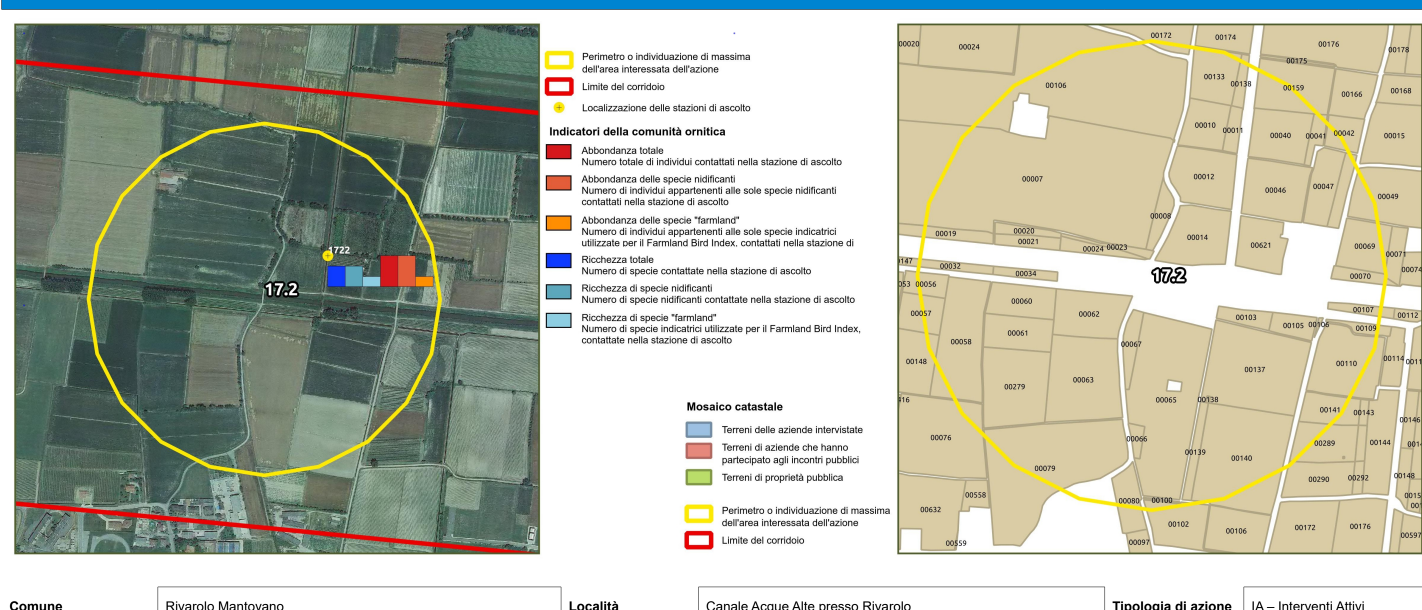
CORRIDOIO 17 CANALE ACQUE ALTE AZIONE 17.2



_	•	 -	•	-	-	_		

Rivarolo Mantovano

Località

Canale Acque Alte presso Rivarolo

Tipologia di azione

IA – Interventi Attivi

4 Pianura tra Oglio e Po

Descrizione del sito

Zona agricola con sporadici elementi di diversificazione (filari lungo la viabilità poderale, un nucleo di vegetazione arborea presente all'interno di un vivaio, lembi di vegetazione riparia lungo il Canale Acque Alte. L'area circostante, occupata da colture intensive, è quasi del tutto priva di elementi naturali residuali e ha una funzionalità ecologica estremamente limitata.

Valenza ecologica

Potenziamento della funzionalità ecologica del Canale Acque Alte, allo scopo di incrementarne la capacità connettiva, ricostruendo un tratto di vegetazione spondale e rafforzando la qualità ambientale del territorio circostante

Criticità

Le potenzialità di elemento connettivo del Canale Acque Alte, sono attualmente estremamente limitate dalla sua scarsa naturalità. Il Canale è sagomato, privo di habitat naturali al suo interno e di vegetazione riparia lungo le sponde.

Azione/intervento

Realizzazione lungo entrambe le sponde del Canale Acque Alte di una fascia di vegetazione riparia (10 m di larghezza e 500 m di lunghezza).

Realizzazione, nei terreni agricoli circostanti il Canale, di un sistema di siepi e filari, rafforzando il ruolo degli elementi naturali e seminaturali già presenti Si prevede uno sviluppo complessivo di 1000 m di siepi e di 600 m di filari arborati.

Soggetti coinvolti

Consorzio di Bonifica Navarolo-Agro cremonese mantovano Aziende agricole

Consorzio di Bonifica Dugali-Naviglio-Adda Serio

Impegno economico stimato

Ripristino della vegetazione ripariale e messa a dimora di siepi e filari campestri: € 15.000,00

Regione agraria

Suoli (UC) (591) OLO2

II ws

Capacità d'uso (LCC)

Priorità (I-IV)

CARATTERI DEL SISTEMA RURALE



Relazioni tra indici, indicatori e interventi

	ΑI	A7	A8	ВІ	В3	В8	C1	C2	C3	D1	D3	E2	E3	E4
Opportunità	X	Х	Х		Χ	Χ	Χ	Χ			Χ		Χ	
Criticità	X			Χ										
Potenzialità	8	Х	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	X
Minacce	Χ										Χ			

Legenda

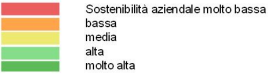
Confini dei corridoi primari della RER

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)

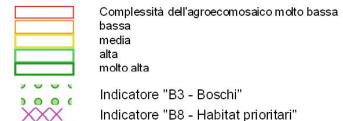


Misura M Indicatore "A7 - Adesione alla Misura M(1)"

Biologico Indicatore "A8 - Agricoltura biologica"

Indicatori e indici del gruppo "B - Agroecomosaico"

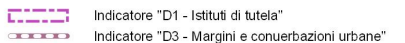
Indice sintetico di complessità dell'agroecomosaico (BI)



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"



Indicatori del gruppo "E -Fattibilità degli interventi"

\Rightarrow	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"