# Gestione di un azienda vinicola

Marica Pasquali - matricola 0000802302

# Indice

1	Ana	alisi	3
	1.1	Raccolta dei Requisiti	3
	1.2	Rilevamento delle ambiguità e ricostruzione dei requisiti	4
	1.3	Estrazione dei concetti principali	5
2	Pro	ogettazione Concettuale	6
	2.1	Persone coinvolte	6
		2.1.1 Schema scheletro	6
		2.1.2 Schema Parziale	6
	2.2	Fasi di Produzione	7
		2.2.1 Schema scheletro	7
		2.2.2 Raffinamenti proposti	7
		2.2.3 Schema Parziale	8
	2.3	Vendite	9
		2.3.1 Schema scheletro	9
		2.3.2 Raffinamenti proposti	9
		2.3.3 Schema Parziale	9
	2.4	Schema Finale	10
3	Pro	gettazione Logica	12
•	3.1	Stima del volume dei dati	12
	3.2	Descrizione delle operazioni principali e stima della loro frequenza	13
	3.3	Schemi di navigazione e tabelle degli accessi	14
	3.4	Analisi delle ridondanze	17
	3.5	Raffinamento dello schema	18
	3.6	Traduzione di entità e associazioni in relazioni	21
	3.7	Schema relazionale finale	22
	3.8	Traduzione delle operazioni in query SQL	$\frac{22}{24}$
4	Pro	gettazione dell'applicazione	29
-	4.1	Descrizione dell'architettura dell'applicazione realizzata	29
5	Glo	ssario	29

# 1 Analisi

# 1.1 Raccolta dei Requisiti

Le seguente descrizione riporta in linguaggio naturale i requisiti per la gestione di un'azienda vinicola.

Il proprietario dell'azienda assume, in una certa data, i vari dipendenti che svolgeranno il lavoro sul campo. Per ogni proprietario, che ce ne può essere più di uno, si vuole memorizzare nome, cognome, data di nascita, indirizzo, telefono. Il proprietario può gestire : le varie operazioni di inserimento, modifica e di ricerca di ogni operazione che compie ogni dipendente e le vendite. Egli può accedere al software con credenziali di amministratore. Per ogni dipendente si vuole memorizzare il numero identificativo, il nome, il cognome, la data di nascita, l'indirizzo (via, numero civico e città) e il numero di telefono. Nel qual caso fosse un dipendente part – time si vuole memorizzare le ore di lavoro effettuate in un determinato giorno, e le ore totali compiute nel corso della loro assunzione, invece se fosse un dipendente a tempo indeterminato lo stipendio mensile. Il dipendente part – time può partecipare a tutte le fasi della produzione del vino, ma non alla vendita. Ogni dipendente avrà accesso al software ma con differenti credenziali di accesso (dipendente a tempo determinato o part-time).

La produzione del vino si divide in quattro fasi: raccolta dell'uva, pigiatura, svinatura e sfecciatura. Delle varie fasi si vuole memorizzare il giorno in cui avvengono, e la quantità di prodotto che ogni fase produce. Ogni fase è compiuta da un gruppo di dipendenti. La pigiatura avviene lo stesso giorno della raccolta, o al massimo il giorno dopo. L'uva può essere raccolta a mano da un gruppo di dipendenti dell'azienda o con la vendemmiatrice, guidata da un dipendente. Per la raccolta con la vendemmiatrice si memorizzi le ore effettuate. Per la vendemmiatrice invece si vuole memorizzare la marca e il modello. Inoltre, nel caso fosse stata acquistata, si richiede di registrare il prezzo; altrimenti se fosse stata presa in affitto, la tariffa oraria. La fase della pigiatura produce due prodotti: raspi e mosto. Il mosto viene posto in una botte specifica. Ogni botte è identificata da un numero e dalla sua capacità ed è posta in una specifica cantina, la quale è identificata da un numero. La fase della svinatura produce due prodotti: vinaccia e vino nuovo ancora in fermentazione (VNF). Il VNF viene posto in una botte differente. La fase della sfecciatura produce due prodotti: feccia e vino, che verranno posti in due differenti botti. Le fecce verranno distinte per tipologia (bianco e rosso).

I vini sono di due tipologie: bianco e rosso. I vini bianchi sono Sauvignon, Pignoletto, Trebbiano e Malvasia. I vini sono Merlot, Sangiovese e Barbera. Ogni vino ha un prezzo al litro in damigiana e a bottiglia. Alcuni vini (Sauvignon, Pignoletto, Merlot) hanno un prezzo superiori perché derivati da vitigni meno produttivi.

Per la gestione degli acquisti da parte di un cliente, viene richiesto di registrare la data di vendita, il cliente, la lista dei vini acquistati dal cliente, la modalità di acquisto (in bottiglia e/o in damigiana), e il prezzo complessivo dell'acquisto. Per ogni cliente si vuole memorizzare il nome, il cognome, l'indirizzo e il numero di telefono.

# 1.2 Rilevamento delle ambiguità e ricostruzione dei requisiti

A seguito della lettura e comprensione dei requisiti richiesti dal cliente, si procede sviluppando un glossario dei termini per l'individuazione di ambiguità.

Termine	Descrizione	Nuovo Termine
Dipendente	Persona che lavora nell'azienda vinico-	Operaio
	la. Può lavorare part-time o a tempo	
	indeterminato.	
Dipendente a tempo in-	Operaio che riceve uno stipendio	Dipendente
determinato	mensile e può effettuare le vendite.	

Tabella 1.2.1 - Glossario dei termini.

Ora si sviluppa un testo privo di ambiguità con le correzioni proposte precedentemente.

Il proprietario dell'azienda assume, in una certa data, i vari **operai** che svolgeranno il lavoro sul campo. Per ogni proprietario, che ce ne può essere più di uno, si vuole memorizzare nome, cognome, data di nascita, indirizzo, telefono. Il proprietario può gestire : le varie operazioni di inserimento, modifica e di ricerca di ogni operazione che compie ogni **operaio** e le vendite. Egli può accedere al software con credenziali di amministratore.

Per ogni operaio si vuole memorizzare il numero identificativo, il nome, il cognome, la data di nascita, l'indirizzo (via, numero civico e città), il numero di telefono. Nel qual caso fosse un operaio part – time si vuole memorizzare le ore di lavoro effettuate in un determinato giorno, e le ore totali compiute nel corso della loro assunzione, invece se fosse un dipendente lo stipendio mensile. L'operaio part – time può partecipare a tutte le fasi della produzione del vino, ma non alla vendita. Ogni operaio avrà accesso al software ma con differenti credenziali di accesso (dipendente o part-time).

La produzione del vino si divide in quattro fasi e per ognuna si vuole memorizzare il giorno in cui avvengono, e la quantità di prodotto che ogni fase produce. Ogni fase è compiuta da un gruppo di operai. La pigiatura avviene lo stesso giorno della raccolta, o al massimo il giorno dopo. L'uva può essere raccolta a mano da un gruppo di operai dell'azienda o con la vendemmiatrice, guidata da un operaio. Per la raccolta con la vendemmiatrice si memorizzi le ore effettuate. Per la vendemmiatrice invece si vuole memorizzare la marca e il modello. Inoltre, nel caso fosse stata acquistata, si richiede di registrare il prezzo; altrimenti se fosse stata presa in affitto, la tariffa oraria. La fase della pigiatura produce due prodotti: raspi e mosto. Il mosto viene posto in una botte specifica. Ogni botte è identificata da un numero e dalla sua capacità ed è posta in una specifica cantina, la quale è identificata da un numero. La fase della svinatura produce due prodotti: vinaccia e vino nuovo ancora in fermentazione (VNF). Il VNF viene posto in una botte differente. La fase della sfecciatura produce due prodotti: feccia e vino, che verranno posti in due differenti botti. Le fecce verranno distinte per tipologia (bianco e rosso).

I vini sono di due tipologie : bianco e rosso. I vini bianchi sono Sauvignon, Pignoletto, Trebbiano e Malvasia. I vini sono Merlot, Sangiovese e Barbera. Ogni vino ha un prezzo al litro in damigiana e a bottiglia . Alcuni vini (Sauvignon, Pignoletto, Merlot) hanno un prezzo superiori perché derivati da vitigni meno produttivi.

Per la gestione degli acquisti da parte di un cliente, viene richiesto di registrare la data di vendita, il cliente, la lista dei vini acquistati dal cliente, la modalità di acquisto (in bottiglia e/o in damigiana), e il prezzo complessivo dell'acquisto. Per ogni cliente si vuole memorizzare il nome, il cognome, l'indirizzo e il numero di telefono.

# 1.3 Estrazione dei concetti principali

A seguito della ricostruzione dei requisiti, si procede alla estrazione dei concetti principali che permetterà la costruzione di uno schema concettuale.

Il proprietario dell'azienda assume, in una certa data, i vari operai che svolgeranno il lavoro sul campo. Per ogni proprietario, che ce ne può essere più di uno, si vuole memorizzare nome, cognome, data di nascita, indirizzo, telefono. Il proprietario può gestire : le varie operazioni di inserimento, modifica e di ricerca di ogni operazione che compie ogni operaio e le vendite. Egli può accedere al software con credenziali di amministratore.

Per ogni **operaio** si vuole memorizzare il numero identificativo, il nome, il cognome, la data di nascita, l'indirizzo (via, numero civico e città), il numero di telefono. Nel qual caso fosse un operaio part – time si vuole memorizzare le ore di lavoro effettuate in un determinato giorno, e le ore totali compiute nel corso della loro assunzione, invece se fosse un dipendente lo stipendio mensile. L'operaio part – time può partecipare a tutte le fasi della produzione del vino, ma non alla vendita. Ogni operaio avrà accesso al software ma con differenti credenziali di accesso ( dipendente o part-time).

La produzione del vino si divide in quattro fasi e per ognuna si vuole memorizzare il giorno in cui avvengono, e la quantità di prodotto che ogni fase produce. Ogni fase è compiuta da un gruppo di operai. La pigiatura avviene lo stesso giorno della raccolta, o al massimo il giorno dopo. L'uva può essere raccolta a mano da un gruppo di operai dell'azienda o con la vendemmiatrice, guidata da un operaio. Per la raccolta con la vendemmiatrice si memorizzi le ore effettuate. Per la vendemmiatrice invece si vuole memorizzare la marca e il modello. Inoltre, nel caso fosse stata acquistata, si richiede di registrare il prezzo; altrimenti se fosse stata presa in affitto, la tariffa oraria. La fase della pigiatura produce due prodotti: raspi e mosto. Il mosto viene posto in una botte specifica. Ogni botte è identificata da un numero e dalla sua capacità ed è posta in una specifica cantina, la quale è identificata da un numero. La fase della svinatura produce due prodotti: vinaccia e vino nuovo ancora in fermentazione (VNF). Il VNF viene posto in una botte differente. La fase della sfecciatura produce due prodotti: feccia e vino, che verranno posti in due differenti botti. Le fecce verranno distinte per tipologia (bianco e rosso).

I vini sono di due tipologie: bianco e rosso. I vini bianchi sono Sauvignon, Pignoletto, Trebbiano e Malvasia. I vini sono Merlot, Sangiovese e Barbera. Ogni vino ha un prezzo al litro in damigiana e a bottiglia. Alcuni vini (Sauvignon, Pignoletto, Merlot) hanno un prezzo superiori perché derivati da vitigni meno produttivi.

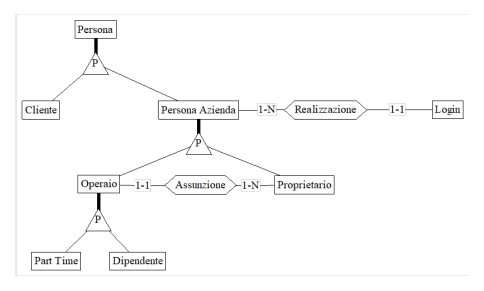
Per la gestione degli **acquisti** da parte di un cliente, viene richiesto di registrare la data di vendita, il cliente, la lista dei vini acquistati dal cliente, la modalità di acquisto (in bottiglia e/o in damigiana), e il prezzo complessivo dell'acquisto. Per ogni **cliente** si vuole memorizzare il nome, il cognome, l'indirizzo e il numero di telefono.

# 2 Progettazione Concettuale

# 2.1 Persone coinvolte

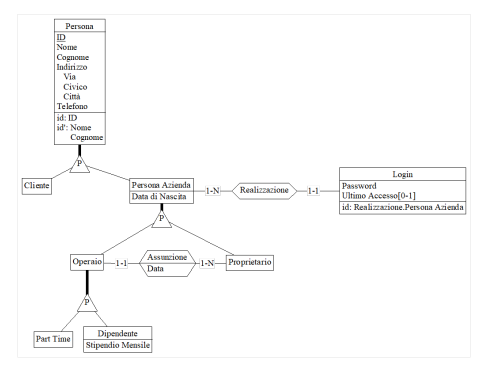
# 2.1.1 Schema scheletro

Dopo aver esaminato i requisiti per le persone coinvolte, si presenta il seguente schema scheletro:



# 2.1.2 Schema Parziale

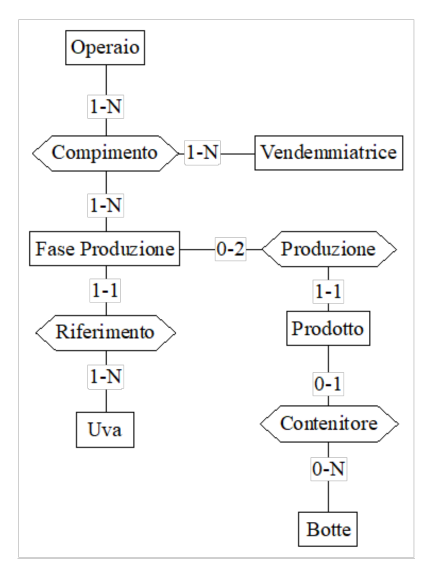
Dopo l'inserimento degli attribuiti necessari per le varie entità, lo schema E/R parziale per il proprietario e gli operai risulta essere il seguente:



# 2.2 Fasi di Produzione

#### 2.2.1 Schema scheletro

Dopo aver esaminato i requisiti per le fasi della Produzione del Vino, si presenta il seguente schema scheletro:



# 2.2.2 Raffinamenti proposti

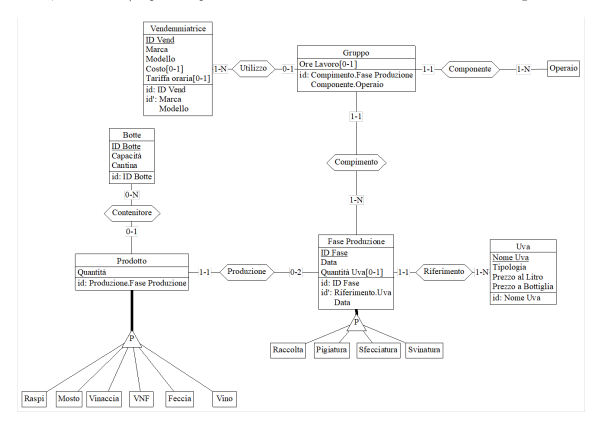
La relazione *Compimento* verrà convertita in entità e rinominata **Gruppo**, poiché come dai requisiti, è richiesto di memorizzare il gruppo degli operai per ogni fase di produzione. L'entità Gruppo sarà identificata dal operaio e della fase di produzione.

L'entità Fase Produzione è una generalizzazione delle quattro fasi di produzione : Raccolta, Pigiatura, Sfecciaura e Svinatura, per cui tale entità verrà ridefinita in termini di queste sottoclassi.

L'entità **Prodotto** è una generalizzazione delle tipologie di prodotti : **Raspi, Mosto, Feccia, VNF, Vinaccia** e **Vino**, per cui tale entità verrà ridefinita in termini di queste sottoclassi.

# 2.2.3 Schema Parziale

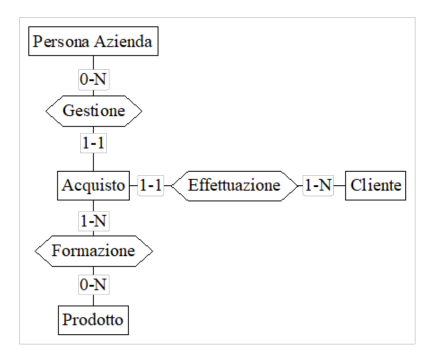
Dopo l'applicazione dei raffinamenti proposti e l'inserimento degli attribuiti necessari per le varie entità, lo schema E/R parziale per le Fasi della Produzione del Vino risulta essere il seguente:



# 2.3 Vendite

#### 2.3.1 Schema scheletro

Dopo aver esaminato i requisiti per lo storico della Vendite, si presenta il seguente schema scheletro:



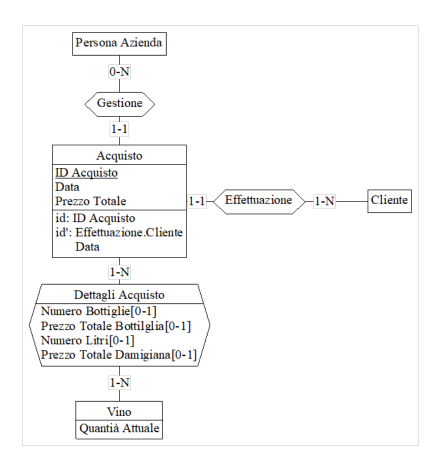
# 2.3.2 Raffinamenti proposti

L'entità **Prodotto** verrà sostituita con la sua sotto entità **Vino**, poiché come dai requisiti, è solo il Vino a essere venduto al cliente. Conseguentemente, la cardinalità minima della relazione *Formazione* verrà cambiata da non obbligatoria a obbligatoria per ogni entità Vino.

Dal momento che verrà fatto un acquisto da un specifico cliente, di tale acquisto si dovrà specificare la lista di vini acquistati, la modalità di acquisto, la relativa quantità e il relativo prezzo, quindi la relazione Formazione viene rinominata in Dettaglio Acquisto.

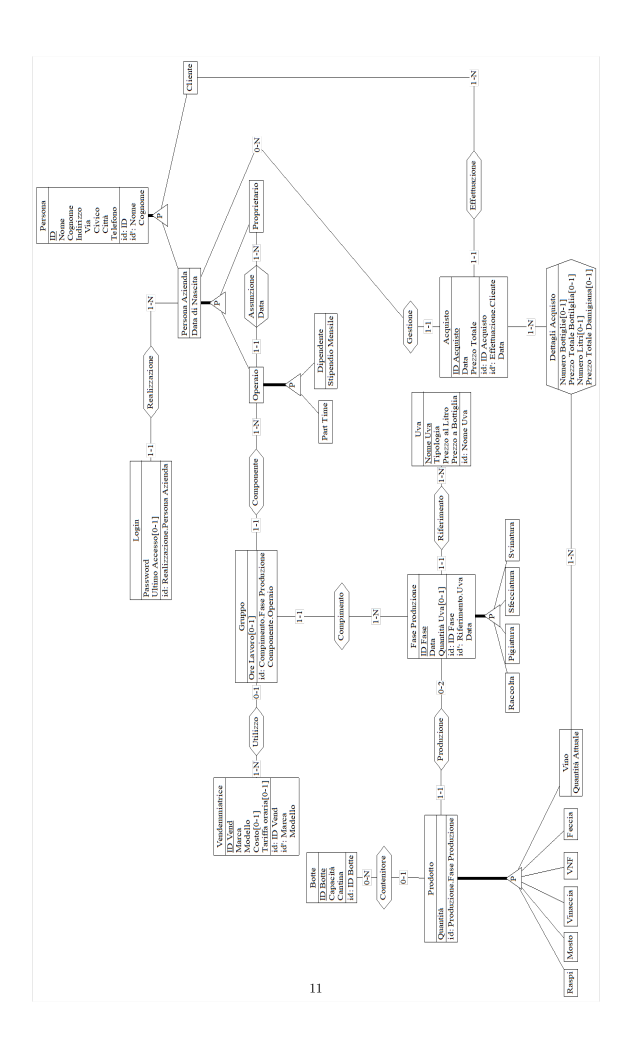
# 2.3.3 Schema Parziale

Dopo l'applicazione dei raffinamenti proposti e l'inserimento degli attribuiti necessari per le varie entità, lo schema E/R parziale per lo storico delle Vendite risulta essere il seguente:



# 2.4 Schema Finale

Nella pagina successiva è presentato lo schema  $\mathrm{E}/\mathrm{R}$  finale.



# 3 Progettazione Logica

# 3.1 Stima del volume dei dati

Si fornisce in questa fase una tabella che specifica il numero stimato di istanze per ogni entità e associazione dello schema concettuale finale.

Concetto	Costrutto	Volume
Login	Е	33
Persona	Ε	133
Cliente	Е	100
Persona Azienda	Е	33
Proprietario	Е	3
Operaio	Е	30
Dipendente	Е	10
Part-Time	Е	20
Gruppo	Е	100
Vendemmiatrice	Е	10
Fase Produzione	Е	400
Raccolta	Е	100
Pigiatura	Е	100
Sfecciatura	Е	100
Svinatura	Е	100
Uva	Е	10
Prodotto	Е	600
Raspi	E	100
Mosto	Е	100
Feccia	Е	100
VNF	Е	100
Vinaccia	Е	100
Vino	E	100
Botte	E	50
Acquisto	E	300
Assunzione	R	30
Gestione	R	300
Componente	R	100
Utilizzo	R	100
Compimento	R	100
Riferimento	R	400
Produzione	R	600
Contenitore	R	500
Dettagli Acquisto	R	3000
Effettuazione	R	300
Realizzazione	R	33

Tabella 3.1.1 - Tabella dei Volumi.

# 3.2 Descrizione delle operazioni principali e stima della loro frequenza

In questa fase si propone una tabella delle operazioni utilizzata per costituire una stima delle principali operazioni.

N.	Operazione eseguite da una persona	Frequenza	Tipo
1	Inserimento Operaio	10 all'anno	I
2	Inserimento Uva	1 all'anno	I
3	Inserimento Vendemmiatrice	1 all'anno	I
4	Inserimento Botte	3 all'anno	I
5	Inserimento Cliente	1 al giorno	I
6	Inserimento Fasi Produzione	10 all'anno	I
7	Inserimento Prodotto	10 all'anno	I
8	Inserimento Gruppo	10 all'anno	I
9	Registrazione Acquisto	5 al giorno	I
10	Visualizzazione delle informazioni basilari di un	5 al giorno	В
	vino (data, quantità e botte) di un data uva		
11	Visualizzazione delle informazioni basilari (uva,	2 volte all'anno	В
	quantita, botte) dei prodotti di una data fase di		
	un dato anno		
12	Visualizzazione dei gruppi di ogni fase con compo-	1 volta all'anno	В
	nente uno specifico operaio Part-time e il relativo		
	calcolo delle ore complessive di lavoro		
13	Visualizzazione di tutti gli acquisti di un dato	1 volta a settimana	В
	cliente e calcolo della spesa complessiva		

Tabella 3.2.1 - Tabella delle Operazioni delle Persone.

N.	Operazione eseguite dal sistema software	Frequenza	Tipo
1	Inserimento Login	10 all'anno	I
2	Modifica della data di ultimo Login	5 al giorno	I
3	Visualiazzazione dei dati di accesso per una da-	5 al giorno	В
	ta persona che lavora nell'azienda (Proprietario e		
	Operai) per verificarne la correttezza		

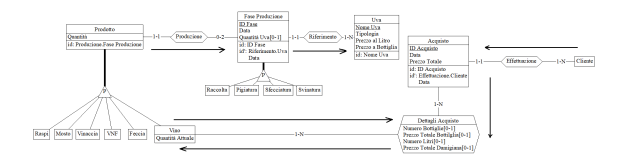
Tabella 3.2.1 - Tabella delle Operazioni del Sistema Software.

# 3.3 Schemi di navigazione e tabelle degli accessi

Dopo aver determinato il volume dei dati ed aver associato a ciascuna operazione principale richiesta la propria frequenza di esecuzione, si procede determinando lo schema di navigazione di riferimento per le principali operazioni richieste e si associa ad ognuna di essa anche la relativa tavola degli accessi. Le operazioni per cui questo passaggio risulta essere banale non verranno considerate. Nel calcolo degli accessi si stima come doppio il peso degli accessi in scrittura, rispetto a quelli in lettura.

#### • Registrazione Acquisto

Inserimento di un acquisto effettuato da un dato cliente. Per ogni acquisto la quantità di vino diminuisce.

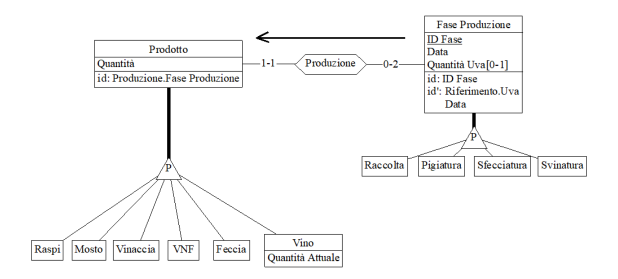


Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
Cliente	E	1	L
Effettuare	R	1	S
Acquisto	E	1	S
Dettagli Acquisto	R	3000/300 = 10	S
Vino	E	3000/300 = 10	L
Vino	E	3000/300 = 10	S
Produzione	R	3000/300 = 10	L
Fase Produzione	E	3000/300 = 10	L
Riferimento	R	3000/300 = 10	L
Uva	E	3000/300 = 10	L

Totale: 6L + 4S Frequenza operazione: 5 al giorno

Totale costo: 5\*(6+4\*2) = 70 al giorno

• Visualizzazione delle informazioni basilari (uva, quantita, botte) dei prodotti di una data fase di un dato anno



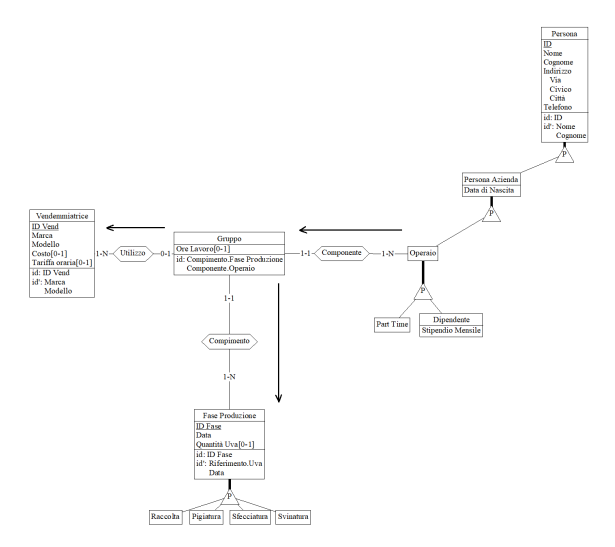
Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
Fase Produzione	E	1	L
Produzione	R	600/400 = 2	L
Prodotti	E	600/400 = 2	L

Totale: 5L

Frequenza operazione: 2 all'anno

Totale costo: 2 \* 5 = 10 all'anno

• Visualizzazione dei gruppi di ogni fase con componente uno specifico operaio Part-time e il relativo calcolo delle ore complessive di lavoro



Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
Operaio	E	1	L
Componente	R	100/30 = 3	L
Gruppo	E	100/30 = 3	L
Compimento	R	100/30 = 3	L
Fase Produzione	E	100/30 = 3	L
Utilizzo	R	100/30 = 3	L
Vendemmiatrice	E	100/30 = 3	L

Totale: 19L Frequenza operazione: 1 all'anno

Totale costo: 1 \* 19 = 19 all'anno

# 3.4 Analisi delle ridondanze

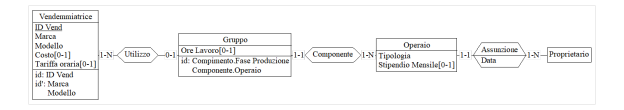
Nello schema E/R riferito alle vendite sono presenti delle ridondanze. Infatti l'attributo Prezzo dell'entità Acquisto è un attributo derivabile, dai due attributi ( Prezzo Totale Damigiana e Prezzo Totale Bottiglia ) della relazione Dettaglio Acquisto. Anch'essi sono derivabili da attributi che sono presenti nell'entità Uva ( Prezzo al Litro e Prezzo a Bottiglia ) e nella stessa relazione (Numero Litri e Numero Bottiglie). Considerando le operazioni eseguibili, mantenere gli attributi o toglierli comporta solamente uno spreco del tutto trascurabile di memoria, si decide quindi di mantenerli per semplicità.

# 3.5 Raffinamento dello schema

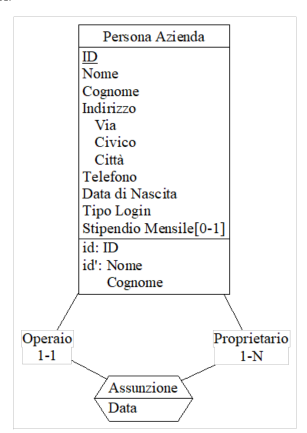
# • Eliminazione delle gerarchie

Nello schema E/R compaiono in tutto cinque gerarchie da eliminare.

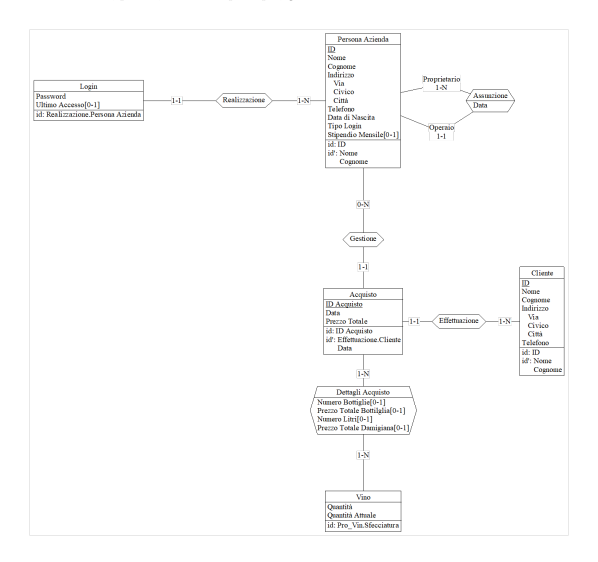
Per la gerarchia OPERAIO, si decide di adottare come soluzione il collasso verso l'alto. La scelta è motivata dal fatto che nonostante debba essere aggiunto un singolo attributo "Tipologia" alla tabella OPERAIO e quindi uno spreco di memoria per la presenza di valori nulli, la scelta assicura un numero minore di accessi rispetto alle altre nelle quali le occorrenze e gli attributi sono distinti tra le varie entità.



Per gli stessi motivi si utilizza il collasso verso l'alto anche per eliminare la gerarchia PER-SONA AZIENDA.

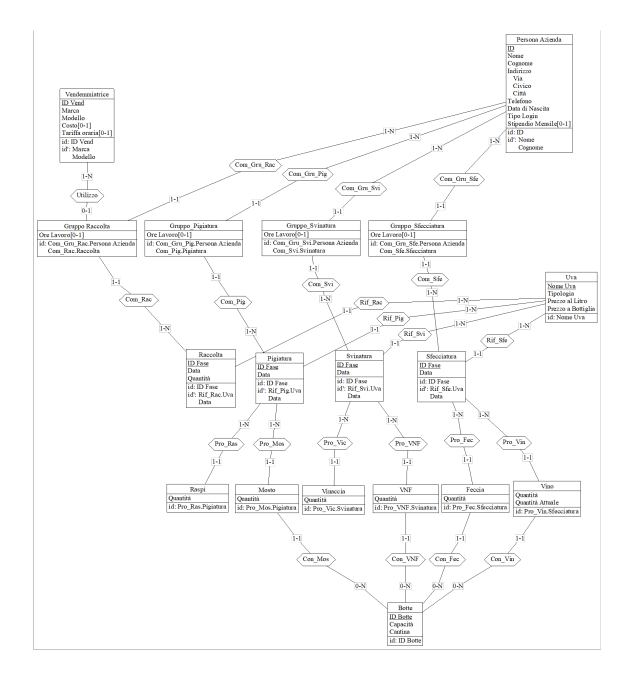


Per la gerarchia PERSONA, si decide di adottare come soluzione il collasso verso il basso. La scelta è motivata dal fatto che le entità PERSONA AZIENDA e CLIENTE si riferiscono solo a occorrenze di entità differenti. In tal caso c'è risparmio di memoria rispetto al collasso verso l'alto, perché, in linea di principio, gli attributi non assumono mai valori nulli.



Per la gerarchia PRODOTTO e FASE PRODUZIONE, si decide di adottare come soluzione il collasso verso il basso. La scelta è motivata dal fatto che la frequenza delle operazioni eseguite su queste due entità sono relativamente basse e quindi si vuole privilegiare la eliminazione di eventuali valori nulli e quindi la riduzione di memoria utilizzata, piuttosto che le prestazioni.

Cosi facendo però l'entità GRUPPO si divide per ogni fase, ma è un bene poiché l'entità VENDEMMIATRICE è riferita solo al GRUPPO che effettua la fase RACCOLTA.



# • Eliminazione degli attributi composti

É possibile individuare nello schema E/R che l'attributo "Indirizzo" delle entità PERSONA è un attributo composto dai sotto-attributi: "Via", "Civico", "Città". Esso viene quindi scomposto nelle sue tre sotto-parti per entrambe le entità in questione.

#### • Scelta delle chiavi primarie

Nello schema E/R proposto sono già evidenziate tutte le chiave primarie. Per l'entità Persona e Botte è richiesto dalle specificahe un numero identificativo. L'entità seguenti

- Vendemmiatrice
- Fase Produzione
- Cliente
- Acquisto

verrebbero identificate tramite una composizione di attributi. Poiché risulta scomodo utilizzare una chiave primaria composta, soprattutto quando deve essere usata come chiave esterna, si opta per una chiave primaria più semplice, composta dal solo attributo numerico. L' entità Uva è identificata con il Nome della stessa, poichè non ci saranno mai due uve con lo stesso nome.

L' entità Login è identificata dalla chiave dell'entità Persona .

L' entità Prodotto è identificata dalla chiave dell'entità Fase Produzione.

L' entità Gruppo è identificata dalle chiave dell'entità Operaio e della entità  $Fase\ Produzione$ .

#### 3.6 Traduzione di entità e associazioni in relazioni

 $\label{eq:persona_azienda} \textbf{PERSONA\_AZIENDA}(\underline{\text{ID}}, \text{Nome, Cognome, Ind\_Via, Ind\_Civico, Ind\_Citta, Telefono, Data\_di\_Nascita, Tipo\_Login, Stipendio\_Mensile*})$ 

AK: Nome, Cognome

ASSUNZIONE(ID\_Operaio, ID\_Proprietario, Data)

FK: ID\_Operaio REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

FK: ID\_Proprietario REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

LOGIN (<u>ID\_Aziendale</u>,Password,Ultimo Accesso\*)

FK: IDAziendale REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

 $\mathbf{UVA}(\underline{\mathbf{Nome\_Uva}},\ \mathbf{Tipologia},\ \mathbf{Prezzo\_al\_Litro},\ \mathbf{Prezzo\_a\_Bottiglia})$ 

VENDEMMIATRICE(<u>ID\_Vend</u>, Marca, Modello, Costo\*, Tariffa\_oraria\*)

AK: Marca, Modello

BOTTE(ID\_Botte, Capacita, Cantina)

RACCOLTA (<u>ID\_Fase</u>, Data, Uva, Quantita)

FK: Uva REFERENCES UVA

AK: Uva, Data

PIGIATURA (ID\_Fase, Data, Uva)

FK: Uva REFERENCES UVA

AK: Uva, Data

SVINATURA (ID\_Fase, Data, Uva)

FK: Uva REFERENCES UVA

AK: Uva, Data

SFECCIATURA (ID\_Fase, Data, Uva)

FK: Uva REFERENCES UVA

AK: Uva, Data

#### RASPI (ID\_Pigiatura, Quantita )

FK: ID\_Pigiatura REFERENCES PIGIATURA

#### MOSTO(ID\_Pigiatura, Quantita, Botte)

FK: ID\_Pigiatura REFERENCES PIGIATURA

FK: Botte REFERENCES BOTTE

# VINACCIA(<u>ID\_Svinatura</u>, Quantita)

FK: ID\_Svinatura REFERENCES SVINATURA

#### VNF(ID\_Svinatura, Quantita, Botte)

FK: ID\_Svinatura REFERENCES SVINATURA

FK: Botte REFERENCES **BOTTE** 

#### FECCIA(<u>ID\_Sfecciatura</u>, Quantita, Botte)

FK: ID\_Sfecciatura REFERENCES SFECCIATURA

FK: Botte REFERENCES **BOTTE** 

### VINO(<u>ID\_Sfecciatura</u>, Quantita, Quantita\_Attuale,Botte)

FK: ID\_Sfecciatura REFERENCES SFECCIATURA

FK: Botte REFERENCES BOTTE

# GRUPPO\_RACCOLTA(ID\_Raccolta, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro \*, ID\_Vendemmiatrice\*)

FK: ID\_Raccolta REFERENCES RACCOLTA

FK: ID\_Operaio REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

FK: ID\_Vendemmiatrice REFERENCES VENDEMMIATRICE

# GRUPPO\_PIGIATURA(ID\_Pigiatura, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro \*)

FK: ID\_Pigiatura REFERENCES PIGIATURA

FK: ID\_Operaio REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

### GRUPPO\_SVINATURA(<u>ID\_Svinatura</u>, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro \*)

FK: ID\_Svinatura REFERENCES SVINATURA

FK: ID\_Operaio REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

#### GRUPPO\_SFECCIATURA(ID\_Sfecciatura, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro \*)

FK: ID\_Sfecciatura REFERENCES SFECCIATURA

FK: ID\_Operaio REFERENCES PERSONA\_AZIENDA

### CLIENTE(ID\_Cliente, Nome, Cognome, Ind\_Via, Ind\_Civico, Ind\_Citta, Telefono)

AK: Nome, Cognome

### ACQUISTO(ID\_Acquisto, Data, ID\_Cliente, ID\_Aziendale, Prezzo\_Totale)

FK: ID\_Cliente REFERENCES CLIENTE

FK: ID\_Aziendale REFERENCES **PERSONA\_AZIENDA** 

AK: ID\_Cliente, Data

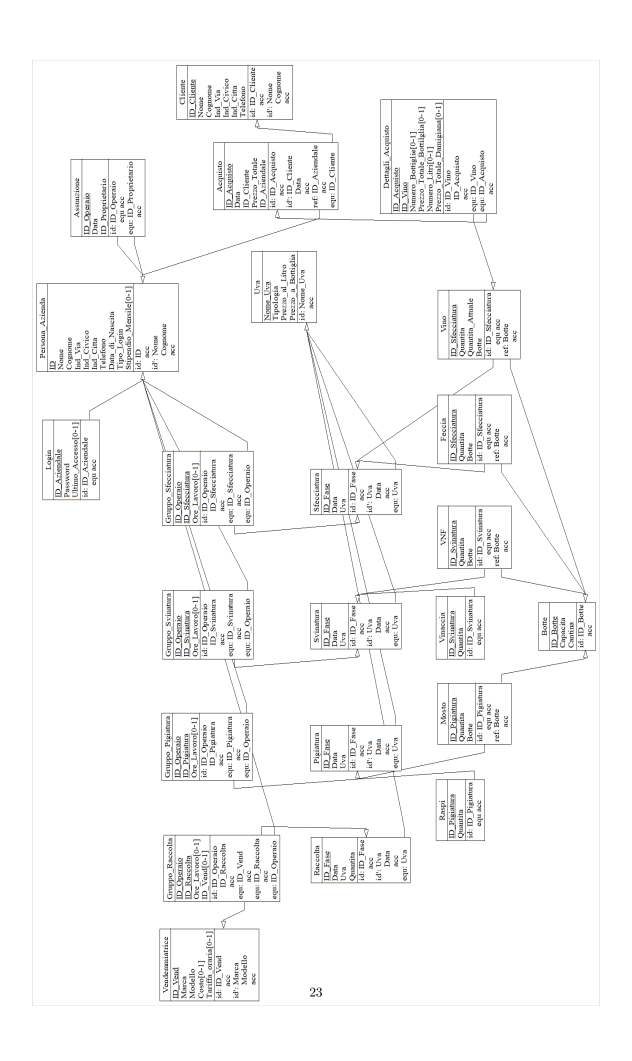
# **DETTAGLI\_ACQUISTO**(ID\_Acquisto, <u>ID\_Vino</u>, Numero\_Bottiglie\*, Prezzo\_Totale\_Bottiglie\*,

Numero\_Litri \*, Prezzo\_Totale\_Damigiana\*)

FK: ID\_Acquisto REFERENCES ACQUISTO

FK: ID\_Vino REFERENCES VINO

#### 3.7 Schema relazionale finale



# 3.8 Traduzione delle operazioni in query SQL

#### • Inserimento Operaio

INSERT INTO Persona\_Azienda(Nome, Cognome, Ind\_Via, Ind\_Civico, Ind\_Citta, Telefono, Data\_di\_Nascita, Tipo\_Login, Stipendio\_Mensile) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)

SELECT ID FROM PERSONA\_AZIENDA WHERE Nome = ? AND Cognome = ?

INSERT INTO Assunzione(ID\_Operaio, Data, ID\_Proprietario) VALUES (?, ?, ?)

#### • Inserimento Uva

INSERT INTO Uva(Nome\_Uva, Tipologia, Prezzo\_al\_Litro, Prezzo\_a\_Damigiana) VALUES (?, ?, ?, ?)

#### • Inserimento Vendemmiatrice

Se è stata acquistata:

INSERT INTO Vendemmiatrice(ID\_Vend, Marca, Modello, Costo) VALUES (?, ?, ?, ?)

Se è stata presa in prestito:

INSERT INTO Vendemmiatrice (ID\_Vend, Marca, Modello, Tariffa\_oraria ) VALUES  $(?,\,?,\,?)$ 

#### • Inserimento Botte

INSERT INTO Botte(ID\_Botte, Capacita, Cantina) VALUES (?, ?, ?)

# • Inserimento Cliente

INSERT INTO Cliente(Nome, Cognome, Ind\_Via, Ind\_Civico, Ind\_Citta, Telefono) VALUES (?,?,?,?,?)

#### • Inserimento Fase di Produzione

SELECT \* FROM UVA

INSERT INTO Raccolta(Data, Uva, Quantita) VALUES(?, ?, ?, ?)

INSERT INTO Pigiatura(Data, Uva) VALUES(?, ?, ?)

INSERT INTO Svinatura(Data, Uva) VALUES(?, ?, ?)

INSERT INTO Sfecciatura(Data, Uva) VALUES(?, ?, ?)

#### • Inserimento Prodotto

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, Quantita FROM PIGIATURA P LEFT JOIN RASPI R on (P.ID\_Fase = R.ID\_Pigiatura)

INSERT INTO Raspi(ID\_Pigiatura, Quantita) VALUES(?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, Quantita FROM PIGIATURA P LEFT JOIN MOSTO M on (P.ID\_Fase = M.ID\_Pigiatura)

INSERT INTO Mosto(ID\_Pigiatura, Quantita, Botte) VALUES(?, ?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, Quantita FROM SVINATURA SV LEFT JOIN VINACCIA V on (SV.ID\_Fase = V.ID\_Svinatura)

INSERT INTO Vinaccia(ID\_Svinatura, Quantita) VALUES(?, ?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, Quantita FROM SVINATURA SV LEFT JOIN VNF on (SV.ID\_Fase = VNF.ID\_Svinatura)

INSERT INTO VNF(ID\_Svinatura, Quantita, Botte) VALUES(?, ?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, Quantita FROM SFECCIATURA SF LEFT JOIN FECCIA F on (SF.ID\_Fase = F.ID\_Sfecciatura)

INSERT INTO Feccia(ID\_Sfecciatura, Quantita, Botte) VALUES(?, ?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, Quantita FROM SFECCIATURA SF LEFT JOIN VINO V on (SF.ID\_Fase = V.ID\_Sfecciatura)

INSERT INTO Vino(ID\_Sfecciatura, Quantita, Quantita\_Attuale, Botte) VALUES(?, ?, ?, ?)

Per chi necessiata delle botti:

SELECT ID\_Botte, Capacita FROM BOTTE WHERE ID\_Botte NOT IN (

SELECT Botte FROM MOSTO UNION

SELECT Botte FROM VNF UNION

SELECT DISTINCT Botte FROM FECCIA UNION

SELECT Botte FROM VINO )

Per il prodotto Feccia:

SELECT TB. Tipologia, TB. Botte, B. Capacita FROM BOTTE B JOIN

(SELECT TS.Tipologia, F.Botte FROM FECCIA F JOIN

(SELECT SF.ID\_Fase, U.Tipologia FROM UVA U JOIN SFECCIATURA SF on (U.Nome\_Uva = SF.Uva)) AS TS ON (F.ID\_Sfecciatura = TS.ID\_Fase))

AS TB ON (TB.Botte = B.ID\_Botte)

#### • Inserimento Gruppo

SELECT ID, Nome, Cognome, Tipo\_Login FROM PERSONA\_AZIENDA WHERE Tipo\_Login <> 'Admin'

SELECT ID\_Vend, Marca, Modello FROM VENDEMMIATRICE

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, ID\_Operaio FROM RACCOLTA R LEFT JOIN GRUP-

PO\_RACCOLTA GR ON ( R.ID\_Fase = GR.ID\_Raccolta) WHERE GR.ID\_Operaio IS NULL

Utilizzata la vendemmiatrice:

INSERT INTO Gruppo\_Raccolta(ID\_Raccolta, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro, ID\_Vendemmiatrice) VALUES(?, ?, ?, ?)

Non utilizzata vendemmiatrice:

INSERT INTO Gruppo\_Raccolta(ID\_Raccolta, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro) VALUES(?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, ID\_Operaio FROM PIGIATURA P LEFT JOIN GRUP-PO\_PIGIATURA GP ON ( P.ID\_Fase = GP.ID\_Pigiatura) WHERE GP.ID\_Operaio IS NULL

INSERT INTO Gruppo\_Pigiatura(ID\_Pigiatura, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro) VALUES(?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, ID\_Operaio FROM SVINATURA SV LEFT JOIN GRUPPO\_SVINATURA GSV ON ( SV.ID\_Fase = GSV .ID\_Svinatura) WHERE GSV.ID\_Operaio IS NULL

INSERT INTO Gruppo\_Svinatura(ID\_Svinatura, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro) VALUES(?, ?, ?)

SELECT ID\_Fase, Data, Uva, ID\_Operaio FROM SFECCIATURA SF LEFT JOIN GRUP-PO\_SFECCIATURA GSF ON ( SF.ID\_Fase = GSF.ID\_Sfecciatura) WHERE GSF.ID\_Operaio IS NULL

INSERT INTO Gruppo\_Sfecciatura(ID\_Sfecciatura, ID\_Operaio, Ore\_Lavoro) VALUES(?, ?, ?)

# • Registrazione Acquisto

SELECT ID\_Cliente, Nome, Cognome FROM CLIENTE

INSERT INTO Acquisto(Data, ID\_Cliente, ID\_Aziendale, Prezzo\_Totale) VALUES(?, ?, ?, ?)

SELECT ID\_Acquisto FROM ACQUISTO WHERE Data = ? AND ID\_Cliente = ?

 $INSERT\ INTO\ Dettagli\_Acquisto\ (ID\_Acquisto,\ ID\_Vino,\ Numero\_Bottiglie,\ Prezzo\_Totale\_Bottiglie,\ Numero\_Litri,\ Prezzo\_Totale\_Damigiana)\ VALUES(?,\ ?,\ ?,\ ?,\ ?)$ 

UPDATE VINO SET Quantita\_Attuale = ? WHERE ID\_Sfecciatura = ?

Informazioni globali sul vino richiesto dal cliente

SELECT FU.Uva, FU.Tipologia, FU.Prezzo\_al\_Litro, FU.Prezzo\_a\_Bottiglia, FU.Data, V.Quantita, V.Botte

FROM VINO V JOIN (

SELECT \* FROM SFECCIATURA SF JOIN UVA U ON (U.Nome\_Uva = SF.Uva)

WHERE SF.Uva = ? AND SF.Data = ?

) AS FU ON (V.ID\_Svinatura = FU.ID\_Fase)

WHERE V.Quantita\_Attuale <> 0

• Visualizzazione delle informazioni basilari di un vino (data, quantità e botte) di un data uva

SELECT S.Data, V.Quantita, V.Quantita\_Attuale, V.Botte FROM VINO V JOIN SFECCIATURA S ON (V.ID\_Sfecciatura = S.ID\_Fase) WHERE S.Uva=?

• Visualizzazione delle informazioni basilari (uva, quantita, botte) dei prodotti di una data fase di un dato anno

SELECT ID\_Fase, Uva, Quantita FROM RACCOLTA WHERE Data=?

SELECT P.ID\_Fase, P.Uva, R.Quantita FROM PIGIATURA P JOIN RASPI R ON (R.ID\_Pigiatura = P.ID\_Fase) WHERE P.Data=?

SELECT P.ID\_Fase, P.Uva, M.Quantita, M.Botte FROM PIGIATURA P JOIN MOSTO M ON (M.ID\_Pigiatura = P.ID\_Fase) WHERE P.Data=?

SELECT SV.ID\_Fase, SV.Uva, VC.Quantita, VC.Botte FROM SVINATURA SV JOIN VINACCIA VC ON (VC.ID\_Svinatura = SV.ID\_Fase) WHERE SV.Data=?

SELECT SV.ID\_Fase, SV.Uva, VN.Quantita, VN.Botte FROM SVINATURA SV JOIN VINO VN ON (VN.ID\_Svinatura = SV.ID\_Fase) WHERE SV.Data=?

SELECT SF.ID\_Fase, SF.Uva, F.Quantita, F.Botte FROM SFECCIATURA SF JOIN FECCIA F ON (F.ID\_Sfecciatura = SF.ID\_Fase) WHERE SF.Data=?

SELECT SF.ID\_Fase, SF.Uva, VNF.Quantita, VNF.Botte FROM SFECCIATURA SF JOIN VNF ON (VNF.ID\_Sfecciatura = SF.ID\_Fase) WHERE SF.Data=?

• Visualizzazione dei gruppi di ogni fase con componente uno specifico operaio Part-time e il relativo calcolo delle ore complessive di lavoro

SELECT R.Data, GR.Ore\_Lavoro, GR.ID\_Vendemmiatrice FROM GRUPPO\_RACCOLTA GR , RACCOLTA R WHERE GR.ID\_Operaio = ?

SELECT P.Data, GP.Ore\_Lavoro FROM GRUPPO\_PIGIATURA GP , PIGIATURA P WHERE GP.ID\_Operaio = ?

SELECT SV.Data, GSV.Ore\_Lavoro FROM GRUPPO\_SVINATURA GSV , SVINATURA SV WHERE GSV.ID\_Operaio = ?

SELECT SF.Data, GSF.Ore\_Lavoro FROM GRUPPO\_SFECCIATURA GSF , SFECCIATURA SF WHERE GSF.ID\_Operaio = ?

• Visualizzazione di tutti gli acquisti di un dato cliente e calcolo della spesa complessiva

SELECT Data, Prezzo\_Totale, ID\_Aziendale FROM ACQUISTO WHERE ID\_Cliente = ?

# • Inserimento Login

```
SELECT * FROM PERSONA_AZIENDA WHERE Nome=? AND Cognome=? INSERT INTO Login(ID_Aziendale, Password) VALUES(?, ?)
```

• Modifica della data di ultimo Login

```
UPDATE LOGIN SET Ultimo_Accesso = ? WHERE ID_Aziendale = ?
```

• Visualiazzazione dei dati di accesso per una data persona che lavora nell'azienda (Proprietario e Operai) per verificarne la correttezza

```
SELECT * FROM LOGIN L WHERE L.ID_Aziendale = ?
```

# 4 Progettazione dell'applicazione

# 4.1 Descrizione dell'architettura dell'applicazione realizzata

# 5 Glossario

TERMINE	SIGNIFICATO	
$\overline{Vendemmiatrice}$	Macchina agricola, generalmente con moto-	
	re proprio, destinata alla raccolta meccanica	
	dell'uva	
$\overline{VNF}$	Vino nuovo ancora in fermentazione	