



AVVISO PUBBLICO

di convocazione della prima conferenza di valutazione per la V.A.S. della variante al PGT del Comune di DESENZANO del GARDA, aperta a tutti i portatori di interessi diffusi, pubblici, privati ed alla cittadinanza

Premesso che con Deliberazione della Giunta comunale n. 245 del 12 settembre 2013 è stato avviato il percorso di VAS della variante al PGT del Comune di Desenzano del Garda, ai sensi della D.G.R. VIII/6420 del 27 dicembre 2007 e D.G.R. IX/3836 del 25 luglio 2012, e che sono stati individuati i soggetti competenti in materia ambientale, gli Enti territorialmente interessati, altri Enti/Autorità con specifiche competenze funzionalmente interessati ed altri soggetti pubblici, privati e la cittadinanza;

Ai fini di garantire la massima partecipazione e coinvolgimento nel processo di pianificazione,

SI INVITANO

tutti i soggetti portatori di interessi diffusi, pubblici, privati e la cittadinanza a partecipare alla prima conferenza di valutazione per la V.A.S. della variante al PGT del Comune di DESENZANO del GARDA

che si terrà il giorno MERCOLEDÌ 1 APRILE 2015, alle ore 10.00 presso il Salone Gino Benedetti in Castello

In tale conferenza verrà illustrato il Documento di Scoping, relativo al percorso metodologico che si intende seguire per la V.A.S. e contenente i primi elementi di inquadramento per la definizione del quadro conoscitivo dello stato dell'ambiente a livello comunale.

Il Documento di Scoping è messo a disposizione per trenta giorni presso il Settore Urbanistica e Territorio ed è pubblicato:

sul sito web Comunale all'indirizzo www.comune.desenzano.brescia.it

sul sito Regionale SIVAS www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas.

Entro il termine di trenta giorni dalla pubblicazione dell'avviso all'Albo Pretorio, avvenuta in data 17/03/2015, chiunque può prendere visione del Documento di Scoping e presentare osservazioni, pareri e proposte di modifica e integrazione.

L'autorità Procedente
Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Settore Urbanistica e Territorio

Geom. Luigi Rossi