

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giacomo Fadda
Data di nascita	18.08.1962
Qualifica	Funzionario Tecnico
Amministrazione	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Incarico attuale	Posizione organizzativa: Incarico di Alta Professionalità presso il Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità della Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna, per le attività di supporto all'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna, del NPRGA e del PSURI.
Numero telefonico dell'ufficio	070 606 6835
e-mail istituzionale	gifadda@regione.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Mineraria (equipollente alla laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ai sensi del D.M. 25.05.1991, pubblicato nella G.U. n.139 del 15.06.1991).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Funzionario tecnico presso il Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità della Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna. Le attività hanno riguardato principalmente:<ul style="list-style-type: none">- Collaborazione alla predisposizione del Piano annuale per il recupero dei costi relativi ai servizi idrici per l'acqua all'ingrosso in capo all'Ente Acque della Sardegna (ENAS), ai sensi dei commi 1 e 2 dell'Art.17 della L.R. n. 19/2006;- Collaborazione alle attività connesse al bilancio idrico ed alla pianificazione delle risorse idriche del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale;- Collaborazione alle attività inerenti alla predisposizione dei bollettini mensili degli invasi artificiali del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna e dei relativi indicatori di stato per il monitoraggio ed il preallarme della siccità;- Collaborazione alla predisposizione del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna;

CURRICULUM VITAE

- Componente del Comitato Tecnico di Coordinamento per la progettazione dei piani operativi degli Osservatori permanenti sugli utilizzi idrici costituiti sui vari Distretti italiani;
- Collaborazione alla predisposizione delle istruttorie relative al rilascio dei pareri sulla sostenibilità delle derivazioni idriche, ai sensi dell'art. 7 del R.D. 1775/1933 come modificato dall'art. 96 del D.Lgs n. 152/2006;
- Collaborazione alle attività di monitoraggio (mediante il sistema informatico SMEC) e Controlli di I livello (sia desk sia in loco presso il Comune di Villasimius e il Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari - CACIP) su progetti inseriti nel POR-FESR Sardegna 2007/2013 – Asse IV – Ambiente, attività naturale, culturale e turismo – Linea di intervento 4.1.5.A “Azioni volte al risparmio idrico attraverso il riutilizzo delle acque depurate”;
- Collaudatore in corso d'opera dell'Appalto “Servizio di manutenzione della rete di monitoraggio meteo-pluvio-idrometrico in tempo reale”;
- Componente (Commissario) della commissione di gara dell'appalto con procedura aperta per l'affidamento del servizio di “ampliamento della banca dati pluviometrica della Direzione generale agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna”.

- Ricercatore a tempo indeterminato, con qualifica VII livello Quadro – Contratto Nazionale Metalmeccanici, presso Hydrocontrol s.r.l. nell'ambito di progetti di ricerca, di formazione e di assistenza tecnica inerenti alla tutela e gestione delle risorse idriche (mappatura informatizzata in ambiente GIS di reti idriche, telecontrollo di reti idriche, monitoraggio idraulico delle reti idriche anche con l'ausilio di modelli di simulazione, idrologia e bilancio idrico, agrometeorologia, stima dei fabbisogni idrici delle colture, strumentazione meteorologica).

- Responsabile e componente di gruppi di lavoro Hydrocontrol s.r.l. nell'ambito di attività connesse alla gestione delle risorse idriche della Sardegna. Di seguito si citano alcuni progetti:

- “Attività straordinaria di controllo delle derivazioni ed utilizzazioni di acque pubbliche nel territorio delle Province di Cagliari, Medio Campidano e Sulcis Iglesiente”, commissionato da Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Lavori Pubblici – Servizio del Genio Civile di Cagliari;

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none">- “Studio del modello di gestione del sistema idrico regionale”, commissionato da Ente Acque delle Sardegna (ENAS), con Determinazione del Direttore del Servizio Progetti dell’ENAS n. 1055 in data 07/11/2007.- Docente e tutor in corsi di formazione Hydrocontrol s.r.l. inerenti al controllo e alla gestione delle reti idriche.												
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Buono</td><td>Buono</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr><tr><td>Sardo (logudorese)</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Buono	Buono	Francese	Scolastico	Scolastico	Sardo (logudorese)	Fluente	Fluente
Lingua	Livello parlato	Livello scritto											
Inglese	Buono	Buono											
Francese	Scolastico	Scolastico											
Sardo (logudorese)	Fluente	Fluente											
Capacità nell’uso delle tecnologie informatiche	Buona conoscenza di strumenti e programmi informatici necessari allo svolgimento dell'attività lavorativa: Microsoft Office (Excel, Word, Access), nonché applicativi specialistici quali Sistemi Informativi Territoriali (ArcGis, Qgis), AutoCad, Project Management. Capacità di utilizzare Internet come mezzo di lavoro e di ricerca.												