

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Pintus Mariano Tullio
<b>Data di nascita</b>	██████████
<b>Qualifica</b>	Funzionario
<b>Amministrazione</b>	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
<b>Incarico attuale</b>	Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità Posizione Organizzativa – Coordinatore del Settore Monitoraggio e Bilancio Idrico
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	Ufficio:070-606.7568
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	mpintus@regione.sardegna.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in ingegneria civile idraulica
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari col n° 4402.</li><li>- Dipendente della Regione Autonoma della Sardegna dal dicembre 2002 a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dal 18/12/2002 al 18/12/2003 assunto quale Dipendente a tempo determinato dell'Amministrazione Regionale nella posizione funzionale cat. D (contratto n. 139/C);</li><li>- dal 01/03/2004 al 28/02/2005 assunto quale Dipendente a tempo determinato dell'Amministrazione Regionale nella posizione funzionale cat. D (contratto n. 29/C);</li><li>- <b>dal 15/06/2005 assunto a tempo indeterminato</b> nel ruolo unico dell'Amministrazione Regionale nella posizione funzionale cat. D (<b>attività in corso</b>);</li><li>- Dal 2012 coordinatore del Settore Monitoraggio e Bilancio Idrico. Coordinamento ed organizzazione delle reti di monitoraggio della qualità delle acque superficiali, sotterranee e marino-costiere e controllo degli scarichi; sistemi informativi connessi alle risorse idriche;- coordinamento della segreteria operativa per l'attuazione del programma d'azione per la ZVN zona vulnerabile da nitrati di Arborea; predisposizione degli atti da</li></ul>

sottoporre all'approvazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino nelle materie di competenza.

- Attività principali del Settore Monitoraggio e Bilancio Idrico: organigramma riportato nella pagina del Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità raggiungibile dalla home page del sito istituzionale regionale <http://www.regione.sardegna.it/j/v/2647?s=1&v=9&c=5653&na=1&n=10> le cui attività si possono così sintetizzare:
- partecipazione al coordinamento per la predisposizione del Piano di Tutela delle Acque e del Piano di Gestione del Distretto Idrografico (prima, seconda e terza edizione);
- verifica ed aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti (NPRGA) e degli altri strumenti di pianificazione delle risorse idriche (PSURI);
- coordinamento del monitoraggio quali-quantitativo delle acque superficiali (fiumi, laghi, stagni e mare) e sotterranee della Sardegna (monitoraggio biologico, chimico ed idro-morfologico);
- gestione delle risorse idriche multisettoriali della Regione (usi potabili, irrigui e industriali);
- componente del Tavolo Nazionale degli Osservatori Idrici per gli utilizzi delle risorse idriche (Decreto del Direttore Generale del Ministero dell'Ambiente MATTM prot. n. 0000465 del 27/10/2016);
- componente del Comitato Tecnico Nazionale di cui al D.Lgs n. 190/2010 per l'attuazione della Direttiva Europea Marine Strategy (Regione Sardegna Prot. n. 8967 del 16.11.2017);
- responsabile delle attività relative all'attuazione del D.Lgs n. 116/08 relativo alla Balneazione per la Sardegna
- predisposizione degli atti di competenza per l'approvazione dell'Autorità di Bacino e della Giunta Regionale;

Responsabilità dei Sistemi Informativi:

- CeDoc (Monitoraggio e controllo delle acque superficiali e sotterranee della Regione)  
<http://82.85.20.58/sardegna/webapp/index.php>
- Balneazione <http://www.sardegnaambiente.it/balneazione/>
- Monitoraggio della siccità <http://www.sardegnaicedoc.it/invasi/>
- Rete pluviometrica regionale in tempo reale  
<http://www.sardegnaicedoc.it/idrografico/>
  
- Responsabile scientifico per la Regione di attività di studio in collaborazione con l'Università degli studi di Cagliari (DICAAR), Accordi ex art. 15 della L. 241/90, inerenti il monitoraggio e la gestione delle risorse idriche (afflussi, deflussi, sistema di simulazione regionale – SIMR per l'utilizzo delle risorse idriche), aggiornamento del PSURI e del NPRGA in assetto attuale, medio e lungo termine.

**CURRICULUM VITAE**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Componente delle Commissioni Giudicatrici, ai sensi del D.Lgs n. 163/2006, per l'aggiudicazione degli appalti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• servizio di ampliamento della banca dati pluviometrica della Direzione generale ADIS.</li> <li>• servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteo-pluvio-idrometrica in tempo reale gestita dal settore idrografico ed utilizzata anche ai fini di protezione civile.</li> <li>• realizzazione del Sistema Informativo Regionale Ambientale (SIRA).</li> </ul> </li> <li>- Supporto al Responsabile del procedimento per la redazione del "Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna" ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs n.152/06.</li> <li>- Realizzazione degli Studi "Caratterizzazione dei corpi idrici superficiali della Sardegna" e "Programma di monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Sardegna", approvati rispettivamente con D.G.R. 53/24 e 53/22 del 4.12.2009.</li> </ul>									
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Francese</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Inglese</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> <td style="text-align: center;">Scolastico Buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Francese	Scolastico Buono	Scolastico Buono	Inglese	Scolastico Buono	Scolastico Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Francese	Scolastico Buono	Scolastico Buono								
Inglese	Scolastico Buono	Scolastico Buono								
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Conoscenze informatiche di base, buona conoscenza e uso dei più comuni software applicativi (pacchetto Office: word, excel, access, powerpoint, etc.) dell'applicativo AUTOCAD e dell'applicativo GIS (ArcGis, Quantum Gis, etc.), ARCMAP, etc.</p>									
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di formazione per la sicurezza, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.</li> <li>- Pubblicazioni con Dipartimento di Ingegneria del Territorio - Sezione di Idraulica - e Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neural networks models to forecast hydrological risk.</li> <li>• River Flow Forecast for Reservoir Management - Through Neural Networks</li> </ul> </li> </ul>									

Cagliari lì 31/12/2021

firma

Mariano Tullio Pintus

\_\_\_\_\_