



PRESIDENTE:  
Ettore Grecchi

DIRETTORE GENERALE:  
Dott. ing. Ettore Fanfani

DIRIGENTI:  
Dott. Ing. Marco Chiesa - VICE DIRETTORE  
Dott. Sergio Carniti  
Dott. Claudio Tarlocco

COLLABORAZIONI ESTERNE:



**Percorsi Sostenibili**  
Valutazioni ambientali territoriali e socio economiche

Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI  
via Volterra, 9  
20146 MILANO  
www.percorsisostenibili.com

## PIANO COMPRENSORIALE 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

DOCUMENTO DI PIANO

# Verbale seconda conferenza VAS

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  
Seconda conferenza di  
valutazione  
seduta conclusiva

24 maggio 2018

PIANO COMPRENSORIALE



## VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA del PIANO COMPENSORIALE DI BONIFICA, DI IRRIGAZIONE E DI TUTELA DEL TERRITORIO RURALE

### Verbale seconda conferenza di valutazione

Il giorno 24 maggio 2018 alle ore 09,30 presso la Sala Riunioni di Confartigianato Lodi ubicata in via Marescalca n. 6 a Lodi, si è svolta la 2° Conferenza di VAS – seduta conclusiva nell’ambito del procedimento di redazione del *Piano comprensoriale di bonifica, d’irrigazione e di tutela del territorio rurale del consorzio di Bonifica Muzza Bassa Lodigiana* (che per comodità verrà indicato col termine abbreviato di Piano). L’invito a tale Conferenza è stato trasmesso via PEC a tutti i soggetti interessati mediante lettera con prot. 1055/18/CM/dd del 19 aprile 2018. L’avviso è stato pubblicizzato sul sito web [www.muzza.it](http://www.muzza.it) e sul sito SIVAS regionale. Con la medesima nota è stata comunicata la messa a disposizione per la consultazione del “Piano con relativo Rapporto Ambientale, Sintesi non tecnica e Studio d’incidenza” presso l’Ufficio Protocollo del Consorzio. La documentazione menzionata è stata inoltre pubblicata in formato digitale sul sito web [www.muzza.it](http://www.muzza.it) e sul sito SIVAS regionale.

L’ing. **Marco Chiesa** apre la conferenza ricordando le tappe del percorso che ha accompagnato la redazione del Piano che viene illustrato nei suoi passaggi e contenuti principali.

Prende la parola la **Dott. Sara Lodrini** per illustrare i contenuti del Rapporto Ambientale e i suoi principali esiti dal punto di vista degli impatti ambientali stimati, nonché la progettazione del sistema di monitoraggio.

Interviene il **dott. Geol. Paolo Cerutti** dell’Ordine dei Geologi che chiede se sono stati considerati nei documenti di Piano e di VAS i seguenti aspetti: separazione tra acque superficiali e acque sotterranee, interazioni tra il PGRA e Piano Comprensoriale, approfondimenti conoscitivi sulle acque sotterranee. Chiede inoltre di conoscere la superficie territoriale consortile.

L’ing. **Marco Chiesa** e l’ing. **Giuseppe Meazza**, chiariscono che il tema delle acque superficiali e sotterranee viene trattato nel Piano in più punti anche nel bilancio idrogeologico, del quale si forniscono alcuni dati. Viene inoltre dato conto del PGRA, che è stato considerato nella elaborazione degli interventi di Piano e viene mostrata la relativa tavola 17 del Piano. Si informa che il territorio consortile ha una estensione territoriale pari a circa 75.000 ha.

La **dott. Sara Lodrini** chiarisce che l’analisi di coerenza effettua un confronto tra obiettivi di Piano e obiettivi PAI, mentre le aree individuate dal PGRA sono state considerate per valutare la

popolazione oggi esposta al rischio esondazione che troverebbe soluzione con l'attuazione del Piano. Ricorda inoltre che il tema delle acque superficiali e sotterranee trova trattazione anche nel quadro ambientale e territoriale di riferimento (allegato 2 al RA), già illustrato in sede di conferenza VAS – seduta introduttiva; tale quadro sarà mantenuto e aggiornato nell'ambito del monitoraggio VAS del Piano.

Interviene l'ing. **Elena Cusi** in rappresentanza di Cap Holding SpA, esprimendo interesse ai temi sopra trattati, con particolare riguardo alla possibilità di monitorare i prelievi idrici e le portate di scarico nei canali ricettori.

L'ing. **Marco Chiesa**, risponde che a riguardo si stanno già facendo sperimentazioni ed accordi con S.A.L. s.r.l. – Società Acque Lodigiana. La medesima attività potrebbe essere svolta con Cap Holding SpA. Ricorda inoltre che il tema dei contributi in scarico sarà trattato nel Piano di Classifica.

L'ing. **Marco Chiesa**, in qualità di autorità procedente ringrazia i partecipanti ricordando la scadenza delle osservazioni prevista per il giorno 18.06.2018 e chiude la conferenza VAS alle ore 11.15.

Il verbalizzante

dott. Sergio Carniti

