



Regione Toscana – Genio Civile – Arezzo
13 settembre 2012

**Giornata di Partecipazione e Consultazione Pubblica
per le direttive 2007/60/CE e 2000/60/CE
e dell'art. 66 del d. Lgs. 152/2006**

**Le attività della Regione Toscana in attuazione
della direttiva 2000/60 CE e del D.Lgs 152/2006**

Lo stato attuale

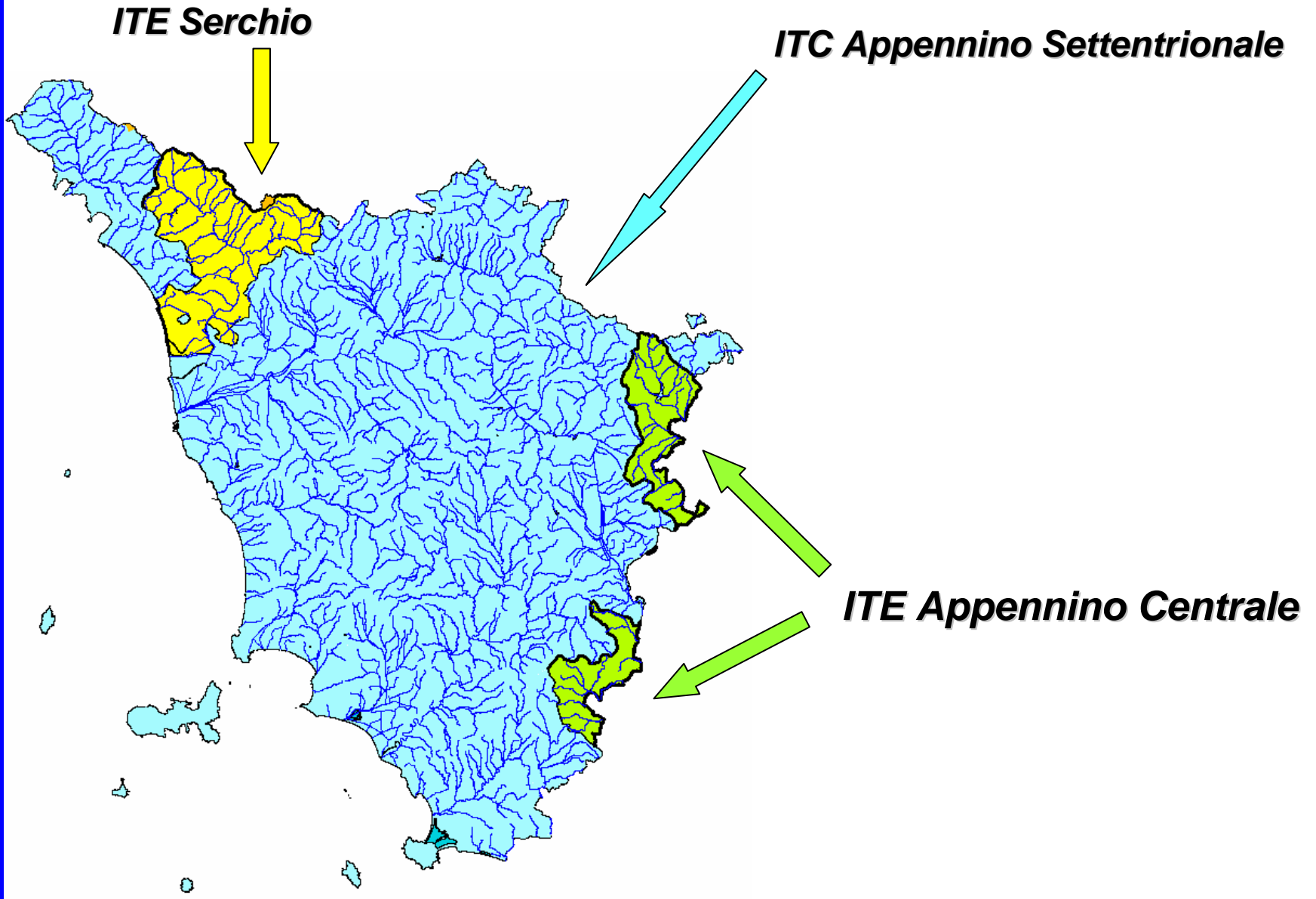
Le azioni a breve della Regione Toscana

Le criticità della Regione Toscana

Le possibili soluzioni ed indirizzi d'azione

I tre distretti della Toscana: Appennino Settentrionale, Serchio ed Appennino Centrale

Lo stato attuale



Le azioni regionali per la Direttiva 2000/60

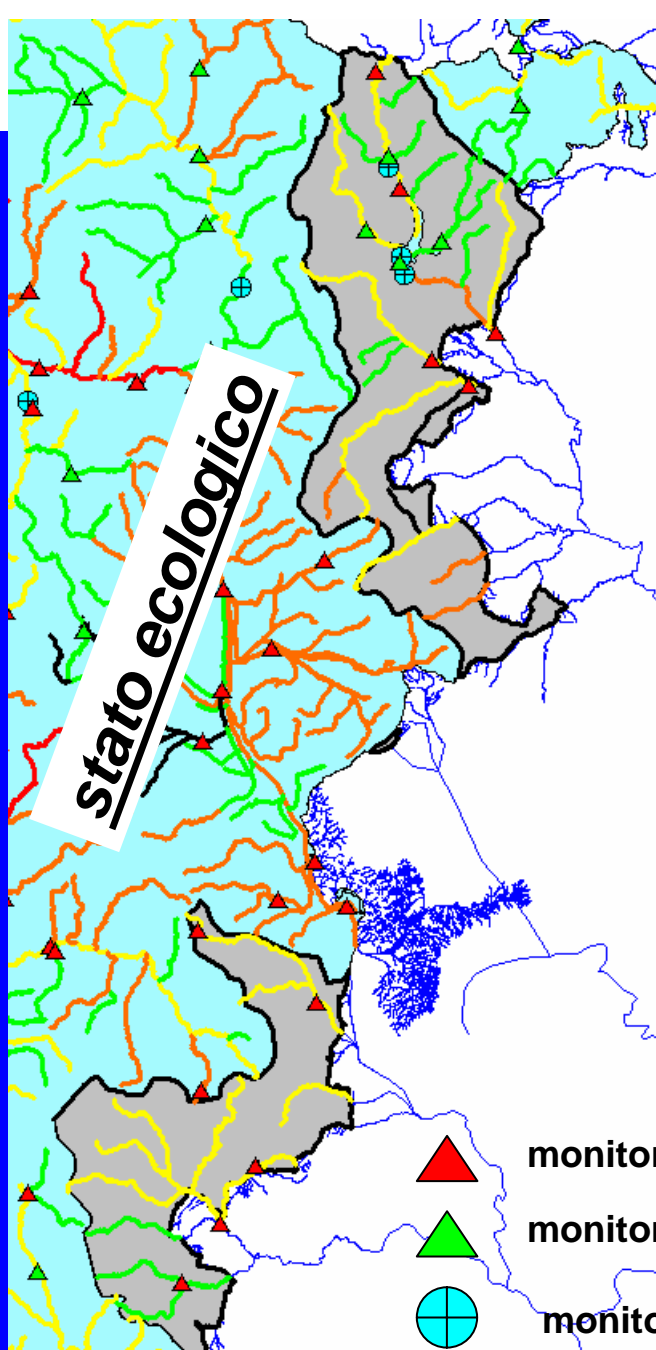
- **2001:** *Attivazione rete di monitoraggio per il Piano di Tutela delle Acque*
SW = stato ecologico (BQE + CHIM)
stato chimico (sostanze all. 10 - FWD 2000/60);
GW = stato chimico e quantitativo
- **Marzo 2005:** *Piano di Tutela delle Acque*
Individuazione area sensibile: Arno
- **2006:** *disciplina regionale sulla tutela delle acque dall' inquinamento,*
Piano di azione sulle ZVN
- **2007:** *Individuazione zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola:*
Laguna Orbetello, L. Burano, Val di Chiana (Bacino Arno), San Vincenzo

- **DGR n.416/2008 - DGR n.939/2009 – DGR n. 100/2010:**
individuazione corpi idrici - tipizzazione – analisi pressioni/impatti – classe di rischio – hmwb – adeguamento monitoraggio alla FWD
- **DGR 937/2012** *sostituisce le DGR n. 416/08 e 939/09: le nuove e definitive classificazioni di rischio, individuazione e la caratterizzazione corpi idrici artificiali (AW), ulteriore individuazione dei corpi idrici fortemente modificati (HMWB)*
- **REVISIONE DELLA DISCIPLINA REGIONE IN MATERIA DI :**
tutela delle acque (LR 20/2006 e reg. 46/R), organizzazione del SII – autorità idrica toscana (LR 69/2011)

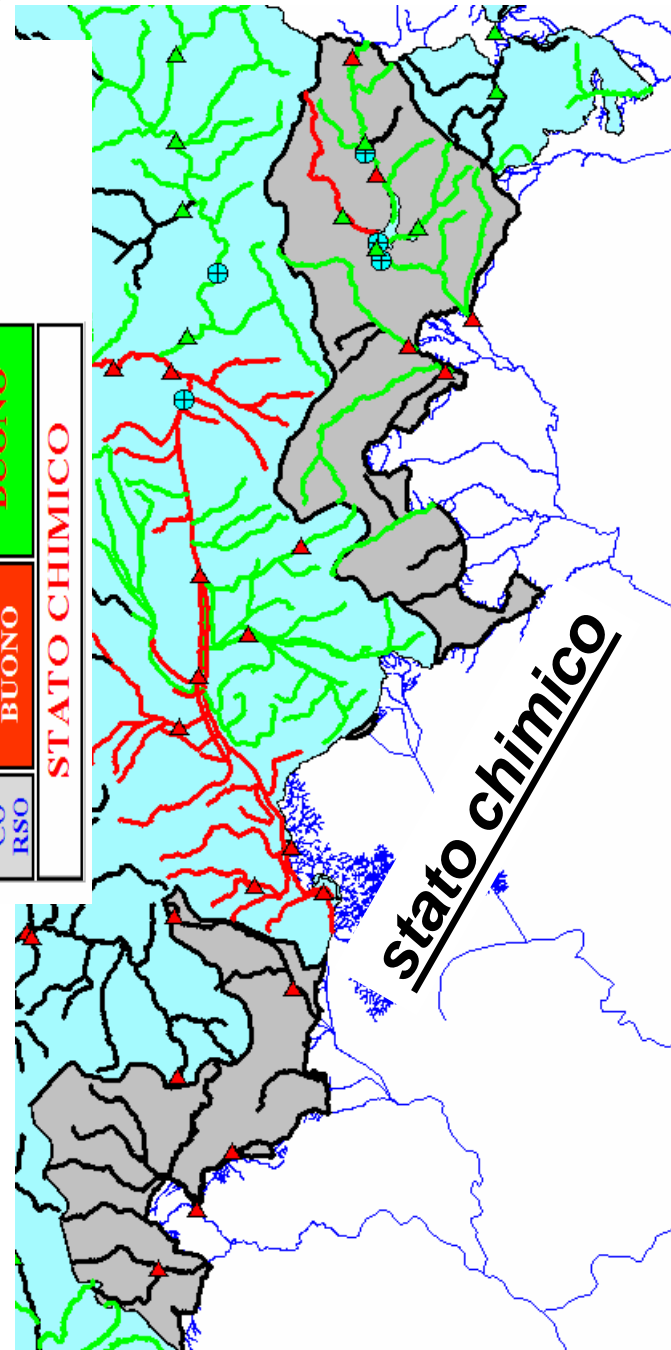
- **Analisi dei risultati** dei monitoraggi ambientali e **proposte di classificazione** per il triennio 2010-2012 (Pb Stagione siccitosa 2012)
- **DGRT**, in corso di emanazione, che sostituisce la DGRT 100/2010 con: rete di monitoraggio SW e GW; qualitativa e quantitativa 2012-2021




Rete di Monitoraggio – Acque Superficiali

Lo stato attuale

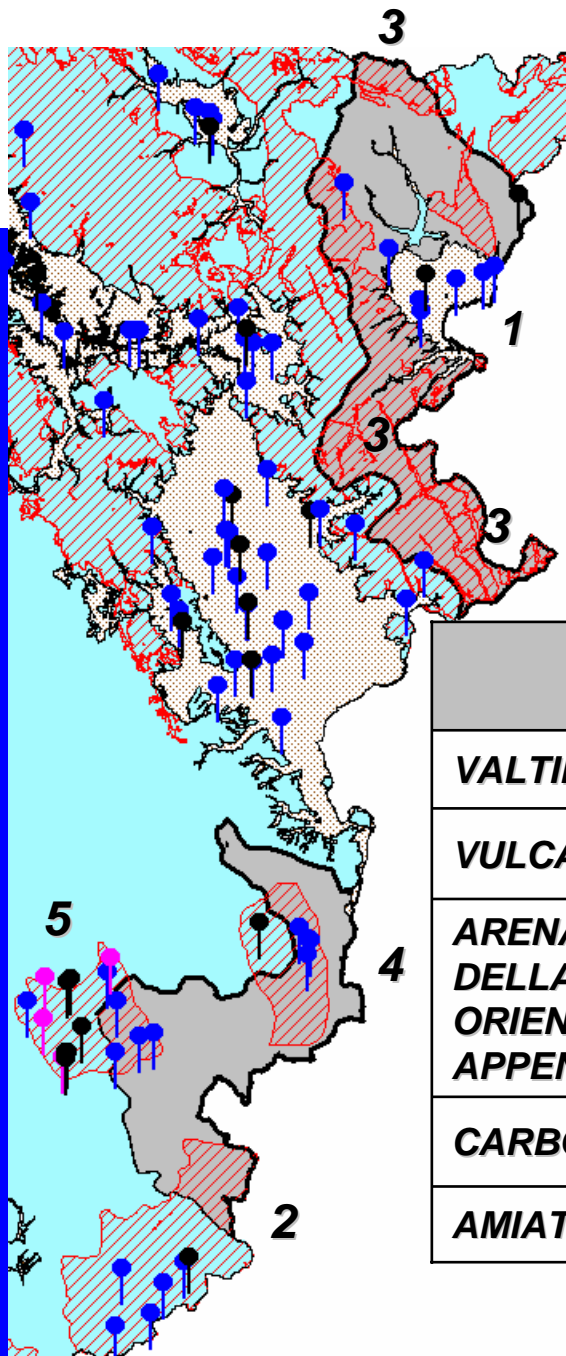


		FIUMI	INVASI	FIUMI	INVASI		
n° corpi idrici		32	3	32	3		
STATO ECOLOGICO	ELEVATO	0	0	13	3	STATO CHIMICO	BUONO
	BUONO	12	0				
	SUFFICIENTE	14	3				
	SCARSO	2	3	NON BUONO			
	CATTIVO	0	0				
	IN CORSO	4	3	18	0		



-  monitoraggio operativo
-  monitoraggio sorveglianza
-  monitoraggio quantitativo

Acque Sotterranee - Rete e stato



- monitoraggio qualitativo - ARPAT
- monitoraggio quantitativo – SIRT
- monitoraggio ARPAT- SIRT

<i>CORPO_IDRICO</i>	<i>stato chimico</i>	<i>stato quantitativo</i>	<i>tipo</i>
VALTIBERINA TOSCANA (1)	<i>scadente</i>	<i>buono</i>	<i>poroso</i>
VULCANITI DI PITIGLIANO (2)	<i>scadente</i>	<i>buono</i>	<i>roccioso</i>
ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA (3)	<i>buono</i>	<i>buono</i>	<i>roccioso</i>
CARBONATICO DEL CETONA (4)	<i>buono</i>	<i>buono</i>	<i>roccioso</i>
AMIATA (5)	<i>buono</i>	<i>buono</i>	<i>roccioso</i>

2013 Aggiornamento analisi pressioni ed impatti **PRESSIONI PUNTUALI** e **DIFFUSE**, **IDROMORFOLOGIA**, **PRELIEVI**

2013 *Accordo di Programma Invaso di Montedoglio*

2013 - 2014 **individuazione** definitiva e caratterizzazione dei corpi idrici fortemente modificati sulla base del rilievo puntuale di **TUTTE** le opere idrauliche

2013 - 2014 **Attuazione** della normativa regionale in materia di scarichi di ARU, **Adeguamento** regolamentazione regionale degli usi e prelievi – canoni di concessione incentivanti il risparmio idrico

2013 - 2015 Secondo ciclo di **monitoraggio** (ARPAT ed Idrologico)

2013 - 2015 **Aggiornamento** Piano di Tutela delle Acque

2015 – **verifica** degli obiettivi ambientali

Collaborazione con le AdB per l'aggiornamento dei Piani di Gestione dei Distretti Idrografici

CRITICITA' " OPERATIVE "

- **Risorse finanziarie ed umane:** per l'attuazione delle diverse competenze regionali di monitoraggio, analisi dei risultati e flussi dati . **Il tutto oggi è a completo carico del bilancio regionale.**
- **Variazioni del quadro normativo/applicativo di riferimento** . Opportuni i completamenti ma per le norme già vigenti opportuna la stabilità fino al 31/12/2015.
- **Realizzazione degli interventi del SII nella depurazione**
 - a) cogenza di un Metodo Tariffario del SII di orizzonte temporale troppo limitato (2012-2013 e in predisposizione 2014-2015) che non consente l'accesso al credito da parte delle aziende
 - b) tempi, costi e procedure autorizzative per la realizzazione interventi
 - c) deroghe al patto di stabilità per l'erogazione dei fondi pubblici, anche già stanziati e disponibili

Maggiore consapevolezza collettiva dell'importanza dell'implementazione della direttiva 2000/60 ma anche della direttiva "figlie" più importanti quali la 91/271 CEE, la 91/676/CEE e la 105/2008/CE

Attivazione dei processi di partecipazione e consultazione pubblica che generino a tutti i livelli e tra tutti i soggetti (sia "istituzionali" che stakeholders) quei contributi in merito a criticità, possibili soluzioni, indirizzi di azione per la risoluzione dei problemi necessari alla migliore redazione del Piano di Gestione

Continuazione della forte collaborazione e concertazione in sede di AdB/AdD: integrazione, sinergizzazione, programmazione coordinata a scala di distretto

Disponibilità a breve dei seguenti indirizzi :

- decisione 2013 CE su chiusura processo di intercalibrazione EQB,
- D.M. sui corpi idrici fortemente modificati,
- sulla definizione del GEP/MEP (da chiunque arrivino)
- costi ambientali e della risorsa e costi sproporzionati

Politica di sostegno finanziario pubblico nazionale per gli interventi sulla depurazione e adeguamento del contributo statale per l'attuazione del monitoraggio

Revisione del D. Lgs 152/2006: governance di distretto, flessibilità che tengano conto degli **aspetti peculiari dell'Italia** (reticolo idrografico, regime dei corpi idrici, pluviometria) ovvero in maniera più diretta ed esplicita dell'importanza della gestione dello stato quantitativo per il raggiungimento gli obiettivi di qualità



Grazie,

***dicono il fiume ed il pesce
(e il pescatore) a tutti coloro
che lavorano con tanto impegno***