



**VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA VAS PIANO ATTUATIVO PER LA  
REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO INDUSTRIALE E TERZIARIO PREVIA  
DEMOLIZIONE FABBRICATI ESISTENTI SITI IN VIA GORIZIA n. 28  
CALENDARIO CONFERENZE DI VERIFICA**

facendo seguito alla comunicazione singolarmente inviata ai Soggetti competenti in materia ambientale ed agli Enti territorialmente interessati

**SI AVVISA**

che è stata convocata la conferenza prevista nell'ambito del procedimento di verifica di assoggettabilità alla VAS piano attuativo per la realizzazione di nuovo edificio industriale e terziario previa demolizione fabbricati esistenti siti in via Gorizia n. 28, secondo il calendario di seguito riportato:

**il 09 maggio 2017 presso Municipio di Saronno – Piazza Repubblica 7 in Saronno**

ore 11:30 – PIANO ATTUATIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO INDUSTRIALE E TERZIARIO PREVIA DEMOLIZIONE FABBRICATI ESISTENTI SITI IN VIA GORIZIA n. 28

Il rapporto preliminare è disponibile per la consultazione sul sito internet del Comune di Saronno, (<http://www.comune.saronno.va.it>) e sul sito regionale SIVAS.

**L'AUTORITA' COMPETENTE:**  
IL COORDINATORE DEL SETTORE  
OPERE PUBBLICHE E PATRIMONIO  
(ing. Paolo Cosenza)

**L'AUTORITA' PROCEDENTE:**  
IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
AMBIENTE, URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI  
(arch. Massimo Stevenazzi)

**DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE**

*Il documento informatico, da cui la copia è tratta, è stato predisposto e conservato presso l'amministrazione, in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del dLgs. 82/2005*

Responsabile del procedimento arch. Sergio Landoni – tel 0296710254  
Pratica trattata da arch. Moira Citti – tel. 0296710248

Comune di Saronno - Piazza della Repubblica 7 - 21047 Saronno (Va)  
Tel. 02.967.101 - Fax 02.967.01.389 - partita IVA 00217130129  
e-mail: [protocollo@comune.saronno.va.it](mailto:protocollo@comune.saronno.va.it) - <http://www.comune.saronno.va.it>  
Posta elettronica certificata: [comunesaronno@secmail.it](mailto:comunesaronno@secmail.it)