

4- nel 2013 affermano che la normativa sulla VIA non consentirebbe di avere uno studio di impatto sulla salute, registrazione dott.ssa Nuvolone del 17 giugno 2013 al Comune di S.Fiora ;

The screenshot shows the website of the Regione Toscana. At the top, there is a red navigation bar with links for 'Uffici', 'URP', 'PEC', 'Mappa del sito', 'Newsletter', 'RTRT', and 'Intranet'. A search bar and the 'ToscanaNotizie' logo are also present. Below the navigation bar is the Regione Toscana logo (a white horse on a red background) and the text 'Regione Toscana'. A secondary navigation bar contains links for 'Home', 'Regione', 'Cittadini', 'Imprese', and 'Enti e associazioni', along with a 'ServiziOnline' button. The breadcrumb trail reads 'Sei in: Regione Toscana | Imprese | Controlli e sicurezza | VIA'. The main content area is titled 'Imprese | Controlli e sicurezza'. On the left, there is a sidebar menu with categories: 'Agricoltura', 'Attrazione investimenti', 'Bandi per finanziamenti', 'Commercio', and 'Controlli e sicurezza' (which is expanded to show 'Impresa sicura', 'Inquinamento acque', and 'Inquinamento acustico'). The main article is titled 'VIA' and 'Valutazione di impatto ambientale (Via)'. The text explains that the VIA aims to introduce environmental impact assessment at an early stage of project design. To the right of the text is a small image with the text 'VIA valutazione impatto ambientale'.

Uffici URP PEC Mappa del sito Newsletter RTRT Intranet >> ToscanaNotizie

 Regione Toscana

Home Regione Cittadini **Imprese** Enti e associazioni ServiziOnline

Sei in: Regione Toscana | Imprese | Controlli e sicurezza | VIA

Imprese | Controlli e sicurezza

- Agricoltura
- Attrazione investimenti
- Bandi per finanziamenti
- Commercio
- **Controlli e sicurezza**
 - Impresa sicura
 - Inquinamento acque
 - Inquinamento acustico

VIA

Valutazione di impatto ambientale (Via)

La valutazione di impatto ambientale (Via) mira ad introdurre, nella prassi tecnica ed amministrativa e ad un livello precoce della progettazione, la valutazione sistematica degli effetti prodotti dalle opere in progetto sull'ambiente, inteso come un sistema complesso delle risorse naturali, antropiche e delle loro interazioni. La **Via** è quindi finalizzata a prevenire il verificarsi del danno ambientale.



Il procedimento di V IA per Bagnore 4 , già iniziato nel 2007, doveva essere rispettoso della normativa al tempo vigente, oggi modificata, che nel sito della Regione riportava quanto segue

http://www.regione.toscana.it/via#_blank

Risorse Correlate:

-  Introduzione alla Valutazione di Impatto Ambientale
-  Glossario
-  Via: struttura operativa regionale
-  Via: normativa di riferimento
-  Guida per il proponente
-  Guida per il cittadino
-  VIA - Un approccio generale 
-  Norme tecniche (1999) 
-  Linee guida (1999) 

QUADERNI
della valutazione di
impatto ambientale

1

**Legge Regionale n. 79/98 sulla valutazione
di impatto ambientale**

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

REGIONE TOSCANA



A pagina 48 e seguenti delle Norme Tecniche erano previste le analisi degli aspetti igienico sanitari:

2.11. Popolazione e aspetti socio-economici: assetto igienico-sanitario				
2.11.1	È necessario caratterizzare l'assetto igienico-sanitario iniziale attraverso le seguenti analisi: a) La valutazione delle condizioni di esposizione delle comunità, in relazione ai potenziali fattori di rischio per la salute, prestando particolare attenzione all'identificazione di eventuali gruppi di individua			
48				
N°	Documentazione	Rilevanza		Contenuti, metodi, tempi e risorse
		Si	No	
	particolarmente sensibili e alla valutazione dell'eventuale esposizione combinata a più fattori di rischio? b) La caratterizzazione dello stato sanitario della popolazione (analisi dei dati anagrafici di natalità e mortalità, di dati delle cause di mortalità, con particolare attenzione alle patologie legate ad aspetti ambientali quali quelle neoplastiche, cronico-degenerative, infettive, le malattie professionali e gli infortuni sul lavoro, le patologie legate alla gravidanza, analisi di dati forniti da rilevamenti campionari specifici)?			

3.11. Impatti sull'assetto igienico-sanitario				
3.11.1	Le analisi da svolgere dovranno consentire la verifica della compatibilità dell'intervento con gli standard ed i criteri per la prevenzione dei rischi riguardanti la salute umana a breve, medio e lungo periodo? È necessario effettuare le analisi attraverso: a) L'identificazione dei rischi ecotossicologici (acuti e cronici, a carattere reversibile ed irreversibile) con riferimento alle normative nazionali, comunitarie ed internazionali) b) La descrizione del destino degli inquinanti individuati attraverso lo			
N°	Documentazione	Rilevanza		Contenuti, metodi, tempi e risorse
		Si	No	
	studio del sistema ambientale, dei processi di dispersione, diffusione, trasformazione e degradazione e delle catene alimentari?			