

Relazione per il Progetto di Base Dati 2019

FarmHouse 4.0

GUILLAUME QUINT, FRANCESCO BONCIANI

Università di Pisa, Ingegneria Informatica February 2, 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	Glos	ssario	1
	1.1	Area Allevamento	1
		1.1.1 Entità	1
		1.1.2 Relazioni	7
	1.2	Area Healthcare	12
		1.2.1 Entità	12
		1.2.2 Relazioni	14
	1.3	Area Produzione	16
		1.3.1 Entità	16
		1.3.2 Relazioni	19
	1.4	Area Soggiorno	23
		1.4.1 Entità	23
		1.4.2 Relazioni	26
	1.5	Area Store	29
		1.5.1 Entità	29
		1.5.2 Relazioni	31
2	Dict	rutturazione generalizzazioni	33
_	2.1	animale	33
	2.2	sensori	33
	2.3	acqua	34
	2.4	riproduzione	34
	2.5	allestimento	35
	2.6	cliente	35
	2.7	formaggio	36
	2.8	scheda medica	36
	2.0	seneda medica	30
3	Indi	viduazione delle Ridondanze	37
	3.1	Ridondanze degli Attributi	37
	3.2	Ridondanze E-R	38
4	Tavo	ole dei Volumi	39
	4.1	Area Allevamento	39
	4.2	Area Healthcare	42
	4.3	Area Produzione	43
	4.4	Area Soggiorno	45
	4.5	Area Store	46
5	Ana	lisi delle Operazioni	48

CONTENTS CONTENTS

6	Prog	gettazione logica	76
	6.1	Schema logico	76
	6.2	Vincoli d'integrità	80
		6.2.1 Vincoli di integrità referenziale	80
		6.2.2 Vincoli di integrità generici	86
	6.3	Normalizzazione	86
7	Imp	lementazione MySQL	99
	7.1	Triggers	99
		Data Analytics	

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 2 a pag. 33, oppure, nel caso di ridondanze tra entità e relazioni, anche nel paragrafo 3.2 a pag. 38

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
Animale Acquisito	Generalizzazio- ne di Animale	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, Allesti- mento

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 fasciaOraria concentrazioneMetano concentrazioneAzoto 	Locale, And Pascolo Locale	rea
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	quisito	Ac-
GPS	Dispositivo di localizzazione per ogni animale	codiceGPSposizioneorario	Animale	
Insuccesso	Riproduzioni non andate a buon fine	• complicanza	Animale, V erinario	et-

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, Stalla
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
composizione acqua	 pascolo (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- cale	 (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	• data	
	macchinario		
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	
	l .		

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 specializzato 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- tità	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

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

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 formaggi 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
Tappe	Area dell'agriturismo dedicata alla visita e al riposo durante le escursioni	nometempoPermanenza	Itinerario

1.4.2 Relazioni

Nome re- lazione	Attributi	Cardinalità
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 agriturismo 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 agriturismo (effettua solo acquisti), oppure risiedere in più agriturismi (1,N) con Agriturismo: in ogni agriturismo 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 ordinati 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

• (1,1) con Recensione: ogni recensione 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

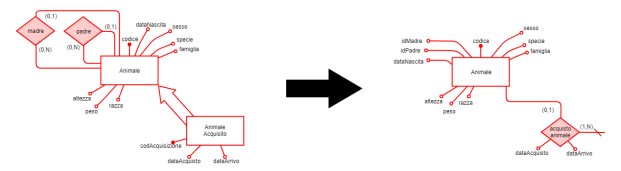


Figura 1: generalizzazione dell'entità Animale Acquisito

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

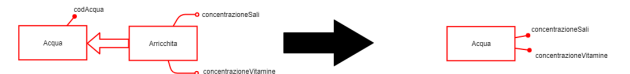


Figura 3: generalizzazione dell'entità Acqua Arricchita

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

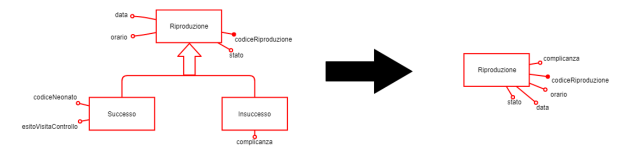


Figura 4: generalizzazione dell'entità Riproduzione

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

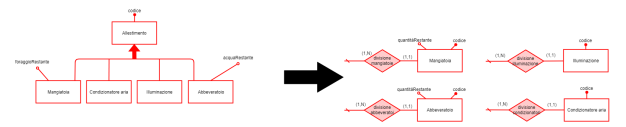


Figura 5: generalizzazione dell'entità Allestimento

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

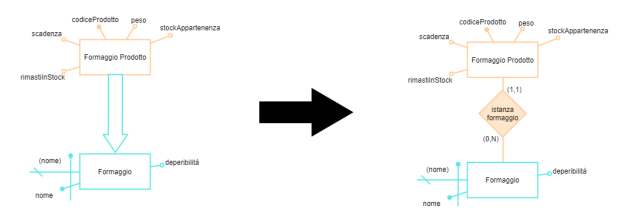


Figura 7: generalizzazione dell'entità Formaggio Prodotto

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

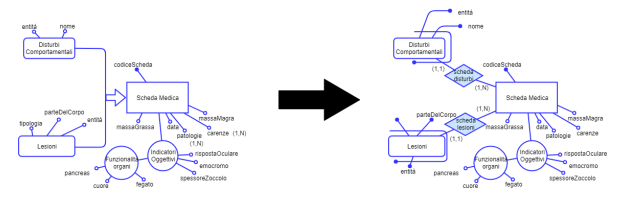


Figura 8: generalizzazione dell'entità Scheda Medica

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 intervento	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	E	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	E	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 formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Formaggio con Cardinalità (1,1) con Scaffalature falature contengono scaffalature contengono scaffali controllo fasi R 1000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature fali controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400 × 10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lipi di latte e tutti i lotti 400 × 400 = 160000 prodotto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 400 = 160000 produce R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio produce R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio cardinalità (1,1) con Parametri stoccaggio cantine R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine 20 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio magazzini 20 × 20 × 5 = 2000 stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte titilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio è munto durante R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	appartenente a	R	3000000	Cardinalità (1,1) con Formaggio
e tutti i tipi di latte 2000 × 400 = 800000 composizione formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura contengono scaffalature contengono scaffalature contengono scaffali controllo fasi R 4000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 prodotto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio maga-zzini R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio				Prodotto
composizione formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura contengono scaf- falature contengono scaf- fali controllo fasi R 1000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature fali controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio maga- zzini R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio	che munge	R	800000	Combinazione tra tutte le mungitrici
composizione formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Formaggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura contengono scaf- falature contengono scaf- fali controllo fasi R 1000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 400 = 160000 produce R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio controllo fasi R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio controllo fasi 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 20×20×5 = 2000 stoccaggio maga- zzini stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio				e tutti i tipi di latte $2000 \times 400 =$
maggio con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura contengono scaf- falature contengono scaf- fali controllo fasi R 1000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le pro- prie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 neile proprie 5 cantine 20 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio maga- zzini R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Latte				800000
con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura contengono scaf- falature contengono scaf- fali controllo fasi R 4000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 400 = 160000 prodotto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio magazzini stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Latte	composizione for-	R	400	Cardinalità (1,1) con Formaggio
con R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura contengono scaf- falature contengono scaf- fali controllo fasi R 4000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 400 = 160000 prodotto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio magazzini stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Latte	maggio			
contengono scaf- falature contengono scaf- fali controllo fasi R 4000 Cardinalità (1,1) con Scaffalature Combinazione tra tutti i lotti e le pro- prie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le pro- prie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 producto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio maga- zzini R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Latte		R	5475000	Cardinalità (1.1) con Mungitura
falature contengono scaffali controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 prodotto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio magazzini zini R 400 Cardinalità (1,1) con Latte Cardinalità (1,1) con Latte Cardinalità (1,1) con Latte				
falature contengono scaffali controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 divisa in R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 4000 prodotto con R 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti 400 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio magazzini zini R 400 Cardinalità (1,1) con Latte Cardinalità (1,1) con Latte Cardinalità (1,1) con Latte	contengono scaf-	R	1000	Cardinalità (1.1) con Scaffalature
contengono faliR1000Cardinalità $(1,1)$ con Scaffalicontrollo fasiR4000Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione $400 \times 10 = 4000$ divisa inR4000Ogni ricetta è divisa in 10 fasi $400 \times 10 = 4000$ prodotto conR160000Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti $400 \times 400 = 160000$ produceR400Cardinalità $(1,1)$ con FormaggioproduceR400Cardinalità $(1,1)$ con Latterilievo parametriR36500Cardinalità $(1,1)$ con Parametristoccaggio cantineR2000Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio magazziniR2000Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR400Cardinalità $(1,1)$ con LatteutilizzandoR400Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio				(1,1) 0011 0011111111111
fali controllo fasi R 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione 400×10 = 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 × 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 × 20 × 5 = 2000 stoccaggio maga-zzini stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio		R	1000	Cardinalità (1-1) con Scaffali
controllo fasiR 4000 Combinazione tra tutti i lotti e le proprie 10 fasi di produzione $400 \times 10 = 4000$ divisa inR 4000 Ogni ricetta è divisa in 10 fasi $400 \times 10 = 4000$ prodotto conR 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti $400 \times 400 = 160000$ produceR 400 Cardinalità $(1,1)$ con FormaggioproduceR 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latterilievo parametriR 36500 Cardinalità $(1,1)$ con Parametristoccaggio cantineR 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio magazziniR 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR 400 Cardinalità $(1,1)$ con LatteutilizzandoR 400 Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio	-	10	1000	Caramanta (1,1) con Scaran
divisa in R 4000 Ogni ricetta è divisa in 10 fasi $400 \times 10 = 4000$ 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-zini R 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latte utilizzando R 400 Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio		R	4000	Combinazione tra tutti i lotti e le pro-
divisa in R 4000 Ogni ricetta è divisa in 10 fasi $400 \times 10 = 4000$ 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-zini P 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato in R 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latte	Controllo lasi	K	1000	-
divisa in R 4000 Ogni ricetta è divisa in 10 fasi $400 \times 10 = 4000$ 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- R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato in R 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latte utilizzando R 400 Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio				-
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 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latte Cardinalità $(1,1)$ con Latte utilizzando R 400 Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio	divise in	D	4000	
prodotto conR 160000 Combinazione tra tutti i tipi di latte e tutti i lotti $400 \times 400 = 160000$ produceR 400 Cardinalità $(1,1)$ con FormaggioproduceR 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latterilievo parametriR 36500 Cardinalità $(1,1)$ con Parametristoccaggio cantineR 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio maga- zziniR 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR 400 Cardinalità $(1,1)$ con LatteutilizzandoR 400 Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio	uivisa iii	K	4000	_
produce R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio 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- R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio	1 44	D	1,00000	
produceR 400 Cardinalità $(1,1)$ con FormaggioproduceR 400 Cardinalità $(1,1)$ con Latterilievo parametriR 36500 Cardinalità $(1,1)$ con Parametristoccaggio cantineR 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio magazziniR 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR 400 Cardinalità $(1,1)$ con LatteutilizzandoR 400 Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio	prodotto con	K	160000	_
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 × 20 × 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	•		400	
rilievo parametri R 36500 Cardinalità (1,1) con Parametri stoccaggio cantine R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine 20×20×5 = 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	produce	R	400	Cardinalità (1,1) con Formaggio
rilievo parametri R 36500 Cardinalità (1,1) con Parametri stoccaggio cantine R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine 20×20×5 = 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			400	
stoccaggio cantineR2000Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio maga- zziniR2000Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR400Cardinalità (1,1) con LatteutilizzandoR400Cardinalità (1,1) con Formaggio	produce	R	400	Cardinalità (1,1) con Latte
stoccaggio cantineR2000Ogni agriturismo stocca 20 lotti nelle proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio maga- zziniR2000Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR400Cardinalità (1,1) con LatteutilizzandoR400Cardinalità (1,1) con Formaggio				
proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio maga- zzini R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio	rilievo parametri	R	36500	Cardinalità (1,1) con Parametri
proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccaggio maga- zzini R 2000 Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio				
stoccaggio maga- zziniR2000 propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato inR400Cardinalità $(1,1)$ con LatteutilizzandoR400Cardinalità $(1,1)$ con Formaggio	stoccaggio cantine	R	2000	•
zzini propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$ stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio				proprie 5 cantine $20 \times 20 \times 5 = 2000$
stoccato in R 400 Cardinalità (1,1) con Latte utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio	stoccaggio maga-	R	2000	Ogni agriturismo stocca 20 lotti nei
utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio	zzini			propri 5 magazzini $20 \times 20 \times 5 = 2000$
utilizzando R 400 Cardinalità (1,1) con Formaggio	stoccato in	R	400	Cardinalità (1,1) con Latte
è munto durante R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura	utilizzando	R	400	Cardinalità (1,1) con Formaggio
è munto durante R 5475000 Cardinalità (1,1) con Mungitura				
	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 × 20 × 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. 39), 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 l'aggiornamento della ridondanza: $n^A = f^A \cdot o^A$

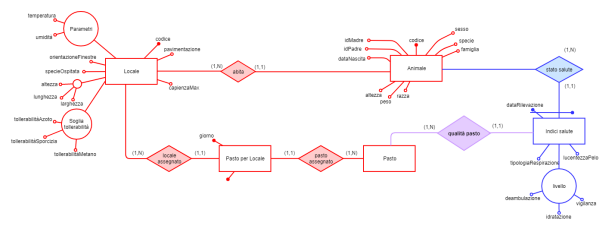
Operazione 1: Controllo qualità del pasto

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 Istanze	Motivazione
pasto assegnato	R	547500	Cardinalità (1,1) con Pasto per Locale
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 Locale
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 nuovamente 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

Aggiornan	Aggiornamento ridondanza (ad ogni nuovo indice di salute ³)					
Nome costrutto	E/R	Numero operazioni elementari	Tipo	Descrizione		
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 ridondanza		
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

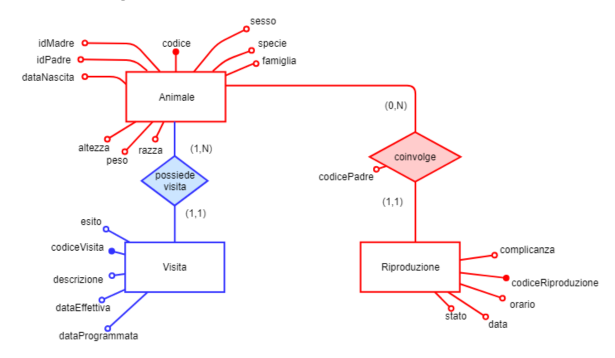
Descrizione: Al completamento di una riproduzione terminata con succeso, viene compilata l'anagrafica del neonato, viene aggiornato lo stato della riproduzione e viene programmata una visita per il nuovo nato

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	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 $15000 \times 0.86 = 12900$
coinvolge	R	12900	Cardinalità (1,1) con Riproduzione
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 $15000 \times 0.86 = 12900$
Animale	Е	20000	Ogni agriturismo ospita 1000 animali $20 \times 1000 = 20000$

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

Tavola degli accessi:

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 dispo- sizione
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

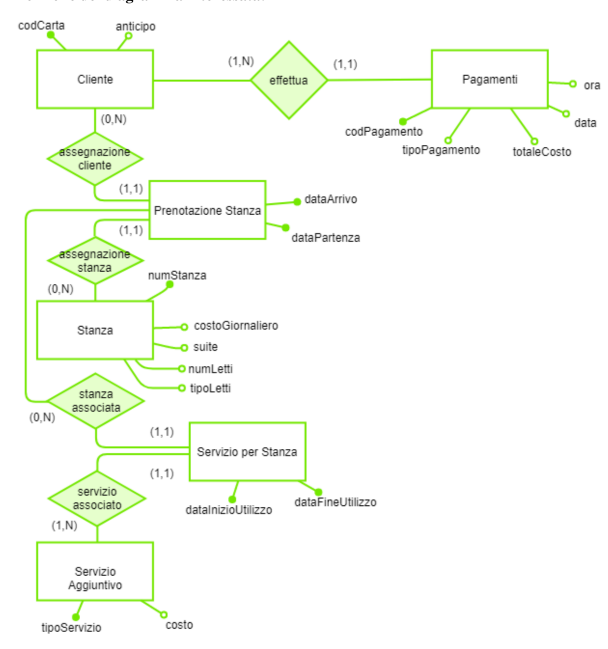
Descrizione: Ogni giorno viene registrato il pagamento cumulativo di ogni cliente per ogni stanza prenotata e per ogni eventuale servizio aggiuntivo utilizzato

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	Motivazione
		Istanze	

Prenotazione	Е	10000	Si stima che mediamente in un anno
Stanza			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	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
effettua	R	166000	Cardinalità (1,1) con Pagamenti

Tavola degli accessi:

Nome costrutto	E/R	Numero operazioni elementari	Tipo	Descrizione
Prenotazione Stanza	Е	285	L	Vengono lette tutte le prenotazioni che scandono in questo giorno

⁵Considerate 10000 prenotazioni annuali: $\frac{10000}{365}$ ≈ 28

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 associ- ato	R	42	L	Si passa dalla relazione per ricavare le infor- mazioni sugli specifici servizi
Servizio Aggiuntivo	E	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	E	28	Е	Lettura dei dati relativi al cliente, ivi compreso il codice della carta e se è già stato pagato un an- ticipo
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

⁶Per ipotesi, la metà delle prenotazioni utilizza mediamente 3 servizi: $28 \times 1.5 = 42$

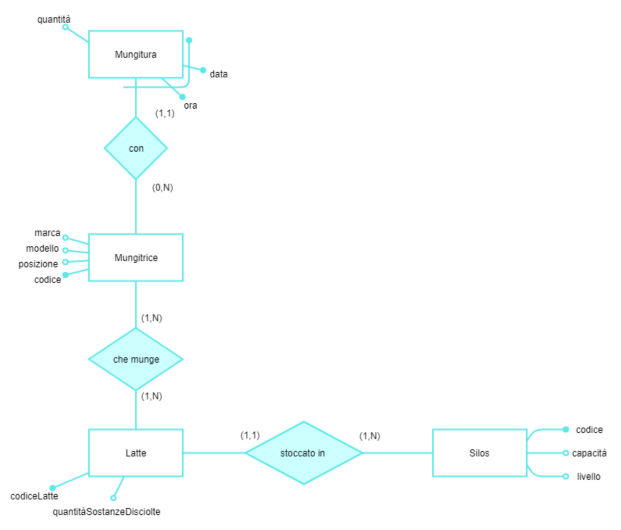
Operazione 4: Stoccaggio del latte munto

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:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

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

Nome	E/R	Numero	Motivazione
		Istanze	
Mungitura	E	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

Tavola degli accessi:

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	1		•	6

Operazione 5: Controllo igiene dei locali

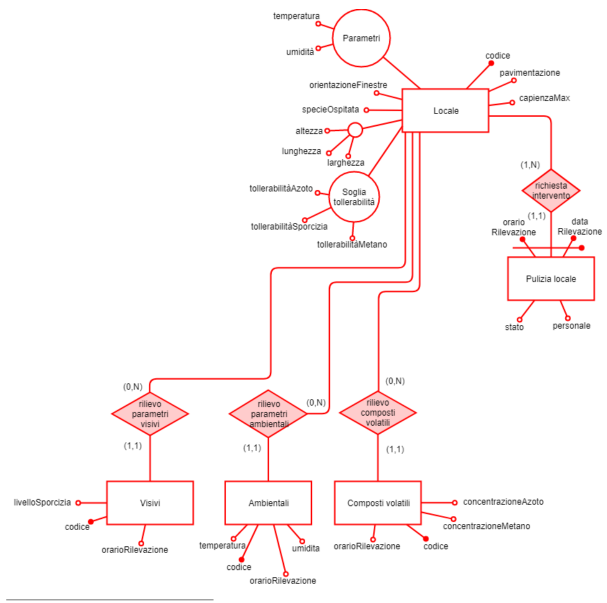
Descrizione: Per garantire il rispetto delle condizioni di benessere degli animali all'interno dei locali, viene frequentemente controllato che i parametri rilevati rientrino nelle soglie di tollerabilità, ed eventualmente viene inviata una richiesta

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 × 365 = 730 richieste annue ⁹ . Quindi i 20 agriturismi compilano 730×20 = 14600 record all'anno.
richiesta intervento	R	580	Cardinalità (1,1) con Pulizia locale

Tavola degli accessi:

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

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

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

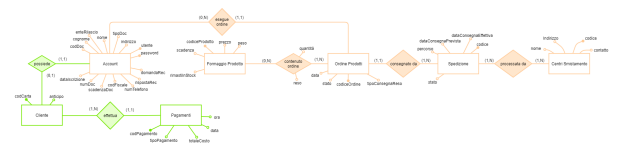
Input: Il codice del nuovo ordine effettuato dal cliente sullo store online

Output: Processamento ed invio dell'ordine

Frequenza giornaliera: 400^{10}

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

Porzione del diagramma interessata:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

Nome	E/R	Numero Istanze	Motivazione
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	E	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	Е	146000	Ogni agriturismo gestisce in media 20 ordini al giorno $20 \times 20 \times 365 =$ 146000
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	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
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 $2920 \times 5 = 14600$

Tavola degli accessi:

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
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	Е	1	S	Aggiornamento dello stato dell'ordine che passa a in preparazione

¹¹Per ipotesi, ogni ordine è composto da 20 prodotti

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 re- lazione 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	512	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

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

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

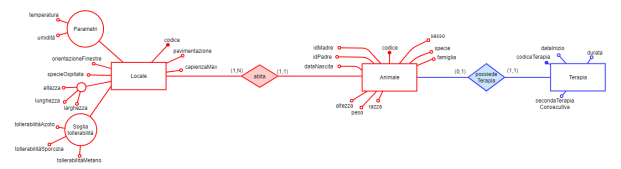
Descrizione: Alla registrazione di una nuova terapia da parte di un veterinario, viene controllato se questa è la terza consecutiva sullo stesso animale, nel qual caso viene effettuato un ricollocamento in una zona di quarantena

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:



Porzione della tavola dei volumi interessata:

Nome	E/R	Numero Istanze	Motivazione
Terapia	Е	40000	Si suppone che ogni anno vengano prescritte 2 terapie per ogni animale $2 \times 20000 = 40000$

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

abita	R	20000	Cardinalità (1,1) con Animale

Tavola degli accessi:

Nome costrutto	E/R	Numero operazioni elementari	Tipo	Descrizione
Terapia	Е	214	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

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

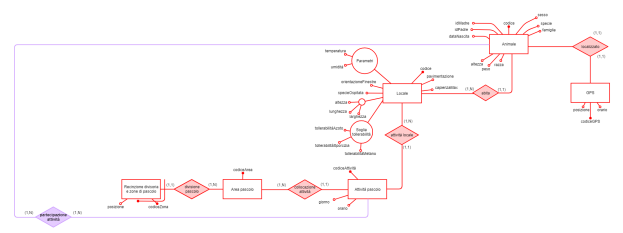
Output: segnalazione se l'animale è disperso

Frequenza giornaliera: 3968¹⁵

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

 $^{^{15}}$ Viene eseguito un controllo ogni 15 minuti durante le 8 ore dell'attività, quindi 32 controlli per ognuna delle $\frac{90000}{365} \approx 247$ attività giornaliere. Allora vengono eseguiti $247 \times 32 = 7904$ controlli

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 divisoria e zona di pascolo
Recinzione divisoria e zona di pas- colo	Е	180	Ogni area di pascolo è divisa in 3 recinsioni $60 \times 3 = 180$

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

Con ridondanza							
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	Descrizione			
attività locale	R	1	L	Si passa dalla relazione per ottenere il codice del locale che svolge l'attività di pascolo		

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

abita	R	40	L	Si passa dalla relazione
				per ottenere i cod-
				ici degli animali che
				abitano il locale
partecipazione	R	1	S	Aggiornamento della re-
attività				lazione tra l'animale e
				l'attività di pascolo a cui
				partecipa
Totale	42			

In sintesi:

$$f^{T} = 3968$$

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

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

Operazione 9: Registrazione nuovo account

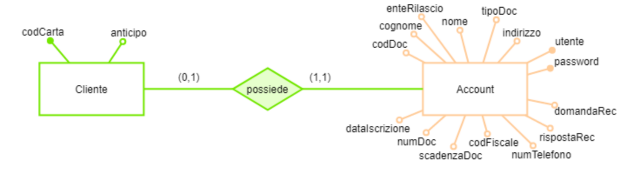
Descrizione: All' inserimento di un nuovo account nello store online, viene controllato se i dati inseriti corrispondono a quelli di un cliente già registrato ma senza un account. Nel caso viene aggiunto un record in Account con i dati forniti durante la registrazione, altrimenti viene prima registrato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

 $^{^{17}}$ I 7000 accounts vengono registrati nel corso di un anno: $\frac{7000}{365}$ ≈ 19

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 operazioni elementari	Tipo	Descrizione
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

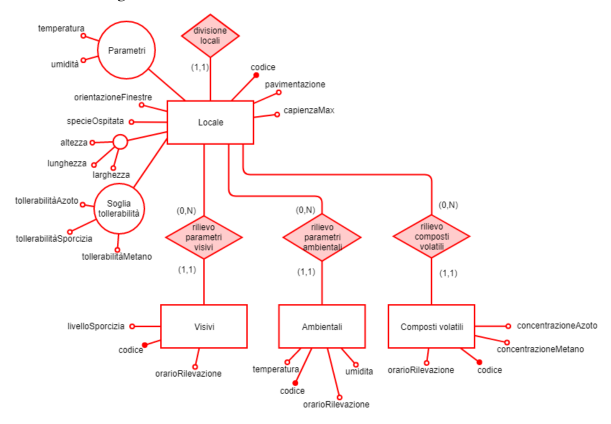
Operazione 10: Ridistribuzione degli animali all'aggiunta di un nuovo locale

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:



Porzione della tavola dei volumi 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: $\frac{100}{365} \approx 0.27$

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	Totale				

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(fibre, proteine, glucidi, 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(codRicetta, codFase)
- Ricetta(codiceRicetta, collocazioneGeografica, ricetta, durataStagionatura)
- Formaggio(nome, nomeAgriturismo, deperibilita, codRicetta, codLatte)
- Indicisalute(<u>codAnimale</u>, <u>dataRilevazione</u>, tipologiaRespirazione, lucentez-zaPelo, vigilanza, idratazione, deambulazione)
- Visita(<u>codiceVisita</u>, esito, descrizione, dataEffettiva, dataProgrammata, codAnimale, 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)
- Pagamenti(codPagamento, tipoPagamento, totaleCosto, data, ora, codCliente)
- PrenotazioneStanza(dataArrivo,nomeAgriturismo, codCliente, numStanza,dataPartenza)
- Stanza(<u>numStanza,codAgriturismo</u>, costoGiornaliero, suite, numLetti, tipo-Letti)
- ServizioperStanza(<u>dataInizioUtilizzo,dataArrivo,codCliente,numStanza, nomeAgriturismo,codSedataFineUtilizzo</u>)
- 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 Prenotazione Escursione 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 nome Agriturismo in Formaggio Prodotto
- 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

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)

• 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

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

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(concentrazioneSali, concentrazioneVitamine)

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(<u>codiceLatte</u>, 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 ⇒ 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(<u>nome</u>, 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>, nomeAgriturismo, <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 ⇒ 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