

**Controlli in cantiere**



**Tipo attività**

Controllo in cantiere sul calcestruzzo.  
 Prove in sito su calcestruzzo fresco e indurito.  
 Carotaggi in sito su calcestruzzo.  
 Prelievo e verifica dell'acciaio utilizzato per l'armatura.

**Contratto tra:**

Università IUAV di Venezia - Labsco  
 Veneto Strade

**Committente**

Veneto Strade

**Anno:** 2010-2012

<b>Oggetto del controllo</b>	Le attività di controllo vengono svolte secondo il d.m. 14 gennaio 2008 sui siti dei cantieri di Dolo e Abano Terme, relativi alla realizzazione di sottopassi e viadotti.
<b>Tipo di prova</b>	Prove di slump direttamente in sito. Prove di resistenza alla compressione su campioni in calcestruzzo in laboratorio. Prove meccaniche su campioni di acciaio in laboratorio.
<b>Obiettivo</b>	Verifica della qualità sul calcestruzzo fresco e indurito durante le operazioni di getto e sull'acciaio utilizzato per l'armatura, impiegati su pali di fondazione, solette di fondazione e muri di elevazione.
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Cono di Abram Pressa Galdabini da 5000 kN Attrezzatura da cantiere per prelievo