

TEMA	Obiettivi generali	Obiettivo specifico	Indicatore
BONIFICA	Riduzione del rischio idraulico	Riduzione del rischio idraulico nel bacino 1a : riduzione del rischio per 167 ha , 5 centraline di telerilevamento	Riduzione rischio secondo P.G.R.A. [ha] centraline di telerilevamento o telecontrollo [n°]
		Riduzione del rischio idraulico nel bacino 1b : riduzione del rischio per 185,1 ha , 5 centraline di telerilevamento	
		Riduzione del rischio idraulico nel bacino 2a : 5 centraline di telerilevamento, 1 software di gestione e controllo delle piene	
		Riduzione del rischio idraulico nel bacino 3a : riduzione del rischio per 27 ha , 2 centraline di telerilevamento	
		Riduzione del rischio idraulico nel bacino 3b : riduzione del rischio per 141 ha , 2 centraline di telerilevamento	
	Riduzione dissesto idrogeologico	Riduzione del dissesto idrogeologico nel bacino 1b : 10.700 metri lineari di difese in pietrame su entrambe le sponde dei canali, 500 metri di tombinatura, 500 metri di muro in c.c.a. e 1.150 metri di ripristino paramenti arginali	a) Difese in pietrame [ml] b) Tombinature [ml] c) Risagomature di canali [ml] d) Ripristino paramenti arginali [ml] e) ripristino strade alzaie [ml] f) muro in c.c.a. [ml] g) rimozione depositi alluvionali [ml]
		Riduzione del dissesto idrogeologico nel bacino 2a : 11.850 metri lineari di difese in pietrame su entrambe le sponde dei canali, 4.000 metri lineari di risagomatura, 4.000 metri lineari di ripristino strade alzaie e 600 metri di tombinatura	
		Riduzione del dissesto idrogeologico nel bacino 3a : 7.500 metri lineari di difese in pietrame su entrambe le sponde dei canali e risagomatura di canali per 3.700 m	
		Riduzione del dissesto idrogeologico nel bacino 2b : 1 rimozione dei depositi alluvionali per 10.000 metri lineari	
		Riduzione del dissesto idrogeologico nel bacino 3b : 18.175 metri lineari di difese in pietrame su entrambe le sponde dei canali, rimozione dei depositi alluvionali per 12.500 metri lineari, ripristino argini per un totale di 3.350 metri e strade alzaie per 16.350 metri lineari	
Efficientamento funzionale	Adeguamento normativo con miglioramento dell'efficienza di 5 impianti di bonifica nel bacino 3b	Adeguamento normativo e ammodernamento Risparmio energetico [kWh]	
IRRIGAZIONE	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Interventi bacino 1a : costituzione di difese in pietrame per 3.400 m , installazione di una centralina di telerilevamento	a) Difesa in pietrame [ml] b) posa canalette [ml] c) nuove canalizzazioni [ml] d) muro in c.c.a. [ml] e) Tombinatura [ml] f) Riduzione inerzia di esercizio [%] g) Centraline di rilevamento [n°] h) Realizzazione di manufatti [n°]
		Interventi bacino 1b : costituzione di difese in pietrame per 5.000 m , 1.250 m di canalette, 5 manufatti, 3 sonde per automatizzazione manovre, spalla in c.c.a. per 830 m e installazione di 1 centralina di telerilevamento	
		Interventi bacino 2a : costituzione di difese in pietrame per 8460 m , 880 metri di nuove canalette, 1950 metri di nuovo canale e installazione di 1 centralina di telerilevamento e un misuratore di portata portatile e 3.100 metri di tombinatura	
		Interventi bacino 3a : costituzione di difese in pietrame per 1.630 m	
		Interventi bacino 3b : risparmio energetico per un massimo stimato nel periodo di massima richiesta del 4 % , installazione di 9 centraline di telerilevamento	
AMBIENTE	Integrazione e Valorizzazione paesaggistica della rete irriguo - idraulica consortile	Monitoraggio idrologico-ambientale	Realizzazione nuove centraline DMV [n°]
		Incremento dell'utilizzo delle infrastrutture consortili	Percorsi ambientali riqualificati e/o eseguiti [ml]
	Miglioramento della funzionalità ecosistemica e dei sistemi naturali	Mantenimento e ripristino della vegetazione ripariale e retroripariale nelle aree di pertinenza fluviale	Interventi di mantenimento [ml]
	Miglioramento della funzionalità ecosistemica e dei sistemi naturali	Realizzazione di interventi di tutela e riqualificazione degli ecosistemi della biodiversità	Installazione di centraline di rilevamento [n°]
QUALITÀ DELLE ACQUE	Miglioramento qualità delle acque	Interventi di riqualificazione mediante fitodepurazione (6.000 mq di intervento di fitodepurazione e 1.200 metri di nuove piantumazioni)	Intervento di fitodepurazione [mq] e piantumazioni [ml]
	Monitoraggio qualità delle acque	Aumento della conoscenza sulla qualità delle acque	Installazione di centraline di rilevamento [n°]
ALTRI USI	Produzione energia elettrica rinnovabile	Costruzione di 3 centrali idroelettriche con produzione media annua di 5.276.533 kWh	Produzione media [kWh annui]