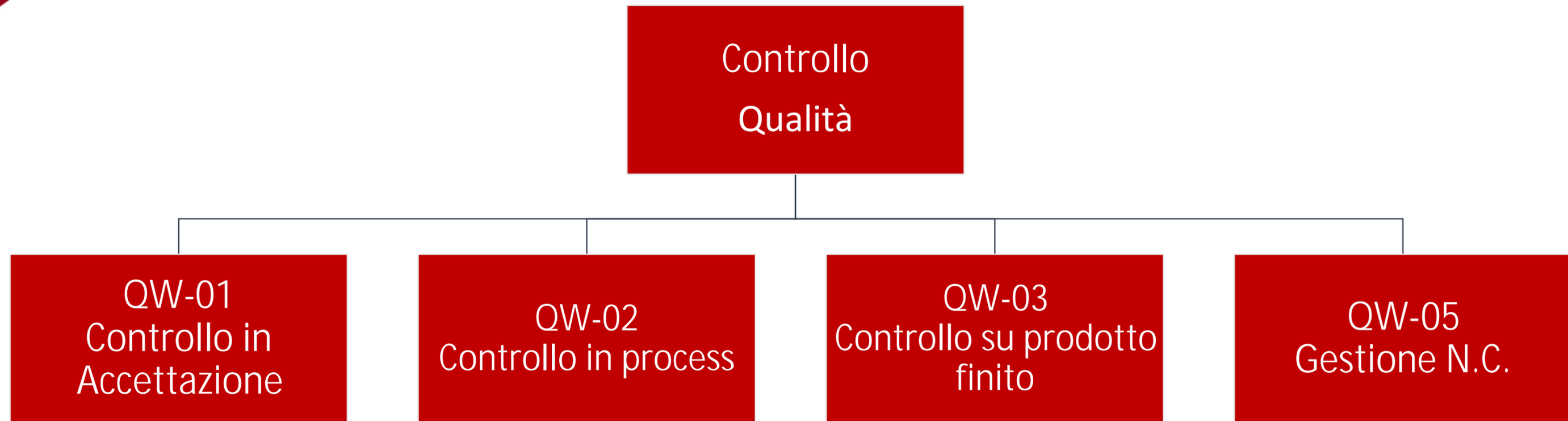
- Il **controllo Qualità** (Quality Control) ha **finalità ispettive**. Il suo fine è controllare che i deliverable di un progetto siano conformi alle specifiche ed ai requisiti predefiniti. Generalmente questa attività può essere gestita anche tramite gli ERP più completi .
- L'**assicurazione Qualità** (Quality Assurance) ha invece **finalità preventive**. Il suo fine è quello di assicurare che i processi di produzione dei deliverable di un progetto rispettino gli standard qualitativi concordati con il cliente finale. Solo applicativi come QualiWare hanno gli strumenti specifici per gestire questa attività.



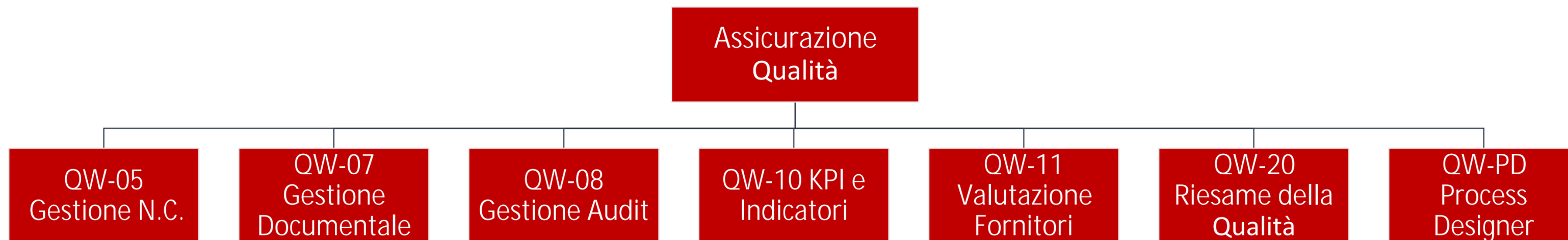
Assicurazione Qualità VS Controllo Qualità

In realtà QualiWare, grazie alla sua flessibilità e alla sua modularità, è in grado di gestire efficacemente entrambi questi aspetti. Questo però non vuol dire necessariamente che l'acquisto di uno escluda l'altro, anzi, QualiWare **può essere integrato con l'ERP** diventando così un aggregatore di tutte le informazioni provenienti dalle macchine presenti in produzione.

Controllo Qualità con QualiWare



Assicurazione Qualità con QualiWare



QW-00 Base Module

Il modulo base di QualiWare è compreso nell'acquisto anche di un solo modulo della suite, questo perché ha in sé funzionalità* necessarie per l'ottimizzazione delle attività, per citarne alcune:

- **QualiWare Server Daemon**, che permette ai dati inseriti nel sistema di essere costantemente aggiornati, invia gli alert poco prima delle scadenze, importa e monitora file esterni e mantiene alto il livello di sicurezza del database.
- **QualiWare SQL Query**, che consente di interrogare il sistema in base alle informazioni che vuoi estrapolare senza doverti necessariamente rivolgere al tuo reparto IT.
- **QualiWare Report Designer** per la costruzione di reportistica basata sui dati presenti nel database di QualiWare, che possibile restituire con una veste grafica accattivante e sempre operando in autonomia con solo un minimo di formazione.

**in altri software queste funzionalità sono a pagamento*

QW-01 Controllo in Accettazione

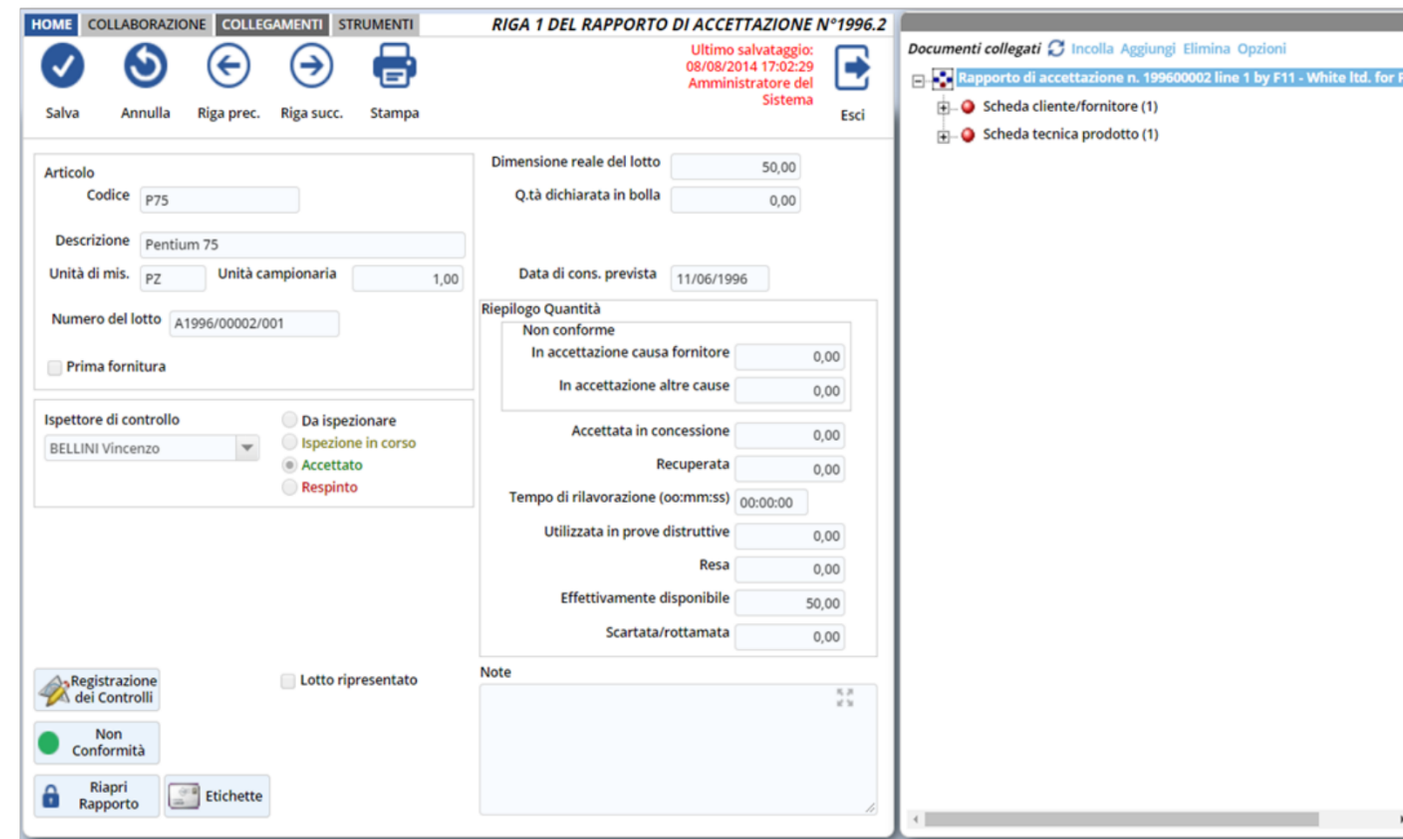
GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI E CONTROLLI

- Registrazione di tutti i prodotti ricevuti, raggruppati per documento di accompagnamento.
- Possibilità di definire e utilizzare Piani di Collaudo.
- Supporto completo della normativa UNI ISO 2859/1 (ex UNI 4842-75 ed equivalente a MLT STD 105).
- Possibilità di definire campionamenti complessi con salto di lotti anche con frequenza temporale e differenziazione della dimensione campionaria in base allo storico.
- Calcolo automatico di numero e dimensione dei campioni da collaudare, in base al lotto ricevuto.



QW-01 Controllo in Accettazione

- Registrazione, nel Rapporto di Collaudo in Accettazione, di tutti i dati relativi all'esito del collaudo stesso.
- Rintracciabilità delle matricole di ciascun componente e dei lotti di appartenenza.
- Possibilità di generare un Modulo o una Segnalazione di Non Conformità da inviare al fornitore responsabile.



HOME COLLABORAZIONE COLLEGAMENTI STRUMENTI RIGA 1 DEL RAPPORTO DI ACCETTAZIONE N°1996.2

Ultimo salvataggio: 08/08/2014 17:02:29
Amministratore del Sistema

Salva Annulla Riga prec. Riga succ. Stampa Esci

Documenti collegati Incolla Aggiungi Elimina Opzioni

Rapporto di accettazione n. 199600002 line 1 by F11 - White Itd. for P2

Scheda cliente/fornitore (1)

Scheda tecnica prodotto (1)

Articolo
Codice P75
Descrizione Pentium 75
Unità di mis. PZ Unità campionaria 1,00
Numero del lotto A1996/00002/001
 Prima fornitura

Dimensione reale del lotto 50,00
Q.tà dichiarata in bolla 0,00
Data di cons. prevista 11/06/1996

Ispettore di controllo BELLINI Vincenzo
 Da ispezionare
 Ispezione in corso
 Accettato
 Respinto

Riepilogo Quantità
Non conforme
In accettazione causa fornitore 0,00
In accettazione altre cause 0,00
Accettata in concessione 0,00
Recuperata 0,00
Tempo di rilavorazione (oo:mm:ss) 00:00:00
Utilizzata in prove distruttive 0,00
Resa 0,00
Effettivamente disponibile 50,00
Scartata/rottamata 0,00

Lotto ripresentato

Note

Registrazione dei Controlli
 Non Conformità
Riapri Rapporto Etichette

QW-02 Controllo in Process

- Registrazione tempi di esecuzione previsti e matching con l'ammontare di ore effettivamente impiegato
- Definizione ciclo di produzione per prodotto finito o per ogni semilavorato.
- Elenco commesse di lavorazione e di filtrarle per articolo, per cliente, per data o operatore.
- Monitoraggio in tempo reale tramite avanzamento di produzione.
- Definizione piano lavorazione delle commesse con l'elenco dei controlli da eseguire.
- Gestione di eventuali N.C. rilevate.

MACCHINA ISLAVTAGLIO ISOLA DI LAVORAZIONE TAGLIO GRUPPO CONTROLLI Tutti i gruppi

QUALIWARE - CONTROLLI IN PRODUZIONE - OPERATORE

COMMESSA 202000091/000 AVP_FONDERIA avanzamento produzione - fonderia - monolotto CHIUDI
 FASE 1 STAMPAGGIO + DOC COMMESSA

CONTROLLI

CAMPIONE 2 LOTTO 202000091 PEZZI DA CONTROLLARE 2

Controlli in linea fonderia

1 CONFORME NON CONFORME

PIANO DI CONTROLLO

N	CONTROLLO	STRUMENTO	PZ
101	Controlli in linea fonderia	Controllo visivo - Viev	1
102	Verifica temperatura bagno su disp	Controllo visivo - Viev	1
103	Verifica funzionamento termoregol	Controllo visivo - Viev	1
104	Verifica datario - marcatura	Controllo visivo - Viev	1
105	Verifica prova a tenuta	Controllo visivo - Viev	1
106	Verifica piani di appoggio	Controllo visivo - Viev	1
107	Verifica asola di riferimento	Controllo visivo - Viev	1
108	Verifica carro grande	Controllo visivo - Viev	1
109	Verifica deformazioni e cricche	Controllo visivo - Viev	1
110	Verifica pezzo	Controllo visivo - Viev	1

IN CASO DI N.C.: avvisare CQ

NON CONTROLLARE + REGISTRAZIONI + DOC CONTROLLO TERMINA

RIF. DOC: IO xxx.yyy

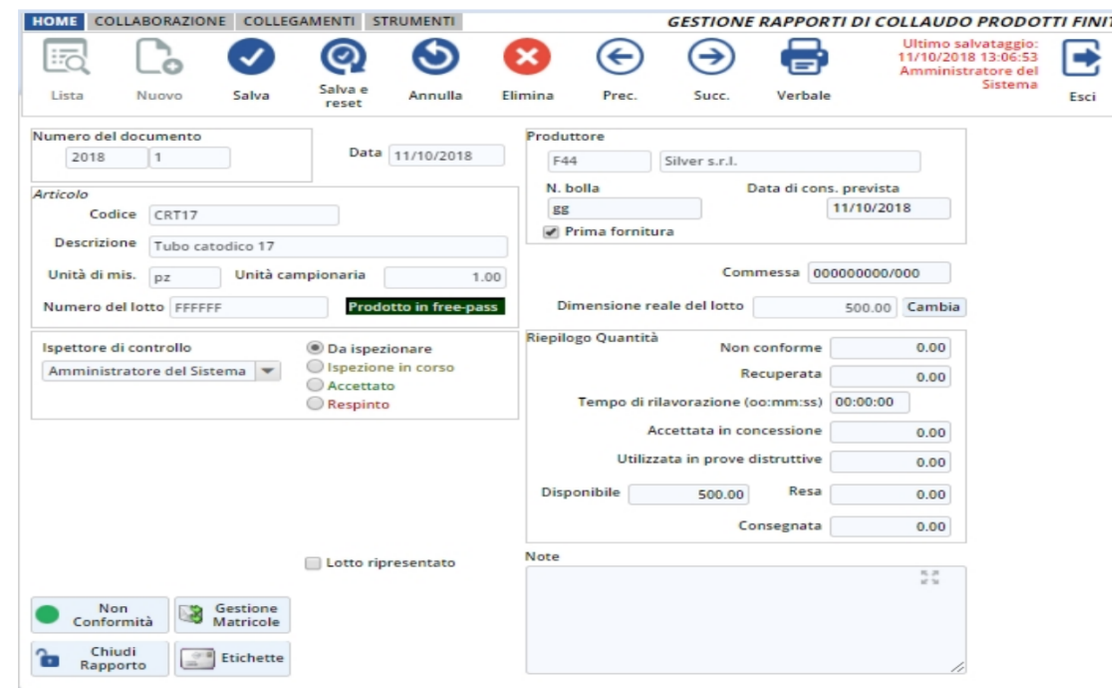


QW-03 Controllo sul Prodotto Finito

- Disponibilità (a video o in stampa) del documento contenente i controlli da eseguire sui prodotti finiti: numero e dimensione dei campioni automaticamente adattati al lotto da collaudare;
- Registrazione dei risultati del collaudo stesso, con la possibilità di specificare le non conformità riscontrate ed i provvedimenti presi per il loro trattamento.
- Creazione carte X-R sui dati rilevati.

Inoltre, è possibile avere la stampa:

- dell'elenco dei documenti di collaudo relativi a ciascun produttore o reparto interno;
- dei diagrammi di Pareto sulle non conformità rilevate;
- del verbale di collaudo da allegare al lotto.

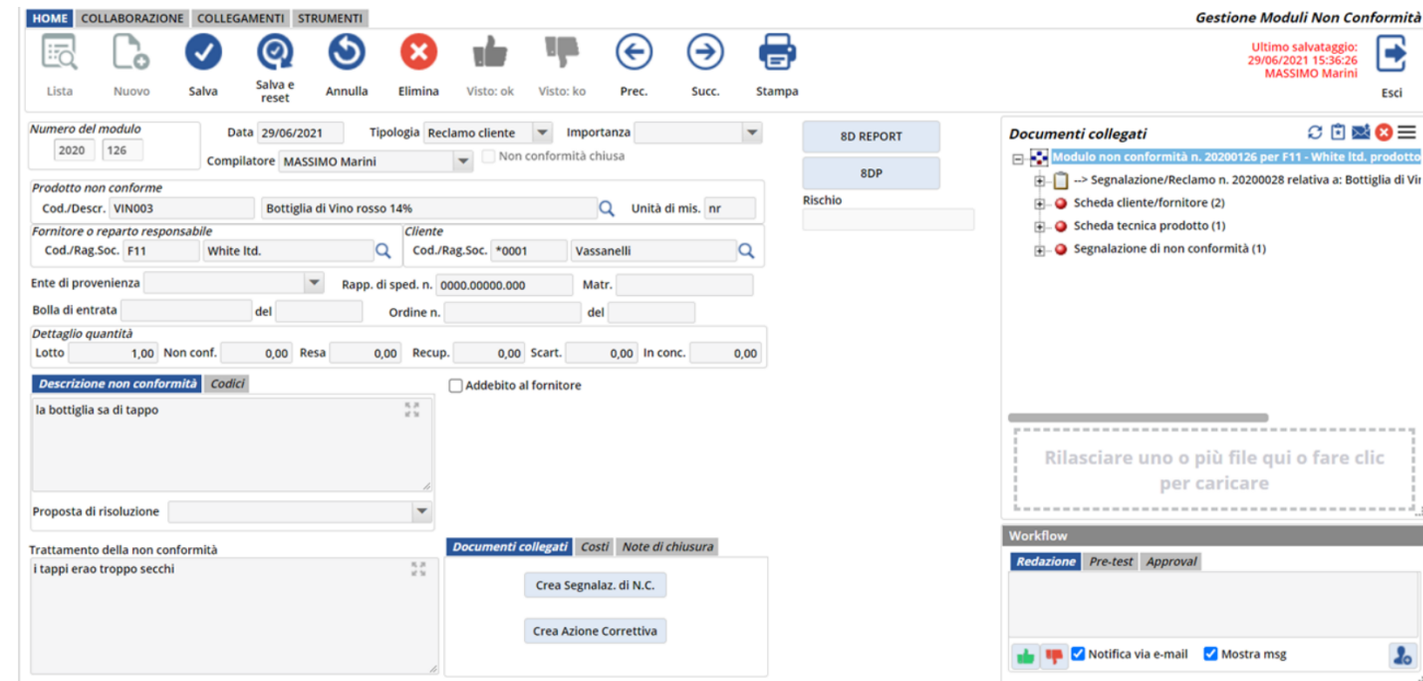


The screenshot shows the 'GESTIONE RAPPORTI DI COLLAUDO PRODOTTI FINITI' interface. It features a top navigation bar with tabs for HOME, COLLABORAZIONE, COLLEGAMENTI, and STRUMENTI. Below this is a toolbar with icons for List, Nuovo, Salva, Salva e reset, Annulla, Elimina, Prec., Succ., Verbale, and Esci. The main area is divided into several sections:

- Numero del documento:** 2018, 1. **Data:** 11/10/2018.
- Articolo:** Codice: CRT17, Descrizione: Tubo catodico 17, Unità di mis.: pz, Unità campionaria: 1.00, Numero del lotto: FFFFFF. A green button labeled 'Prodotto in free-pass' is visible.
- Produttore:** F44, Silver s.r.l., N. bolla: 88, Data di cons. prevista: 11/10/2018. A checked box for 'Prima fornitura' is present.
- Commissa:** 000000000/000.
- Dimensione reale del lotto:** 500.00, with a 'Cambia' button.
- Riepilogo Quantità:** Non conforme: 0.00, Recuperata: 0.00, Accettata in concessione: 0.00, Utilizzata in prove distruttive: 0.00, Disponibile: 500.00, Resa: 0.00, Consegnata: 0.00.
- Tempo di rilavorazione (oo:mm:ss):** 00:00:00.
- Ispettore di controllo:** Amministratore del Sistema. Radio buttons for 'Da ispezionare', 'Ispezione in corso', 'Accettato', and 'Respinto' are shown.
- Note:** A text area for entering notes.
- Buttons at the bottom:** Non Conformità, Gestione Matricole, Chiudi Rapporto, and Etichette.

QW-05 Gestione Non Conformità e Azioni Correttive, Reclami e Segnalazioni

- Possibilità di creazione un catalogo delle non conformità.
- Possibilità di creazione delle azioni correttive e preventive misurandone gli effetti sulla base di parametri calcolabili e verificandone infine l'efficacia.
- Conservazione delle registrazioni, complete di tutti i requisiti normativi, consentendone, all'occorrenza, una facile e veloce reperibilità.
- Possibilità di automatizzare il flusso di lavoro relativo alla gestione dei reclami e delle azioni correttive.



The screenshot displays the 'Gestione Moduli Non Conformità' interface. At the top, there are navigation tabs: HOME, COLLABORAZIONE, COLLEGAMENTI, and STRUMENTI. Below these are various action icons like 'Lista', 'Nuovo', 'Salva', 'Salva e reset', 'Annulla', 'Elimina', 'Visto: ok', 'Visto: ko', 'Prec.', 'Succ.', and 'Stampa'. The main form area includes fields for 'Numero del modulo' (2020, 126), 'Data' (29/06/2021), 'Tipologia' (Reclamo cliente), and 'Importanza'. The 'Prodotto non conforme' section contains 'Cod./Descr.' (VIN003) and 'Bottiglia di Vino rosso 14%'. The 'Fornitore o reparto responsabile' section includes 'Cod./Rag.Soc.' (F11, White ltd.) and 'Cliente' (Cod./Rag.Soc. *0001, Vassanelli). The 'Ente di provenienza' and 'Rapp. di sped. n.' (0000.00000.000) are also visible. A 'Dettaglio quantità' table shows 'Lotto' 1,00, 'Non conf.' 0,00, 'Resa' 0,00, 'Recup.' 0,00, 'Scart.' 0,00, and 'In conc.' 0,00. The 'Descrizione non conformità' field contains the text 'la bottiglia sa di tappo'. The 'Trattamento della non conformità' field contains 'I tappi erano troppo secchi'. On the right, there are buttons for '8D REPORT', 'BDP', and 'Rischio'. The 'Documenti collegati' section lists 'Modulo non conformità n. 20200126 per F11 - White ltd. prodotto', 'Segnalazione/Reclamo n. 20200028 relativa a: Bottiglia di Vir', 'Scheda cliente/fornitore (2)', 'Scheda tecnica prodotto (1)', and 'Segnalazione di non conformità (1)'. The 'Workflow' section shows steps: 'Redazione', 'Pre-test', and 'Approval'. At the bottom right, there are checkboxes for 'Notifica via e-mail' and 'Mostra msg'.

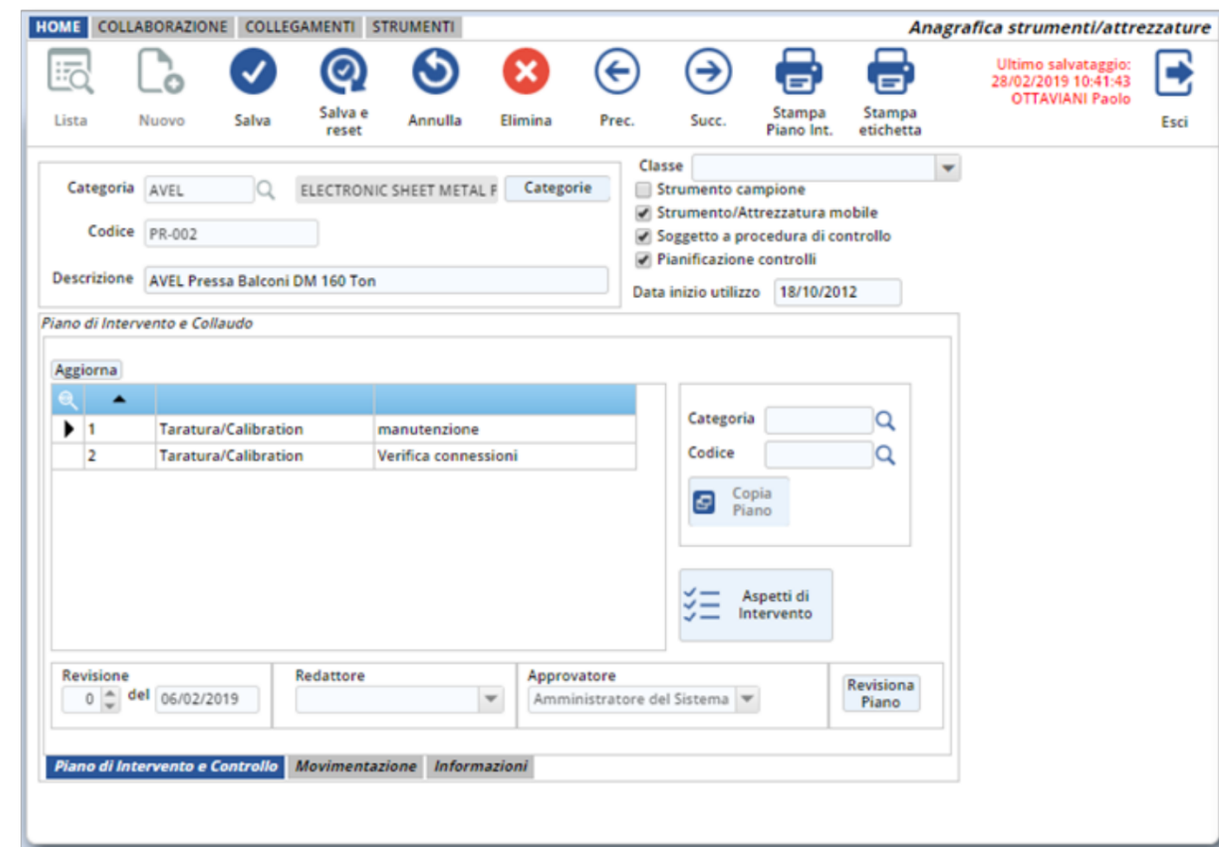
QW-06 Taratura Strumenti e Manutenzione Attrezzature

- **Gestione completa anagrafiche** delle attrezzature;
- **Pianificazione controlli e interventi da effettuare sui vari strumenti**, con la possibilità di distinguere la metodologia per criteri temporali o di utilizzo così da azzerare l'errore umano in relazione alle scadenze da rispettare;
- **Gestione interventi periodici o straordinari**, operazioni di consegna e di recupero, declassamenti, consegne ad utilizzatori esterni e messa fuori uso definitiva;
- Registrazione intervento eseguito con le relative misure effettuate, visualizzando lo scarto rispetto ai valori attesi;



QW-06 Taratura Strumenti e Manutenzione Attrezzature

- **Registrazione tempi e costi** relativi ad ogni intervento;
- **Elenco materiali utilizzati** durante gli interventi di manutenzione;
- **Riepilogo dei tempi e dei costi relativi** agli interventi programmati o straordinari effettuati ed un prospetto della movimentazione di ciascuno strumento;
- Scadenzario.



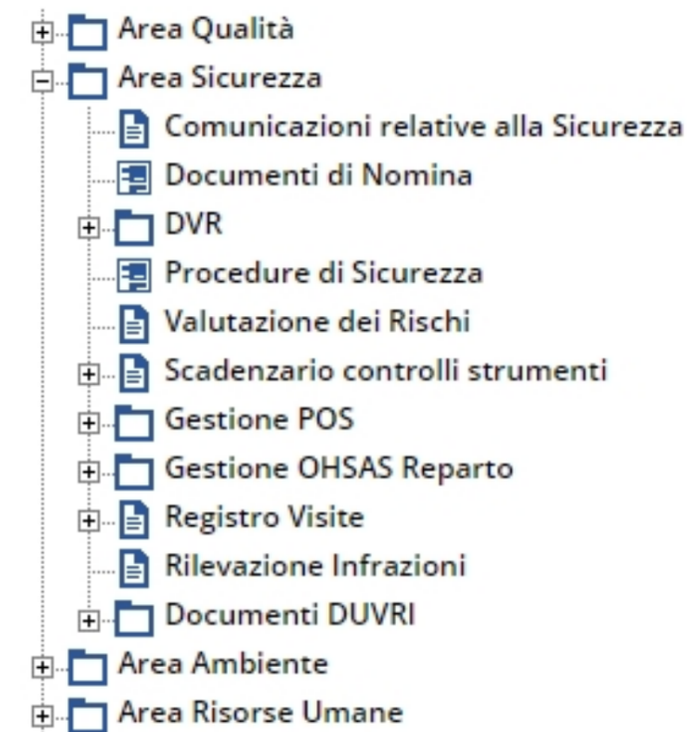
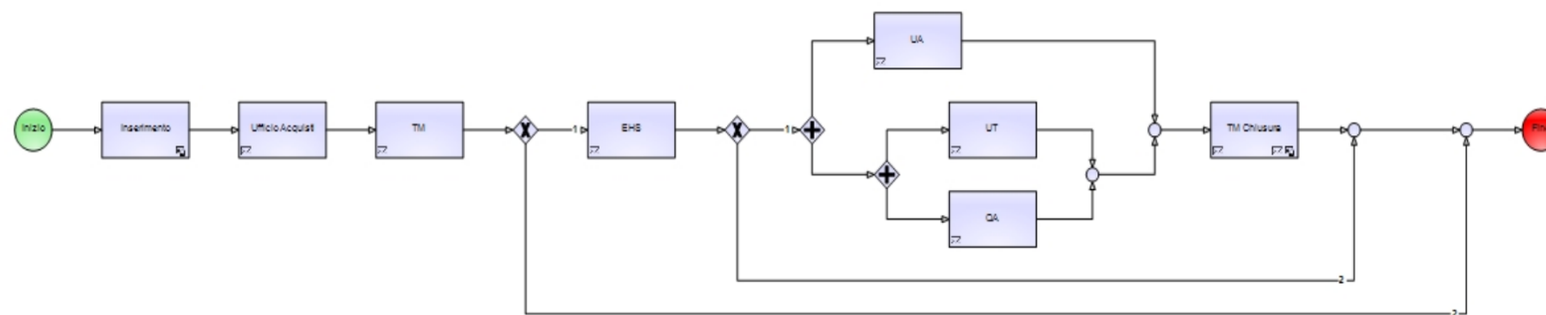
The screenshot shows the 'Anagrafica strumenti/attrezzature' (Instrument/Equipment Register) interface. It includes a navigation bar with tabs for HOME, COLLABORAZIONE, COLLEGAMENTI, and STRUMENTI. A toolbar contains icons for List, New, Save, Save and reset, Cancel, Delete, Previous, Next, Print (Internal), Print (Label), and Exit. The main form contains fields for Category (AVEL), Code (PR-002), and Description (AVEL Pressa Balconi DM 160 Ton). There are checkboxes for 'Strumento campione', 'Strumento/Attrezzatura mobile', 'Soggetto a procedura di controllo', and 'Pianificazione controlli'. A 'Data inizio utilizzo' field is set to 18/10/2012. Below this is a 'Piano di intervento e Collaudo' section with an 'Aggiorna' button and a table:

Id	Descrizione	Attività
1	Taratura/Calibration	manutenzione
2	Taratura/Calibration	Verifica connessioni

Additional fields include 'Revisione' (0 del 06/02/2019), 'Redattore', 'Approvatore' (Amministratore del Sistema), and a 'Revisiona Piano' button. At the bottom, there are tabs for 'Piano di intervento e Controllo', 'Movimentazione', and 'Informazioni'.

QW-07 Gestione Documentale e Workflow Management + Form Designer

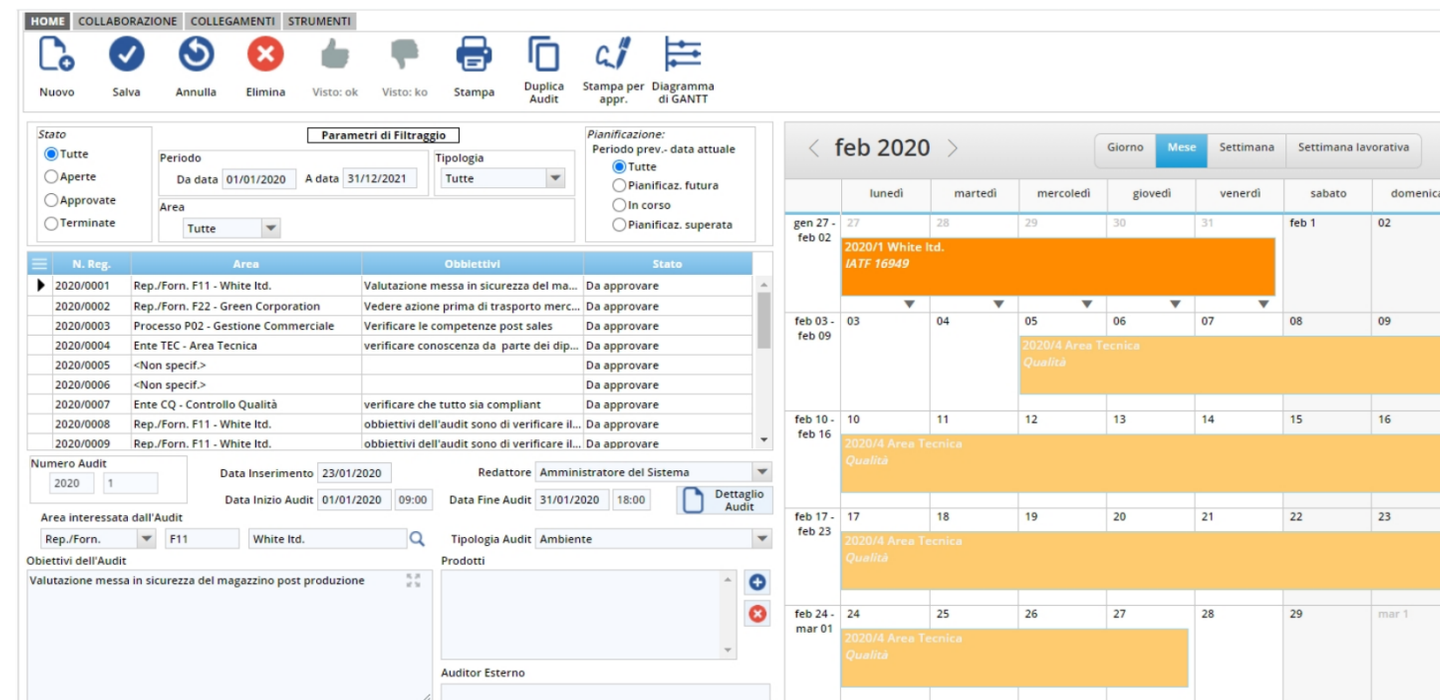
- Possibilità di identificare documenti e procedure con campi personalizzati, creando automaticamente un albero documentale organizzato in maniera molto efficace;
- Gestione abilitazioni e limitazioni in base al ruolo dell'utente;
- Gestione flussi di lavoro personalizzati per il coinvolgimento dei vari responsabili;
- Creazione di maschere d'inserimento dati in totale autonomia tramite Form Designer.



QW-08 Audit e verifiche Ispettive

A prescindere dalla tipologia di Audit da effettuare, QualiWare ti permette di pianificarlo, assegnarlo ad un tuo operatore (se necessario) e registrare i dettagli delle verifiche effettuate. Tutto questo anche da mobile, in questo modo sarà possibile allegare anche foto per dare maggiore risalto alla verifica.

In combinazione con il modulo Checklist è possibile assegnare ad un Audit specifico la relativa lista di controllo così da facilitare il lavoro dell'operatore.



The screenshot displays the QualiWare software interface for audit management. It features a navigation bar with tabs for HOME, COLLABORAZIONE, COLLEGAMENTI, and STRUMENTI. Below this is a toolbar with icons for actions like Nuovo, Salva, Annulla, Elimina, Visto: ok, Visto: ko, Stampa, Duplica Audit, Stampa per appr., and Diagramma di GANTT.

The main interface is divided into several sections:

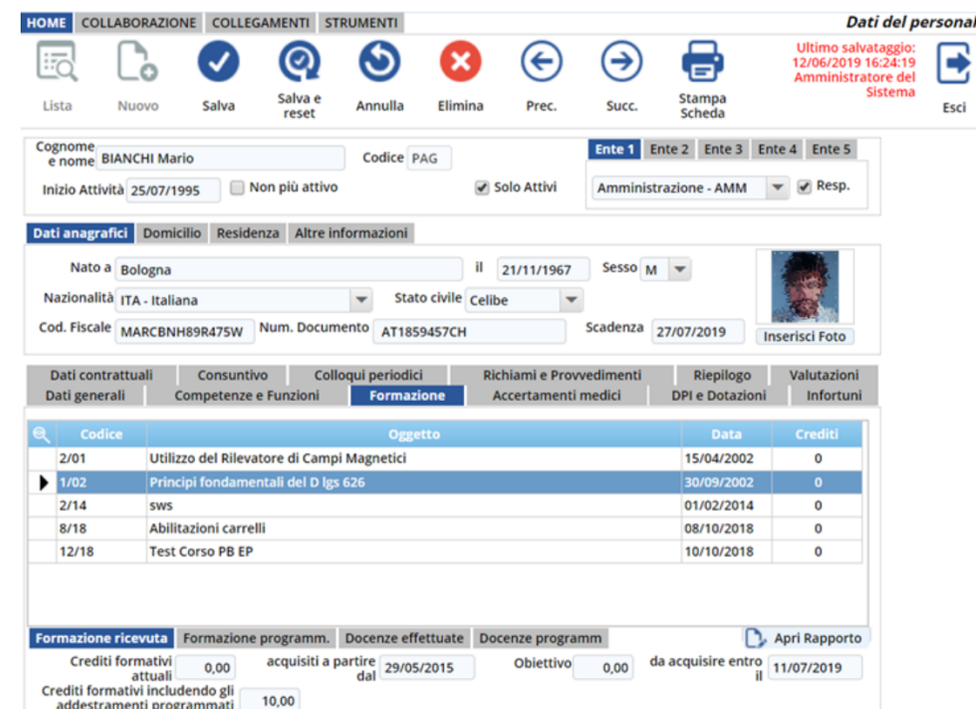
- Stato:** Radio buttons for Tutte, Aperte, Approvate, and Terminate.
- Parametri di Filtraggio:** Fields for Periodo (Da data, A data), Tipologia, and Area.
- Pianificazione:** Radio buttons for Tutte, Pianificaz. futura, In corso, and Pianificaz. superata.
- Audit List Table:** A table with columns for N. Reg., Area, Obiettivi, and Stato. It lists various audits such as "Valutazione messa in sicurezza del ma...", "Vedere azione prima di trasporto merc...", and "Verificare le competenze post sales".
- Calendar View:** A calendar for February 2020 showing audit dates. Key entries include:
 - Feb 02: 2020/1 White Ltd. IATF 16949
 - Feb 09: 2020/4 Area Tecnica Qualità
 - Feb 16: 2020/4 Area Tecnica Qualità
 - Feb 23: 2020/4 Area Tecnica Qualità
 - Feb 24 - Mar 01: 2020/4 Area Tecnica Qualità
- Form Fields:** Fields for Numero Audit (2020, 1), Data Inserimento (23/01/2020), Redattore (Amministratore del Sistema), Data Inizio Audit (01/01/2020, 09:00), and Data Fine Audit (31/01/2020, 18:00).
- Area interessata dall'Audit:** Fields for Rep./Forn. (F11) and White Ltd.
- Obiettivi dell'Audit:** A list of objectives, including "Valutazione messa in sicurezza del magazzino post produzione".
- Tipologia Audit:** Ambiente
- Prodotti:** A field for listing products.
- Auditor Esterno:** A field for the external auditor's name.

QW-09 Gestione Risorse umane e Sicurezza sul Lavoro

Consente di gestire i dati professionali del personale, le competenze possedute, le funzioni svolte e l'addestramento frequentato. Ma non solo, è possibile gestire i dati anagrafici di ogni risorsa, contrattuali, i documenti che riguardano la Salute e la Sicurezza, nonché la comunicazione di eventuali scadenze, come ad esempio le visite mediche periodiche o il rinnovo della patente.

Inoltre gestisci:

- Consegna DPI con possibilità di firma di avvenuta consegna;
- Formazione e addestramenti;
- Rischio legato alle mansioni svolte;
- Organigramma e diagramma dei processi.



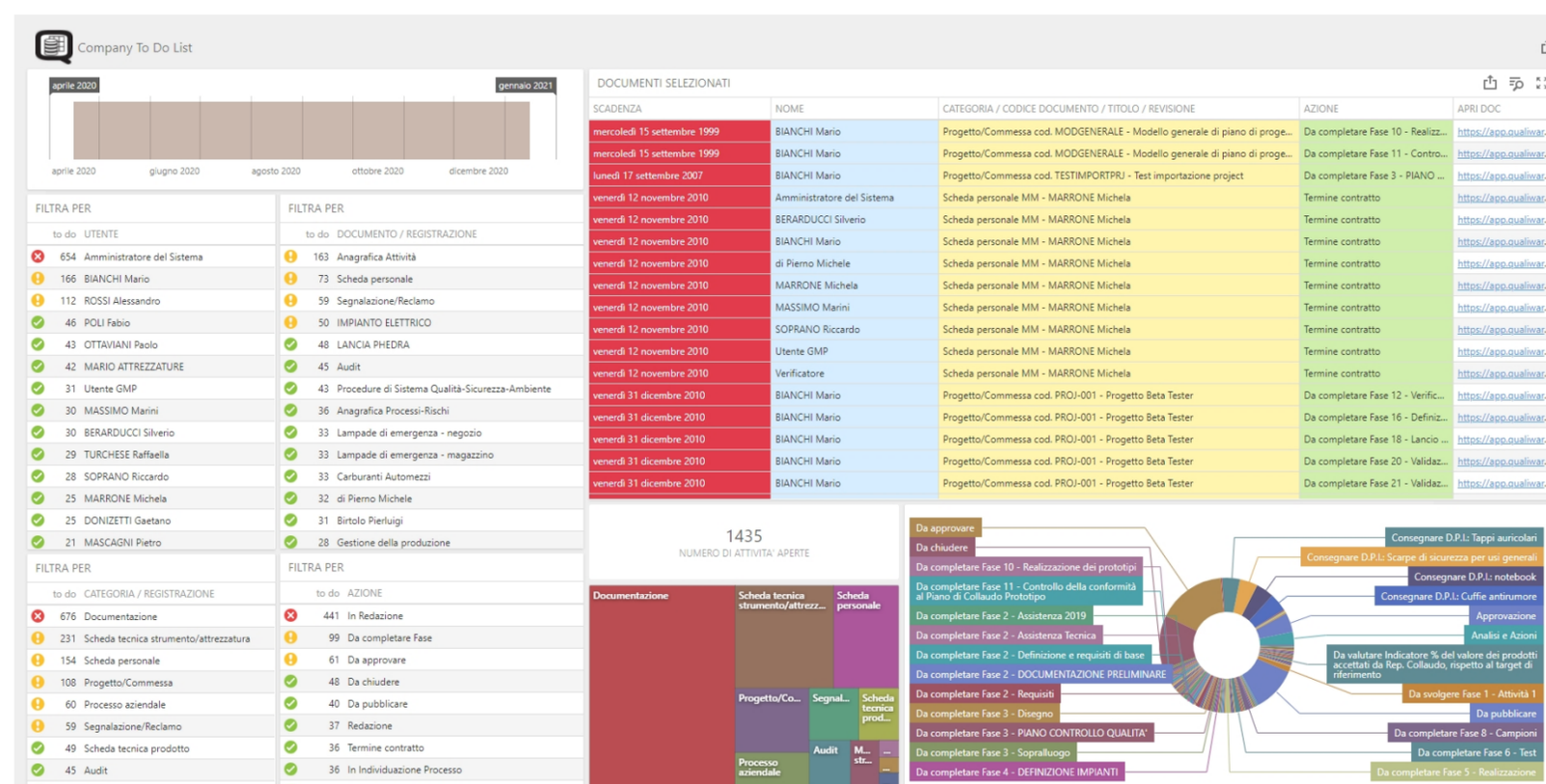
The screenshot displays the 'Dati del personale' (Employee Data) page for Mario Bianchi. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'HOME', 'COLLABORAZIONE', 'COLLEGAMENTI', and 'STRUMENTI'. Below the menu are various action buttons: 'Lista', 'Nuovo', 'Salva', 'Salva e reset', 'Annulla', 'Elimina', 'Prec.', 'Succ.', 'Stampa Scheda', and 'Esci'. The main form contains personal and professional details:

- Personal Data:** Cognome e nome: BIANCHI Mario; Codice: PAG; Ente: Ente 1; Inizio Attività: 25/07/1995; Stato: Solo Attivi; Amministrazione: AMM; Responsabilità: Resp.
- Anagrafici Data:** Nato a: Bologna; Data: 21/11/1967; Sesso: M; Nazionalità: ITA - Italiana; Stato civile: Celibe; Cod. Fiscale: MARCBNH89R475W; Num. Documento: AT1859457CH; Scadenza: 27/07/2019.
- Formazione (Education):** A table listing training courses with columns for Codice, Oggetto, Data, and Crediti.

Codice	Oggetto	Data	Crediti
2/01	Utilizzo del Rilevatore di Campi Magnetici	15/04/2002	0
1/02	Principi fondamentali del D lgs 626	30/09/2002	0
2/14	sws	01/02/2014	0
8/18	Abilitazioni carrelli	08/10/2018	0
12/18	Test Corso PB EP	10/10/2018	0
- Formazione ricevuta (Received Training):** A summary section showing 'Crediti formativi attuali' (0,00) and 'Crediti formativi includendo gli addestramenti programmati' (10,00). It also includes fields for 'acquisiti a partire dal' (29/05/2015), 'Obiettivo' (0,00), and 'da acquisire entro il' (11/07/2019).

QW-10 KPI e Dashboard per ottimizzare i processi

Grazie al modulo "Questionari, Indicatori(KPI), e Dashboard" è possibile assegnare dei KPI ai processi così da poterli seguire costantemente e soprattutto sapere dove intervenire nel caso un processo non stia raggiungendo l'obiettivo prefissato. Grazie al Dashboard Designer, è possibile progettare cruscotti mirati differenziandoli per utenti o categorie di utenti, per mostrare loro le informazioni rilevanti inerenti ai processi e alle Attività.



QW-11 Valutazione Fornitori

Grazie al modulo "Valutazione Fornitori" una volta impostati i parametri di valutazione, sarà il **sistema in maniera automatica e periodica** (potrai comunque forzarla manualmente se ne hai bisogno) ad effettuare la valutazione dei fornitori che vuoi che siano esaminati.

Inoltre in base alla classe a cui il fornitore viene assegnato dopo la valutazione, verrà anche, in modo del tutto automatico e trasparente, **modificato il piano di controllo relativo al prodotto** che questo fornitore ti fornisce. In questo modo ci sarà **una riduzione del numero di controlli in accettazione nel caso quel fornitore sia di classe alta** (fino ad arrivare, volendolo, anche al FREEPASS); viceversa, nel caso di un fornitore di classe bassa, per il quale la valutazione abbia dato esito negativo, si dovranno intensificare i controlli. Possibilità di ricevere un report in automatico al termine di ogni valutazione.

HOME COLLABORAZIONE COLLEGAMENTI STRUMENTI Definizione parametri di valutazione Fornitori d'opera/servizi

Nuovo Conferma Annulla Elimina Stampa Schema Esci

Codice: A0
 Descrizione: Contenimento dei tempi di recupero
 Predefinito
 Codice N.C.:
 File/Query:
 Valore minimo: 0,0000 Valore massimo: 20,0000
 Formula: x
 Punt. minimo: 0,00 Punt. massimo: 20,00
 Settore: <Tutti>

Codice	Descrizione	Usato?	Settore
A0	Contenimento dei tempi di recupero	In Uso	<Tutti>
P0	% lotti con N.C. sul totale consegnato	<Tutti>	<Tutti>
P1	% q.tà N.C. sul totale consegnato	In Uso	<Tutti>
P2	% q.tà resa sul totale consegnato	<Tutti>	<Tutti>
P3	% q.tà recuperata sul totale consegnato	In Uso	<Tutti>
P4	% q.tà accettata in conc. sul totale consegnato	<Tutti>	<Tutti>
P5	% q.tà con N.C. critiche sul totale consegnato	<Tutti>	<Tutti>
P6	% q.tà con N.C. importanti sul totale consegnato	<Tutti>	<Tutti>
P7	% q.tà con N.C. secondarie sul totale consegnato	<Tutti>	<Tutti>
P8	% di segnalazioni di collaudo senza risposta	<Tutti>	<Tutti>
P9	ritardo di consegna medio in giorni	In Uso	<Tutti>

Mostra solo Parametri in Uso

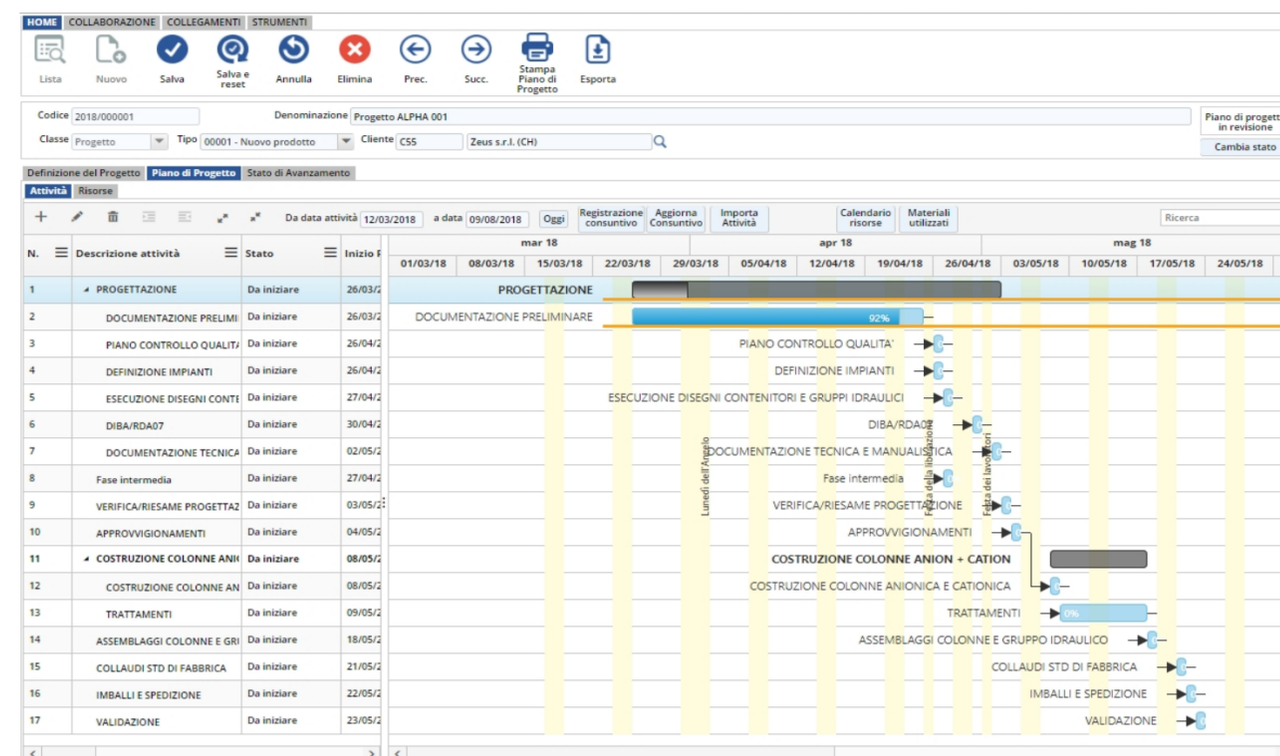
Criteri di valutazione

- 20 punti per rilavorazioni in meno di 1 giorno
- 10 punti per rilavorazioni tra 1 e 2 giorni
- 0 punti per rilavorazioni in più di 2 giorni

QW-16 Gestione Progetti e Commesse

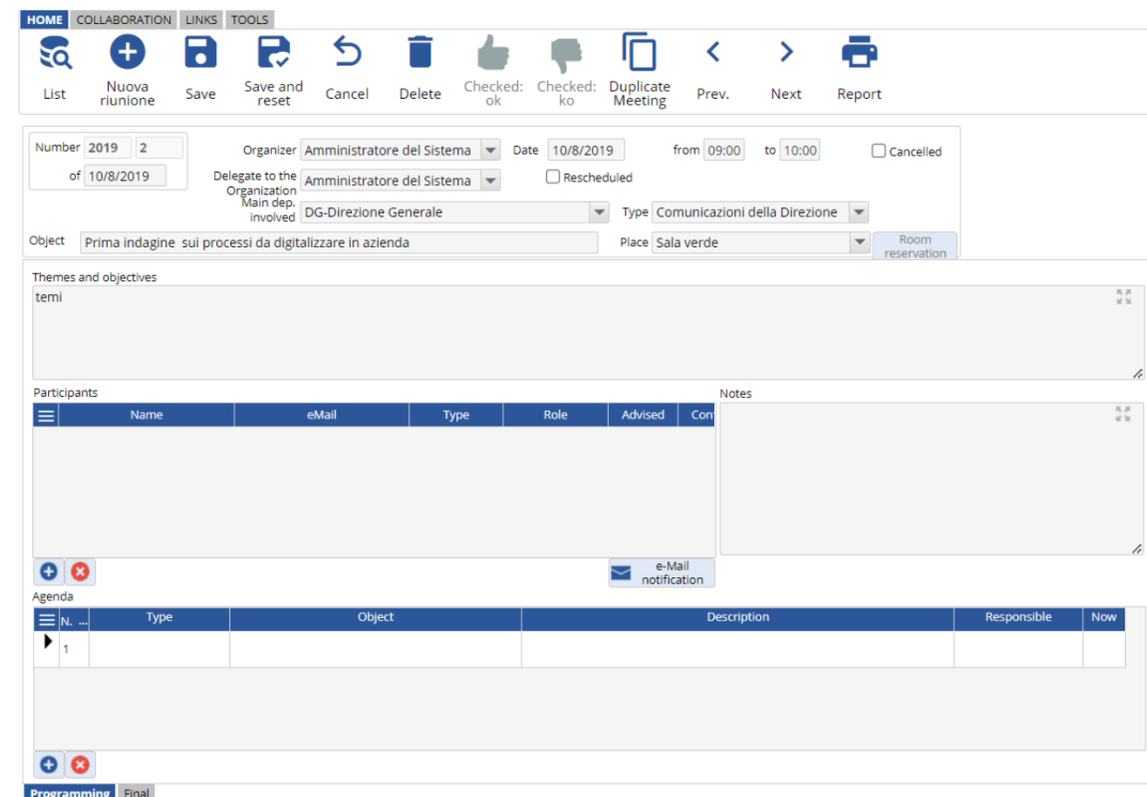
Il modulo Gestione Progetti e Commesse agevola la collaborazione fra gli utenti coinvolti nell'attività di definizione e di esecuzione di un progetto.

Dotato di un'interfaccia completamente Web, dal layout del tutto simile a quello dei più diffusi strumenti di project management, il modulo si propone come lo strumento ideale per gestire, in modo centralizzato e condiviso fra tutti i membri del team tecnico, tutta la documentazione di un progetto assieme ai dati di pianificazione. Inoltre permette di **seguire l'avanzamento del progetto tramite Gantt**, arrivando se richiesto **a svolgere le funzioni di un vero e proprio PDM**, grazie all'integrazione con il modulo di Gestione Documentale.



QW-19 Gestione Riunioni

- Programmare gli incontri e inviare la mail ai vari partecipanti;
- Elaborazione automatica del verbale sotto forma di documento inviabile a tutti (o solo a relatori e partecipanti) via email;
- Possibilità di assegnare ai dipendenti eventuali compiti definiti nella riunione.



The screenshot shows the QW-19 meeting management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for HOME, COLLABORATION, LINKS, and TOOLS. Below this is a toolbar with icons for List, Nuova riunione, Save, Save and reset, Cancel, Delete, Checked: ok, Checked: ko, Duplicate Meeting, Prev., Next, and Report.

The main form contains the following fields:

- Number: 2019 / 2
- Organizer: Amministratore del Sistema
- Date: 10/8/2019
- Time: from 09:00 to 10:00
- Delegate to the Organization: Amministratore del Sistema
- Main dep. involved: DG-Direzione Generale
- Type: Comunicazioni della Direzione
- Object: Prima indagine sui processi da digitalizzare in azienda
- Place: Sala verde
- Room reservation:
- Themes and objectives: temi
- Participants: A table with columns for Name, eMail, Type, Role, Advised, and Conf.
- Notes: A text area for notes.
- Agenda: A table with columns for N., Type, Object, Description, Responsible, and Now.

At the bottom, there are buttons for e-Mail notification and a status bar showing Programming and Final.

QW-20 Riesame della Qualità

Programmazione del riesame

- Pianificazione il riesame per tipo e per ente;
- Definizione periodo in cui verrà effettuato, e il periodo relativamente al quale verranno esaminati i dati;
- Definizione partecipanti, con avviso automatico via mail;
- Definizione sezioni di cui si compone il riesame, e, per ciascuna, gli elementi di input.



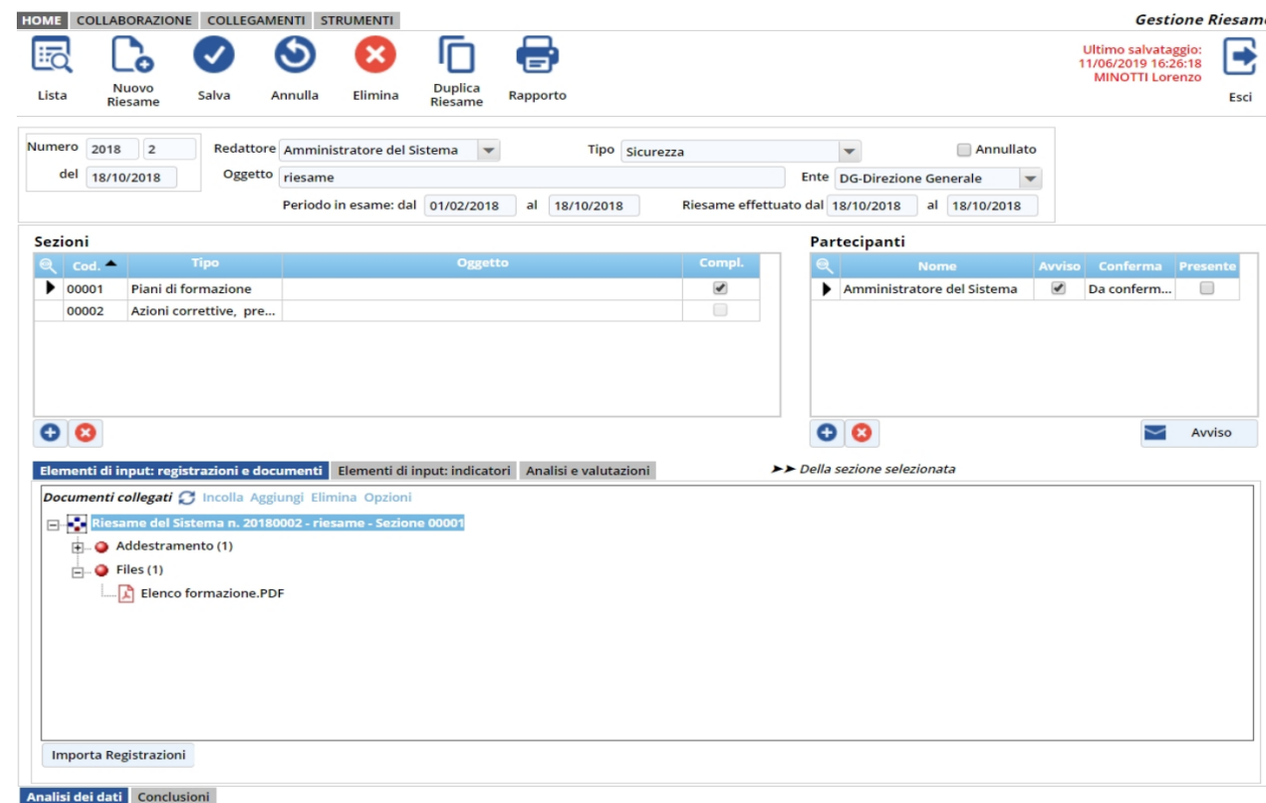
QW-20 Riesame della Qualità

Esecuzione del riesame

L'esecuzione del riesame inizia con l'importazione automatica di tutti i dati presenti nel database di QualiWare relativamente agli aspetti che si è deciso di considerare.

Fra i dati importabili vi sono:

- Non Conformità;
- Reclami;
- Azioni Correttive e Preventive;
- Audit;
- Rapporti di formazione;
- Indicatori.



The screenshot shows the 'Gestione Riesame' (Review Management) interface. At the top, there are navigation tabs: HOME, COLLABORAZIONE, COLLEGAMENTI, and STRUMENTI. Below these are icons for 'Lista', 'Nuovo Riesame', 'Salva', 'Annulla', 'Elimina', 'Duplica Riesame', and 'Rapporto'. A user notification in the top right corner states: 'Ultimo salvataggio: 11/06/2019 16:26:18 MINOTTI Lorenzo' with an 'Esci' button.

The main form contains the following fields:

- Numero:** 2018, 2
- Redattore:** Amministratore del Sistema
- Tipo:** Sicurezza
- Ente:** DG-Direzione Generale
- Oggetto:** riesame
- Periodo in esame:** dal 01/02/2018 al 18/10/2018
- Riesame effettuato dal:** 18/10/2018 al 18/10/2018
- Annullato:**

Below the form are two tables:

Sezioni			
Cod.	Tipo	Oggetto	Compl.
00001	Piani di formazione		<input checked="" type="checkbox"/>
00002	Azioni correttive, pre...		<input type="checkbox"/>

Partecipanti			
Nome	Avviso	Conferma	Presente
Amministratore del Sistema	<input checked="" type="checkbox"/>	Da conferm...	<input type="checkbox"/>

At the bottom, there are tabs for 'Elementi di input: registrazioni e documenti', 'Elementi di input: indicatori', and 'Analisi e valutazioni'. The 'registrazioni e documenti' tab is active, showing a tree view of 'Documenti collegati' for 'Riesame del Sistema n. 20180002 - riesame - Sezione 00001'. The tree includes 'Addestramento (1)', 'Files (1)', and 'Elenco formazione.PDF'. An 'Importa Registrosioni' button is located at the bottom left of the document list.

QW-21 Gestione Analisi del Rischio

- Definizione **parametri iniziali di rischio** (probabilità di rischio, livello di perdita e indice di rischio calcolato automaticamente), che verranno confrontati con parametri riscontrati a fronte di interventi adottati a fini preventivi;
- Possibilità **documentare le soluzioni proposte per il ridimensionamento** dei parametri di rischio iniziali verso target migliorativi prefissati;



QW-21 Gestione Analisi del Rischio

- **Possibilità di individuare le soluzioni da implementare valutandone i costi** e documentando i parametri di rischio finali (probabilità di rischio, livello di perdita e indice di rischio sempre calcolato automaticamente), in modo da avere una visione dell'efficacia delle soluzioni stesse;
- **Possibilità gestire azioni correttive e preventive con l'integrazione del modulo QW-05**, generandole direttamente dal documento di analisi, in modo che rimangano ad esso collegate, nell'ottica della massima rintracciabilità delle informazioni.



QW-21 Gestione Analisi del Rischio

HOME COLLABORATION LINKS TOOLS

List Nuova Analisi Save Save and reset Annulla Elimina Checked: ok Checked: ko Duplica Analisi Rapporto

Numero Redattore Processo Annullata
 del Oggetto Ente
 Analisi effettuata dal al

Rischi analizzati

Cod.	Descrizione	P Iniz.	L Iniz.	D Iniz.	R Iniz.	P Fin.	L Fin.	D Fin.	R Fin.	Compl.
RIS-00001	OPERATIVO	POSSIBILE	SIGNIFICATIVO	Invisibile						<input type="checkbox"/>
RIS-00002	LEGALE	POSSIBILE	SIGNIFICATIVO	Poco visibile	ELEVATO					<input type="checkbox"/>
RIS-00003	IMMAGINE									<input type="checkbox"/>
RIS-00004	RISORSE INFRASTRUTTURALI									<input type="checkbox"/>
RIS-00005	PERSONALE									<input type="checkbox"/>
RIS-00006	INNOVATIVITA-OBSOLESCENZA	ALTAMENTE ...	GRAVE	Visibile	ELEVATO					<input type="checkbox"/>
RIS-00007	ECONOMICO-FINANZIARI									<input type="checkbox"/>

Importa Rischi

Descrizione Soluzioni proposte Azione da intraprendere ➤ Per il rischio selezionato

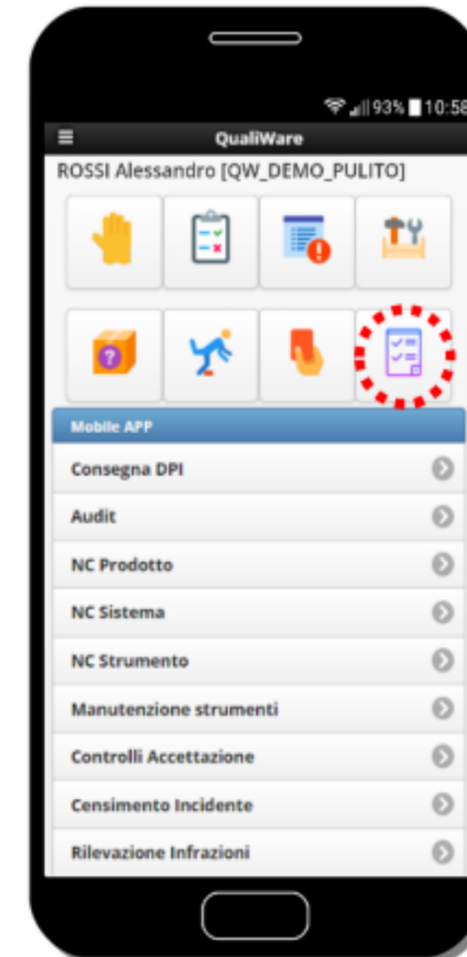
Probabilità (P) di rischio iniziale
 Livello di danno (L) iniziale
 Rilevabilità (D) iniziale
 Classe di Rischio (R = P x L x D) iniziale
 Priorità d'intervento

Descrizione e analisi dettagliata del rischio
 L'analisi volta a individuare eventuali nuovi fattori di rischio dovuti all'integrazione della nuova segatrice in produzione. Il rischio è strettamente correlato al corretto uso del macchinario da parte dell'operatore.

Description of the analysis **Risk analysis** Conclusions

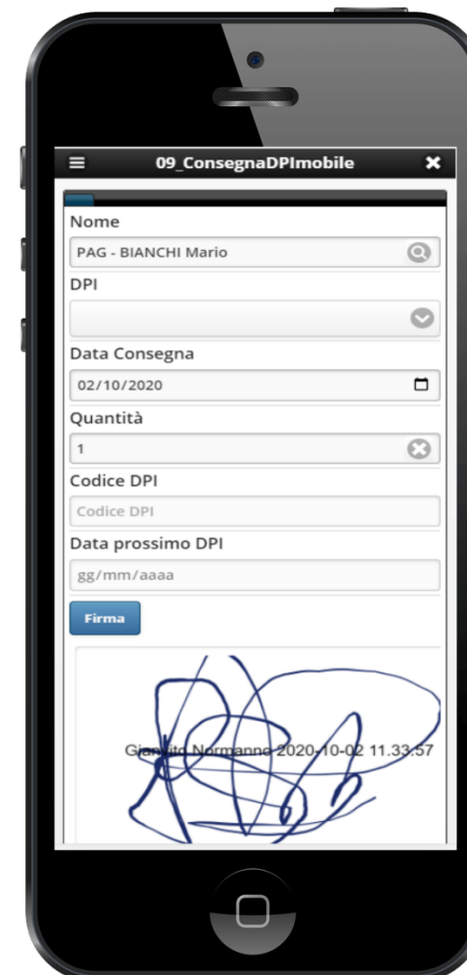
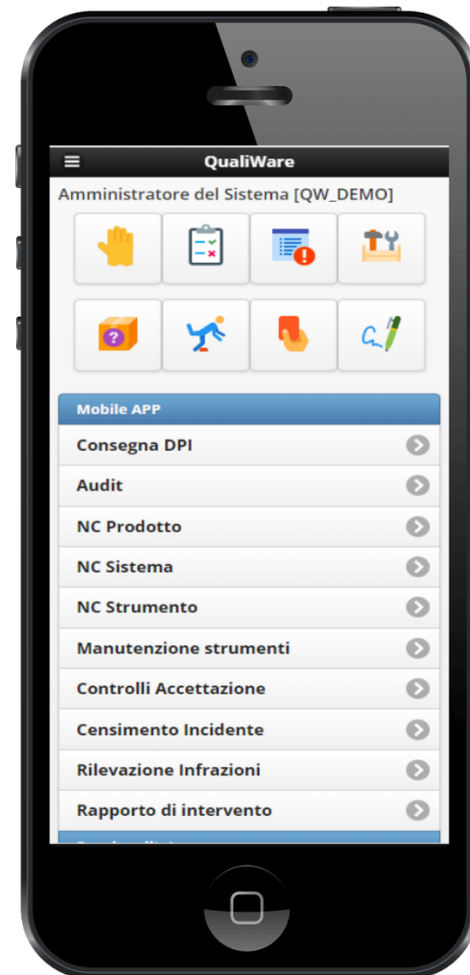
QW-CL Check-List

- **Definizione di check-list differenti** per qualsiasi tipo di esigenza (audit, manutenzione, controllo qualità, ecc.);
- **Definizione libera degli item di controllo** ;
- **Diponibilità di vari tipi di risposta:** numerico, testo, testo multi-riga, data, ora opzione a tendina, opzione a casella singola e multipla;
- **Possibilità di allegare foto;**
- **Chiusura della check-list con firma;**
- **Sincronizzazione sulla app delle check-list** assegnate all'utente e compilazione anche con **connessione disattivata**.



QualiWare App

Tutte le funzionalità presentate sono **fruibili da smartphone o tablet**, in questo modo godrai dei benefici derivanti dalla gestione delle attività in mobilità in totale sicurezza

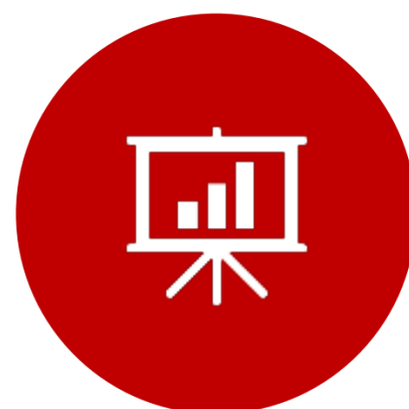


3 esigenze 1 soluzione: QualiWare



ACCELERARE LA COMPLIANCE

In tre giorni siamo in grado di portare in azienda tutte le funzionalità necessarie per gestire Qualità, Sicurezza, Ambiente e Sistema Documentale



RISOLVE ADESSO

Tempi d'implementazione ristretti e modularità fanno di QualiWare la soluzione perfetta in termini di ROI.

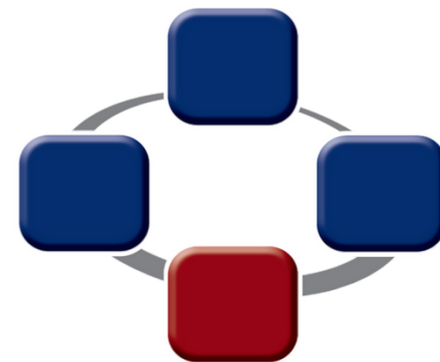


EVOLVE

Permette alla tua soluzione customizzata di crescere coerentemente con le esigenze dell'azienda.

Grazie

Per maggiori informazioni scrivi a: commerciale@qualiware.it



QualiWare
by **Analysis**