



PRESIDENTE:
Ettore Grecchi
 DIRETTORE GENERALE:
Dott. ing. Ettore Fanfani
 DIRIGENTI:
Dott. ing. Marco Chiesa - VICE DIRETTORE
 Dott. Sergio Carniti
 Dott. Claudio Tarfocco

COLLABORAZIONI ESTERNE:
Percorsi Sostenibili
 Valutazioni ambientali territoriali e socio economiche
 Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI
 via Volterra, 9
 20146 MILANO
 www.percorsisostenibili.com

PIANO COMPRESORIALE DI BONIFICA, DI IRRIGAZIONE E DI TUTELA DEL TERRITORIO RURALE
 L.R. 5 dicembre 2008 n°31, art. 88 - D.G.R. 2 ottobre 2015 n° X/4110

ALLEGATI CARTOGRAFICI

TAV.08a CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO
 Mappatura del bacino 1a con indicazione degli interventi relativi all'esercizio della funzionalità irrigua

scala 1:25.000
 EDIZIONE: GIUGNO 2018

AUTORITA' PROPONENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa
 AUTORITA' PROCEDENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa
 AUTORITA' COMPETENTE VAS: Dott. Sergio Carniti

ADOTTATO CON DEL. N° 81/799 DEL 28 GIUGNO 2018 DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

RAPPORTO PRELIMINARE DI SCOPING Prima Conferenza di VAS 26 luglio 2017	TAVOLI TECNICI IRRIGAZIONE E BONIFICA 12 febbraio 2018	DEPOSITO ATTI PRESSO UFFICI AUTORITA' PROCEDENTE 19 aprile 2018 Lodi, Via Nino Dall'Oro 4	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEL PIANO PROCEDENTE Seconda conferenza di valutazione seduta conclusiva 24 maggio 2018
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

legenda:

basi tematiche:

- Canale Muzza
- Idrografia
- Distretti irrigui
- bocca di presa derivatore
- progettualità:
- Interventi lineari
- Interventi puntuali

N°	Distretto	Azioni	Obiettivo generale	Obiettivo specifico	Obiettivo contestuale	Criticità	Enti coinvolti	Descrizione intervento	Comune/i	Importo progetti	Priorità
1	FONT01	Ripristino dell'efficienza idraulica e statico-funzionale dei canali Cattanese Comazzo e Codogno Alta	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Costituzione di difesa in pietrame per una lunghezza di 1.200 m nel bacino 1a	Riduzione dissesto idrogeologico	Cedimenti strutturali su paramenti spondali del canale Cattanese Comazzo e seguente sversamento di portata nel canale Codogno Alta	Comuni di Comazzo	Sistemazione arginale	Comazzo	€ 350.000,00	2
2a	BIP05-BIP06	Interventi di sistemazione idraulica e manutenzione nel distretto del derivatore Lavagna	Sistemazione strutture spondali del canale derivatore Lavagna per il ripristino dell'affidabilità statica e di esercizio.	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Costituzione di difesa in pietrame per una lunghezza di 2.200 m nel bacino 1a	Riduzione dissesto idrogeologico	Cedimenti strutturali su paramenti spondali	Difese in pietrame	Comazzo	€ 800.000,00	2

N°	Distretto	Azioni	Obiettivo generale	Obiettivo specifico	Criticità	Enti coinvolti	Descrizione intervento	Comune/i	Importo progetti	Priorità
24	Comprensori o	Telerilevamento e telecontrollo	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Installazione di 12 stazioni su derivazioni principali ed impianti di sollevamento irriguo territorio "basso" ed acquisto di misuratore elettronico di portata	Integrazione del sistema di controllo dei deflussi irrigui e misura dei volumi derivati ai sensi della D.G.R. 10/6035 del 2016	Consorzio	Installazione stazioni di monitoraggio ed acquisto strumentazione per misurazione di portata	Comprensorio	€ 600.000,00	1
28	Comprensori o	Programma generale di razionalizzazione e risparmio dell'uso delle risorse idriche consortili - progetto conclusivo della bacinizzazione e di elettrificazione, automazione e telecontrollo dei manufatti di regolazione e di distribuzione lungo la rete principale	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Riduzione inerzia del 5%	Necessità di ottimizzare i tempi di manovra nel vettoriamento delle portate irrigue	Comprensorio	Automazione e telecontrollo dei più importanti manufatti di derivazione delle portate lungo il canale Muzza, il colatore Addetta, Pizzavacca, Bertonica, Ca' de Boli, Trobbia, Belgardino, Ca' del Parlo, Fratta	Comprensorio	€ 3.000.000,00	1