

ASD TENNIS E SQUASH VADO LIGURE
Immobili in località Murate - Fg. 13 mapp. 480, 509, 517 e 518 - Interventi di parziale riordino degli spazi e realizzazione di nuovi volumi.
Progetto presentato, in data 11_08_2014, prot. 15043, per parziale riordino degli spazi del circolo sportivo di proprietà " Tennis & Squash Vado s.a.s. di Di Cesare Gloria & C." mediante realizzazione di due nuovi volumi adibiti ad attività di somministrazione ed ufficio del circolo sportivo, in variante al PRG vigente.

Piano Tutela Acque
Acquiferi
PTA previgente

allegato VAS
tav. 6
Scala 1:10000

Risultato della Selezione	
Identificativo Acquifero	12
Nome Corpo Idrico	QUILIANO-SEGNO_zonaA
Codice Corpo Idrico	CI_ASV02A
Acquifero Significativo di pertinenza DGR.n.1705/2003 T. QUILIANO e T. SEGNO	
Autorità di Bacino	AdB REGIONALE
Codice Caratterizzazione ai sensi del Dlgs 30/09	AV 1.1
Natura Corpo Idrico	naturale
Obiettivo Complessivo	buono al 2015
Stato Complessivo	scadente
Stato Qualitativo ai sensi del Dlgs n.152/1999 Nascondi dettagli	
Periodo Monitoraggio	2001-2006
Stato chimico	buono
Parametri di base critici (2001-2006)	Assenti
Parametri addizionali critici(2001-2006)	Assenti
Note	
Stato qualitativo ai sensi del Dlgs n.152/2006 e Dlgs 30/2009 Nascondi dettagli	
Periodo Monitoraggio	2001-2008
Stato Chimico	scadente
Livello Incertezza Stato Chimico Attuale	alto
Parametri critici (2001-2008)	Triclorometano e tetracloroetilene
Note	
Livello incertezza alto dovuto al breve periodo di monitoraggio dei singoli composti alifatici alogenati	
Stato quantitativo conforme ai criteri dei Dlgs 152/2006 e Dlgs 30/2009 Nascondi dettagli	
Periodo monitoraggio	2001-2006
Stato Quantitativo	buono
Grado di incertezza	basso
Motivazioni di incertezza	
Elementi critici	Assenti
Note	
Calcolato su dati sperimentali - freattimetrie	
Pressioni individuate per il Piano di Tutela delle Acque Nascondi dettagli	
Elenco dilavamento urbano; dilavamento terreni inquinati; presenza infrastrutture lineari e a rete (strade, ferrovie, ponti, acquedotti, reti fognarie, ecc.) non allacciate a fognature; presenza opere per il prelievo delle acque (uso civile, industriale, Corpo Idrico irriguo);	



<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Squadro 1:10000
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Indice Qualità Batteriologica Acque di Balneazione
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Corpi Idrici - Acque di Transizione
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Corpi Idrici - Fiumi
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Corpi Idrici - Laghi
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Corpi Idrici - Mare
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Acquiferi
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Stazioni monitoraggio acque sotterranee
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Stazioni monitoraggio acque superficiali
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Stazioni monitoraggio acque di transizione
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Stazioni monitoraggio acque marino - costiere
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Impianti di Trattamento
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Stato Condotte
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Province 1:500000