- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 10

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' BRANCUZZI

1) Denominazine della Ditta

SNIA VISCOSA - Gestione Agraria

- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
 Milano Via Montebello, 18
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.
 Stalla per vacche da latte località Brancuzzi.
 - 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta
 Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) <u>Tipo di lavorazione</u>

 Allevamento di bestiame bovino vacche da latte. Attualmente la stalla è in disuso e non vi
- 8) Materie prime impiegate

Poraggi e mangimi di produzione Aziendale

- 9) Descrizione del ciclo

 La stalla è in disuso e non vi si svolge attualmente alcun ciclo di lavorazione.
- 10)Prodotti finiti
 Nessuno.
- 11)Utilizzazione gas tossici
 Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato periodi di attività

 Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
 Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)
- Non vi sono prelievi dovuti ai consumi della stalla, dove attualmente non sono ospitati capi di bestiame. L'approvvigionamento d'acqua era un tempo assicurato da pozzo artesiano.
- 15)Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali sono addotte con tombotti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento. Attualmente vi sono solo eventua li scarichi di acqua non da ciclo di lavorazione.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione) Vedere allegato estratto di mappa. Le acque del ciclo lavorativo venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo sversate nel canale di Bonifica Trasversale inferiore. Attualmente non si dà luogo a scarichi in quan-

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

to la stalla è in disuso.

Il fosso di scarico e le apposite vasche in cemen to costituivano al tempo di attività della stalla dei Bacini di decantazione.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici non vi sono in quanto la stalla è in disuso. Un tempo venivano accumulati nella apposita concimaia in cemento e quindi, sotto farina di letame, utilizzati per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta Nessuna.

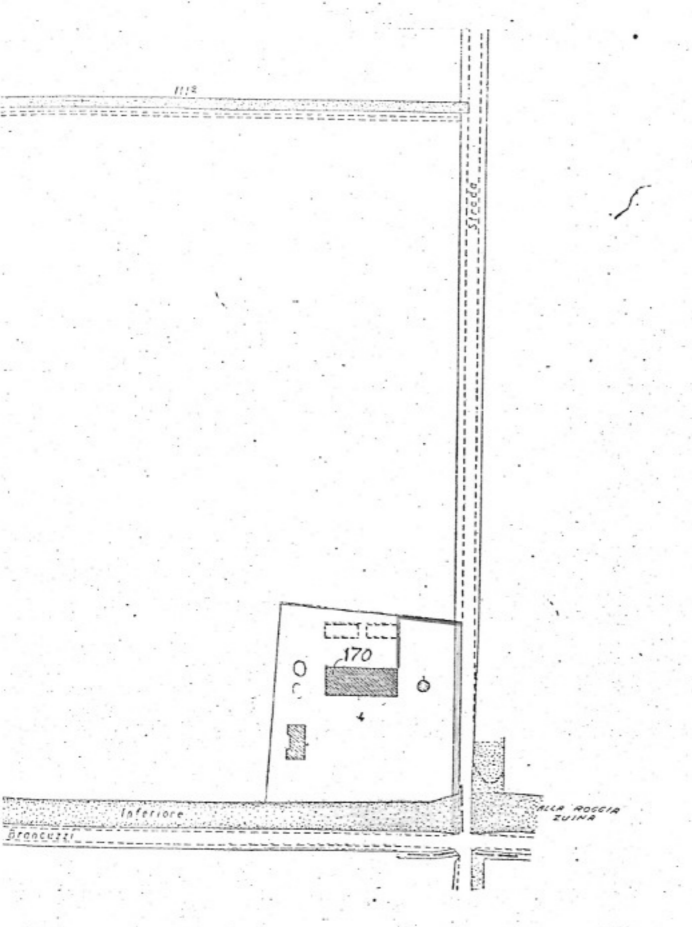
SNIA VISCOSA

Torviscosa, 17 DIT. 1977

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa

LOMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA SCALA 1.2000 FOGLIO Nº 6 RIF. SCHEDA POSIZ 10 STALLA PER BOVINE DA LATIE -LOCALITA BRANCUZZI



100

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA - Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 11 Jinia Intohous(or

STALLA PER TORELLI DA CARNE - LOCALITA' PORTELLE

in Distributions ass toosich

- 1) Denominazione della Ditta

 SNIA VISCOSA Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione Milano Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria

 Torviscosa Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.
 Stalla per torelli da carne località Portelle.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta

Attività propria della Azienda Agraria.

- 7) Tipo di lavorazione

 Allevamento di vitelloni da ingrasso.
- 8) Materie prime impiegate

 Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

- 9) <u>Descrizione del ciclo</u> Allevamento di vitelloni e loro ingrasso per essere destinati a macellazione.
- 10) Prodotti finiti
 Vitelloni ingrassati, maturi (da macellare).
- 11) Utilizzazione gas tossici Nessuno.
- camini o ciminiere), combustibile impiegato,
 periodi di attività : Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
 Nessuno.
- 14)Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano; per i consumi dell'abbeveraggio del bestiame vengono prelevati mediamente lt. 3500/gior no pari a mc. 1278/anno, circa.

15)Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali e dei servizi (depurate in fossa biologica) vengono addotte con tombotti ai fossi di scarico. di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo, colaticcio, vengono raccolte, decantate in apposite vasche di cemento e con esse irrorati i cumuli di letame; quelle di sfioro vengono con tombotti scaricate in fossi e da questi sversate nel Canale di Bonifica denominato Roggia del Prete.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Le apposite vasche in cemento ed il fosso di sca rico prima dell'immissione nel corpo ricettore costituiscono Bacino di decantazione delle even tuali acque di sfioro.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla lattiera e dagli escrementi degli animali, formano il letame che viene accumulato in appositi spiazzi pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato, trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mo-

leste all'esterno della ditta a inciaca

Verser allerato estratto di mappa. .snueseN

La meque del ciclo lavorativo, colaticcio, vengono

reccolta, decentate, in apposita vencene di ceman o

e con essa irrorati i cumuli di latame; quella

al efforo vengono con compotti scarlerate in fog-

-teres order sugas ilst Torviscosa, 17 OTT, 1977

teristiche

SNIA VISCOSA

denominato Roseda del Prete.

pos in occion II de our Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa

sions nel corpo ricettors

neve elleb enclasiments in (Dr. Vittoria Mattiuzzi)

.orolla la egps lisat

-it fame a ornamentoffe .outs) itilos ituitin (8)

olmen

I wiffurt solids organics, contituits della lattiona e dayls escrements deals animals, formanil letame che viene accumulato in apposits apia
el pavimenta i in cemento (concimais) a succeasivamento prolevato, trasportato con massi meccanics e stilizzato per la fertilizzazione dei

seroni agricoli.

COMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA SCATA 1:2000

FOGLIO Nº 9

RIF. SCHEDA POSIZ. 11 STALLA PER TORELLI DA CARNE
LOCALITA PORTELLE

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA! LAVORATIVA -Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 12 horas de como como

STALLA PER TORELLI DA CARNE - LOCALITA' PRATI

1) Denominazione della Ditta

INIA VISCOSA - Gestione Agraria hoosy a land

2) Direttore della Gestione Agrarianio o inimpo Dott. Vittorio MATTIUZZI Anavitta in iboined

.onnsasY

- 3) Sede dell'Amministrazione Milano - Via Montebello, 18 uge il orasigal
- 4) Sede della Azienda Agraria

Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti

Sede di eventuali succursali o ubicazione impiandesociab ofenuoisus é oblibi ofenemenolitivorque L

Stalla per torelli da carne - località Prati.

6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta on a inag como in

Attività propria della Azienda Agraria.

- 7) Tipo di lavorazione ivitante innaimi il Allevamento di vitelloni da ingrasso.
- 8) Materie prime impiegate Poraggi e mangimi di produzione aziendale.

- 9) Descrizione del ciclo
 Allevamento di vitelloni e loro ingrasso per essere destinati a macellazione.
- 10) <u>Prodotti finiti</u> .

 Vitelloni ingrassati, maturi (da macellare).
- 11) Utilizzazione gas tossici
 Nessuno.

Nessuno.

- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustistibile impiegato, periodi di attività dell'atta di attività dell'atta dell
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano; per i consumi dell'abbeveraggio del bestiame vengono prelevati mediamente lt. 3500 al giorno, pari a mc. 1278/anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali, (e dei servizi depurate in fossa biologica) vengono addotte con tombotti ai fossi di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo, colaticcio, vengo no raccolte, decantate in apposite vasche in cemento e con esse irrorati i cumuli di letame;

quelle di sfioro vengono con tombotti scaricate in fossi e da questi sversate nel canale di Bo-

17) <u>Impianti depurativi di tali acque e loro carat-</u>
teristiche

nifica denominato Roggia del Prete.

Le apposite vasche in cemento ed il fosso di scarico prima dell'immissione nel corpo ricettore costituiscono Bacino di decantazione delle eventuali acque di sfioro.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla lattiera e dagli escrementi degli animali, formano il letame che viene accumulato in appositi spiazzi pavimentati in cemento (concimaie) e successiva mente prelevato, trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mo

Torviscosa, 17 OTT. 1977 Tel coloses in suroA (3)

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa

oractvo, coleticcio, vand

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

mento a con sea involvati i cumuli di lotame;

quella di sfloro vengono con tombotti centicato

-ol in signes for exercise itsoup so a lesot al

mifica demominate Hoggie usl Prate.

Table of the language of the l

Le apposite vasche in commente ed il fouse di

tore costituiscono Bacino di decantazione del-

.croils ib succe ileutneve al

-litiams s ofnemensinofie .ogit) ibilos itultis

sel allab itiutitaco, icinagro ibilos ituitir I

tiera e dagli escrementi degli animali, formano

il letame one viene accumulato in appositi apiazzi

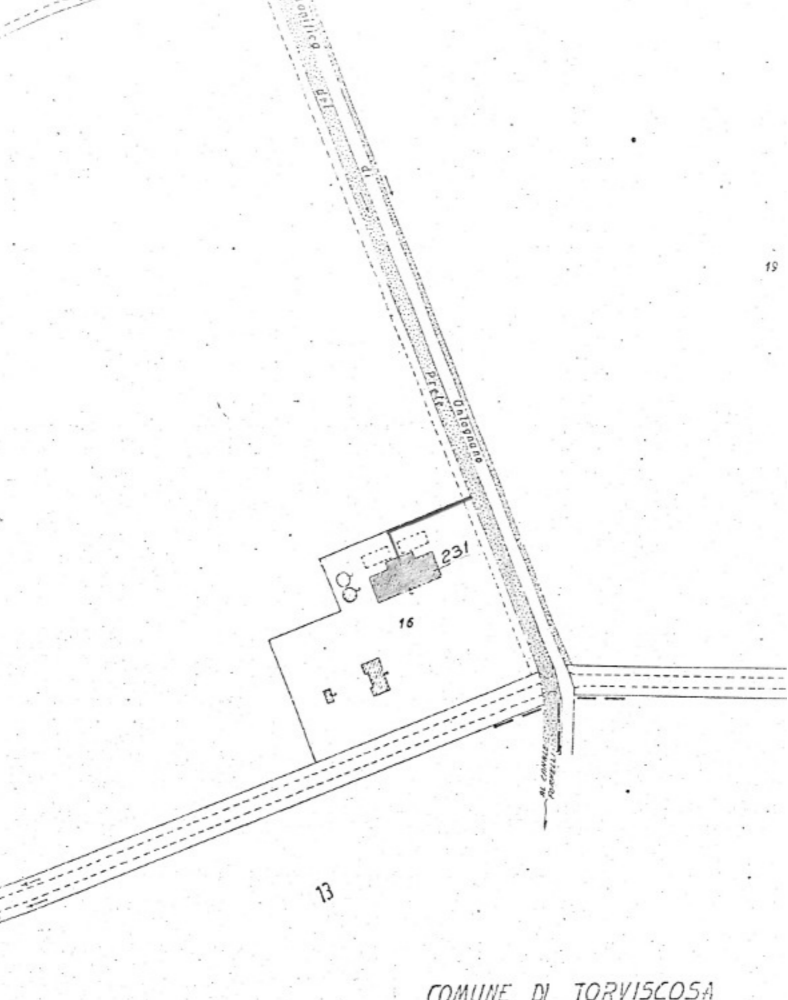
pavissocous a (sismionoo) ognemeo ni itatnemiva

mente prelevato, trasportato con messi meccani-

or a willisser be faryilissexions do to-

.ilooi we inci

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalaziona no



COMUNE DI TORVISCOSA

5ca.la 1:2000 STRALCIO DI MAPPA

RIF. SCHEDA POSIZ. 12 STALLA PER TORELLI DA CARNE LOCALITA PRATI

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA! LAVORATIVA Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 13

STALLA PER SVEZZAMENTO VITELLI - LOCALITA' FORNELLI DI SOPRA

1) Denominazione della Ditta

SNIA VISCOSA - Gestione Agraria

- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
 Milano Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
 Stalla per svezzamento vitelli località Fornelli di Sopra.
 - 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta
 Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) <u>Tipo di lavorazione</u>

 Allevamento e svezzamento vitelli destinati successivamente all'ingrasso.

- 8) Materie prime impiegate

 Foraggi e mangimi di produzione aziendale.
- 9) Descrizione del ciclo

 Svezzamento di vitelli destinati all'ingrasso

 nelle apposite stalle per vitelloni da carne.
- 10) <u>Prodotti finiti</u>
 Vitelli svezzati (destinati poi all'ingrasso).
- 11) Utilizzazione gas tossici
 Nessuno.
- 12) <u>Pumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività.</u>

 Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
 Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano, per i consumi dell'allevamento vitelli vengono prelevati mediamente lt. 2400/gior
no, pari a mc. 876/anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurarivi

Le acque di scarico fognali meteoriche vengono

addotte con tombotti ai fossi di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

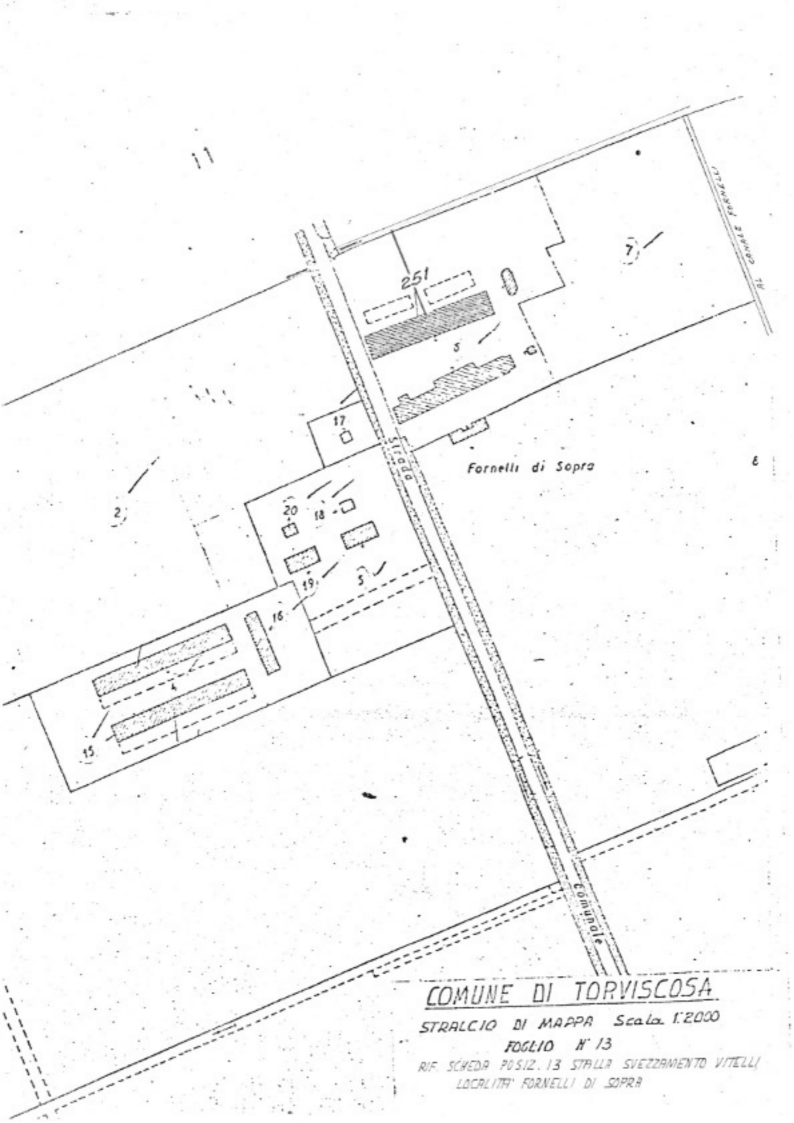
Le acque del ciclo lavorativo, colaticci, vengono raccolte e decantate in apposita vasca in cemento e con esse irrorati i cumuli di letame; quelle di sfioro vengono con tombotti scaricate in fossi e da questi sversate nella Roggia Ca' Fornelli e infine nel canale di Bonifica Fornelli.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro catteristiche

Le apposite vasche in cemento ed il fosso di scarico prima dell'immissione nel corpo ricettore, costitui scono Bacino di decantazione delle eventuali acque di sfioro.

18)Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla lettiera e dagli escrementi degli animali, formano
il letame che viene accumulato nelle apposite
concimaie pavimentate in cemento, trasportato con
mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazio
ne dei terreni agricoli.



- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA - (8
Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del manore del Torviscosa.

Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 14 in compressione del STALLA PER SUINI DA INGRASSO - LOCALITA' FORNELLI

DI SOPRA

ACCESSORIE DE LA ATTIVITA' LAVORATIVA - (8)

- 1) Denominazione della Ditta sot ary anoisa sifist(1)

 SNIA VISCOSA Gestione Agraria .onusesH
- 2) Direttore della Gestione Agraria inoceve imper (SI
- 3) Sede dell'Amministrazione Ativitta in 18014
- 4) Sede della Azienda Agraria alabia alli mod Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti la imig
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
 Stalla per suini da ingrasso località Fornelli
 di Sopratississe o impi encissuosi il consigni()
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta de la Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione ofnementados il ofneigne il Allevamento suini da ingrasso.

- 8) Materie prime impiegate

 Mangimi di produzione aziendale.
- 9) Descrizione del ciclo

 Allevamento di suinetti e loro ingrasso per essere
 destinati a macellazione.
- 10) Prodotti finiti
 Suini maturi da macellare.
- 11) Utilizzazione gas tossici eff e enclassimones (
 Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività

Vi è un camino per lo scarico dei fumi del brucia tore della caldaia per il riscaldamento dei mangimi al momento della distribuzione ai suini; detto bruciatore alimentato a olio combustibile funziona mediamente per circa 4 ore al giorno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni

Lo stesso camino di cui sopra va considerato anche a termini della legge 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, alla stregua di impianto di abbattimento.

.osesonni si inina o'murasso.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano alimentante un pozzo aereo in c.a..

Il prelievo per il consumo dell'allevamento suini è mediamente di lt. 12.000/giorno, pari a
mc. 4.380/anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventua-

Le acque di scarico fognali meteoriche vengono addotte con tombotti ai fossi di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

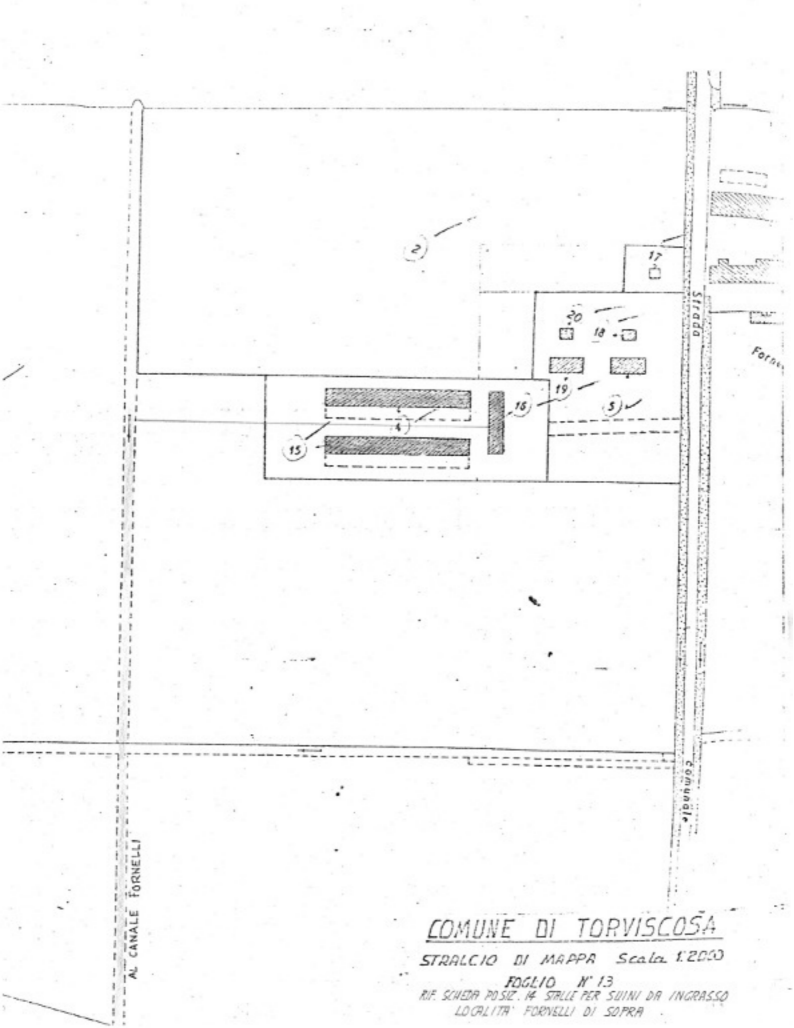
Le acque del ciclo lavorativo e di lavaggi dei box dei suini vengono raccolte con tombotti e canalet te convogliate in apposito vascone di decantazione ne in cemento e prelevate per la fertilizzazione dei terreni agricoli; quelle eventuali di sfioro vengono scaricate nella Roggia Fornellizza che si immette nel canale di bonifica Fornelli.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Apposito vascone in cemento, prima dell'immissione nel corpo ricettore delle eventuali acque di sfioro

costituisce bacino di decantazione. 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltiogmento) a wojsap 6 opini o namano hivvongga L ... I rifiuti solidi organici costituiti dagli escremen ti degli animali, accumulati nel vascone dei decan tazione di cui sopra, vengono prelevati, trasporta ti con mezzi meccanici e utilizzati per la fertiliz zazione dei terreni agricoli poi acca il supol (3) 19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta son il supos al Nessuna. es it is col la ittodmor nos estobba (6) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di ecerichi e precies loro ubtessione) . norem ib ottertse orspells rabeV dei suini vangono raccolte con tombotti e canales - olsesnesse is encosay Torviscosa, 17 DII. 1977 anoidestilita i al teg stavel snia viscosa en an Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa (Dr. Vittorio Mattiuzzi) immette nel canalt of contilos Formalli. Apposing Varcons in comence, prime hell im design

o olin il sopos ilsutmeve elle prottorio orros i m



- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 15

CENTRO ZOOTECNICO "TORVIS" - STALLE PER BOVINE DA

LATTE - LOCALITA' MOLINI

- 1) Denominazione della Ditta

 SNIA VISCOSA Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
 Milano Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria

 Torviscosa Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succurgali o ubicazione impianti
 Centro Zootecnico "Torvis" Stalle per bovine da
 latte località Molini.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta
 Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) <u>Tipo di lavorazione</u>

 Allevamento di bestiame bovino vacche da latte.
- 8) Materie prime impiegate

 Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

- 15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi
 - Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche, sono addotte con tombotti di fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento.
- 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere estratto di mappa allegato.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura, vengono con tombotti scaricate in fossi e, dopo decantazione, sversate nel canale di bonifica denominato Roggia Ca' Fornelli e quindi nel canale Fornelli.

- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche
 - Il fosso di scarico costituisce bacino di decanta zione soggetto a periodiche puliture.
- 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti
dagli escrementi degli animali e della lettiera
vengono con raschiatori meccanici trasportati al-

- 9) Descrizione del ciclo

 Allevamento di vacche da latte a doppia mungitura meccanica giornaliera.
- 10) Prodotti finiti
 Latte.
- 11) <u>Utilizzazione gas tossici</u>

 Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività

Vi è un camino per lo scarico dei fumi della caldaia di preparazione di acqua calda, servito da un bru ciatore alimentato ad olio combustibile funzionan te giornalmente in media per 4 ore.

- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni

 Il camino stesso di cui sopra va considerato anche a termini della legge 615, recante provvedi

 menti contro l'inquinamento atmosferico alla stre
 gua di impianto di abbattimento.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

 L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano. Vengono prelevati mediamente per i consumi delle stalle o della sala di mungitura

1t. 40.000 al giorno, pari a mc. 14.600 all'anno

le fosse in cemento e da queste accumulate con
travaso meccanico nelle vasche in cemento (conci-
maie) per la successiva utilizzazione come fertilizzant:
dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta

Nessuna.

. or one file engage in o. . . was need

of the ovice over often to delene is amo.

Torviscosa, 17 OII. 1977

SNIA VISCOSA

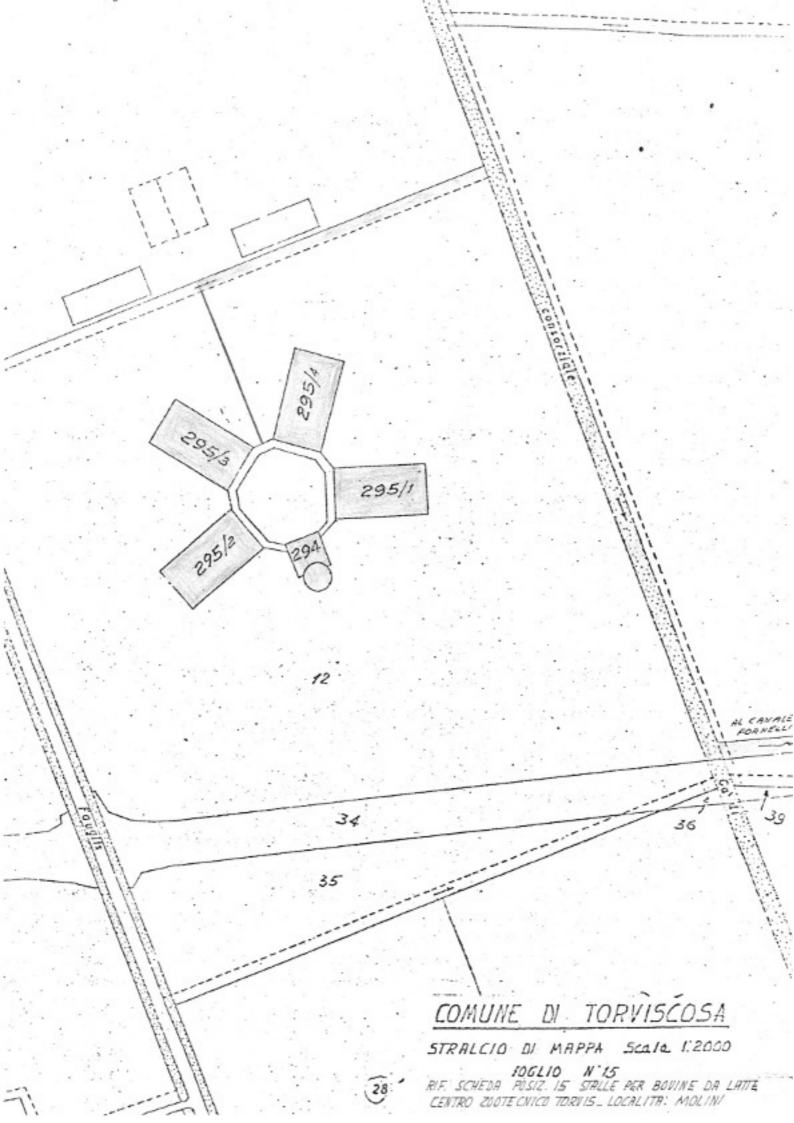
Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

minute in the

Continue to come and a continue of the continu

profittel alish - Hering Mach L negroose High



- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 16

STALLE PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' ARRODOLA

- 1) Denominazione della Ditta

 SNIA VISCOSA Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
 Milano Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria

 Torviscosa Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti Stalle per bovine da latte - località Arrodola
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta

Attività propie della Azienda Agraria

7) Tipo di lavorazione - Il amort colonnalità appet (c

Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte

8)Materie prime impiegate de la constant de la cons

- Descrizione del ciclo
 Allevamento di vacche da latte e doppia mungitura meccanica giornaliera.
- 10) Prodotti finiti
- 11) Utilizzazione gas tossici
 Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività

 Nessuno.
- 13) Empianto di depurazione fumi o esalazioni
 Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzi artesiani dai quali vengono prelevati mediamente, per i consumi delle stalle, lt. 28.200 al giorno, pari a mc. 10.293 all'anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche sono addotte con tombotti al fosso di scarico. 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere estratto di mappa.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo sono per lo più costituite da quelle di lavaggio della sa la di mungitura che avviene due volte al giorno; esse sono addotte con tombotti nei fossi o scoline di scarico e di decantazione e quindi sversa te nel canale di bonifica denominato Roggia Bevadoria.

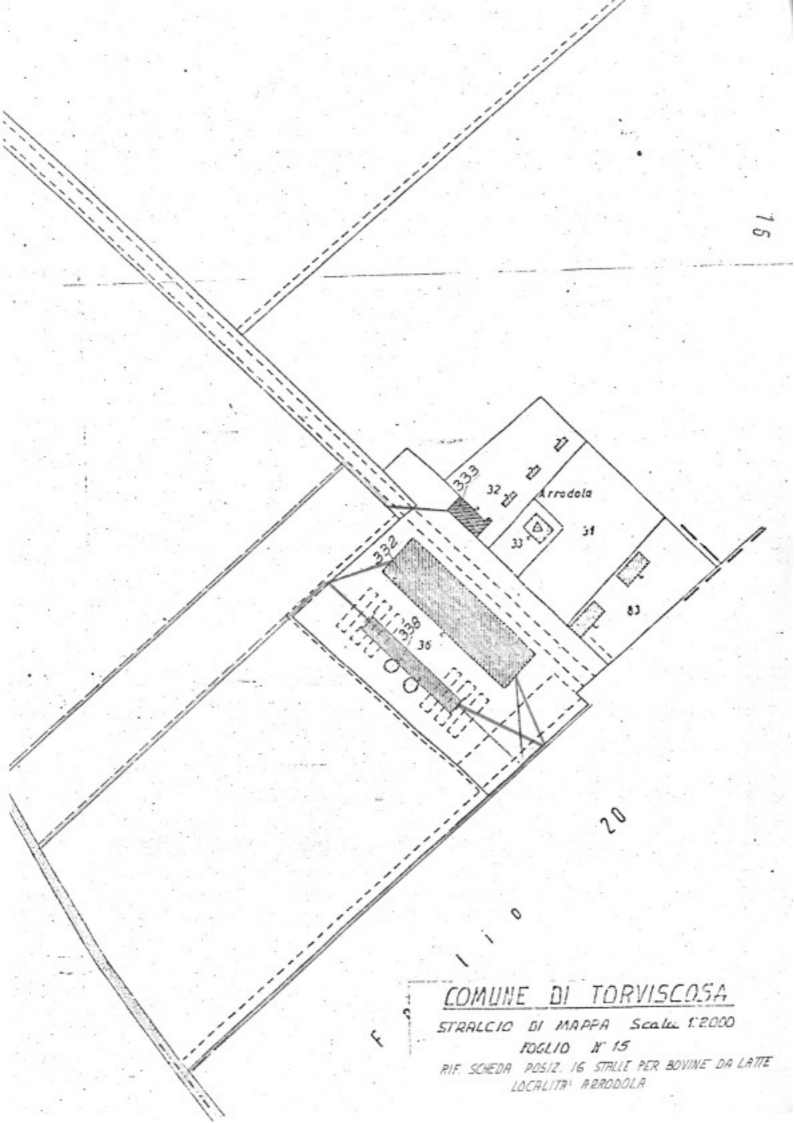
17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

I fossi di scarico costituiscono in pratica altret
tanti bacini di decantazione e quindi di chiarificazione delle acque; essi sono soggetti a perio
diche puliture.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti dagli escrementi degli animali e dalla lettiera formano il letame che viene accumulato in appositi spiazzi pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato e trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

leste all'este	rno della ditta
Nessuna.	Applies 11 of the factor of
once ov intova	Cofolo fe colmect la men. I
	lb off war e-furthers in of
ons o inpot ist	From the same organic
ove limius a en	oleniusor il comine i cif
E simple office R.	monet goldinos la firma La si
	.02.00
la e con	son lies in lylingues. Hereigh
	Torviscosa, 17 011. 1977
	SNIA VISCOSA
	SNIA VISCOSA Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa
	1/9/11/11/11
	(De Vittorio Mattiurei)
	(Dr. Finorio manual)
midlenu : otnem	dilund solidi (dipo, allom ana
	502
likutituos 162a	gli e loimeyee lilion i willis I
	Alembra Manual Commission of the
	con the latest of accessor
(domainment)	ore a little malved Karely 1-



Caratteristiche della attività lavorativa

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.77 del Comune di Torviscosa

SCHEDA POSIZIONE Nº 17

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' SORGENTE

- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione Milano Via Mohtebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impian ti Stalla per bovine da latte - località Sorgen te odenno lessa a colubi odmenso de lovocenza.
- 6) Autorizzazioni di cui si é in possesso per l'attività lavorativa svolta de l'Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione

 Allevamento di bestiame bovino vacche da latte
 La stalla attualmente é in disuso in quanto non

 vi sono animali ospitati.
- 8) Materie prime impiegate Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

9) Descrizione del ciclo

Vi si svolgeva allevamento di vacche da latte e doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti

Latte

- 11) Utilizzazione gas tossici lab enclapatores (Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere) combustibile impiegato, periodi di attività Nessuno.

- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quanti tà di prelievo giornaliera-annua).

L'Approvviginnamento idrico é assicurato da pozzo artesiano, servito da impianto di autocla ve. Il prelievo per i consumi della stalla era mediamente di lt. 4.800/giorno, pari a mc. 1.752/annuo circa. enclasseval in com /

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi.

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche venivano addotte con tembotti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento. . Mastra i beresi il enche

I liquami eventuali erano raccolti in vasche in cemento.

- 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione).

 Vedere estratto di mappa allegato.

 Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo decantazione sversate nel canale di bonifica denominato "Roggia Storta".
- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro carat teristiche.

I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di chiarificazione delle acque; essi sono soggetti a periodiche puliture.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontaname**to e smaltimento).

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti

dagli escrementi degli animali e della lettiera,

formavano il letame che veniva accumulato in ap

positi spiazzi pavimentati in cemento (concimaie)

e successivamente prelevato e trasportato con

mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizza-

zione di terreni agricoli. .ofmassave in

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta.

Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT, 1977

SNIA VISCOSA

Società Nazjonale Industriale Applicazioni Viseosa

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

Artic oucl a encos Mind th ividentes Mind our L

"mirror olympu " commission by no littered to

/ Wakulii

- 's spitato al encosimiliare cultures in insci I

In Africa a section and the Arthord Intersection

librance ones less respon elleb enches il brable

. sruthing of alaborase a

-10 leve e présurenteolie (cit) Mille inditti (Si

. (comean

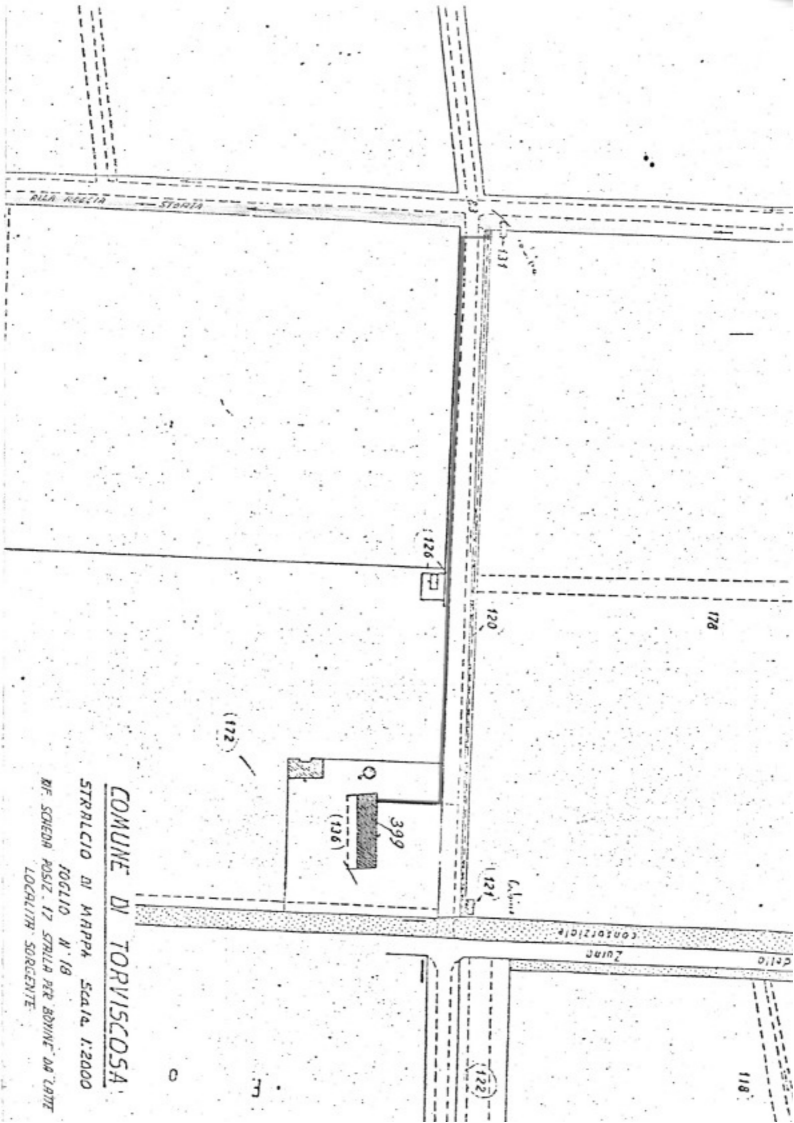
Literation thingle a labourge Abiles theming I

dagli esomenomil degli anionli e della lettiera,

the completion extrava do credet it oneverte

landonce) of some of the merica, benefice belong

mos cinducque d a ofsy forg ad commy lagecoun a



Caratteristiche della attività lavorativa

Riferimento nota prot.1900 del 5.4.77 del Comune di Torviscosa

SCHEDA POSIZIONE Nº 18

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' CERNIZZA

- 1) Denominazione della Ditta

 SNIA VISCOSA Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- Milano, Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria

 Torviscosa Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.

Stalla per bovine da latte - località Cernizza.

6) Autorizzazioni di cui si é in possesso per l'attività lavorativa svolta.

Attività propria dell'Azienda Agraria.

- 7) Tipo di lavorazione.

 Allevamento di bestiame bovino vacche da latte

 La stalla attualmente é in disuso in quanto non

 vi sono animali ospitati.
- 8) Materie prima impiegate.

 Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

- 9) Descrizione del ciclo.

 Vi si svolgeva allevamento vacche da latte a
 doppia mungitura meccanica giornaliera.
- 10) Prodotti finiti.
- 11) Utilizzazione gas tossici.
 Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere) combustibile impiegato, periodi di attività.

 Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni.
 Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quanti tà di prelievo giornaliera-annua).
- L'approvvigionamento idrico é assicurato dallo acquedotto, alimentato da pozzi artesiani, servito da impianto di autoclave.
 - Il prelievo per i consumi della stalla era mediamente di lt. 4.800/giorno, pari a mc. 1752/ /anno circa.
- 15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi.

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche sono addotte con tombot-

ti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento.

I liquami eventuali erano raccolti in vasche in cemento.

- 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione).

 Vedere estratto di mappa allegato.

 Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala
 - più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo decantazione sversate nel canale di bonifica denominato "Cernizza" e quindi nel la "Roggia Storta".
- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche.
 - I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di chia rificazione delle acque; essi sono soggetti a periodiche puliture.
- 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento).

I rffiuti solidi organici e liquidi costituiti
dagli escrementi degli animali e della lettiera, formavano il letame che veniva accumulato
in appositi spiazzi pavimentati in cemento (con

cimaie) e successivamente prelevato e trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione di terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni molg

Nessuna.

Torviscosa, 17 DIT. 1977

of the mylinery foliate fel SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Vissosa

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

. Protects at the CT of

.eundiflum edelhebtem n

Sen Makes - Francisco C' ofeniconel schiland 1

-frame ones a cupes high the hydronical items will

.ndeltelm

-in moidern al emecalisticae entures la lesci I

chin rillionzione islie coque; essi como soggetti

in the solidi (tipo, allocamento o amelit

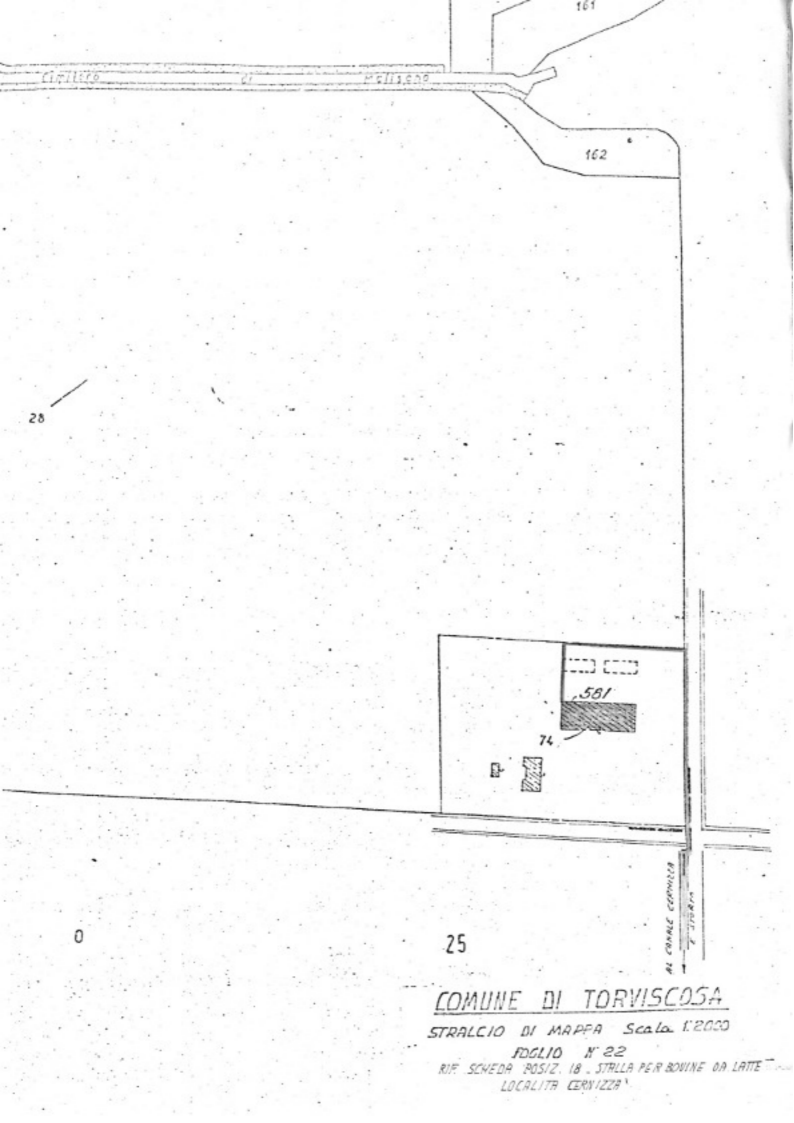
fetoes

laimineo ibiqui e iologic ibile laulin I

-olivel alleb a linming likeb linement a likeb

of elements of leters one vertex according

in appoints aplazzi payinent ti in comento (com



Caratteristiche della attività lavorativa

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.77 del Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 19

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' ZUINA

- 1) Denominazione della Ditta

 SNIA VISCOSA Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria

 Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione Milano Via Montebello, 18
- 4) Sede di eventuali succursali o ubicazione impian ti.

Stalla per bovine da latte - Località Zuina.

6) Autorizzazioni di cui si é in possesso per l'attività havorativa svolta.

Attività propria dell'Azienda Agraria.

- Allevamento di bestiame bovino vacche da latte
 La stalla attualmente é in disuso in quanto non

 vi sono animali ospitati.
- 8) Materie prime impiegate.

 Foraggi e mangimi di produzione aziendale.
- 9) Descrizione del ciclo.

 Vi si svolgeva allevamento di vacche da latte a

doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti.

Latte.

- 11) Utilizzazione gas tossici.
 Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere) combustibile impiegato, periodi di attività.

 Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni.
 Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quanti tà di prelievo giornaliera-annua).
- L'approvvigionamento idrico é assicurato dallo
 acquedotto, alimentato da pozzi artesiani, servito da impianto di autoclave. Il prelievo per
 i consumi della stalla era mediamente di lt.
 4.800/giorno, pari a mc. 1.752/annuo circa.
- 15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventua li impianti depurativi.

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche erano addotte con tombot ti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento.

TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O

cemento.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione).

Vedere estratto di mappa allegato.

.offic all objecting the er

Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura, venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo decantazione sversate nel canale di bonifica denominato "Roggia Storta".

- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratte ristiche.
 - I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di
 chiarificazione delle acque, essi sono soggetti
 a periodiche puliture.
- 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento).

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti

dagli escrementi degli animali e della lettiera,

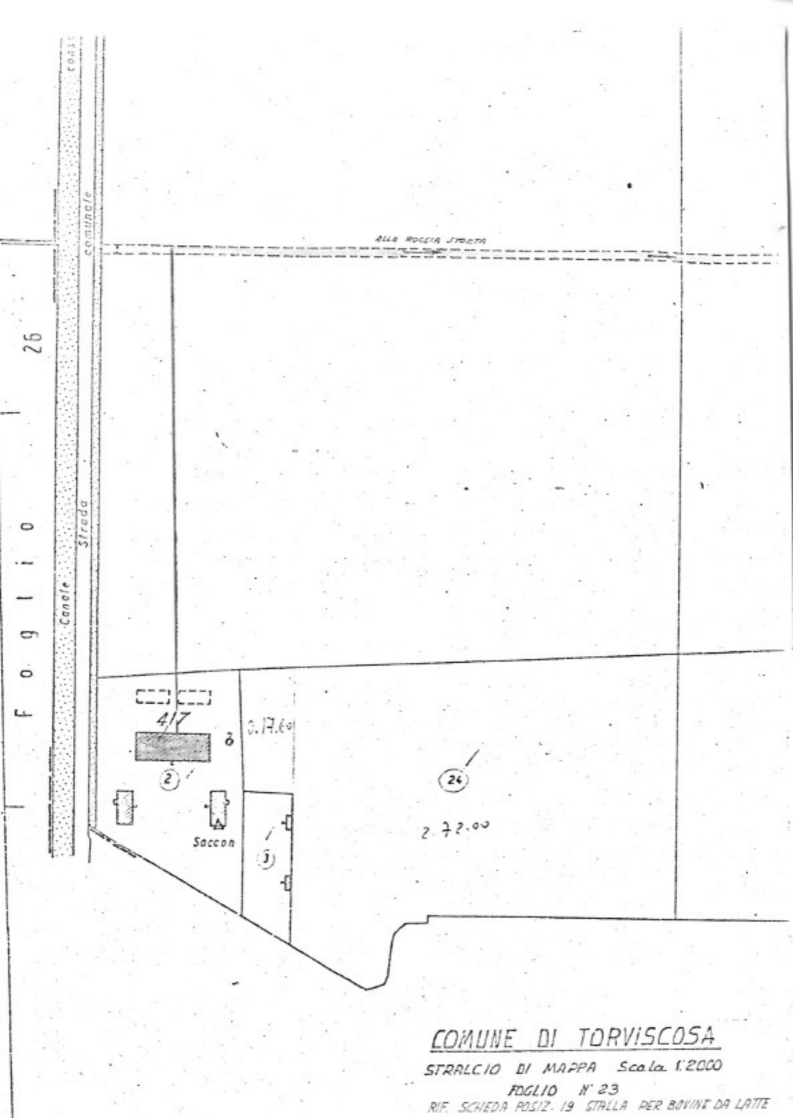
formavano il letame che veniva accumulato in ap
positi spiazzi pavimentati in cemento (concimaie)

e successivamente prelevato e trasportato con

mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizza
zione di terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mole

ste all'esterno della ditta. Nessuna. Messuna Torviscosa, 17 OTT, 1977 SNIA VISCOSA Società Nazionale Industriale Applicazioni Viseosa (Dr. Vittorio Mattiuzzi) am gibara, venivano con bombotti romilonte in "normal of the of the design of imposses once less (expos afile, each action the .probling enables as -nemitina e cinemento (il .ouit) illios italiti (



CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA
Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.77 del Comune
di Torviscosa

SCHEDA POSIZIONE N. 20
STALLA PER SVEZZAMENTO VITELLI - LOCALITA' CASALI
DI SOPRA.

:loimes are a ole asility (?)

1) Denominazione della Ditta:

SNIA VISCOSA - Gestione Agraria

- 2) Direttore della Gestione Agraria:
- 3) Sede dell'Amministrazione:
- 4) Sede della Azienda Agraria

 Torviscosa Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti:

 Stalla per svezzamento vitelli --località Casali

 di Sopra.

Attività propria dell'Azienda Agraria.

- 7) Tipo di lavorazione:

 Allevamento e svezzamento vitelli destinati successivamente all'ingrosso.
- 8) Materie prime impiegate: