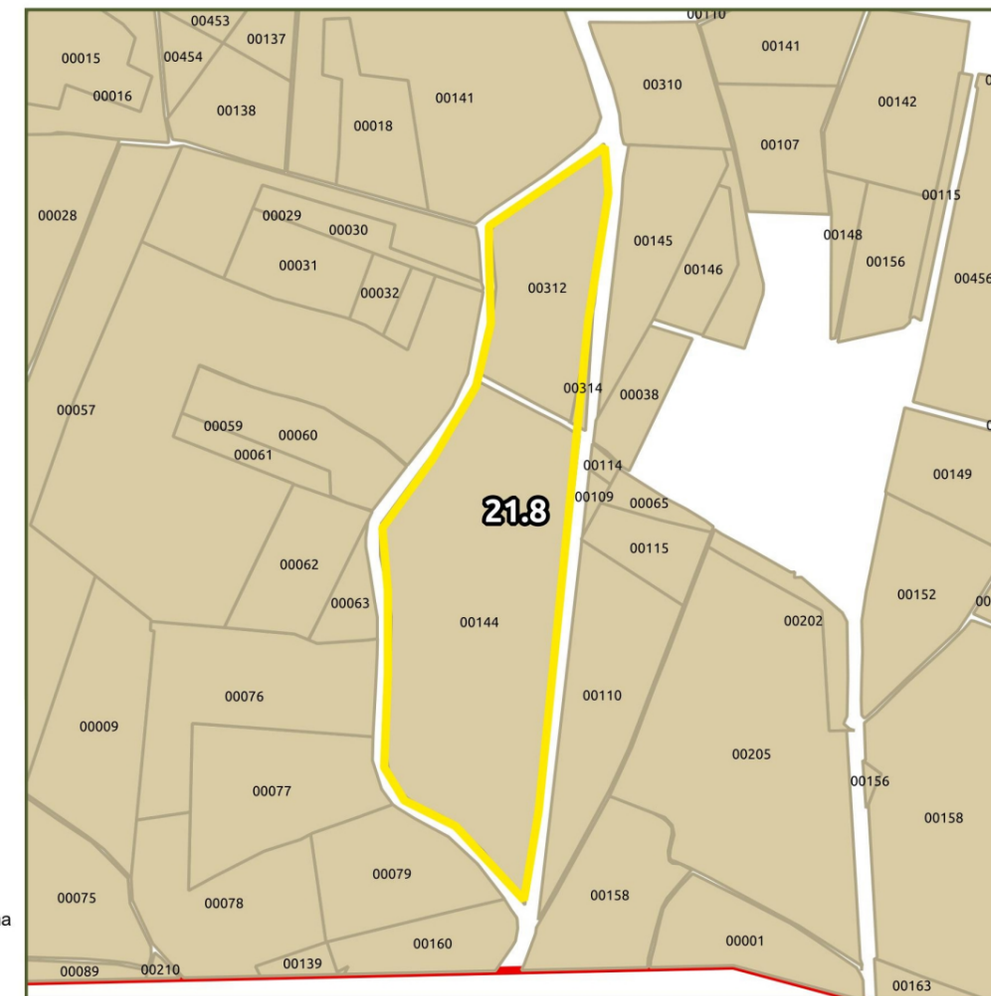


- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
  - Limite del corridoio
  - Localizzazione delle stazioni di ascolto
- Indicatori della comunità ornitica**
- Abbondanza totale**  
Numero totale di individui contattati nella stazione di ascolto
  - Abbondanza delle specie nidificanti**  
Numero di individui appartenenti alle sole specie nidificanti contattati nella stazione di ascolto
  - Abbondanza delle specie "farmland"**  
Numero di individui appartenenti alle sole specie indicatrici utilizzate per il Farmland Bird Index, contattati nella stazione di ascolto
  - Ricchezza totale**  
Numero di specie contattate nella stazione di ascolto
  - Ricchezza di specie nidificanti**  
Numero di specie nidificanti contattate nella stazione di ascolto
  - Ricchezza di specie "farmland"**  
Numero di specie indicatrici utilizzate per il Farmland Bird Index, contattate nella stazione di ascolto

**Mosaico catastale**

- Terreni delle aziende intervistate
- Terreni di aziende che hanno partecipato agli incontri pubblici
- Terreni di proprietà pubblica
- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
- Limite del corridoio



<b>Comune</b>	Guidizzolo	<b>Località</b>	Graziolo	<b>Tipologia di azione</b>	IA – Interventi attivi
<b>Descrizione del sito</b>	Area agricola intensiva con rari filari. Presenza di capannoni industriali.	<b>Azione/intervento</b>	Mantenimento e ripristino incolto arbustivo (1 ha con densità di 500 piante/ha) con buffer circostante di fascia tampone (larghezza 20 m)	<b>Regione agraria</b>	2 Pianura fra Mincio e Oglio
<b>Valenza ecologica</b>	Possibilità di incremento della funzione connettiva diffusa dell'area agricola. Incremento della qualità paesaggistica.	<b>Soggetti coinvolti</b>	Aziende agricole	<b>Suoli (UC)</b>	(511) POI1 (prevalente) (501) MNE1
<b>Criticità</b>	Agricoltura intensiva priva di siepi e filari; impoverimento biologico (indotto da semplificazione strutturale e uso di sostanze chimiche di sintesi).	<b>Impegno economico stimato</b>	Messa a dimora di arbusti e realizzazione di FTB: € 10.000,00 Premio annuo per inerbimenti a scopo naturalistico (PSR op. 10.1.5): € 150/ha/anno	<b>Capacità d'uso (LCC)</b>	III w
				<b>Priorità (I-IV)</b>	I

# CARATTERI DEL SISTEMA RURALE



## Legenda

- Confini dei corridoi primari della RER
- Confini della Provincia di Mantova
- Reticolo idrografico di bonifica e irrigazione

## Indicatori e indici del gruppo "A - Sostenibilità aziendale"

Indice sintetico di sostenibilità aziendale (AI)

- Sostenibilità aziendale molto bassa
- bassa
- media
- alta
- molto alta

**Misura M** Indicatore "A7 - Adesione alla Misura M(1)"

**Biologico** Indicatore "A8 - Agricoltura biologica"

## Indicatori e indici del gruppo "B - Agroecosistema"

Indice sintetico di complessità dell'agroecosistema (BI)

- Complessità dell'agroecosistema molto bassa
- bassa
- media
- alta
- molto alta

Indicatore "B3 - Boschi"

Indicatore "B8 - Habitat prioritari"

## Indicatori del gruppo "C - Sistema fisico-naturale"

- Indicatore "C1 - corsi d'acqua con caratteri di naturalità"
- Indicatore "C2 - Dossi geomorf. e orli di scarpata fluviale"
- Indicatore "C3 - Trama agric. con caratteri storici integri"

## Indicatori del gruppo "D - Interferenze antropiche"

- Indicatore "D1 - Istituti di tutela"
- Indicatore "D3 - Margini e conurbazioni urbane"

## Indicatori del gruppo "E - Fattibilità degli interventi"

- Indicatore "E2 - Agritursimi e altra ricettività"
- Misura M** Indicatore "E3 - Impegno BCCA 1 (2)"
- EX 214** Indicatore "E4 - Ex Misura 214(1)"

(1) Rif. PSR 2007-2013

(2) Rif. Condizionalità di cui alla DGR IX/3351 del 1 aprile 2015

Nota: per l'elenco completo e la descrizione degli indicatori e degli indici presi in esame è possibile consultare la pubblicazione cartacea al cap. "3.3 Analisi del sistema rurale"

## Relazioni tra indici, indicatori e interventi

	AI	A7	A8	BI	B3	B8	C1	C2	C3	D1	D3	E2	E3	E4
Opportunità	X	X	X		X	X	X	X			X		X	
Criticità	X			X										
Potenzialità		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X
Minacce	X										X			