

Relazione per il Progetto di Base Dati 2019

FarmHouse 4.0

GUILLAUME QUINT, FRANCESCO BONCIANI

Università di Pisa, Ingegneria Informatica February 21, 2020

Visione d'insieme

L'obiettivo del progetto è la creazione di un database relazionale per la gestione di una catena di agriturismi chiamata *FarmHouse 4.0*. Il database è conforme alle specifiche dell' industria intelligente *Industry 4.0* e comprende diverse funzionalità di *Data Analytics* implementate sul lato *back-end*. Il database si occupa per ogni agriturismo della gestione delle stalle e degli animali che vi abitano.

Le stalle sono popolate da sensori che forniscono al database informazioni sullo stato di salute degli animali e sulle condizioni ambientali e di alimentazione che si registrano in ogni locale. Viene anche tenuta traccia della posizione GPS degli animali che consente agli agriturismi di organizzare al meglio le aree di pascolo ed i loro allestimenti. Ogni agriturismo effettua riproduzioni finalizzate ad ottenere specie sempre più resistenti e caratterizzate da un'elevata qualità del prodotto. Per ogni riproduzione si tiene traccia degli insuccessi e dei successi, compilando dipendente dal caso una scheda medica oppure una scheda di gestazione. Entrambe vengono compilate da un'equipe di veterinari i cui dati vengono memorizzati anch'essi nel database. Ogni animale deve sottoporsi a numerose visite che possono comparire nel database anche se non ancora effettuate, attraverso le quali i veterinari monitorano lo stato di salute degli animali e nel caso di malattia prescrivono terapie adeguate, con precise indicazioni sui farmaci utilizzati. Le mungiture effettuate producono diversi tipi di latte organizzati in silos per garantire una composizione uniforme al prodotto, ed un gusto privo di contaminazioni; per lo stesso scopo vengono seguite ricette divise in fasi che vengono monitorate per effettuare un controllo della qualità della produzione. Ogni prodotto appartiene a specifici lotti stoccati su scaffali all'interno di cantine o magazzini dipendentemente dalla necessità di stagionatura. I clienti (registrati e non) possono prenotare degli alloggi all'interno di ogni agriturismo con i loro servizi aggiuntivi e/o effettuare escursioni guidate in varie aree delle tenute. I clienti registrati possono acquistare i prodotti caseari e dispongono di un sistema di consegne e resi che tiene traccia delle tappe delle varie spedizioni. Ogni cliente può inoltre recensire i prodotti relativi ai propri ordini, garantendo così un feedback utile al miglioramento dei processi produttivi. In accordo alle specifiche di progetto fornite, si è scelto di schematizzare la base dati in cinque aree tematiche:, Area Allevamento, Area Healthcare, Area Produzione, Area Soggiorno, Area Store. Queste sono state elaborate sfruttando una visione bottom-up per quanto riguarda la descrizione caratteristica di ogni entità, mentre si è preferito una strategia top-down nell'evidenziare le relazioni tra le varie aree. Di fatto, è stato sfruttato il meglio dei due approcci, consentendo complessivamente l'utilizzo di una strategia mista.

CONTENTS CONTENTS

Contents

1 Glossario

Sono qui descritte le varie entità e relazioni di ogni area, assieme ai relativi attributi e collegamenti con le altre parti del database.

Questo glossario è stato realizzato prima della progettazione del diagramma Entità-Relazioni: ogni modifica dovuta al processo di ristrutturazione verrà indicata nella relativa sezione ?? a pag. ??, oppure, nel caso di ridondanze tra entità e relazioni, anche nel paragrafo ?? a pag. ??

1.1 Area Allevamento

1.1.1 Entità

| Nome en- | Descrizione | Attributi | Collegamenti |
|-----------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| tità | | | |
| Abbevera- | Dispositivo per | acquaRestante | Locale, Pasto |
| toio | la distribuzione | | per Locale |
| | dell'acqua agli | | |
| | animali nei | | |
| | locali | | |
| Acqua | Acqua even- | codiceAcqua | Pasto |
| | tualmente | | |
| | arricchita per | | |
| | l'idratazione | | |
| | degli animali | | |
| Agrituri- | Struttura at- | • nome | Cliente, Stanza, |
| smo | trezzata per | | Stalla, Formag- |
| | l'allevamento | | gio |
| | degli animali e | | |
| | l'accoglienza | | |
| | dei clienti | | |
| | conforme agli | | |
| | standard di | | |
| | Industry 4.0 | | |

| Allestimento | Mangiatoie, Abbeveratoi, e dispositivi di illuminazione e condiziona- mento aria di ogni locale | • codice | Locale |
|----------------------|--|--|---|
| Ambientali | Sensore di temperatura ed umidità del locale | temperaturaumidità | Locale |
| Animale | Anagrafica degli animali di FarmHouse 4.0 | codice dataNascita peso altezza razza sesso specie famiglia | Mungitura, Latte, Scheda Medica, Ani- male Acquisito, Terapia, GPS, Indici Salute, Riproduzione, Visita |
| Animale Acquisito | Generalizzazio- ne di un Ani- male non nato all'interno di un agriturismo, bensì acquisito da un fornitore esterno | codAcquisizionedataAcquistodataArrivo | Animale, Fornitore |
| Area Pascolo | Spazio dell'agriturismo destinato al pascolo degli animali | • codiceArea | Attività Pascolo, Recinzione Divisoria e Zona Pascolo |
| Arricchita | Variante di Acqua arricchita di sali minerali e/o vitamine | concentrazioneSaliconcentrazioneVitamine | Pasto |

| Attività Pascolo Composti Volatili | Esercizio di pascolo che coinvolge tutti gli animali di un locale Sensore della concentrazione di azoto e metano nel locale | codAttività giorno orario concentrazioneMetano concentrazioneAzoto | Locale, Area Pascolo Locale |
|---|--|--|------------------------------|
| Foraggio | Alimentazione degli animali identificato dai suoi ingredienti vegetali | fibre proteine glucidi cereali frutta piante kcal/kg forma (fieno/insilato) | Pasto |
| Fornitore | Fornitore di capi di bestiame per la rete di agriturismi | ragioneSocialenomeindirizzopartitaIVA | Animale Acquisito |
| GPS | Dispositivo di localizzazione per ogni ani- male | codiceGPSposizioneorario | Animale |
| Insuccesso | Riproduzioni non andate a buon fine | • complicanza | Animale, Vet- erinario |

| Locale | Divisione della stalla per specie ospitata e tipo di allestimento | codice pavimentazione capienzaMax specieOspitata orientazioneFinestre altezza lunghezza larghezza temperatura umidità tollerabilitàSporcizia tollerabilitàMetano | Stalla, Sensori, Pulizia Locale, Allestimento, Attività Pas- colo, Animale, Pasto per Locale |
|---------------------|---|---|--|
| Mangiatoia | Dispositivo per la distribuzione del foraggio agli animali nei lo- cali | • foraggioRestante | Locale, Pasto per Locale |
| Pasto | Alimentazione somministrata automaticamente nelle mangiatoie e negli abbeveratoi di ogni locale | fibreproteineglucidicodAcqua | Pasto per Locale, Acqua, Foraggio |
| Pasto per Locale | Pasto specifico che viene som- ministrato in un locale in una certa data con un certo orario | giornoorario | Locale, Pasto |

| Pulizia Lo- cale | Richieste d'intervento di pulizia di un locale | orarioRilevazione dataRilevazione stato personale codLocale | Locale |
|--|---|---|--|
| Recinzione Divisoria e Zona Pascolo | Ogni Area di pascolo è divisa in zone recintate dinamicamente | codiceZonaposizione | Area Pascolo |
| Riproduzio- ne | Storico dei tentativi di riproduzione effettuati, sia riusciti che non | codiceRiproduzionestatoorariodata | Animale, Veterinario |
| Scheda Gestazione | Descrive i diversi interventi di controllo decisi dal veterinario in fase di gestazione | codiceGestazione interventiControllo- Programmati | Riproduzione, Visita, Veteri- nario |
| Sensori | Generaliz- zazione dei sensori visivi, ambientali e dei composti volatili del locale | codiceorariotipoSensore | Locale |
| Stalla | Insieme di locali adibiti all'alloggio e alla nutrizione degli animali | numProgressivonomeAgriturismo | Agriturismo, Locale |
| Successo | Riproduzioni andate a buon fine | codiceNeonatoesitoVisitaControllo | Animale, Veterinario, Scheda Gestazione |

| Visivi | Sensore visivo | • livelloSporcizia | Locale |
|--------|----------------|--------------------|--------|
| | del livello di | | |
| | sporcizia del | | |
| | locale | | |

1.1.2 Relazioni

| Nome re- lazione | Attributi | Cardinalità |
|-----------------------|-----------|---|
| abita | | (1,1) con Animale: ogni animale abita un solo locale dell'agriturismo (1,N) con Locale: ogni locale può ospitare diversi animali |
| acqua contenuta | | (1,N) con Abbeveratoio: un abbeveratoio può essere impiegato per più pasti (1,N) con Pasto per Locale: uno specifico pasto può essere distribuito su più abbeveratoi dello stesso locale |
| acquisto ani- male | | (1,1) con Animale Acquisito: un animale, se acquistato, può provenire da un solo fornitore (1,N) con Fornitore: un fornitore può vendere più di un animale |
| attività locale | | (1,N) con Locale: gli animali di un locale possono effettuare più attività di pascolo (1,1) con Attività pascolo: ogni attività di pascolo coinvolge tutti gli animali di un solo locale |

| coinvolge | codicePadre | (0,N) con Animale: ogni coppia di animale può intraprendere o no più di una riproduzione (1,1) con Riproduzione: ogni riproduzione richiede un animale madre e un animale padre |
|--------------------------|-------------|--|
| collocazione attività | | (1,1) con Attività pascolo: ogni attività di pascolo viene svolta in una sola area dedicata (1,N) con Area pascolo: ogni area di pascolo di un agriturismo può essere impiegata per più attività di pascolo |
| composizione acqua | | (1,1) con Pasto: ad un pasto è associato un solo tipo di acqua (1,N) con Acqua: un tipo di acqua può andare a comporre più pasti |
| composizione foraggio | | (1,1) con Pasto: ad un pasto è associato un solo tipo di foraggio (1,N) con Foraggio: un tipo di foraggio può andare a comporre più pasti |
| determina | | (1,1) con Scheda gestazione: ogni scheda di gestazione è associata ad una sola gravidanza che ha successo (1,1) con Successo: per ogni gravidanza che ha successo si compila una sola scheda di gestazione |

| divisione allestimanti | (1,N) con Locale: Ogni locale è dotato di uno o più allestimenti (1,1) con Allestimento: un allestimento è associato ad un solo locale |
|---------------------------|---|
| divisione lo- cali | (1,N) con Stalla: ogni stalla è divisa in più locali (1,1) con Locale: un Locale appartiene ad una sola stalla |
| divisione pascolo | (1,N) con Area pascolo: ogni area di pascolo è divisa in più zone recintate (1,1) con Recinzione divisoria e zona di pascolo: ogni zona recintata appartiene ad una sola area di pascolo |
| divisione stalle | (1,N) con Agriturismo: un agriturismo è diviso in più stalle (1,1) con Stalle: ogni stalla appartiene ad un solo Agriturismo |
| foraggio contenuto | (1,N) con Mangiatoia: una mangiatoia può essere impiegata per più pasti (1,N) con Pasto per Locale: uno specifico pasto può essere distribuito su più mangiatoie dello stesso locale |
| locale asseg- nato | (1,N) con Locale: un locale può contenere più pasti (1,1) con Pasto per Locale: uno specifico pasto deve essere distribuito su un solo locale |

| localizzato | (1,1) con Animale: ogni GPS localizza un solo animale (1,1) con GPS: ogni animale viene localizzato da un solo GPS |
|--------------------------------|--|
| madre | (0,N) con Animale: ogni animale può o no essere madre di più figli (0,1) con Animale: ogni animale è figlio di al massimo una madre: se è stato acquisito, la madre può non essere registrata |
| padre | (0,N) con Animale: ogni animale può o no essere padre di più figli (0,1) con Animale: ogni animale è figlio di al massimo un padre: se è stato acquisito, il padre può non essere registrato |
| pasto asseg- nato | (1,N) con Pasto: un Pasto può essere somministrato allo stesso locale in giorni differenti (1,1) con Pasto per Locale: per ogni locale, ogni giorno viene assegnato uno specifico pasto |
| richiesta in- tervento | (1,N) con Locale: alcuni locali possono richiedere più interventi di pulizia (1,1) con Pulizia locale: ogni intervento di pulizia si riferisce ad un solo locale dell'agriturismo |
| rilievo parametri locale | (1,N) con Locale: ogni locale è dotato di uno o più sensori (1,1) con Sensori: ogni sensore monitora un solo locale |

| scrive | (0,N) con Veterinario: alcuni veterinari possono compilare più schede di gestazione (1,1) con Scheda gestazione: ogni scheda viene compilata da un solo veterinario |
|--------------|--|
| supervisiona | (0,N) con Veterinario: alcuni veterinari possono supervisionare più gestazioni (1,1) con Riproduzione: ogni riproduzione ha un solo veterinario supervisore |

1.2 Area Healthcare

1.2.1 Entità

| Nome en- | Descrizione | Attributi | Collegamenti |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| tità | | | |
| Disturbi | Informazioni su | • nome | Animale, Vet- |
| Comporta- | abitudini fuori | • entità | erinario |
| mentali | dal comune di | | |
| | un animale | | |
| Esame | Esame medico | codiceEsame | Veterinario, |
| | prescritto da | • nome | Animale |
| | un veterinario | descrizione | |
| | effettuato con | macchinario | |
| | un determinato macchinario | • data | |
| | macciinario | | |
| Farmaco | Medicinale pre- | • nome | Terapia |
| | scritto da un vet- | dosaggio | _ |
| | erinario da as- | • principioAttivo | |
| | sumere durante | | |
| | una terapia | | |
| Indici | Informazioni | dataRilevazione | Animale |
| Salute | relative alle | lucentezzaPelo | |
| | condizioni di | • vigilanza | |
| | salute di un | • idratazione | |
| | animale | deambulazione | |
| | | tipologiaRespirazione | |
| | | | |
| Lesioni | Ferite riportate | • tipologia | Animale, Vet- |
| | da un animale | • parteDelCorpo | erinario |
| | | • entità | |
| | | | |

| Scheda Medica | Documento contenente tutte le informazioni relative ad una visita effettuata da un veterinario su un animale | codiceScheda massaMagra massaGrassa rispostaOculare emocromo spessoreZoccolo fegato cuore pancreas data patologie carenze | Animale, Veterinario |
|------------------|--|--|--|
| Terapia | Trattamento prescritto da un veterinario con- seguentemente alla rilevazione di malattie in un animale | codiceTerapia dataInizio durata secondaTerapiaConsecutiva codAnimale | Veterinario, Farmaco |
| Veterinario | Medico spe- cializzato per la visita degli animali | codiceFiscalenomecognomecontatto | Scheda Medica, Terapia, Esame, Riproduzione, Visita |
| Visita | Visita di controllo effettuata per rilevare valori anomali negli indici di salute di un animale | codiceVisita esito dataProgrammata dataEffettiva stato | Veterinario, Scheda ges- tazione |

1.2.2 Relazioni

| Nome re- lazione | Attributi | Cardinalità |
|---------------------|-----------|---|
| compila | | (1,1) con Scheda medica: ogni scheda è compilata da un solo veterinario (0,N) con Veterinario: alcuni veterinari possono compilare più di una scheda medica |
| composta da | posologia | (1,N) con Terapia: ogni terapia è composta da almeno un farmaco (1,N) con Farmaco: ogni farmaco è impiegato in almeno una terapia, altrimenti non è memorizzato nel database |
| esegue | | (0,N) con Veterinario: alcuni veterinari possono eseguire più visite di controllo (1,1) con Visita: ogni visita è effettuata da un solo veterinario |
| possiede | | (0,N) con Animale: alcuni animali possono avere più di una scheda (1,1) con Scheda medica: ogni scheda è assocata ad un solo animale |
| possiede esame | | (1,N) con Animale: ogni animale possiede almeno un esame diagnostico, sia che sia nato nell'agriturismo, sia che sia stato acquisito (1,1) con Esame: ogni esame veterinario si riferisce ad un solo animale |

| possiede terapia | (0,1) con Animale: ogni animale può possedere al massimo una terapia (1,1) con Terapia: ogni terapia è associata ad un solo animale |
|--------------------|---|
| possiede visita | (1,N) con Animale: ogni animale può possedere più visite (1,1) con Visita: ogni visita è associata ad un solo animale |
| prescrive esame | (0,N) con Veterinario: alcuni veterinari possono prescrivere più di un esame (1,1) con Esame: ogni esame è prescritto da un solo veterinario |
| prescrive terapia | (0,N) con Veterinario: alcuni veterinari possono prescrivere più di un terapia (1,1) con Terapia: ogni terapia è prescritta da un solo veterinario |
| stato salute | (1,N) con Animale: ogni animale può avere più indici di salute in diverse date (1,1) con Indici salute: ogni set di indici di salute si riferisce ad un solo animale |

1.3 Area Produzione

1.3.1 Entità

| Nome en- | Descrizione | Attributi | Collegamenti |
|--------------------------------|--|---|--|
| Cantine | Spazio dell'agriturismo dedicato alla stagionatura dei formaggi prodotti da un lotto | • codice | Lotto, Scaffala- ture, Parametri |
| Controllo Parametri Fase | Controlla, per ogni lotto, i parametri effettivi relativi ad ogni singola fase di produzione del formaggio | parametri effettivicodiceLottocodiceFase | Ricetta, Lotto |
| Fasi | Singola istruzione con informazioni da seguire per la produzione ottimale del formaggio da produrre | codiceFasenomedurataparametriProcesso | Ricetta, Lotto |
| Formaggio | Nutrimento somministrato agli animali sotto forma di fieno o insilato | nome deperibilità nomeAgriturismo codLatte codRicetta | Formaggio Prodotto, Agri- turismo, Latte, Ricetta |

| Latta | Composto for | • codLatte | Mymaitria |
|------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Latte | Composto fon- | | Mungitrice, |
| | damentale per i | • quantitàSostanzeDi- | Lotto, Silos, |
| | prodotti lattiero | sciolte | Formaggio |
| | caseari di ogni | | |
| | agriturismo, | | |
| | ottenuto durante | | |
| | le varie mun- | | |
| | giture in vari | | |
| | momenti della | | |
| | giornata | | |
| Lotto | Laboratorio di | • codLotto | Formaggio |
| | un agriturismo | codDipendenti | Prodotto, Fasi, |
| | che produce | • dataProd | Magazzini, |
| | formaggi con la | • codLab | Cantine, Latte |
| | stessa (o simile) | | |
| | composizione | • durata | |
| | chimico-fisica | | |
| Magazzini | Spazio | • codice | Lotto, Scaffali |
| | dell'agriturismo | | , |
| | dedicato allo | | |
| | stoccaggio dei | | |
| | formaggi che | | |
| | non necessitano | | |
| | di stagionatura | | |
| Mungitrice | Macchinario | • codice | Mungitura, |
| 8 | <i>hi-tech</i> impie- | • marca | Latte |
| | gato durante le | • modello | |
| | mungiture, ca- | | |
| | pace di rilevare | posizione | |
| | l'animale a cui | | |
| | è associato oltre | | |
| | che la quantità e | | |
| | la composizione | | |
| | del latte munto | | |
| | der idite infanto | | |

| Mungitura | Attività di mungitura quo- tidiana degli animali dopo il pascolo | data ora quantità codAnimale codMungitrice | Animale, Mungitrice |
|--------------|--|---|---------------------|
| Parametri | Parametri ambientali rilevati nelle cantine per garantire una stagionatura ottimale del prodotto | idSensoredatatemperaturaumidità | Cantine |
| Ricetta | Insieme di fasi da seguire per la produzione di uno speci- fico tipo di formaggio | codiceRicettacollocazioneGeograficadurataStagionaturaricetta | Formaggio, Fasi |
| Scaffalature | Ripiani di un magazzino su cui sono fisica- mente tenuti i prodotti | codicecodCantina | Cantine |
| Scaffali | Ripiani di una cantina su cui sono fisicamente tenuti i formaggi durante la stagionatura | codicecodMagazzino | Magazzini |
| Silos | Profondi recipienti destinati alla raccolta di latte con composizione chimico-fisica simile | codicecapacitàlivello | Latte |

1.3.2 Relazioni

| Nome re- lazione | Attributi | Cardinalità |
|----------------------------|-----------|--|
| appartenente a | | (1,1) con Formaggio prodotto: ogni formaggio viene prodotto da uno specifico lotto dell'agriturismo (1,N) con Lotto: uno stesso lotto è adibito alla produzione di diversi formaggi |
| che munge | | (1,N) con Mungitrice: ogni mungitrice può mungere diverse quantità di latte (1,N) con Latte: ogni quantità di latte può provenire da diverse mungitrici |
| composizione formaggio | | (1,1) con Formaggio: ogni tipo di formaggio è prodotto sempre con lo stesso tipo di latte (1,N) con Latte: un tipo di latte può essere sfruttato per la produzione di più tipi di formaggio |
| con | | (1,1) con Mungitura: ogni mungitura viene effettuata con una sola mungitrice (0,N) con Mungitrice: alcune mungitrici possono essere impiegate per diverse mungiture |
| contengono scaffalature | | (1,N) con Cantine: ogni cantina è suddivisa in più scaffalature (1,1) con Scaffalature: ogni scaffalatura può appartenere ad una sola cantina |

| contengono scaffali | (1,N) con Magazzini: ogni magazzino è suddiviso in più scaffali (1,1) con Scaffali: ogni scaffale può appartenere ad un solo magazzino |
|------------------------|--|
| controllo fasi | (1,1) con Controllo Parametri Fase: i parametri rilevati si riferiscono ad una fase specifica (1,N) con Fasi: la stessa fase può essere controllata più volte |
| controllo lotti | (1,1) con Controllo Parametri Fase: ogni controllo possiede un set di parametri effettivi rilevati (1,N) con Lotto: il controllo sulla stessa fase può essere effettuato più volte dallo stesso lotto |
| divisa in | (1,N) con Ricetta: ogni ricetta è suddivisa in più fasi (1,N) con Fasi: la stessa fase può essere impiegata in più ricette |
| prodotto con | (1,N) con Lotto: uno stesso lotto può impiegare più tipi di latte (1,N) con Latte: lo stesso tipo di latte può essere utilizzato da più lotti |
| produce | (1,1) con Latte: una quantità di latte viene munta da un solo animale (0,N) con Animale: ogni animale che può essere munto può produrre diverse quantità di latte |

| produce | (1,N) con Agriturismo: ogni agriturismo produce i propri formaggi (1,1) con Formaggio: ogni tipo di formaggio è univocamente legato all'agriturismo che lo produce |
|-------------------------|--|
| rilievo parametri | (1,N) con Cantine: ad ogni cantina possono corrispondere diverse rilevazioni di parametri (1,1) con Parametri: ogni rilevazione è relativa ad una sola cantina |
| stoccaggio cantine | (1,N) con Lotto: ogni lotto è stoccato in più cantine (1,N) con Cantine: in ogni cantina possono essere stoccati più lotti |
| stoccaggio magazzini | (1,N) con Lotto: ogni lotto è stoccato in più magazzini (1,N) con Magazzini: in ogni magazzino possono essere stoccati più lotti |
| stoccato in | (1,1) con Latte: una quantità di latte munto deve essere stoccata in un solo silos (1,N) con Silos: ogni silos accoglie diverse quantità di latte, purchè abbiano quantità di sostanze disciolte simili |
| utilizzando | (1,1) con Formaggio: ogni formaggio ha una sola ricetta di produzione (1,N) con Ricetta: la stessa ricetta può essere utilizzata per più for- maggi di diversi agriturismi |

| è munto du- | • (0,N) con Animale: solo gli animali |
|-------------|---------------------------------------|
| rante | femmina e adulti possono essere |
| | munti |
| | • (1,1) con Mungitura: ogni mungitura |
| | è riferita ad un solo animale |
| | |

1.4 Area Soggiorno

1.4.1 Entità

| Nome en- | Descrizione | Attributi | Collegamenti |
|----------------|---|---|---|
| tità | | | |
| Cliente | Acquirente di prodotti o servizi proposti da un agrit- urismo: può essere registrato o meno | • codCarta | Account, Agriturismo, Pagamenti, Stanza, Escursione |
| Escursione | Ulteriore servizio of- ferto ai clienti, prevede un itinerario com- posto dalla visita di una serie di aree della tenuta dell'agriturismo | codicegiornoorario | Cliente, Itinerario, Guida |
| Guida | Accompagnatore degli escursionisti lungo l'itinerario previsto | codFiscnomecognomecontatto | Escursione |
| Itinerario | Percorso di un'escursione, prevede la sosta lungo più tappe | codicenumSentieri | Escursione, Tappe |
| Non registrato | Insieme dei clienti che non hanno un account registrato nel sito | • anticipo | Account, Agriturismo, Pagamenti, Stanza, Escursione |

| Pagamenti | Storico dei pagamenti effet- tuati dai clienti per l'acquisto di prodotti o servizi | codPagamento tipoPagamento totaleCosto data ora codCarta | Cliente |
|---------------------------------|---|---|--|
| Preno- tazione Escursione | Effettiva preno- tazione di un escursione da parte di un cliente | dataPrenotazione | Account, Agriturismo, Pagamenti, Stanza, Escursione |
| Preno- tazione Stanza | Effettiva prenotazione di una stanza da parte di un cliente | dataPartenzadataArivo | Account, Agriturismo, Pagamenti, Stanza, Escursione, Servizio per Stanza |
| Servizio Aggiuntivo | Ogni cliente che soggiorna in una stanza può usufruire di servizi aggiuntivi quali idromassaggio, accesso al centro benessere, accesso piscina etc. | tipoServiziocosto | Stanza |
| Servizio per Stanza | Servizio ef- fettivamente aggiunto alla prenotazione della stanza di un cliente | dataInizioUtilizzodataFineUtilizzo | Account, Agriturismo, Pagamenti, Prenotazione Stanza, Escursione |

| Stanza | Una camera singola o suite che può essere prenotata per il soggiorno dei clienti | numStanzacostoGiornalieronumLettitipoLettisuite | Cliente, Agriturismo, Servizio Aggiuntivo |
|--------|---|---|---|
| Тарре | Area dell'agriturismo dedicata alla visita e al ri- poso durante le escursioni | nometempoPermanenza | Itinerario |

1.4.2 Relazioni

| Nome re- | Attributi | Cardinalità |
|------------------------|-----------|---|
| lazione | | |
| assegnazione cliente | | (0,N) con Cliente: un cliente può prenotare o no più stanze (1,1) con Prenotazione Stanza: ogni prenotazione è effettuata da un solo cliente |
| assegnazione stanza | | (1,1) con Prenotazione Stanza: ogni prenotazione si riferisce ad una sola stanza (0,N) con Stanza: ogni stanza può essere prenotata o no più volte |
| composto da | | (1,N) con Itinerario: ogni itinerario è composto da più tappe (1,N) con Tappe: ogni tappa può appartenere a più itinerari |

| divisione stanza | (1,1) con Stanza: ogni stanza appartiene ad un solo agriturismo (1,N) con Agriturismo: ad ogni agri- |
|---------------------|---|
| | turismo appartengono più stanze |
| effettua | • (1,N) con CLiente: ogni cliente può effettuare più pagamenti |
| | • (1,1) con Pagamenti: ogni pagamento viene effettuato da un solo cliente |
| effettuata da | • (1,1) con Escursione: ogni escursione è effettuata da una sola guida |
| | • (0,N) con Guida: ogni guida può effettuare o no più escursioni |
| legata a | • (1,N) con Escursione: ogni escursione può essere legata a più itinerari |
| | • (1,N) con Itinerario: ogni itinerario può comporre più escursioni |
| ospita | • (0,N) con Cliente: ogni cliente può non essere ospitato da nessun agri- |
| | turismo (effettua solo acquisti), op- pure risiedere in più agriturismi |
| | • (1,N) con Agriturismo: in ogni agrit- urismo risiedono più clienti |
| possiede | • (0,1) con Cliente: ogni cliente può essere registrato o no, e quindi possedere al massimo un account |
| | • (1,1) con Account: ogni account è associato ad un solo cliente |
| | |

| prenotazione cliente | (0,N) con Cliente: un cliente può prenotare o no più escursioni (1,1) con Prenotazione Escursione: ogni prenotazione si riferisce ad una sola escursione |
|----------------------------|---|
| prenotazione escursione | (1,1) con Prenotazione Escursione: ogni prenotazione si riferisce ad una sola escursione (0,N) con Escursione: ogni escur- sione può o no essere prenotata più volte |
| servizio associato | (1,1) con Servizio per Stanza: ogni servizio aggiunto ad una stanza comprende un solo set di servizi (1,N) con Servizio Aggiuntivo: ogni servizio aggiuntivo può essere associato a più stanze prenotate |
| stanza asso- ciata | (1,1) con Servizio per Stanza: ad ogni stanza prenotta con servizio corrisponde un solo set di servizi (0,N) con Prenotazione Stanza: ogni servizio offerto può essere associato a più stanze prenotate |

1.5 Area Store

1.5.1 Entità

| Nome en- tità | Descrizione | Attributi | Collegamenti |
|----------------------------|---|--|---|
| Account | Identità digitale legata ad un cliente: permette l'acquisto e la recensione sullo store online dei prodotti caseari | utente password domandaRec rispostaRec numTelefono codFiscale dataIscrizione tipoDoc numDoc codDoc scadenzaDoc enteRilascio cognome nome indirizzo | Cliente, Recensione, Ordine Prodotti |
| Centri Smista- mento | La spedizione di un prodotto attraversa numerosi centri di smistamento prima di raggiungere la propria destinazione | codice contatto indirizzo nome | Spedizione |
| Formaggio Prodotto | L'effettivo formaggio prodotto in una certa data e con una determinata data di scadenza | codiceProdotto peso scadenza prezzo rimastiInStock lottoAppartenenza | Recensione, Formaggio, Ordine Prodotti, Lotto |

| Ordine Prodotti | Lista dei prodotti ordi- nati sullo store online da un cliente | codiceOrdinetipoConsegnaResostatodata | Cliente, Formaggio Prodotto, Spedizione |
|--------------------|--|---|---|
| Recensione | Opinione dei clienti sulla qualità di uno specifico prodotto acquistato | codiceRecensione gradimentoGenerale qualitàPercepita gusto campoTestuale conservazione | Account, Formaggio Prodotto |
| Spedizione | Storico delle spedizioni effet- tuate per l'invio dei prodotti agli acquirenti | codice dataConsegnaEffettiva dataConsegnaPrevista percorso stato | Ordine Prodotti, Centri Smista- mento |

1.5.2 Relazioni

| Nome re- lazione | Attributi | Cardinalità |
|---------------------|----------------|--|
| consegnato da | | (1,1) con Ordine Prodotti: ogni ordine è associato da una sola spedizione (1,N) con Spedizione: ogni spedizione può consegnare più ordini |
| contenuto ordine | quantità, reso | (0,N) con Formaggio Prodotto: ogni formaggio può appartenere o no a più ordini (1,N) con Ordine Prodotti: ogni ordine è composto da uno o più formaggi |
| esegue ordine | | (0,N) con Account: ogni account può può effettuare o no più ordini (1,1) con Ordine Prodotti: ogni ordine è effettuato da un solo account |
| processata da | | (1,N) con Spedizioni: ogni spedizione può essere processata da più centri di smistamento (1,N) con Centri Smistamento: ogni hub può processare più spedizioni |
| scrive | | (0,N) con Account: ogni account può scrivere o no una o più recensioni (1,1) con Recensione: ogni recensione è stata scritta da un solo account |

| valuta | • (1,1) con Recensione: ogni recen- |
|--------|--------------------------------------|
| | sione valuta un solo formaggio |
| | • (0,N) con Formaggio Prodotto: ogni |
| | formaggio può essere valutato o no |
| | da più recensioni |
| | |

2 Ristrutturazione generalizzazioni

2.1 animale

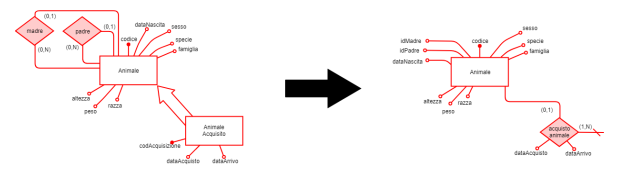


Figura 1: generalizzazione dell'entità Animale Acquisito

La generalizzazione dell'entità Animale Acquisito viene risolta sostituendo l'entità stessa con una relazione che mantiene gli stessi attributi ad eccezione del codice di acquisizione; essendo questa un' associazione con cardinalità (0,1)-(1,N), viene usata come chiave l'identificatore di animale. Inoltre, vengono eliminate le relazioni ricorsive padre e madre tramite l'inserimento degli attributi *idMadre* e *id-Padre* con vincoli di integrità generici.

2.2 sensori



Figura 2: generalizzazione dell'entità Sensori

Si è preferito eliminare la generalizzazione di Sensori dividendo l'entità in tre nuove entità indipendenti, in quanto ogni sensore raccoglie informazioni di tipo diverso, e ciò riempirebbe alternativamente la tabella di valori NULL. Con questa soluzione, ogni tipologia di sensore compila record completi e contenenti solamente i dati raccolti.

2.3 acqua

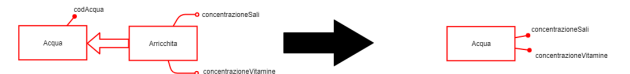


Figura 3: generalizzazione dell'entità Acqua Arricchita

La generalizzazione parziale di Acqua Arricchita è stata eliminata considerando il fatto che trasformandola in una relazione si ottiene una tabella che contiene un solo attributo come chiave primaria. Questo non consente di avere informazioni dettagliate sull'acqua da fornire agli animali. Il problema si risolve utilizzando un'unica tabella che ha come identificatore primario le concentrazioni di vitamine e sali, considerando l'acqua non arricchita come avente concentrazioni pari a zero su entrambi gli attributi. Ciò consente di evitare valori NULL sulla chiave primaria.

2.4 riproduzione

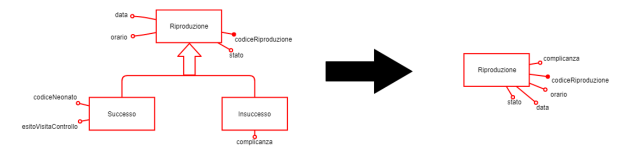


Figura 4: generalizzazione dell'entità Riproduzione

La generalizzazione sulla tabella Riproduzione è stata ristrutturata considerando che entrambi gli attributi *codiceNeonato* e *esitoVisitaControllo* sono ridondanti e ricavabili tramite vincolo di integrità. Inoltre si è scelto di accorpare il campo delle complicanze a Riproduzione in quanto statisticamente i casi di insuccesso sono molto minori di quelli con successo, questo giustifica la presenza di alcuni valori NULL nella tabella Riproduzione, e consente di non creare due ulteriori entità nel database.

2.5 allestimento

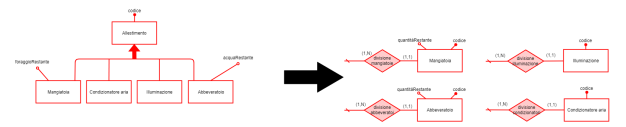


Figura 5: generalizzazione dell'entità Allestimento

La generalizzazione dell'entità Allestimento è stata risolta separando le varie entità figlie. Facendo ciò si eliminano i valori NULL sull'attributo *quantitàRestante* per gli impianti di illuminazione e di condizionamento, inoltre si evita di controllare che i pasti vengano assegnati ad allestimenti non consoni (condizionamento e illuminazione).

2.6 cliente



Figura 6: generalizzazione dell'entità Cliente Registrato

La generalizzazione sulla registrazione dell'entità Cliente è stata risolta considerando solo l'entità stessa a cui è stato aggiunto l'attributo *anticipo* derivato dall'entità figlia Non Registrato. Questo consente di ridurre il numero di tabelle nel database e di mantenere l'informazione inerente la registrazione del cliente azzerando il valore di *anticipo* per tutti i clienti registrati.

2.7 formaggio

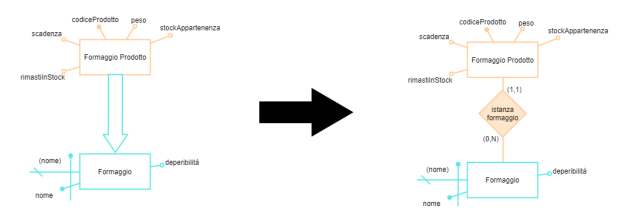


Figura 7: generalizzazione dell'entità Formaggio Prodotto

Si è scelto di mantenere distinte le tabelle nella generalizzazione di Formaggio, in quanto risulta importante la distinzione tra l'ipotetico prodotto di un singolo agriturismo e il formaggio effettivo (Formaggio Prodotto), che gode così di uno specifico lotto di appartenenza e una data di scadenza. Il prodotto potrà così essere fisicamente ordinato e recensito dai clienti.

2.8 scheda medica

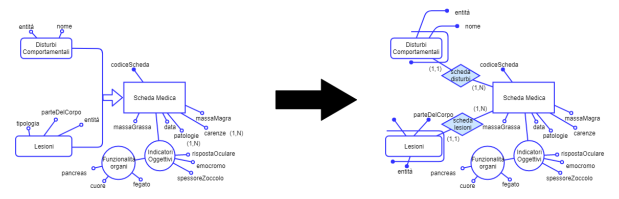


Figura 8: generalizzazione dell'entità Scheda Medica

Si è scelto di mantenere distinte le entità figlie di Scheda Medica per mantenere le informazioni dei Disturbi Comportamentali e delle Lesioni separate. Così facendo si è evitata l'introduzione di molteplici valori NULL all'interno della tabella Scheda Medica.

3 Individuazione delle Ridondanze

In questo capitolo vengono prese in esame tutte le informazioni ridondanti interne al database. Viene mostrato, inoltre, come è possibile eliminare le ridondanze superflue con la modifica o l'inserimento di nuovi attributi, oppure mantenere quelle utili per ricavare in modo semplice informazioni rilevanti e di frequente utilizzo, altrimenti difficilmente ricavabili.

3.1 Ridondanze degli Attributi

- È stato tolto nome da Fornitore in quanto ricavabile da ragione sociale
- È stato eliminato *codice neonato* da Riproduzione in quanto ricavabile dal confronto tra *id_madre* e *id_padre* con *codice madre* e *codice padre* su coinvolge, tenendo conto della *data* della specifica Riproduzione
- È stato eliminato *stato* da Visita in quanto il valore di quest' attributo è ridondante rispetto alla presenza o no del valore NULL sull'attributo *data effettiva*
- È stato eliminato *interventi di controllo programmati* da Scheda gestazione in quanto ricavabile verificando che la *data programmata* di Visita sia successiva alla *data* della Riproduzione, e che *data effettiva* sia NULL
- Si mantiene la ridondanza di *capianza max* di Locale seppur possa essere ricavata dalla specie ospitata e dalle dimensioni dello stesso
- Si mantiene le ridondanza delle *kcal/kg* del Foraggio seppur possa essere ricavata dalle quantità di fibre, proteine e glucidi contenute
- Si mantiene il *nome* ed il *cognome* dei Veterinari seppur possano essere ricavati dal *codice fiscale*
- Si mantiene il *nome* ed il *cognome* degli Account seppur possano essere ricavati dal *codice fiscale*
- Si mantiene la scadenza del Formaggio Prodotto seppur possa essere ricavata dalla deperibilità del Formaggio insieme alla data di produzione del Lotto associato
- Si mantiene il *totale da pagare* nei Pagamenti seppur ricavabile come somma di tutti i costi delle camere, delle escursioni e dei servizi aggiuntivi: ciò permette di centralizzare l'informazione del pagamento totale in un unica tabella

3.2 Ridondanze E-R

- 1. È stata introdotta la ridondanza *qualità pasto* tra *Pasto* e *Indici salute*: questo permette di controllare se esiste una correlazione tra lo stato di salute di un animale e la sua nutrizione. Si sarebbe potuto ricavare la stessa informazione considerando i locali abitati dagli animali ed i pasti somministrati in ognuno di essi, precedentemente alla rilevazione dei nuovi indici di salute.
- 2. È stata introdotta la ridondanza *partecipazione attività* tra *Animale* e *Attività pascolo*: questo permette di ricavare velocemente a quale attività di pascolo stia partecipando uno specifico animale e permette di rilevare immediatamente quando un animale non rientra nell'area destinata alla sua attività. La stessa informazione è ricavabile controllando il locale abitato dall'animale e l'attività ad esso assegnata.

4 Tavole dei Volumi

4.1 Area Allevamento

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|-------------------|-----|-------------------|--|
| Abbeveratoio | Е | 1000 | Un quarto degli allestimenti sono abbeveratoi |
| Acqua | Е | 20 | Si considerano circa 20 tipologie uniche di acqua |
| Agriturismo | Е | 20 | Ipotesi iniziale |
| Allestimento | Е | 4000 | Ogni locale è provvisto mediamente di otto allestimenti: due mangiatoie, due abbeveratoi, due dispositivi per il condizionamento dell'aria e due sistemi di illuminazione 8×500 = 4000 |
| Ambientali | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i parametri ambientali |
| Animale | Е | 20000 | Ogni agriturismo ospita 1000 ani- mali $20 \times 1000 = 20000$ |
| Area pascolo | Е | 60 | Ogni agriturismo dispone di 3 aree di pascolo $3 \times 20 = 60$ |
| Attività pascolo | Е | 4500 | Mediamente, ogni agriturismo dispone delle proprie 3 aree di pascolo e altre 6 degli agriturismi limitrofi $500 \times 9 = 4500$ |
| Composti volatili | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i composti volatili |
| Foraggio | Е | 50 | Si considerano circa 50 tipologie uniche di foraggio |
| Fornitore | Е | 20 | Si assume una media di un fornitore per agriturismo |
| GPS | Е | 20000 | Ogni animale è dotato di un dispositivo GPS |
| Locale | Е | 500 | Ogni stalla ha in media 5 locali |

| Mangiatoia | Е | 1000 | Un quarto degli allestimenti sono mangiatoie |
|--|---|--------|---|
| Pasto | Е | 1000 | Combinazione tra tutti i tipi di acqua e di foraggio $20 \times 50 = 1000$ |
| Pasto per Locale | R | 547500 | Tre pasti al giorno per un anno per ogni locale $3 \times 365 \times 500 = 547500$ |
| Pulizia locale | Е | 580 | Ogni agriturismo effettua due richieste al giorno, per un totale di 2 × 365 = 730 richieste annue ¹ . Quindi i 20 agriturismi compilano 730×20 = 14600 record all'anno. |
| Recinzione divisoria e zona di pascolo | E | 180 | Ogni area di pascolo è divisa in 3 recinsioni $60 \times 3 = 180$ |
| Riproduzione | Е | 12900 | Secondo l'Istat circa il 75% degli animali è femmina, nel nostro caso $20000 \times 0.75 = 15000$. Di queste, il 14% non è destinato all'allevamento, quindi in un anno il restante 86% si riproduce $15000 \times 0.86 = 12900$ |
| Scheda gestazione | E | 11610 | Viene generata una nuova scheda di gestazione per ogni riproduzione andata a buon fine, ossia il 90% delle riproduzioni $12900 \times 0.9 = 11610$ |
| Stalla | Е | 100 | Ogni agriturismo possiede in media 5 stalle |
| Visivi | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i parametri visivi |
| abita | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale |
| acquisto animale | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con ogni animale acquisito, ossia con il 50% del voume di Animali |
| attività locale | R | 4500 | Cardinalità (1,1) con Attività pascolo |

 $^{^{1}}$ In questo modo, ognuno dei 25 locali viene pulito $\frac{730}{25} = 29$ volte l'anno

| coinvolge | R | 12900 | Cardinalità (1,1) con Riproduzione |
|---------------------------------|---|--------|--|
| collocazione attiv- ità | R | 4500 | Cardinalità (1,1) con Attività pascolo |
| composizione acqua | R | 1000 | Cardinalità (1,1) con Pasto |
| composizione foraggio | R | 1000 | Cardinalità (1,1) con Pasto |
| determina | R | 11610 | Cardinalità (1,1) con Scheda gestazione |
| divisione allesti- mento | R | 4000 | Cardinalità (1,1) con Allestimento |
| divisione locale | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Locale |
| divisione pascolo | R | 180 | Cardinalità (1,1) con Recinzione divisoria e zona di pascolo |
| divisione stalle | R | 100 | Cardinalità (1,1) con Stalla |
| locale assegnato | R | 547500 | Cardinalità (1,1) con Pasto per Locale |
| localizzato | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale e con GPS |
| pasto assegnato | R | 547500 | Cardinalità (1,1) con Pasto per Locale |
| richiesta inter- vento | R | 580 | Cardinalità (1,1) con Pulizia locale |
| rilievo composti volatili | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Composti volatili |
| rilievo parametri ambientali | R | 500 | Cardinalità (1,1) con rilievo parametri ambientali |
| rilievo parametri visivi | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Visivi |
| scrive | R | 11610 | Cardinalità (1,1) con Scheda gestazione |
| supervisiona | R | 12900 | Cardinalità (1,1) con Riproduzione |

4.2 Area Healthcare

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|----------------------|-----|---------|--|
| | | Istanze | |
| Esame | Е | 8000 | Per ogni agriturismo vengono pre- scritti una media di 400 esami l'anno per un totale di 8000 esami |
| Farmaco | E | 100 | Si suppone che le malattie vengano curate con l'utilizzo di 100 farmaci diversi utilizzati in tutta la rete di <i>Farmhouse 4.0</i> |
| Indici Salute | Е | 22000 | Per ogni visita vengono rilevati nuovamente gli indici di salute |
| Scheda Medica | Е | 40000 | Si suppone che in un anno siano registrate 40000 schede |
| Terapia | E | 40000 | Si suppone che ogni anno vengano prescritte 2 terapie per ogni animale $2 \times 20000 = 40000$ |
| Veterinario | Е | 100 | Si suppone che ogni agriturismo sia controllato da cinque veterinari $20 \times 5 = 100$ |
| Visita | Е | 22000 | Si suppone che per ogni agriturismo vengano eseguite 1100 visite all'anno per poter controllare almeno una volta tutti gli animali 1100×20 = 22000 |
| compila | R | 40000 | Cardinalità (1,1) con Scheda Medica |
| composta da | R | 6000 | Ogni terapia impiega circa 3 farmaci diversi 2000 × 3 = 6000 |
| controlli effettuati | R | 12900 | Viene effettuata una visita di controllo per ogni riproduzione con successo o insuccesso |
| esegue | R | 22000 | Cardinalità (1,1) con Visita |
| possiede | R | 40000 | Cardinalità (1,1) con Scheda Medica |
| possiede esame | R | 8000 | Cardinalità (1,1) con Esame |
| possiede terapia | R | 40000 | Cardinalità (1,1) con Terapia |
| possiede visita | R | 22000 | Cardinalità (1,1) con Visita |
| prescrive | R | 40000 | Cardinalità (1,1) con Terapia |

| prescrive esame | R | 8000 | Cardinalità (1,1) con Esame |
|-----------------|---|-------|-------------------------------------|
| stato salute | R | 22000 | Cardinalità (1,1) con Indici Salute |

4.3 Area Produzione

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|--------------|-----|---------|--|
| | | Istanze | |
| Cantine | Е | 100 | Mediamente sono disponibili 5 cantine per ogni agriturismo 20 × 5 = 100 |
| Fasi | E | 4000 | Ogni ricetta è divisa mediamente in 10 fasi $400 \times 10 = 4000$ |
| Formaggio | Е | 400 | Ogni agriturismo produce circa 20 formaggi differenti |
| Latte | Е | 400 | Ogni agriturismo produce 20 tipologie di latte differente $20 \times 20 = 400$ |
| Lotto | Е | 400 | Ogni agriturismo produce 20 lotti di formaggio all'anno |
| Magazzini | Е | 100 | Mediamente sono disponibili 5 magazzini per ogni agriturismo $20 \times 5 = 100$ |
| Mungitrice | Е | 2000 | Ogni agriturismo dispone di circa $100 \text{ mungitrici } 20 \times 100 = 2000$ |
| Mungitura | Е | 5475000 | Si suppone che ogni giorno dell'anno ogni animale femmina di un agriturismo venga munto una volta $20000 \times 0.75 \times 365 = 5475000$ |
| Parametri | Е | 36500 | Ogni giorno dell'anno vengono prelevati i parametri di tutte le cantine $365 \times 100 = 36500$ |
| Ricetta | Е | 400 | Si considerano circa 400 ricette dif- ferenti |
| Scaffalature | Е | 1000 | Ogni cantina è suddivisa in 10 scaf- falature |
| Scaffali | Е | 1000 | Ogni magazzino è suddiviso in 10 scaffali $100 \times 10 = 1000$ |
| Silos | Е | 200 | Sono disponibili circa 10 silos per ogni agriturismo $10 \times 20 = 200$ |

| appartenente a | R | 3000000 | Cardinalità (1,1) con Formaggio Prodotto |
|------------------------------|---|---------|--|
| che munge | R | 800000 | Combinazione tra tutte le mungitrici e tutti i tipi di latte 2000 × 400 = 800000 |
| composizione for- maggio | R | 400 | Cardinalità (1,1) con Formaggio |
| con | R | 5475000 | Cardinalità (1,1) con Mungitura |
| contengono scaf- falature | R | 1000 | Cardinalità (1,1) con Scaffalature |
| contengono scaf- fali | R | 1000 | Cardinalità (1,1) con Scaffali |
| controllo fasi | R | 4000 | Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione $400 \times 10 = 4000$ |
| divisa in | R | 4000 | Ogni ricetta è divisa in 10 fasi 400 × 10 = 4000 |
| prodotto con | R | 160000 | Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti $400 \times 400 = 160000$ |
| produce | R | 400 | Cardinalità (1,1) con Formaggio |
| produce | R | 400 | Cardinalità (1,1) con Latte |
| rilievo parametri | R | 36500 | Cardinalità (1,1) con Parametri |
| stoccaggio cantine | R | 2000 | Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ |
| stoccaggio maga- zzini | R | 2000 | Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini 20×20×5 = 2000 |
| stoccato in | R | 400 | Cardinalità (1,1) con Latte |
| utilizzando | R | 400 | Cardinalità (1,1) con Formaggio |
| è munto durante | R | 5475000 | Cardinalità (1,1) con Mungitura |

4.4 Area Soggiorno

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|----------------------------|-----|---------|--|
| | | Istanze | |
| Cliente | Е | 10000 | Ogni agriturismo ha in media 500 clienti all'anno |
| Escursione | Е | 100 | Ogni agriturismo dispone di cinque escursioni |
| Guida | Е | 60 | Si suppone che ogni agriturismo disponga di tre guide $20 \times 3 = 60$ |
| Itinerario | Е | 500 | Ogni escursione può comprendere al massimo 5 itinerari $100 \times 5 = 500$ |
| Pagamenti | Е | 166000 | Si considera la somma dei pagamenti per gli ordini sullo store online, per la prenotazione delle stanze e delle escursioni 146000 + 2 × 10000 = 166000 |
| Prenotazione Escursione | E | 10000 | Si stima che in un anno ogni cliente prenoti un'escursione |
| Prenotazione Stanza | Е | 10000 | Si stima che mediamente in un anno ogni cliente prenoti una stanza |
| Servizio Aggiun- tivo | Е | 10 | Ogni agriturismo dispone delle stesse 10 tipologie di servizi aggiuntivi |
| Servizio per Stanza | E | 1500 | Si considera che la metà delle stanze prenotate abbia usufruito di tre servizi aggiuntivi $1000 \times 0.5 \times 3 = 1500$ |
| Stanza | Е | 200 | Ogni agriturismo ha in media 10 stanze |
| Tappe | Е | 5000 | Ogni itinerario ha al massimo dieci tappe $500 \times 10 = 5000$ |
| assegnazione cliente | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con Prenotazione Stanza |
| assegnazione stanza | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con Prenotazione Stanza |

| composto da | R | 1000 | Tutte le possibili combinazioni di itinerari e tappe disponibili per ogni agriturismo $10 \times 5 \times 20 = 1000$ |
|-------------------------|---|--------|--|
| divisione stanza | R | 200 | Cardinalità (1,1) con Stanza |
| effettua | R | 166000 | Cardinalità (1,1) con Pagamenti |
| effettuata da | R | 100 | Cardinalità (1,1) con escursione |
| legata a | R | 500 | Tutte le possibili combinazioni tra escursioni e itinerari disponibili per ogni agriturismo $5 \times 5 \times 20 = 500$ |
| possiede | R | 7000 | Cardinalità (1,1) con Account |
| prenotazione cliente | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con Prenotazione Escursione |
| prenotazione escursione | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con Prenotazione Escursione |
| servizio associato | R | 1500 | Cardinalità (1,1) con Servizio per Stanza |
| stanza associata | R | 1500 | Cardinalità (1,1) con Servizio per Stanza |

4.5 Area Store

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|-------------------------|-----|-------------------|---|
| Formaggio Prodotto | Е | 3000000 | Per far fronte alle richieste della clientela, si decide di mantenere una produzione lievemente superiore alle vendite stimate (circa 80000 prodotti in più rispetto al volume di contenuto ordine) |
| Account | E | 7000 | Si suppone che il 70% degli utenti sia registrato, e possegga di conseguenza un account |
| Centri Smista- mento | Е | 100 | Si suppone che le spedizioni vengano processate da un totale di 100 centri di smistamento |
| Ordine Prodotti | E | 146000 | Ogni agriturismo gestisce in media 20 ordini al giorno $20 \times 20 \times 365 =$ 146000 |

| Recensione | Е | 1460000 | Si suppone che il 50% dei clienti recensisca il proprio ordine, quindi, ogni anno, la metà dei formaggi venduti riceve una recensione 2920000× 0.5 = 1460000 |
|-------------------|---|---------|--|
| Spedizione | E | 2920 | Ogni spedizione consegnerà circa 50 ordini collocati per area geografica simile $\frac{146000}{50} = 2920$ |
| consegnato da | R | 146000 | Cardinalità (1,1) con Ordine Prodotti |
| contenuto ordine | R | 2920000 | Se si suppone che ogni ordine contenga 20 prodotti al massimo, si ottiene un numero totale di record pari a $20 \times 146000 = 2920000$ |
| esegue ordine | R | 146000 | Cardinalità (1,1) con Ordine Prodotti |
| istanza formaggio | R | 3000000 | Cardinalità (1,1) con Formaggio Prodotto |
| processata da | R | 14600 | Si suppone che ogni spedizione sia processata da circa 5 centri di smistamento $2920 \times 5 = 14600$ |
| scrive | R | 1460000 | Cardinalità (1,1) con Recensione |
| valuta | R | 1460000 | Cardinalità (1,1) con Recensione |

5 Analisi delle Operazioni

Sono qui illustrate le principali operazioni significative capaci di apportare un forte contributo al carico applicativo della base di dati. Di ciascuna viene data una breve descrizione, assieme ad una stima della frequenza giornaliera con cui verranno svolte. Questo permetterà, assieme ai volumi stimati per ogni entità e relazione nel sistema (riportati a partire da pag. ??), di derivare il carico effettivo che il database dovrà gestire in termini di operazioni elementari, quali scritture e letture.

Legenda per il calcolo delle operazioni elementari: frequenza giornaliera: f^T numero di operazioni elementari: o^T numero di operazioni giornaliere: $n^T = f^T \cdot o^T$ numero di operazioni elementari con ridondanza: o^T_{RID} numero di operazioni giornaliere con ridondanza: $n^T_{RID} = f^T \cdot o^T_{RID}$ frequenza di aggiornamento della ridondanza: f^A numero di operazioni per l'aggiornamento della ridondanza: o^A numero di operazioni giornaliere per aggiornare la ridondanza: $n^A = f^A \cdot o^A$

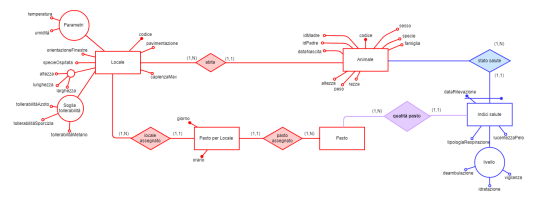
Operazione 1: Controllo qualità del pasto

Descrizione: Viene controllato che il pasto che viene somministrato agli animali non abbia ripercussioni sul loro stato di salute: in particolare vengono controllati gli indici di salute di tutti gli animali appartenenti ai locali nei quali è stato somministrato il pasto in esame

Input: composizione del pasto Output: media degli indici di salute Frequenza giornaliera: 33²

 $^{^2}$ In ogni locale viene cambiato pasto 24 volte all'anno(circa ogni 2 settimane) per un totale di $24 \times 500 = 12000$ cambiamenti annui.Dunque la frequenza giornaliera è di $\frac{12000}{365} \approx 33$

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|------------------|-----|---------|--|
| | | Istanze | |
| pasto assegnato | R | 547500 | Cardinalità (1,1) con Pasto per Lo- |
| | | | cale |
| Pasto per Locale | R | 547500 | Tre pasti al giorno per un anno per |
| | | | ogni locale $3 \times 365 \times 500 = 547500$ |
| locale assegnato | R | 547500 | Cardinalità (1,1) con Pasto per Lo- |
| | | | cale |
| abita | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale |
| | | | |
| stato salute | R | 22000 | Cardinalità (1,1) con Indici Salute |
| Indici Salute | Е | 22000 | Per ogni visita vengono rilevati nuo- |
| | | | vamente gli indici di salute |

Tavola degli accessi:

E' presente la ridondanza *qualità pasto* tra Pasto e Indici Salute che influenza la tavola degli accessi

| | Senza ridondanza | | | | | |
|------------------|------------------|------------------------------------|------|--|--|--|
| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione | | |
| pasto assegnato | R | 21 | L | Sui 3 pasti giornalieri nelle ultime 2 settimane dei 500 locali $(3 \times 14 \times 500 = 21000)$ si vogliono distribuire i 1000 possibili pasti: quindi ogni pasto compare su $\frac{21000}{1000} = 21$ pasti per locale | | |
| Pasto per Locale | Е | 21 | L | Si ricavano data e orario dell'ultima somministrazione del pasto | | |
| locale assegnato | R | 12 | L | I 21 pasti per locale possono appartenere a minimo 2, massimo 21 locali: quindi mediamente si devono controllare 12 locali | | |
| abita | R | 480 | L | Si leggono le chiavi di 40 animali per ognuno dei 12 locali | | |
| stato salute | R | 528 | L | Sono registrati 11 indici di salute ogni 10 animali (480 × 1.1 = 528) | | |
| Indici salute | Е | 528 | L | Lettura dei dati relativi agli indici di salute degli animali | | |
| Totale | | 1590 | | | | |

| Con ridondanza | | | | | |
|----------------|-----|------------------------------------|------|---|--|
| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione | |
| qualità pasto | R | 528 | L | Si ricavano gli indici di salute associati al pasto somministrato | |
| Indici salute | Е | 528 | L | Lettura dei dati relativi alla salute degli animali | |
| Totale | • | 1056 | | | |

| Aggiornamento ridondanza (ad ogni nuovo indice di salute ³) | | | | | |
|---|-----|---------------|---|----------------------------|--|
| Nome costrutto | E/R | E/R Numero Ti | | Descrizione | |
| | | operazioni | | | |
| | | elementari | | | |
| stato salute | R | 1 | L | Lettura del codice | |
| | | | | dell'animale associato | |
| | | | | alla visita | |
| abita | R | 1 | L | Lettura del locale abitato | |
| | | | | dall'animale | |
| locale assegnato | R | 21 | L | Si ricavano i pasti asseg- | |
| | | | | nati al locale nelle ul- | |
| | | | | time 2 settimane | |
| pasto assegnato | R | 1 | L | Si ricavano i dati del | |
| | | | | pasto somministrato in | |
| | | | | quel locale | |
| qualità pasto | R | 1 | S | Aggiornamento della ri- | |
| | | | | dondanza | |
| Totale | | | | 26 | |

 $^{^{3}}$ Frequenza giornaliera: $\frac{22000}{365} \approx 60$

In sintesi:

$$f^{T} = 33$$

$$o^{T} = 1590$$

$$n^{T} = 1590 \times 33 = 52470$$

$$o^{T}_{RID} = 1056$$

$$n^{T}_{RID} = 1056 \times 33 = 34848$$

$$f^{A} = 60$$

$$o^{A} = 26$$

$$n^{A} = 60 \times 26 = 1560$$

Quindi poichè $n^T - n_{RID}^T > n^A$, in quanto 52470 - 34848 = 17622 > 1560, conviene mantenere la ridondanza

Operazione 2: Registrazione di una ripoduzione con successo

Descrizione: Al completamento di una riproduzione terminata con succeso, viene compilata l'anagrafica del neonato, viene aggiornato lo stato della riproduzione e viene programmata una visita per il nuovo nato

Input: codice della riproduzione avvenuta con successo e dati appartenenti al neonato (sesso, specie, famiglia, razza, peso, altezza)

Output: registrazione del neonato con programmazione di una nuova visita *Frequenza giornaliera:* 32⁴

 $^{^4}$ Il numero delle riproduzioni con successo in un anno è 11610. Ogni giorno ne vengono effettuate $\frac{11610}{365}\approx 32$

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|--------------|-----|-------------------|---|
| Riproduzione | E | 12900 | Secondo l'Istat circa il 75% degli animali è femmina, nel nostro caso $20000 \times 0.75 = 15000$. Di queste, il 14% non è destinato all'allevamento, quindi in un anno il restante 86% si riproduce $15000 \times 0.86 = 12900$ |
| coinvolge | R | 12900 | Cardinalità (1,1) con Riproduzione |
| Riproduzione | E | 12900 | Secondo l'Istat circa il 75% degli animali è femmina, nel nostro caso $20000 \times 0.75 = 15000$. Di queste, il 14% non è destinato all'allevamento, quindi in un anno il restante 86% si riproduce $15000 \times 0.86 = 12900$ |
| Animale | Е | 20000 | Ogni agriturismo ospita 1000 ani- mali $20 \times 1000 = 20000$ |

| Visita | Е | 22000 | Si suppone che per ogni agriturismo vengano eseguite 1100 visite all'anno per poter controllare almeno una volta tutti gli animali 1100×20 = 22000 |
|-----------------|---|-------|--|
| possiede visita | R | 22000 | Cardinalità (1,1) con Visita |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|-----------------|-----|------------------------------------|------|---|
| Riproduzione | Е | 1 | L | Si ricavano i dati rela- tivi alla riproduzione, in particolare viene letta la data di nascita |
| coinvolge | R | 1 | L | Si ricavano il codice della madre e del padre del neonato |
| Riproduzione | Е | 1 | S | Aggiornamento dello stato della riproduzione a sucesso e della data di completamento |
| Animale | Е | 1 | S | Registrazione del nuovo nato con i dati a disposizione |
| Visita | Е | 1 | S | Programmazione di una nuova visita per il neonato |
| possiede visita | R | 1 | S | Aggiornamento della relazione tra l'animale neonato e la visita programmata |
| Totale | | | 10 | |

Operazione 3: Pagamento delle stanze

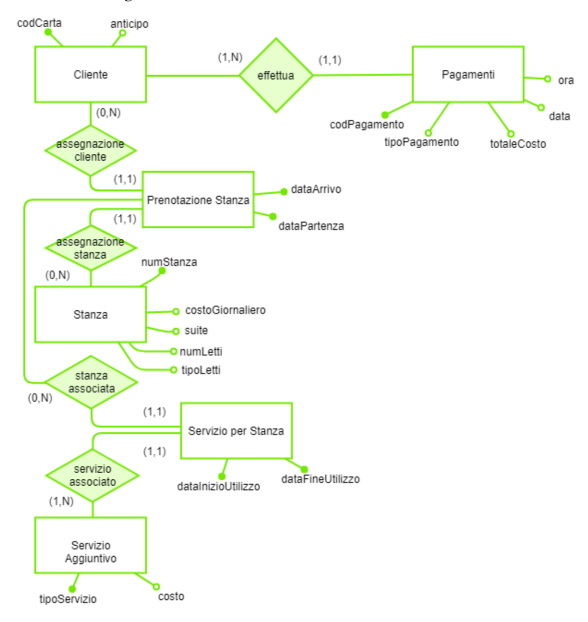
Descrizione: Ogni giorno viene registrato il pagamento cumulativo di ogni cliente per ogni stanza prenotata e per ogni eventuale servizio aggiuntivo utilizzato

Input: la data odierna

Output: i pagamenti da effettuare

Frequenza giornaliera: 1

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|------------------------|-----|-------------------|--|
| Prenotazione Stanza | Е | 10000 | Si stima che mediamente in un anno ogni cliente prenoti una stanza |
| assegnazione stanza | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con Prenotazione Stanza |
| stanza associata | R | 1500 | Cardinalità (1,1) con Servizio per Stanza |
| stanza associata | R | 1500 | Cardinalità (1,1) con Servizio per Stanza |
| Servizio per Stanza | E | 1500 | Si considera che la metà delle stanze prenotate abbia usufruito di tre servizi aggiuntivi $1000 \times 0.5 \times 3 = 1500$ |
| servizio associato | R | 1500 | Cardinalità (1,1) con Servizio per Stanza |
| Servizio Aggiuntivo | Е | 10 | Ogni agriturismo dispone delle stesse 10 tipologie di servizi aggiuntivi |
| assegnazione cliente | R | 10000 | Cardinalità (1,1) con Prenotazione Stanza |
| Cliente | Е | 10000 | Ogni agriturismo ha in media 500 clienti all'anno |
| Pagamenti | E | 166000 | Si considera la somma dei pagamenti per gli ordini sullo store online, per la prenotazione delle stanze e delle escursioni 146000 + 2 × 10000 = 166000 |
| effettua | R | 166000 | Cardinalità (1,1) con Pagamenti |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|------------------------|-----|------------------------------------|------|--|
| Prenotazione Stanza | Е | 285 | L | Vengono lette tutte le prenotazioni che scan- dono in questo giorno |
| assegnazione stanza | R | 28 | L | Si passa dalla relazione per ottenere la stanza prenotata |
| Stanza | Е | 28 | L | Si leggono i dati relativi alla stanza |
| stanza associata | R | 42 ⁶ | L | Si passa dalla relazione per ricavare i servizia aggiuntivi associati alla prenotazione |
| Servizio per Stanza | Е | 42 | L | Lettura dei servizi utiliz- zati assieme alla preno- tazione |
| servizio associato | R | 42 | L | Si passa dalla relazione per ricavare le infor- mazioni sugli specifici servizi |
| Servizio Aggiuntivo | Е | 42 | L | Lettura dei dati relativi al servizio utilizzato, ivi compreso il prezzo |
| assegnazione cliente | R | 28 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i dati rela- tivi al cliente |
| Cliente | Е | 28 | L | Lettura dei dati relativi al cliente, ivi compreso il codice della carta e se è già stato pagato un an- ticipo |

⁵Considerate 10000 prenotazioni annuali: $\frac{10000}{365} \approx 28$ ⁶Per ipotesi, la metà delle prenotazioni utilizza mediamente 3 servizi: $28 \times 1.5 = 42$

| Pagamenti | Е | 28 | S | Inserimento di un nuovo |
|-----------|---|----|---|--|
| | | | | pagamento |
| effettua | R | 28 | S | Aggiornamento della re- lazione tra il cliente ed il pagamento |
| Totale | | | | 420 |

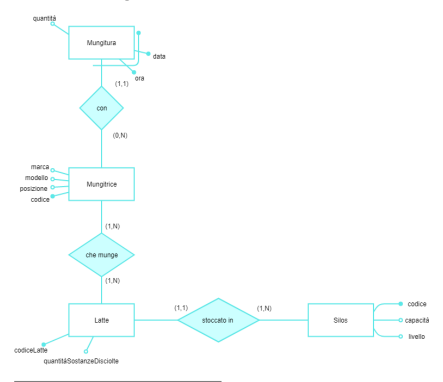
Operazione 4: Stoccaggio del latte munto

Descrizione: Il latte munto viene conservato in appositi silos contenenti tutti latte con composizione chimico-fisica simile

Input: data e ora della mungitura, oltre che il codice del latte munto *Output:* Aggiornamento della quntità stoccata nel corretto silos

Frequenza giornaliera: 15000 ⁷

Porzione del diagramma interessata:



⁷Le mungiture annuali sono 5475000. Ogni giorno ne vengono eseguite $\frac{5475000}{365} = 15000$

Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|-------------|-----|---------|--|
| | | Istanze | |
| Mungitura | Е | 5475000 | Si suppone che ogni giorno dell'anno ogni animale femmina di un agriturismo venga munto una volta $20000 \times 0.75 \times 365 = 5475000$ |
| Latte | Е | 400 | Ogni agriturismo produce 20 tipologie di latte differente $20 \times 20 = 400$ |
| Silos | Е | 200 | Sono disponibili circa 10 silos per ogni agriturismo $10 \times 20 = 200$ |
| stoccato in | R | 400 | Cardinalità (1,1) con Latte |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|----------------|-----|------------------------------------|------|---|
| Mungitura | Е | 1 | L | Lettura della quantità di latte munto |
| Latte | Е | 1 | L | Lettura delle quantità di sostanze disciolte nel latte |
| Silos | Е | 1 | S | Aggiornamento del livello presente nel silos di destinazione |
| stoccato in | R | 1 | S | Aggiornamento della re- lazione tra il latte ed il si- los nel quale è stoccato |
| Totale | 6 | | | |

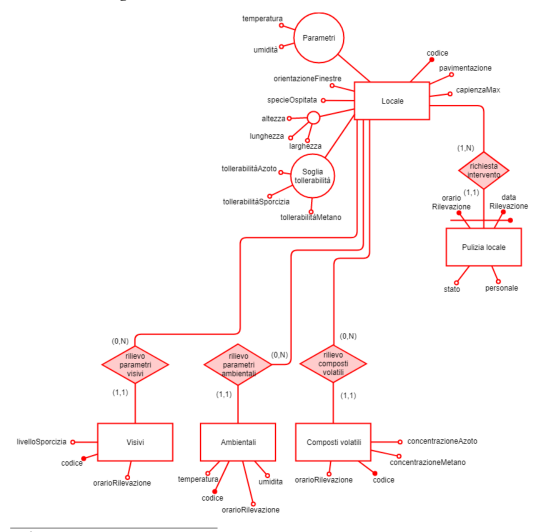
Operazione 5: Controllo igiene dei locali

Descrizione: Per garantire il rispetto delle condizioni di benessere degli animali all'interno dei locali, viene frequentemente controllato che i parametri rilevati rientrino nelle soglie di tollerabilità, ed eventualmente viene inviata una richiesta di intervento di pulizia, insieme all'aggiornamento dei parametri del locale con i valori più recenti raccolti

Input: Il codice del locale da controllare *Output:* Richiesta d'intervento di pulizia

Frequenza giornaliera: 40^8

Porzione del diagramma interessata:



⁸Ognuno dei 20 agriturismi richiede 2 interventi di pulizia al giorno

Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|---------------------------------|-----|-------------------|--|
| rilievo parametri visivi | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Visivi |
| Visivi | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i parametri visivi |
| rilievo parametri ambientali | R | 500 | Cardinalità (1,1) con rilievo parametri ambientali |
| Ambientali | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i parametri ambientali |
| rilievo composti volatili | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Composti volatili |
| Composti volatili | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i composti volatili |
| Locale | Е | 500 | Ogni stalla ha in media 5 locali |
| Pulizia locale | Е | 580 | Ogni agriturismo effettua due richieste al giorno, per un totale di $2 \times 365 = 730$ richieste annue ⁹ . Quindi i 20 agriturismi compilano $730 \times 20 = 14600$ record all'anno. |
| richiesta intervento | R | 580 | Cardinalità (1,1) con Pulizia locale |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|--------------------------------|-----|------------------------------------|------|---|
| rilievo parametri visivi | R | 2 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i dati dei sensori visivi |
| Visivi | Е | 2 | L | Lettura dei dati rilevati dai sensori visivi |

⁹In questo modo, ognuno dei 25 locali viene pulito $\frac{730}{25} = 29$ volte l'anno

| rilievo parametri ambientali | R | 2 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i dati dei sensori ambientali |
|------------------------------------|----|---|---|---|
| Ambientali | Е | 2 | L | Lettura dei dati rilevati dai sensori ambientali |
| rilievo composti volatili | R | 2 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i dati dei sensori dei composti volatili |
| Composti volatili | Е | 2 | L | Lettura dei dati rilevati dai sensori di composti volatili |
| Locale | Е | 1 | S | Aggiornamento dei parametri del locale |
| Locale | Е | 1 | L | Lettura delle soglie di tollerabilità per il locale |
| Pulizia locale | Е | 1 | S | Scrittura di una nuova richiesta d'intervento di pulizia |
| richiesta intervento | R | 1 | S | Aggiornamento della relazione tra il locale e l'intervento di pulizia |
| Totale | 21 | | | |

Operazione 6: Processamento degli ordini

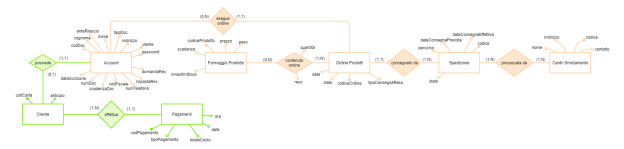
Descrizione: Gli utenti che si sono registrati nello store online possono acquistare i prodotti caseari e ricevere il proprio ordine tramite le spedizioni gestite dal database

Input: Il codice del nuovo ordine effettuato dal cliente sullo store online

Output: Processamento ed invio dell'ordine

Frequenza giornaliera: 400^{10}

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|-----------------------|-----|---------|---|
| | | Istanze | |
| Ordine Prodotti | E | 146000 | Ogni agriturismo gestisce in media 20 ordini al giorno 20 × 20 × 365 = 146000 |
| contenuto ordine | R | 2920000 | Se si suppone che ogni ordine contenga 20 prodotti al massimo, si ottiene un numero totale di record pari a $20 \times 146000 = 2920000$ |
| Formaggio Prodotto | Е | 3000000 | Per far fronte alle richieste della clientela, si decide di mantenere una produzione lievemente superiore alle vendite stimate (circa 80000 prodotti in più rispetto al volume di contenuto ordine) |
| Ordine Prodotti | E | 146000 | Ogni agriturismo gestisce in media 20 ordini al giorno 20 × 20 × 365 = 146000 |

 $^{^{10}}$ Ogni agriturismo gestisce circa 20 ordini al giorno: $20 \times 20 = 400$

| esegue ordine | R | 146000 | Cardinalità (1,1) con Ordine Prodotti |
|-----------------|---|--------|--|
| Account | Е | 7000 | Si suppone che il 70% degli utenti sia registrato, e possegga di conseguenza un account |
| possiede visita | R | 22000 | Cardinalità (1,1) con Visita |
| Cliente | Е | 10000 | Ogni agriturismo ha in media 500 clienti all'anno |
| Pagamenti | E | 166000 | Si considera la somma dei pagamenti per gli ordini sullo store online, per la prenotazione delle stanze e delle escursioni 146000 + 2 × 10000 = 166000 |
| effettua | R | 166000 | Cardinalità (1,1) con Pagamenti |
| Spedizione | Е | 2920 | Ogni spedizione consegnerà circa 50 ordini collocati per area geografica simile $\frac{146000}{50} = 2920$ |
| consegnato da | R | 146000 | Cardinalità (1,1) con Ordine Prodotti |
| processata da | R | 14600 | Si suppone che ogni spedizione sia processata da circa 5 centri di smistamento $2920 \times 5 = 14600$ |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|---------------------|-----|------------------------------------|------|---|
| Ordine Prodotti | Е | 1 | S | Aggiornamento dello stato dell'odine che passa a in processazione |
| contenuto ordine | R | 20 | L | Si passa dalla relazione per conoscere il con- tenuto dell'ordine oltre che la quantità dei prodotti acquistati ¹¹ |

¹¹Per ipotesi, ogni ordine è composto da 20 prodotti

| | | | 1 | T |
|--------------------|---|----|---|--|
| Formaggio prodotto | Е | 20 | L | Lettura dei dati relativi al formaggio acquistato, in particolare viene con- trollato che ve ne sia ri- masto in stock |
| Ordine Prodotti | E | 1 | S | Aggiornamento dello stato dell'ordine che passa a in preparazione |
| esegue ordine | R | 1 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i dati dell'account che ha effettuato l'ordine |
| Account | Е | 1 | L | Lettura dei dati relativi all'account acquirente |
| possiede | R | 1 | L | Si passa dalla relazione per ottenere il cliente as- sociato all'account |
| Cliente | Е | 1 | L | Lettura dei dati del cliente che possiede l'account, in particolare viene controllato il codice della carta |
| Pagamenti | Е | 1 | S | Scrittura del pagamento intestato al cliente |
| effettua | R | 1 | S | Aggiornamento della relazione tra il cliente ed il pagamento |
| Spedizione | Е | 1 | S | Scrittura di una nuova spedizione con stato spedita |
| consegnato da | R | 1 | S | Aggiornamento della re- lazione tra la spedizione e l'ordine a cui è associ- ata |
| Ordine Prodotti | Е | 1 | S | Aggiornamento dello stato dell'ordine a spedito |

| processata da | R | 5 ¹² | S | Aggiornamento della re- lazione tra l'ordine ed il centro di smistamento per cui attraversa |
|-----------------|----|-----------------|---|--|
| Spedizione | Е | 1 | S | Aggiornamento dello stato della spedizione a in consegna |
| Spedizione | Е | 1 | S | Aggiornamento dello stato della spedizione a consegnata |
| Ordine Prodotti | Е | 1 | S | Aggiornamento dello stato dell'ordine a evaso |
| Totale | 74 | | | |

Operazione 7: Prescrizione delle terapie

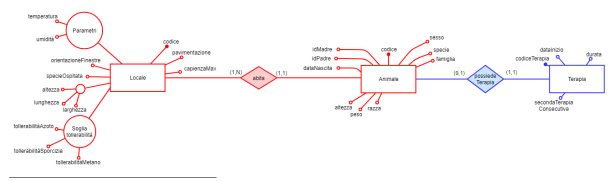
Descrizione: Alla registrazione di una nuova terapia da parte di un veterinario, viene controllato se questa è la terza consecutiva sullo stesso animale, nel qual caso viene effettuato un ricollocamento in una zona di quarantena

Input: la nuova terapia e l'animale a cui è assegnata

Output: Trasferimanto dell'animale in un nuovo locale di quarantena

Frequenza giornaliera: 110¹³

Porzione del diagramma interessata:



¹²Per ipotesi, ogni spedizione attraversa circa 5 centri di smistmento

 $^{^{13}40000}$ terapie in un anno corrispondono a circa $\frac{40000}{365} \approx 110$ nuove terapie ogni giorno

Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero | Motivazione |
|---------|-----|---------|---|
| | | Istanze | |
| Terapia | Е | 40000 | Si suppone che ogni anno vengano prescritte 2 terapie per ogni animale $2 \times 20000 = 40000$ |
| abita | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|----------------|-----|------------------------------------|------|--|
| Terapia | Е | 2 ¹⁴ | L | Controllo se l'ultima terapia che non si è conclusa è marcata come la seconda consecutiva |
| abita | R | 1 | S | Ricollocamento del lo- cale abitato dall'animale tramite l'aggiornamento della relazione con un locale di quarantena |
| Totale | | 4 | | |

¹⁴Stima di quante terapie sono già state assegnate in precedenza a questo animale

Operazione 8: Controllo degli animali dispersi

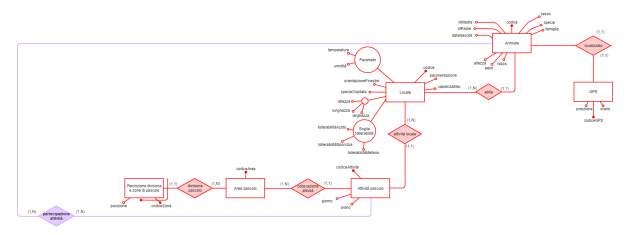
Descrizione: Durante le attività di pascolo viene monitorato ad intervalli regolari il segnale GPS di ogni singolo animale affinchè ci si assicuri che rientri negli spazi delimitati dalle recinzioni per le zone dedicate al pascolo

Input: codice dell'attività di pascolo

Output: segnalazione se l'animale è disperso

Frequenza giornaliera: 3968¹⁵

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|-----------------------|-----|-------------------|---|
| attività locale | R | 90000 | Cardinalità (1,1) con Attività pascolo |
| abita | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale |
| localizzato | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale e con GPS |
| GPS | Е | 20000 | Ogni animale è dotato di un dispositivo GPS |
| collocazione attività | R | 90000 | Cardinalità (1,1) con Attività pascolo |

| divisione pascolo | R | 180 | Cardinalità (1,1) con Recinzione di- |
|--------------------|---|-----|--------------------------------------|
| | | | visoria e zona di pascolo |
| Recinzione diviso- | Е | 180 | Ogni area di pascolo è divisa in 3 |
| ria e zona di pas- | | | recinsioni $60 \times 3 = 180$ |
| colo | | | |

Tavola degli accessi:

E' presente la ridondanza *partecipazione attività* tra Attività pascolo e Animale che influenza la tavola degli accessi

| | Senza ridondanza | | | | | | |
|------------------------|------------------|------------------------------------|------|--|--|--|--|
| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione | | | |
| attività locale | R | 1 | L | Si passa dalla relazione per ottenere il codice del locale che svolge l'attività di pascolo | | | |
| abita | R | 40 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i cod- ici degli animali che abitano il locale | | | |
| localizzato | R | 40 | L | Si passa dalla relazione per ottenere il codice del GPS associato agli ani- mali | | | |
| GPS | Е | 40 | L | Lettura delle coordinate posizionali dei GPS | | | |
| collocazione attività | R | 1 | L | Si passa dalla relazione per ottenere la collo- cazione dell'attività di pascolo | | | |
| divisione pas- colo | R | 3 | L | Si passa dalla relazione per ottenere le zone appartenenti all'area di pascolo | | | |

| Recinzione | Е | 3 | L | Lettura della posizione |
|------------------|---|---|---|-------------------------|
| divisoria e zona | | | | delle recinzioni delle |
| di pascolo | | | | zone di pascolo |
| Totale | | | | 128 |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|--|-----|------------------------------------|------|--|
| partecipazioine attività | R | 40 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i cod- ici degli animali che partecipano all'attività |
| localizzato | R | 40 | L | Si passa dalla relazione per ottenere il codice del GPS associato agli ani- mali |
| GPS | Е | 40 | L | Lettura delle coordinate posizionali dei GPS |
| collocazione attività | R | 1 | L | Si passa dalla relazione per ottenere la collo- cazione dell'attività di pascolo |
| divisione pas- colo | R | 3 | L | Si passa dalla relazione per ottenere le zone appartenenti all'area di pascolo |
| Recinzione divisoria e zona di pascolo | Е | 3 | L | Lettura della posizione delle recinzioni delle zone di pascolo |
| Totale | | 127 | | |

| Aggiornamento ridondanza (ad ogni nuova attività di pascolo ¹⁶) | | | | | |
|---|-----|------------------------------------|------|--|--|
| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione | |
| attività locale | R | 1 | L | Si passa dalla relazione per ottenere il codice del locale che svolge l'attività di pascolo | |
| abita | R | 40 | L | Si passa dalla relazione per ottenere i cod- ici degli animali che abitano il locale | |
| partecipazione attività | R | 1 | S | Aggiornamento della relazione tra l'animale e l'attività di pascolo a cui partecipa | |
| Totale | 42 | | | | |

In sintesi:

$$f^{T} = 3968$$

 $o^{T} = 128$
 $n^{T} = 3968 \times 128 = 507904$
 $o_{RID}^{T} = 127$
 $n_{RID}^{T} = 3968 \times 127 = 503936$
 $f^{A} = 247$
 $o^{A} = 42$
 $n^{A} = 247 \times 42 = 10374$

Quindi poichè $n^T - n_{RID}^T < n^A$, in quanto 507904 - 503936 = 3968 < 10374, non conviene mantenere la ridondanza

 $[\]overline{\ ^{16}\text{Frequenza annuale delle attività di pascolo è 90000.}}$ Quindi ogni giorno vengono eseguite $\frac{90000}{365}\approx 247$ attività

Operazione 9: Registrazione nuovo account

Descrizione: All' inserimento di un nuovo account nello store online, viene controllato se i dati inseriti corrispondono a quelli di un cliente già registrato ma senza un account. Nel caso viene aggiunto un record in Account con i dati forniti durante la registrazione, altrimenti viene prima registrato il nuovo cliente a partire dal codice della sua carta

Input: anagrafica del cliente, dati dei documenti e informazioni sull'account da registrare

Output: aggiunta di un account e del cliente che lo possiede

Frequenza giornaliera: 19 17

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione |
|----------|-----|-------------------|---|
| Cliente | Е | 10000 | Ogni agriturismo ha in media 500 clienti all'anno |
| Account | Е | 7000 | Si suppone che il 70% degli utenti sia registrato, e possegga di conseguenza un account |
| possiede | R | 40000 | Cardinalità (1,1) con Scheda Medica |

| Nome costrutto | E/R | Numero | Tipo | Descrizione |
|----------------|-----|------------|------|-------------|
| | | operazioni | | |
| | | elementari | | |

¹⁷¹⁷⁰⁰⁰ accounts vengono registrati nel corso di un anno: $\frac{7000}{365} \approx 19$

| Cliente | Е | 1 | L | Si ricava, se è presente, il cliente già registrato con questo codice di carta |
|----------|---|---|---|---|
| Cliente | Е | 1 | S | Aggiunta di un record in Cliente |
| Account | Е | 1 | S | Aggiunta di un nuovo account nello store on- line |
| possiede | R | 1 | S | Aggiornamento della relazione tra il cliente e il suo nuovo account |
| Totale | 7 | | | |

Operazione 10: Ridistribuzione degli animali all'aggiunta di un nuovo locale

Descrizione: All'aggiunta di un nuovo locale, vengono smistati gli animali già presenti nella stalla affinchè sia mantenuto costante il numero di animali per locale *Input*: dati del nuovo locale e codice della stalla a cui appartiene

Output: ridistribuzione degli animali nel nuovo locale aggiunto e registrazione dei nuovi sensori

Frequenza giornaliera: 0.27¹⁸

Porzione del diagramma interessata:



 $^{^{18}}$ Si stima che in un anno vengano aggiunti 100 nuovi locali, che corrispondono per un agriturismo ad un nuovo locale per ognuna della 5 stalle: $\frac{100}{365} \approx 0.27$

Porzione della tavola dei volumi interessata:

| Nome | E/R | Numero Istanze | Motivazione | |
|---------------------------------|-----|-------------------|---|--|
| divisione locale | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Locale | |
| abita | R | 20000 | Cardinalità (1,1) con Animale | |
| Locale | Е | 500 | Ogni stalla ha in media 5 locali | |
| Visivi | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i parametri visivi | |
| rilievo parametri visivi | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Visivi | |
| Ambientali | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i parametri ambientali | |
| rilievo parametri ambientali | R | 500 | Cardinalità (1,1) con rilievo parametri ambientali | |
| Composti volatili | Е | 500 | Ogni locale è dotato di un sensore per i composti volatili | |
| rilievo composti volatili | R | 500 | Cardinalità (1,1) con Composti volatili | |

| Nome costrutto | E/R | Numero operazioni elementari | Tipo | Descrizione |
|------------------|-----|------------------------------------|------|---|
| divisione locale | R | 5 | L | Si passa dalla relazione per ricavare i 5 locali in cui abitano gli animali da ridistribuire |
| abita | R | 200 | L | Si passa dalla relazione per ottenere gli animali da ridistribuire |
| Locale | Е | 1 | S | Registrazione del nuovo locale |
| Visivi | Е | 2 | S | Registrazione dei nuovi sensori visivi per il lo- cale |

| rilievo parametri visivi | R | 2 | S | Aggiornamento della re- lazione tra i sensori ed il locale |
|------------------------------------|---|----|---|--|
| Ambientali | Е | 2 | S | Registrazione dei nuovi sensori ambientali per il locale |
| rilievo parametri ambientali | R | 2 | S | Aggiornamento della re- lazione tra i sensori ed il locale |
| Composti volatili | Е | 2 | S | Registrazione dei nuovi sensori ambientali per il locale |
| rilievo composti volatili | R | 2 | S | Aggiornamento della re- lazione tra i sensori ed il locale |
| abita | R | 33 | S | Aggiornamento della relazione per il ricollocamento dei 200 animali tra i 5 locali più quello appena registrato $\frac{200}{5+1} \approx 33$ |
| Totale | | | | 297 |

6 Progettazione logica

6.1 Schema logico

- Animale(<u>codice</u>, sesso, specie, famiglia, idMadre, idPadre, dataDiNascita, altezza, peso, razza, posizione, orario, codiceGps, codLocale)
- acquistoanimale(<u>codiceAnimale</u>, ragioneSocialeFornitore, dataAcquisto, dataArrivo)
- Fornitore(ragioneSociale, indirizzo, partitaIva)
- Riproduzione(<u>codiceRiproduzione</u>, complicanza, orario, data, stato, cod-Veterinario, codiceMadre, codicePadre)
- SchedaGestazione(codiceGestazione, codRiproduzione, codVeterinario)
- Agriturismo(Nome)
- Stalla(numProgressivo, nomeAgriturismo)
- Locale(<u>codiceLocale</u>, pavimentazione, capienzaMax, temperatura, umidità, orientazioneFinestre, specieOspitata, altezza, lunghezza, larghezza, tollerabilitaAzoto, tollerabilitaSporcizia, tollerabilitaMetano, codiceStalle, nomeAgriturismo)
- Visivi(codiceVisivo, livelloSporcizia, orarioRilevazione, codLocale)
- Ambientali(<u>codiceAmbientale</u>, temperatura, umidità, orarioRilevazione, cod-Locale)
- CompostiVolatili(<u>codiceVolatili</u>, concentrazioneMetano, concentrazioneAzoto, orarioRilevazione, codLocale)
- PuliziaLocale(<u>codLocale</u>, <u>orarioRilevazione</u>, <u>dataRilevazione</u>, stato, personale)
- PastoPerLocale(giorno, orario, codLocale, fibre, proteine, glucidi, concentrazioneSali, concentrazioneVitamine)
- Pasto(fibre, proteine, glucidi, concentrazioneSali, concentrazioneVitamine)
- Foraggio(<u>fibre</u>, <u>proteine</u>, <u>glucidi</u>, cereali, frutta, piante, forma, kcalkg)
- Acqua(concentrazioneSali, concentrazioneVitamine)

- Mangiatoia(codice, quantitàRestante, codLocale)
- Abberveratoio(codice, quantitàRestante, codLocale)
- AttivitàPascolo(codiceAttivita, fasciaOraria, codLocale, codArea)
- AreaPascolo(codiceArea)
- RecinzioneDivisoriaeZoneDiPascolo(codiceZona, codArea, posizione)
- Mungitura(codAnimale, codMungitrice,data, ora, quantità)
- Mungitrice(codice, posizione, marca, modello)
- chemunge(codLatte, codMungitrice)
- Latte(codiceLatte, quantitàSostanzeDisciolte, codAnimale, codSilos)
- Silos(codice, capacità, livello)
- prodottocon(codLatte, codLotto)
- Lotto(codiceLotto, codDipendenti, dataProd, codLab, durata)
- stoccaggiocantine(codLotto, codCantina)
- stoccaggiomagazzini(codLotto, codMagazzino)
- Cantine(codice)
- Magazzini(codice)
- Scaffalature(codCantina, codice)
- Parametri(data, idSensore, temperatura, umidità, codCantina)
- Scaffali(codice, codMagazzino)
- ControlloParametriFase(parametriEffettivi, codLotto, codFase)
- Fasi(codiceFase, nome, parametriProcesso, durata)
- divisain(<u>codRicetta</u>, <u>codFase</u>)
- Ricetta(codiceRicetta, collocazioneGeografica, ricetta, durataStagionatura)
- Formaggio(nome, nomeAgriturismo, deperibilita, codRicetta, codLatte)

- Indicisalute(<u>codAnimale</u>, <u>dataRilevazione</u>, tipologiaRespirazione, lucentezzaPelo, vigilanza, idratazione, deambulazione)
- Visita(<u>codiceVisita</u>, esito, descrizione, dataEffettiva, dataProgrammata, co-dAnimale, codVeterinario)
- Esame(<u>codiceEsame</u>, descrizione, data, macchinario, nome, codAnimale, codVeterinario)
- Veterinario(codiceFiscale, nome, cognome, contatto)
- Terapia(<u>codiceTerapia</u>, dataInizio, durata, secondaTerapiaConsecutiva, codAnimale)
- compostada(codTerapia, nomeFarmaco, posologia)
- Farmaco(nome, principioAttivo, dosaggio)
- SchedaMedica(<u>codiceScheda</u>, massaMagra, carenze, patologie, data, rispostaOculare, emocromo, spessoreZoccolo, fegato, cuore, pancreas, codAnimale, codVeterinario)
- DisturbiComportamentali(entità, nome, codScheda)
- Lesioni(tipologia, parteDelCorpo, entità, codScheda)
- Cliente(codCarta, anticipo)

dataFineUtilizzo)

- Pagamenti(codPagamento, tipoPagamento, totaleCosto, data, ora, codCliente)
- PrenotazioneStanza(dataArrivo,nomeAgriturismo, codCliente, numStanza,dataPartenza)
- Stanza(<u>numStanza,codAgriturismo</u>, costoGiornaliero, suite, numLetti, tipo-Letti)
- Letti)
 ServizioperStanza(dataInizioUtilizzo,dataArrivo,codCliente,numStanza, nomeAgriturismo,codSe
- ServizioAggiuntivo(tipoServizio, costo)
- PrenotazioneEscursione(dataPrenotazione,codEscursione),codCliente)
- Escursione(codice, giorno, orario, codGuida)
- Guida(codfisc, nome, cognome, contatto)
- legataa(codEscursione, codItinerario)

- Itinerario(codice, numSentieri, codAgriturismo)
- compostoda(codItinerario, nomeTappa)
- Tappe(nome, tempoPermanenza)
- Account(<u>utente</u>, <u>password</u>, domandaRec, rispostaRec, numTelefono, cod-Fiscale, scadenzaDoc, numDoc, dataIscrizione, codDoc, cognome, nome, enteRilascio, tipoDoc, indirizzo, codiceCarta)
- Recensione(<u>codiceRecensione</u>, gradimentoGenerale, qualitaPercepita, conservazione, campoTestuale, gusto, utente, password, codProdotto)
- FormaggioProdotto(<u>codiceProdotto</u>, prezzo, peso, localeAppartenenza, rimastiInStock, scadenza, nome, nomeAgriturismo)
- contenutoordine(codOrdine, codFormaggioprodotto, quantità, reso)
- OrdineProdotti(<u>codiceOrdine</u>, stato, data, tipoConsegnaReso, utente, password, codSpedizione)
- Spedizione(<u>codice</u>, dataConsegnaEffettiva, dataConsegnaPrevista, percorso, stato)
- processatada(codSpedizione, codcentro)
- CentridiSmistamento(codice, nome, indirizzo, contatto)

6.2 Vincoli d'integrità

6.2.1 Vincoli di integrità referenziale

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codice in Animale e l'attributo codiceAnimale in acquistoanimale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codiceLocale in Locale e codLocale in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo ragioneSociale in Fornitore e l'attributo ragioneSocialeFornitore in acquistoanimale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codice in Animale e codiceAnimale in coinvolge
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codiceRiproduzione in Riproduzione e codRiproduzione in coinvolge

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codVeterinario in Riproduzione e codiceFiscale in Veterinario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codVeterinario in SchedaGestazione e codiceFiscale in Veterinario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codRiproduzione in SchedaGestazione e codiceRiproduzione in Riproduzione
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo nome in Agriturismo e nomeAgriturismo in Stalla
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo nome in Agriturismo e nomeAgriturismo in Locale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo numeroProgressivo in Stalla e numProgressivo in Locale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codiceLocale in locale e codLocale in Ambientali
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codiceLocale in locale e codLocale in Composti Volatili
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codiceLocale in locale e codLocale in Visivi
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra l'attributo codiceLocale in locale e codLocale in PuliziaLocale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra gli attributi fibre, proteine, glucidi in PastoPerLocale con fibre, proteine, glucidi in Foraggio
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLocale in PastoPerLocale e codiceLocale in Locale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra concentrazioneSali e concentrazioneVitamine in PastoPerLocale e concentrazioneSali e concentrazioneVitamine in Acqua
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra gli attributi fibre, proteine, glucidi in Pasto con fibre, proteine, glucidi in Foraggio
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra concentrazioneSali e concentrazioneVitamine in Pasto e concentrazioneSali e concentrazioneVitamine in Acqua

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLocale in Mangiatoia e codiceLocale in Locale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLocale in Abbeveratoio e codiceLocale in Locale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLocale in AttivitàPascolo e codiceLocale in Locale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codArea in AttivitàPascolo e codiceArea in AreaPascolo
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codArea in RecinzioneDivisoriaeZoneDiPascolo e codiceArea in AreaPascolo
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in Mungitura e codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codMungitrice in Mungitura e codice in Mungitrice
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLatte in chemunge e codice-Latte in Latte
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codMungitrice in chemunge e codice in mungitrice
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in Latte e codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codSilos in Latte e codice in Silos
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLatte in prodottocon e codice-Latte in Latte
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLotto in prodottocon e codiceLotto in Lotto
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLotto in stoccaggiocantine con codiceLotto in Lotto
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCantina in stoccaggiocantine e codice in Cantine

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLotto in stoccaggiomagazzini e codiceLotto in Lotto
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codMagazzino in stoccaggiomagazzini e codice in Magazzini
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCantina in Scaffalature e codice in Cantine
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCantina in Parametri e codice in Cantine
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codMagazzieno in Scaffali e codice in Magazzini
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLotto in ControlloParametriFase e codiceLotto in Lotto
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codFase in ControlloParametriFase e codiceFase in Fasi
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codRicetta in divisain e codiceRicetta in Ricetta
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codFase in divisain e codice-Fase in Fasi
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra nomeAgriturismo in Formaggio e nome in Agriturismo
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codRicetta in Formaggio e codiceRicetta in Ricetta
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codLatte in Formaggio e codice-Latte in Latte
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in Indicisalute e codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in Visita con codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codVeterinario in Visita e codiceVeterinario in Veterinario

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in Esame e codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codVeterinario in Esame e codiceVeterinario in Veterinario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in Terapia e codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codTerapia in compostada e codiceTerapia in Terapia
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra nomeFarmaco in compostada e nome in Farmaco
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAnimale in SchedaMedica e codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codVeterinario in SchedaMedica e codiceVeterinario in Veterinario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codScheda in DisturbiComportamentali e codiceScheda in SchedaMedica
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codScheda in Lesioni e codiceScheda in SchedaMedica
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCliente in Pagamenti e cod-Carta in Cliente
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCliente in PrenotazioneStanza e codCarta in Cliente
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra numStanza in PrenotazioneStanza e numStanza in Stanza
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAgriturismo in Stanza e nome in Agriturismo
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codStanza in ServizioperStanza e numStanza in Stanza
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codServizio in Servizioper-Stanza e tipoServizio in ServizioAggiuntivo

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codEscursione in PrenotazioneEscursione e codice in Escursione
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codGuida in Escursione e codfisc in Guida
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codEscursione in legataa e codice in Escursione
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codItinerario in legataa e codice in Itinerario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codAgriturismo in legataa e nome in Agriturismo
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codItinerario in compostoda e codice in Itinerario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra nome in Agriturismo e codice in Itinerario
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra nomeTappa in compostoda e nome in Tappa
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCarta in Cliente e codice-Carta in Account
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra utente e password in Recensione e utente e password in Account
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codiceProdotto in Formaggio-Prodotto e codProdotto in Recensione
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra nome in FormaggioProdotto e nome in Formaggio
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra nome in Agriturismo e nomeAgriturismo in FormaggioProdotto
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codOrdine in contenutoordine e codiceOrdine in OrdineProdotti
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codFormaggioProdotto in contenutoordine e codiceProdotto in FormaggioProdotto

- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra utente e password in Account ed utente e password in OrdineProdotti
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codSpedizione in OrdineProdotti e codice in Spedizione
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codSpedizione in processatada e codice in Spedizione
- Esiste un vincolo di integrità referenziale tra codCentro in processata da e codice in CentridiSmistamento

6.2.2 Vincoli di integrità generici

- Esiste un vincolo di integrità che lega il codice di un animale al codice della madre e del padre (idMadre,idPadre)
- Esiste un vincolo di integrità che lega l'attributo data in diproduzione con l'attributo dataDiNascita in Animale
- Esiste un vincolo di integrità che lega l'attributo codicePadre in coinvolge con l'attributo codice in Animale
- Esiste un vincolo di integrità che lega gli attributi temperatura e umidità in Locale con temperatura e umidità in Ambientali
- Esiste un vincolo di integrità che lega gli attributi fibre proteine glucidi in Foraggio e kcal/kg in Foraggio
- Esiste un vincolo di integrità che lega gli attributi dataInizio durata e secondaTerapiaConsecutiva in Terapia
- Esiste un vincolo di integrità che lega dataProd e durata in Lotto e deperibilità in Formaggio a scadenza in Formaggio Prodotto
- Esiste un vincolo di integrità che lega dataPartenza in PrenotazioneStanza a data in Pagamenti
- Esiste un vincolo di integrità che lega anticipo in cliente, a tipoPagamento e a totaleCosto in Pagamenti.
- Esiste un vincolo tra quantità in contenutoordine, rimastiinstock in FormaggioProdotto e stato in OrdineProdotti
- Esiste un vincolo di integrità tra reso in contenutoordine e stato e tipoConsegnaReso in Ordine Prodotti

- Esiste un vincolo di integrità tra stato in Spedizione e stato in OrdineProdotti
- Esiste un vincolo di integrità sul codiceGPS degli animali affinché sia sempre il minore disponibile
- Esiste un vincolo di integrità che lega il codiceAnimale in una mungitura con il codice di un animale femmina in Animale

6.3 Normalizzazione

- trafiletto-

Tabella Animale:

Animale(<u>codice</u>, sesso, specie, famiglia, idMadre, idPadre, dataDiNascita, altezza, peso, razza, posizione, orario, codiceGps, codLocale)

• codice ⇒ sesso, specie, famiglia, idMadre, idPadre, dataDiNascita, altezza, altezza, peso, razza, posizione, orario, codiceGps, codLocale

Poichè la parte sinistra è superchiave, Animale è in BCNF

Tabella acquistoanimale:

acquistoanimale(<u>codiceAnimale</u>, ragioneSocialeFornitore, dataAcquisto, dataArrivo)

• codiceAnimale ⇒ dataAcquisto, dataArrivo, ragioneSocialeFornitore

Poichè la parte sinistra è superchiave, acquistoanimale è in BCNF

Tabella Fornitore:

Fornitore(ragioneSociale, indirizzo, partitaIva)

- ragioneSociale ⇒ indirizzo, partitaIva
- partitaIva ⇒ ragioneSociale, indirizzo

Poichè la parte sinistra è superchiave, Fornitore è in BCNF¹⁹

Tabella Riproduzione:

Riproduzione(<u>codiceRiproduzione</u>, complicanza, orario, data, stato, cod-Veterinario, codiceMadre, codicePadre)

¹⁹Infatti anche partitaIva, pur non essendo chiave primaria, è pur sempre una superchiave, in quanto non esistono due istanze diverse di Fornitore che abbiano lo stesso valore di partitaIva

 codiceRiproduzione ⇒ complicanza, orario, data, stato, codVeterinario, codiceMadre, codicePadre

Poichè la parte sinistra è superchiave, Riproduzione è in BCNF

Tabella SchedaGestazione:

SchedaGestazione(codiceGestazione, codRiproduzione, codVeterinario)

• codiceGestazione ⇒ codRiproduzione, codVeterinario

Poichè la parte sinistra è superchiave, SchedaGestazione è in BCNF

Tabella Agriturismo:

Agriturismo(Nome)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Agriturismo è in BCNF

Tabella Stalla:

Stalla(numProgressivo, nomeAgriturismo)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Stalla è in BCNF

Tabella Locale:

Locale(<u>codiceLocale</u>, pavimentazione, capienzaMax, temperatura, umidità, orientazioneFinestre, specieOspitata, altezza, lunghezza, larghezza, tollerabilitaAzoto, tollerabilitaSporcizia, tollerabilitaMetano, codiceStalla, nomeAgriturismo)

- codiceLocale ⇒ pavimentazione, capienzaMax, temperatura, umidità, orientazioneFinestre, specieOspitata, altezza, lunghezza, larghezza, tollerabilitaAzoto, tollerabilitaSporcizia, tollerabilitaMetano, numProgressivo, codiceStalla, nomeAgriturismo
- altezza, lunghezza, larghezza, specieOspitata ⇒ capienzaMax
- specieOspitata ⇒ pavimentazione

Poichè sono presenti dipendenze funzionali non banali, è necessario dividere la relazione in due tabelle. Seguendo l'algoritmo di decomposizione senza perdite, otteniamo due tabelle in BCNF così formate:

• Locale(<u>codiceLocale</u>, temperatura, umidità, orientazioneFinestre, tollerabilitaAzoto, tollerabilitaSporcizia, tollerabilitaMetano, codiceStalla, nomeAgriturismo, specieOspitata, altezza, lunghezza, larghezza) • CaratteristichePerTipoLocale(<u>specieOspitata</u>, <u>altezza</u>, <u>lunghezza</u>, <u>larghezza</u>, capienzaMax, pavimentazione)

Tabella Visivi:

Visivi(codiceVisivo, livelloSporcizia, orarioRilevazione, codLocale)

• codiceVisivo ⇒ livelloSporcizia, orarioRilevazione, codLocale

Poichè la parte sinistra è superchiave, Visivi è in BCNF

Tabella Ambientali:

Ambientali(<u>codiceAmbientale</u>, temperatura, umidità, orarioRilevazione, cod-Locale)

codiceAmbientale ⇒ temperatura, unidità, orarioRilevazione, codLocale

Poichè la parte sinistra è superchiave, Ambientali è in BCNF

Tabella CompostiVolatili:

CompostiVolatili(<u>codiceVolatili</u>, concentrazioneMetano, concentrazioneAzoto, orarioRilevazione, codLocale)

 codiceVolatili ⇒ concentrazioneMetano, concentrazioneAzoto, orarioRilevazione, codLocale

Poichè la parte sinistra è superchiave, CompostiVolatili è in BCNF

Tabella PuliziaLocale:

PuliziaLocale(<u>codLocale</u>, <u>orarioRilevazione</u>, <u>dataRilevazione</u>, stato, personale)

• codLocale, orarioRilevazione, dataRilevazione ⇒ stato, personale Poichè la parte sinistra è superchiave, PuliziaLocale è in BCNF

Tabella PastoPerLocale:

PastoPerLocale(<u>giorno</u>, <u>orario</u>, <u>codLocale</u>, fibre, proteine, glucidi, concentrazioneSali, concentrazioneVitamine)

 giorno, orario, codLocale ⇒ fibre, proteine, glucidi, concentrazione-Sali, concentrazioneVitamine Poichè la parte sinistra è superchiave, PastoPerLocale è in BCNF

Tabella Pasto:

Pasto(<u>fibre</u>, <u>proteine</u>, <u>glucidi</u>, <u>concentrazioneSali</u>, <u>concentrazioneVitamine</u>) Poichè non esistono dipendenze funzionali, Pasto è in BCNF

Tabella Foraggio:

Foraggio(fibre, proteine, glucidi, cereali, frutta, piante, forma, kcalkg)

fibre, proteine, glucidi ⇒ cereali, frutta, piante, forma, kcalkg
 Poichè la parte sinistra è superchiave, Foraggio è in BCNF

Tabella Acqua:

Acqua(<u>concentrazioneSali</u>, <u>concentrazioneVitamine</u>)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Acqua è in BCNF

Tabella Mangiatoia:

Mangiatoia(codice, quantitàRestante, codLocale)

• codice ⇒ quantitàRestante, codLocale

Poichè la parte sinistra è superchiave, Mangiatoia è in BCNF

Tabella Abberveratoio:

Abberveratoio(codice, quantitàRestante, codLocale)

• codice ⇒ quantitàRestante, codLocale

Poichè la parte sinistra è superchiave, Abberveratoio è in BCNF

Tabella Attivit:

AttivitàPascolo(codiceAttivita, fasciaOraria, codLocale, codArea)

• codiceAttività ⇒ fasciaOraria, codLocale, codArea

Poichè la parte sinistra è superchiave, Pascolo è in BCNF

Tabella AreaPascolo:

AreaPascolo(codiceArea)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, AreaPascolo è in BCNF

Tabella RecinsioneDivisoriaeZoneDiPascolo:

RecinsioneDivisoriaeZoneDiPascolo(codiceZona, codArea, posizione)

• codiceZona, codArea ⇒ posizione

Poichè la parte sinistra è superchiave, RecinsioneDivisoriaeZoneDiPascolo è in BCNF

Tabella Mungitura:

Mungitura(codAnimale, codMungitrice,data, ora, quantità)

• codAnimale, codMungitrice, data, ora ⇒ quantità

Poichè la parte sinistra è superchiave, Mungitura è in BCNF

Tabella Mungitrice:

Mungitrice(codice, posizione, marca, modello)

• codice ⇒ posizione, marca, modello

Poichè la parte sinistra è superchiave, Mungitrice è in BCNF

Tabella Chemunge:

Chemunge(codLatte, codMungitrice)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Chemunge è in BCNF

Tabella Latte:

Latte(codiceLatte, quantitàSostanzeDisciolte, codAnimale, codSilos)

• codiceLatte ⇒ quantitàSostanzeDisciolte, codAnimale, codSilos

Poichè la parte sinistra è superchiave, Latte è in BCNF

Tabella Silos:

Silos(codice, capacità, livello)

codice ⇒ capacità, livello

Poichè la parte sinistra è superchiave, Silos è in BCNF

Tabella prodottocon:

prodottocon(codLatte, codLotto)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, prodottocon è in BCNF

Tabella Lotto:

Lotto(codiceLotto, codDipendenti, dataProd, codLab, durata)

• codiceLotto ⇒ codDipendenti, dataProd, codLab, durata

Poichè la parte sinistra è superchiave, Lotto è in BCNF

Tabella stoccaggiocantine:

stoccaggiocantine(codLotto, codCantina)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, stoccaggiocantine è in BCNF

Tabella stoccaggiomagazzini:

stoccaggiomagazzini(codLotto, codMagazzino)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, stoccaggiomagazzini è in BCNF

Tabella Cantine:

Cantine(codice)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Cantine è in BCNF

Tabella Magazzini:

Magazzini(codice)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Magazzini è in BCNF

Tabella Scaffalature:

Scaffalature(codCantina, codice)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Scaffalature è in BCNF

Tabella Parametri:

Parametri(data, idSensore, temperatura, umidità, codCantina)

• data, idSensore ⇒ temperatura, umidità, codCantina

Poichè la parte sinistra è superchiave, Parametri è in BCNF

Tabella Scaffali:

Scaffali(codice, codMagazzino)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Scaffali è in BCNF

Tabella ControlloParametriFase:

ControlloParametriFase(parametriEffettivi, codLotto, codFase)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Controllo Parametri Fase è in BCNF

Tabella Fasi:

Fasi(codiceFase, nome, parametriProcesso, durata)

• codiceFase ⇒ nome, parametriProcesso, durata

Poichè la parte sinistra è superchiave, Fasi è in BCNF

Tabella divisain:

divisain(codRicetta, codFase)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, divisain è in BCNF

Tabella Ricetta:

Ricetta(codiceRicetta, collocazioneGeografica, ricetta, durataStagionatura)

• codiceRicetta ⇒ collocazioneGeografica, ricetta, durataStagionatura

Poichè la parte sinistra è superchiave, Ricetta è in BCNF

Tabella Formaggio:

Formaggio(nome, nomeAgriturismo, deperibilita, codRicetta, codLatte)

• nome, nomeAgriturismo ⇒ deperibilità, codRicetta, codLatte

Poichè la parte sinistra è superchiave, Formaggio è in BCNF

Tabella Indicisalute:

Indicisalute(<u>codAnimale</u>, <u>dataRilevazione</u>, tipologiaRespirazione, lucentez-zaPelo, vigilanza, idratazione, deambulazione)

• codiceAnimale, dataRilevazione ⇒ tipologiaRespirazione, lucentezzaPelo, vigilanza, idratazione, deambulazione

Poichè la parte sinistra è superchiave, Indicisalute è in BCNF

Tabella Visita:

Visita(<u>codiceVisita</u>, esito, descrizione, dataEffettiva, dataProgrammata, codAnimale, codVeterinario)

 codiceVisita ⇒ esito, descrizione, dataEffettiva, dataProgrammata, codAnimale, codVeterinario

Poichè la parte sinistra è superchiave, Visita è in BCNF

Tabella Esame:

Esame(<u>codiceEsame</u>, descrizione, data, macchinario, nome, codAnimale, codVeterinario)

• codiceEsame ⇒ descrizione, data, macchinario, nome, codAnimale, codVeterinario

Poichè la parte sinistra è superchiave, Esame è in BCNF

Tabella Veterinario:

Veterinario(codiceFiscale, nome, cognome, contatto)

• $codFiscale \Rightarrow nome$, cognome, contatto

Poichè la parte sinistra è superchiave, Veterinario è in BCNF

Tabella Terapia:

Terapia(<u>codiceTerapia</u>, dataInizio, durata, secondaTerapiaConsecutiva, codAnimale)

 codiceTerapia ⇒ dataInizio, durata, secondaTerapiaConsecutiva, codAnimale

Poichè la parte sinistra è superchiave, Terapia è in BCNF

Tabella compostada:

compostada(codTerapia, nomeFarmaco, posologia)

• codTerapia, nomeFarmaco ⇒ posologia

Poichè la parte sinistra è superchiave, compostada è in BCNF

Tabella Farmaco:

Farmaco(nome, principioAttivo, dosaggio)

• nome ⇒ pricipioAttivo, dosaggio

Poichè la parte sinistra è superchiave, Farmaco è in BCNF

Tabella SchedaMedica:

SchedaMedica(<u>codiceScheda</u>, massaMagra, carenze, patologie, data, rispostaOculare, emocromo, spessoreZoccolo, fegato, cuore, pancreas, codAnimale, codVeterinario)

 codiceScheda ⇒ massaMagram carenzem patologie, data, rispostaOculare, emocromo, spessoreZoccolo, fegato, cuore, pancreas, codAnimale, codVeterinario

Poichè la parte sinistra è superchiave, SchedaMedica è in BCNF

Tabella DisturbiComportamentali:

DisturbiComportamentali(entità, nome, codScheda)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, DisturbiComportamentali è in BCNF

Tabella Lesioni:

Lesioni(tipologia, parteDelCorpo, entità, codScheda)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Lesioni è in BCNF

Tabella Cliente:

Cliente(codCarta, anticipo)

• codCarta ⇒ anticipo

Poichè la parte sinistra è superchiave, Cliente è in BCNF

Tabella Pagamenti:

Pagamenti(codPagamento, tipoPagamento, totaleCosto, data, ora, codCliente)

• codPagamento ⇒ tipoPagamento, totaleCosto, data, ora, codCliente

Poichè la parte sinistra è superchiave, Pagamenti è in BCNF

Tabella PrenotazioneStanza:

PrenotazioneStanza(<u>dataArrivo</u>, <u>codCliente</u>, <u>numStanza</u>, <u>nomeAgriturismo</u>, dataPartenza)

• dataArrivo, codCliente, numStanza, nomeAgriturismo ⇒ dataPartenza

Poichè la parte sinistra è superchiave, PrenotazioneStanza è in BCNF

Tabella Stanza:

Stanza(<u>numStanza</u>, <u>codAgriturismo</u>, costoGiornaliero, suite, numLetti, tipo-Letti)

 numStanza, codAgriturismo ⇒ costoGiornaliero, suite, numLetti, tipo-Letti

Poichè la parte sinistra è superchiave, Stanza è in BCNF

Tabella ServizioperStanza:

ServizioperStanza(<u>dataInizioUtilizzo</u>, <u>dataArrivo</u>, <u>codCliente</u>, <u>numStanza</u>, <u>nomeAgriturismo</u>, <u>codServizio</u>, <u>dataFineUtilizzo</u>)

dataInizioUtilizzo, dataArrivo, codCliente, numStanza, nomeAgriturismo, codServizio ⇒ dataFineUtilizzo

Poichè la parte sinistra è superchiave, ServizioperStanza è in BCNF

Tabella Servizio Aggiuntivo:

ServizioAggiuntivo(tipoServizio, costo)

• tipoServizio ⇒ costo

Poichè la parte sinistra è superchiave, Servizio Aggiuntivo è in BCNF

Tabella PrenotazioneEscursione:

PrenotazioneEscursione(dataPrenotazione, codEscursione, codCliente)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, Prenotazione Escursione è in BCNF

Tabella Escursione:

Escursione(codice, giorno, orario, codGuida)

• codice ⇒ giorno, orario, codGuida

Poichè la parte sinistra è superchiave, Escursione è in BCNF

Tabella Guida:

Guida(codfisc, nome, cognome, contatto)

• codfisc \Rightarrow nome, cognome, contatto

Poichè la parte sinistra è superchiave, Guida è in BCNF

Tabella legataa:

legataa(codEscursione, codItinerario)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, legataa è in BCNF

Tabella legataa:

Itinerario(codice, numSentieri, codAgriturismo)

• codice ⇒ numSentieri, codAgriturismo

Poichè la parte sinistra è superchiave, Itinerario è in BCNF

Tabella compostoda:

compostoda(codItinerario, nomeTappa)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, compostoda è in BCNF

Tabella Tappe:

Tappe(nome, tempoPermanenza)

• nome ⇒ tempoPermanenza

Poichè la parte sinistra è superchiave, Tappe è in BCNF

Tabella Account:

Account(<u>utente</u>, <u>password</u>, domandaRec, rispostaRec, numTelefono, cod-Fiscale, scadenzaDoc, numDoc, dataIscrizione, codDoc, cognome, nome, enteRilascio, tipoDoc, indirizzo, codiceCarta)

utente, password ⇒ damandaRec, rispostaRec, numTelefono, codFiscale, scadenzaDoc, numDoc, dataIscrizione, codDoc, cognome, nome, enteRilascio, tipoDoc, indirizzo, codiceCarta

Poichè la parte sinistra è superchiave, Account è in BCNF

Tabella Recensione:

Recensione(<u>codiceRecensione</u>, gradimentoGenerale, qualitaPercepita, conservazione, campoTestuale, gusto, utente, password, codProdotto)

 codiceRecensione ⇒ gradimentoGenerale, qualitàPercepita, conservazione, campoTestuale, gusto, utente, password, codProdotto

Poichè la parte sinistra è superchiave, Recensione è in BCNF

Tabella FormaggioProdotto:

FormaggioProdotto(<u>codiceProdotto</u>, prezzo, peso, lottoAppartenenza, rimastiInStock, scadenza, nome, nomeAgriturismo)

• codiceProdotto ⇒ prezzo, peso, lottoAppartenenza, rimastiInStock, scadenza, nome, nomeAgriturismo

Poichè la parte sinistra è superchiave, FormaggioProdotto è in BCNF

Tabella contenutoordine:

contenutoordine(codOrdine, codFormaggioprodotto, quantità, reso)

• codOrdine, codFormaggioprodotto ⇒ quantità, reso

Poichè la parte sinistra è superchiave, contenutoordine è in BCNF

Tabella OrdineProdotti:

OrdineProdotti(<u>codiceOrdine</u>, stato, data, tipoConsegnaReso, utente, password, codSpedizione)

 codiceOrdine ⇒ stato, data, tipoConsegnaReso, utente, passsword, cod-Spedizione

Poichè la parte sinistra è superchiave, OrdineProdotti è in BCNF

Tabella Spedizione:

Spedizione(<u>codice</u>, dataConsegnaEffettiva, dataConsegnaPrevista, percorso, stato)

• codice ⇒ dataConsegnaEffettiva, dataConsegnaPrevista, percorso, stato

Poichè la parte sinistra è superchiave, Spedizione è in BCNF

Tabella processatada:

processatada(codSpedizione, codcentro)

Poichè non esistono dipendenze funzionali, processatada è in BCNF

Tabella CentridiSmistamento:

CentridiSmistamento(codice, nome, indirizzo, contatto)

• codice ⇒ nome, indirizzo, contatto

Poichè la parte sinistra è superchiave, CentridiSmistamento è in BCNF

7 Implementazione MySQL

Nota sugli attributi:

- Per sfruttare i tipi di dato offerti dall'architettura mySQL, si è deciso di trasformare tutte le istanze di data e orario in un unico attributo data_orario di tipo TIMESTAMP. Inoltre tutte le occorrenze di data sono state opportunamente ridenominate, affinchè non ci siano conflitti con la keyword omonima.
- Tutti gli attributi che riguardano una posizione geografica sono stati trasformati in due attributi latitudine e longitudine di tipo float.

7.1 Triggers

7.2 Data Analytics