

COMUNE DI MINERBE
Provincia di Verona



P.A.T.

Elaborato

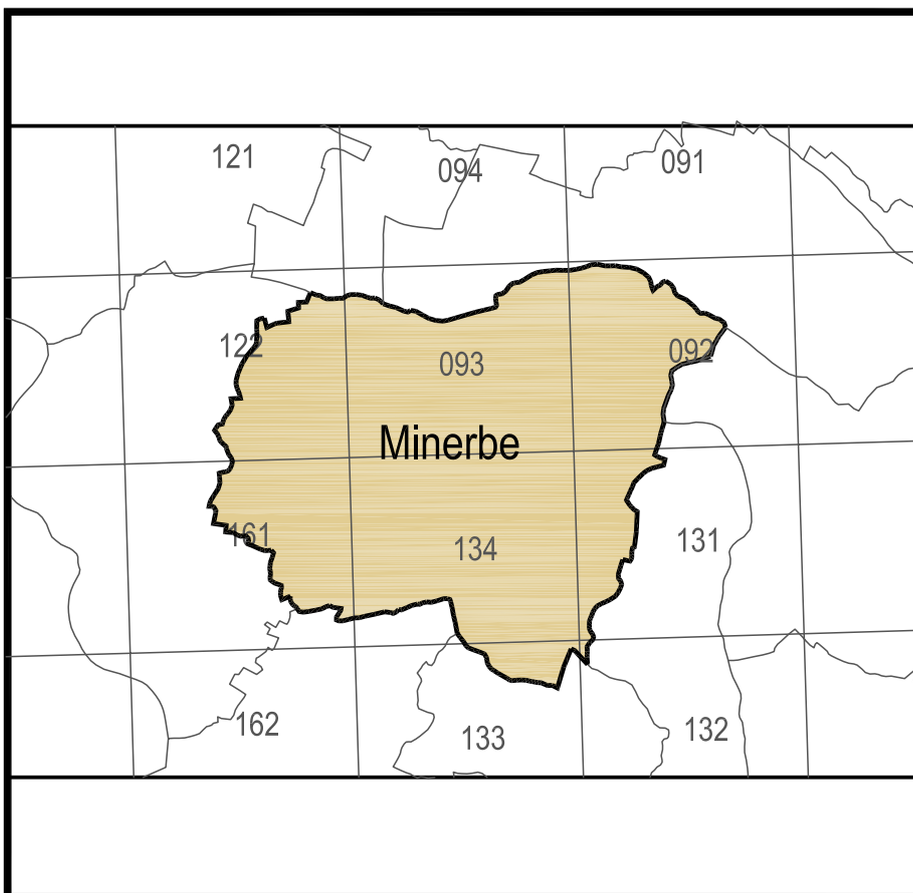
D

5

Progr.

17

Indagine Allevamenti Esistenti



Per l'Amministrazione Comunale:

Il Sindaco
Dott. Carlo Guarise

Responsabile unico del procedimento:
Geom. Paolo Rossi

Ufficio Comunale di Piano:
Geom. Maurizio Beltrame

Gruppo di Progettazione:



Responsabile del progetto:
Arch. Paolo Cattozzo

Responsabile della VAS:
Dott.ssa Lisa Milan

Consulenza idraulica:
Ing. Gianni Ferrarese

Consulenza geologica:
Geol. Luciano Alberti

Consulenza agronomica:
Agron. Andrea Astolfi
Agron. Vito Spagna

Progetto in co pianificazione con: REGIONE VENETO - Direzione Urbanistica

GENNAIO 2011

UNI EN ISO 9001:2000  SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO Certificato n. 9293	06/13.PU	rev. n.	data	motivo
		RESPONSABILE PROGETTO		
firma di controllo				

PREMESSA

L'Amministrazione Comunale di Minerbe nel 2009 ha finanziato la realizzazione di un'indagine agronomica a carattere aziendale allo scopo di individuare gli allevamenti presenti all'interno del proprio territorio.

I dati di partenza per lo svolgimento di tale analisi sono stati raccolti presso ULS di competenza, C.R.E.V. (Istituto Zooprofilattico delle Venezie) e Sistar della Regione Veneto.

In particolare, l'USL ha fornito l'anagrafica degli allevamenti (intestazione, indirizzo, codice stalla, tipologia di animale allevato), il CREV le localizzazioni territoriali con relativa consistenza di stalla riferita all'ultima visita veterinaria, dal Sistar si sono invece ottenuti i dati contenuti nei Piani di Utilizzazione Agricola (PUA) prodotti dalla diverse aziende zootecniche.

In totale i nominativi forniti sono risultati essere 160.

Tra questi si sono isolati quegli allevamenti che dai PUA e dal CREV risultavano avere le dimensioni maggiori; le indagini di campagna, svolte tra la primavera e l'estate del 2009, si sono pertanto concentrate su 45 allevamenti.

Dal censimento è risultato che, dei 45 allevamenti di partenza, 11 hanno cessato l'attività mentre i rimanenti 34 sono stati oggetto di puntuale schedatura di seguito riportata nella forma sintetica.

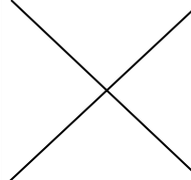
Ciascuna scheda riporta un numero identificativo dell'allevamento, (nel caso di sub a e b si è fatto riferimento a più allevamenti all'interno del medesimo centro aziendale) il medesimo riportato anche sulla Tavola di Inquadramento Territoriale (scala 1:10.000), la denominazione, la tipologia di capo allevato, il tipo di sistema di stabulazione, pulizia, ventilazione e trattamento/stoccaggio delle deiezioni, la classe dimensionale in funzione dell'inquinamento potenziale, il punteggio ottenuto sulla base della metodologia prevista dalla lettera d), punto 5, degli Atti di Indirizzo modificati come da Allegato E alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 3811 del 09 dicembre 2009, le distanze minime degli allevamenti rispettivamente dal limite della zona agricola, dalle residenze sparse e dai centri abitati.

Le fasce di rispetto calcolate non devono essere considerate vincolanti in quanto del tutto variabili nel tempo a seconda del mutare di alcuni fattori quali l'aumento o la diminuzione dei capi allevati, il miglioramento dei sistemi di stabulazione, di pulizia, di ventilazione e di stoccaggio che possono portare variazioni di punteggio con conseguente cambiamento della classe dimensionale e della fascia di rispetto attribuita a ciascun allevamento.

Comune di Minerbe – Piano di Assetto del Territorio (PAT)

Nome e Cognome		Indirizzo		Telefono
Animali allevati (bovini ingr, bovini latte, suini, avicoli, ecc)	Numero capi allevati (inteso come presenza massima)	Numero capi allevati (inteso come presenza media in stalla)	Numero capi allevati per ogni ciclo produttivo	Numero cicli produttivi per ogni anno
bovini ingrasso bovini da latte vitelli vitelloni suini ripr. scrofe suinetti suini leggeri suini pesanti polli fagiani galline ovaiole tacchini anatre/oche faraone conigli cavalli				
Tipologia di stabulazione e sistemi di pulizia				
Bovini	Suini		Galline ovaiole	
lettiera grigliato e pulizia meccanica grigliato e pulizia per tracimazione flushing di superficie	grigliato totale con ricircolo grigliato totale o parziale con raschiatore grigliato totale o parziale con altri sistemi lettiera pavimento pieno e pulizia manuale		in batteria e pre-essiccazione pollina e tunnel essiccazione in batteria e pre-essiccazione pollina su nastri in batteria a due piani libere a terra	
Avicoli da carne a terra	Anatre/Oche	Conigli		Altri

Comune di Minerbe – Piano di Assetto del Territorio (PAT)

ciclo inferiore a 90 di ciclo superiore a 90 di	lettiera grigliato	accumulo esterno e pulizia giornaliera accumulo interno e pulizia a fine ciclo	
Tipologia ventilazione (naturale, forzata)		Tipologia stoccaggio liquami (vasche coperte, concimaia chiusa, concimaia scoperta, vasche scoperte, imp. depurazione, altro) Tipologia alimentazione	
ventilazione naturale e/o con agitatori ventilazione forzata in compressione ventilazione forzata in depressione (estrattori)		vasche coperte e/o concimaie chiuse di gestori anaerobici concimaie scoperte vasche scoperte impianti depurazione e/o vasche deodorizzazione	
Superfici destinate all'allevamento		Superfici locali/ambienti di servizio	
box/stalla: mq paddock: mq: mq: mq: mq		stoccaggio liquami/letami: mq silos: mq lavorazioni: mq deposito: mq: mq: mq	
Sistema smaltimento liquami/letame		Superficie a disposizione per spargimento	
carrobotte spandiletame		in proprietà: Ha in affitto: Ha in concessione: Ha: Ha	
Altro/Note			

Comune di Minerbe – Piano di Assetto del Territorio (PAT)



RIF. ANNO 2009

Identificativo 1a

Denominazione: CASAROTTO AUGUSTO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 30

Peso vivo medio (ton): 12

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 33

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento zootecnico agricolo-produttivo**

Classe dimensionale in funzione della dimensione dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: parte grigliato con pulizia per trascinamento e parte lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche sottogrigliato + concimaia

Punteggio complessivo: 40

Distanza minima da zone di espansione (mt): 150

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 75

Distanza minima da centri abitati (mt): 150

Identificativo 1b

Denominazione: GRANZAROLLO REMIGIO-EDA

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO e BOVINI DA LATTE

Capi allevati (presenza media per ciclo): 30

Peso vivo medio (ton): 12

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 5.1

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento zootecnico intensivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 2

Denominazione: BERTELE' PIETRO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 66

Peso vivo medio (ton): 26.40

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 8.5

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 4

Denominazione: DONA' F.lli MARCO & MAURIZIO

Tipo di allevamento: TACCHINI

Capi allevati (presenza media per ciclo): 11.115 (da 10306 se maschi a 11924 se femmine)

Peso vivo medio (ton): 73.2 (da 92.7 se maschi a 53.6 se femmine)

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 57.87

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 5

Denominazione: MERLIN RENATO – POLO GISELLA

Tipo di allevamento: AVICOLI (polli)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 12.883

Peso vivo medio (ton): 12.88

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 34

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: forzata in depressione

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 60

Distanza minima da zone di espansione (mt): 150

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 75

Distanza minima da centri abitati (mt): 150

Identificativo 6

Denominazione: GIULIARI PIO

Tipo di allevamento: TACCHINI

Capi allevati (presenza media per ciclo): 22.191 (femmine)

Peso vivo medio (ton): 99.85

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 92

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 3

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale e forzata in depressione

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 60

Distanza minima da zone di espansione (mt): 500

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 200

Distanza minima da centri abitati (mt): 400

Identificativo 8 b

Denominazione: GIRONDA GIANNI

Tipo di allevamento: AVICOLI (piccioni)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 2800 (coppie)

Peso vivo medio (ton): 7

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 3

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 9

Denominazione: DAL CORTIVO GIORGIO

Tipo di allevamento: BOVINI + AVICOLI (polli) + CONIGLI

Capi allevati (presenza media per ciclo): 118 vitelloni + 16644 polli + 6164 conigli

Peso vivo medio (ton): 47.20 + 16.64 + 10.47

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 44.60

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale e forzata in depressione

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte

Punteggio complessivo: 70

Distanza minima da zone di espansione (mt): 400

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 200

Distanza minima da centri abitati (mt): 300

Identificativo 10 a

Denominazione: CHIAVEGATO AUGUSTO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 417

Peso vivo medio (ton): 166.8

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 45

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera e grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte e concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 10 b

Denominazione: CHIAVEGATO FEDERICO

Tipo di allevamento: AVICOLI (Fagiani e starne)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 9000

Peso vivo medio (ton): 9

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 12

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 12

Denominazione: PEGORARO NICO

Tipo di allevamento: BOVINI (vitelli da svezzamento)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 468

Peso vivo medio (ton): 46.8

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 9.1

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento intensivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte e concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 13

Denominazione: ALLIATA GIOVANNI

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 246

Peso vivo medio (ton): 98.40

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 108

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: grigliato e pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte

Punteggio complessivo: 20

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 14

Denominazione: VIVALDI CLAUDIO e F.lli

Tipo di allevamento: AVICOLI (fagiani)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 11095

Peso vivo medio (ton): 5.5

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 25

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 15

Denominazione: ZUIN TIZIANO

Tipo di allevamento: BOVINI (latte)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 200 (vacche) + 60 (manze e vitelli)

Peso vivo medio (ton): 120 + 18

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 56.70

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche scoperte

Punteggio complessivo: 20

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 16

Denominazione: FARINAZZO EMANUELE

Tipo di allevamento: EQUINI

Capi allevati (presenza media per ciclo): 6

Peso vivo medio (ton): 3.3

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 10

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 20

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 17

Denominazione: SEREN SANDRO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 41

Peso vivo medio (ton): 16.40

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 4.80

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 19

Denominazione: VIVALDI F.lli

Tipo di allevamento: AVICOLI (fagiani)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 29589

Peso vivo medio (ton): 14.7

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 26

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 20 a

Denominazione: MONTANARI F.lli

Tipo di allevamento: AVICOLI (polli)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 13989 (9760 se maschi 18219 se femmine)

Peso vivo medio (ton): 13.98

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 16

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: forzata in depressione

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche scoperte

Punteggio complessivo: 70

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 20 b

Denominazione: PEGORARO NICO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 126

Peso vivo medio (ton): 50.40

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 26

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera e grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte e concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 21

Denominazione: PEGORARO NICO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 133

Peso vivo medio (ton): 53.20

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 52

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera e grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte e concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 22

Denominazione: LA PREVIERA S.S. di FAVAZZA ENZO e AGOSTINI ANNALISA

Tipo di allevamento:

Capi allevati (presenza media per ciclo):

Peso vivo medio (ton):

Superficie a disposizione per spargimento (ettari):

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di:

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale:

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:

Tipologia di ventilazione:

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni:

Punteggio complessivo:

Distanza minima da zone di espansione (mt):

Distanza minima da residenze civili sparse (mt):

Distanza minima da centri abitati (mt):

RIFIUTA L'INTERVISTA!!!!

Identificativo 23

Denominazione: MAGAGNIN GIUSEPPE e MAURIZIO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 200

Peso vivo medio (ton): 80

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 23.50

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera e grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche scoperte e concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 40

Distanza minima da zone di espansione (mt): 150

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 75

Distanza minima da centri abitati (mt): 150

Identificativo 24

Denominazione: RONCHI LA GORNA sas di ROSSIN

Tipo di allevamento: AVICOLI (polli)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 24410

Peso vivo medio (ton): 24.41

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 20

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 25

Denominazione: MAGAGNIN MASSIMO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 89

Peso vivo medio (ton): 35.60

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 22.70

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera e grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaie scoperte e vasche scoperte

Punteggio complessivo: 40

Distanza minima da zone di espansione (mt): 150

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 75

Distanza minima da centri abitati (mt): 150

Identificativo 27

Denominazione: DAL SOGLIO GIULIANO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 18

Peso vivo medio (ton): 7.2

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 2.4

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 28

Denominazione: FERRARI TULLIO E LUIGI F.lli

Tipo di allevamento: AVICOLI (galline ovaiole)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 60000

Peso vivo medio (ton): 108

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 65

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento intensivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: in batteria e pressicazione e libere a terra

Tipologia di ventilazione: forzata in depressione

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta e vasche coperte

Punteggio complessivo: 60

Distanza minima da zone di espansione (mt): 300

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 150

Distanza minima da centri abitati (mt): 250

Identificativo 30

Denominazione: VALLE REALE srl GRUPPO PIZZOLO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 740

Peso vivo medio (ton): 296

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 78

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: grigliato con pulizia èer
tracimazione

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche scoperte

Punteggio complessivo: 40

Distanza minima da zone di espansione (mt): 300

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 150

Distanza minima da centri abitati (mt): 250

Identificativo 33

Denominazione: ROSSINI ROBERTO e FABRIZIO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 4

Peso vivo medio (ton): 1.6

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 2.3

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperte

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 34

Denominazione: VIVALDI CLAUDIO

Tipo di allevamento: AVICOLI (starna)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 1726

Peso vivo medio (ton): 0.4

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 2.0

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperte

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 37

Denominazione: AZ. AGR. LA PINETA di GUARISE F.lli

Tipo di allevamento: BOVINI (latte)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 240 (vacche) + 135 (vitelli, rimonta, ecc)

Peso vivo medio (ton): 144 + 40.50

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 70.00

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperte e vasche coperte

Punteggio complessivo: 10

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 39

Denominazione: CARNEVAROLLO ALBERTO

Tipo di allevamento: AVICOLI (polli)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 43150

Peso vivo medio (ton): 43.15

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 3.0

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento intensivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: ventilazione forzata in depressione

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaia scoperta

Punteggio complessivo: 60

Distanza minima da zone di espansione (mt): 300

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 150

Distanza minima da centri abitati (mt): 250

Identificativo 40

Denominazione: PASSARINI GIORGIO

Tipo di allevamento: BOVINI INGRASSO

Capi allevati (presenza media per ciclo): 110

Peso vivo medio (ton): 44

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 32.88

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento intensivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: lettiera e grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte

Punteggio complessivo: 20

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 41

Denominazione: MAZZO SANTO

Tipo di allevamento: AVICOLI (polli)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 6164

Peso vivo medio (ton): 6.16

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 5.5

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: ciclo inferiore a 90 gg

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni:

Punteggio complessivo: 20

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

Identificativo 42

Denominazione: VIVALDI PAOLO e F.lli

Tipo di allevamento: AVICOLI (fagiani)

Capi allevati (presenza media per ciclo): 51780

Peso vivo medio (ton): 25.89

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 58

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 2

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: a terra

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: concimaie scoperte

Punteggio complessivo: 30

Distanza minima da zone di espansione (mt): 200

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 100

Distanza minima da centri abitati (mt): 200

Identificativo 43

Denominazione: BERTELE' PAOLO

Tipo di allevamento: BOVINI

Capi allevati (presenza media per ciclo): 59

Peso vivo medio (ton): 23.60

Superficie a disposizione per spargimento (ettari): 11

Dalle dichiarazioni fornite trattasi pertanto di: **insediamento agricolo produttivo**

Classe dimensionale, in funzione della dimensione e dell'inquinamento potenziale: 1

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: grigliato con pulizia per trascinamento

Tipologia di ventilazione: naturale

Tipologia di stoccaggio e trattamento deiezioni: vasche coperte

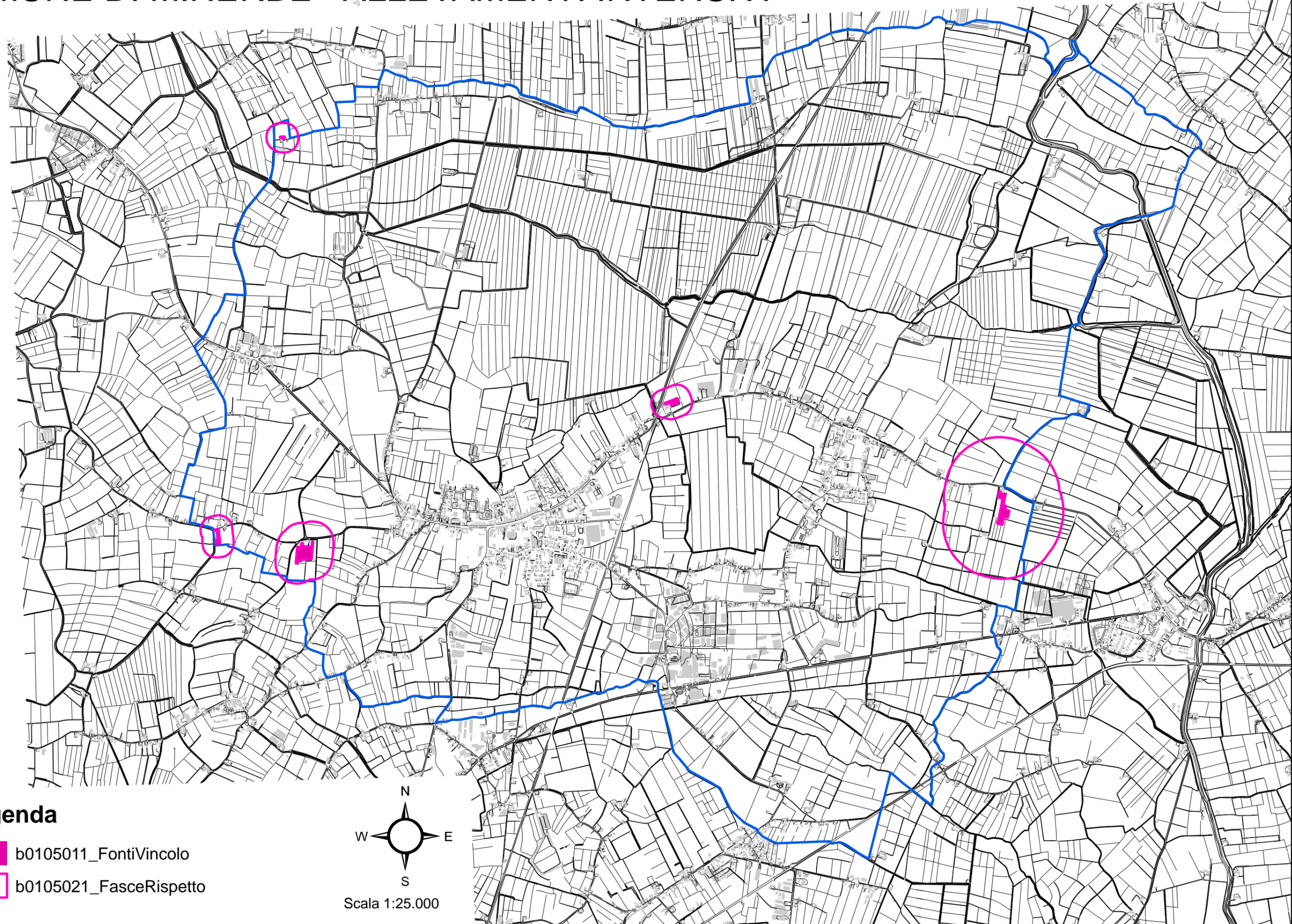
Punteggio complessivo: 20

Distanza minima da zone di espansione (mt): 100

Distanza minima da residenze civili sparse (mt): 50

Distanza minima da centri abitati (mt): 100

COMUNE DI MINERBE - ALLEVAMENTI INTENSIVI



Legenda

-  b0105011_FontiVincolo
-  b0105021_FasceRispetto

