

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Satta (1972)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

13/07/2020–alla data attuale

Titolare di posizione organizzativa

Regione Autonoma della Sardegna, Cagliari (Italia)

Coordinatore del Settore cambiamenti climatici (CC) del Servizio sostenibilità ambientale, valutazione strategica e sistemi informativi (SVASI) (incarico con Determinazione n. 13797/477 del 13 luglio 2020 del Direttore generale della difesa dell'ambiente e successivi atti di nomina e conferma)

Principali competenze del settore:

Pianificazione e coordinamento tecnico per la redazione, attuazione e revisione della Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SRACC)

Coordinamento, redazione e attuazione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile (SRSvS)

Coordinamento/partecipazione in progetti europei (LIFE, Horizon, Interreg MED)

Attività di supporto all'Autorità Ambientale per i fondi UE

Attività di supporto per lo sviluppo e la sperimentazione di modelli e protocolli per la mitigazione delle emissioni e l'adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici

Partecipazione alla Commissione Ambiente ed Energia in sede tecnica e supporto in sede politica relativamente alle materie di competenza del servizio

30/06/2017–30/06/2020

Titolare di posizione organizzativa

Regione Autonoma della Sardegna, Cagliari (Italia)

Coordinatore del Settore cambiamenti climatici (CC) del Servizio sostenibilità ambientale, valutazione strategica e sistemi informativi (SVASI) (incarico con Determinazione n. 13838/379 del 30 giugno 2017 del Direttore generale della difesa dell'ambiente e successivi atti di nomina e conferma)

Principali competenze del settore:

Pianificazione e coordinamento tecnico per l'attuazione della Strategia Nazionale e Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici

Coordinamento/partecipazione in progetti europei (LIFE, Interreg MED) in materia ambientale (adattamento ai cambiamenti climatici, riduzione emissioni di gas serra, ecoturismo)

Attività di supporto all'Autorità Ambientale

Attività di supporto per lo sviluppo e la sperimentazione di modelli e protocolli per la mitigazione delle emissioni e l'adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici

Partecipazione alla Commissione Ambiente ed Energia in sede tecnica e supporto in sede politica relativamente alle materie di competenza del servizio

01/04/2010–30/06/2017

Titolare di posizione organizzativa

Regione Autonoma della Sardegna, Cagliari (Italia)

Coordinatore del Settore Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico (ERRE) del Servizio Sostenibilità Ambientale e Sistemi Informativi (SASI) (incarico con Determinazione n. 8217/Det/333 del 2 aprile 2010 del Direttore Generale della Difesa dell'Ambiente e successivi atti di nomina e conferma)

Principali competenze del settore:

Pianificazione per la riduzione dell'inquinamento luminoso

Promozione e incentivazione dello sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili

Promozione del risparmio energetico degli edifici pubblici

01/07/2008–alla data attuale **Funzionario tecnico**
Regione Autonoma della Sardegna
Funzionario tecnico (dipendente a tempo indeterminato) presso la Direzione generale della Difesa dell'Ambiente

01/07/2002–30/06/2008 **Funzionario tecnico**
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Funzionario tecnico (dipendente a tempo determinato) per l'assistenza tecnica all'Autorità Ambientale della Regione Sardegna nell'ambito del POR 2000-2006, area impiantistico-infrastrutturale-territoriale, referente per i settori ambiente urbano, energia, trasporti e valutazione ambientale

27/09/1999–30/06/2008 **Ingegnere libero professionista**
Attività di libera professione in proprio ed in collaborazione nel campo della progettazione architettonica e urbana. Una consistente attività di ricerca è stata svolta attraverso lo sviluppo di progetti e la partecipazione a concorsi nazionali e internazionali nei quali sperimentare idee innovative sui temi della sostenibilità ambientale e sociale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001–2002 **Corso di alta formazione**
Formez, Napoli/Cagliari (Italia)
Qualificazione di esperti dello sviluppo sostenibile per il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, nell'ambito del "Progetto Ambiente" finanziato dal PON "Assistenza Tecnica e Azioni di Sistema", QCS 2000-2006 per le aree dell'Obiettivo 1, ambito regionale Sardegna

1991–1999 **Laurea in Ingegneria Civile Edile**
Università di Cagliari, Cagliari (Italia)
Tesi sperimentale in Pianificazione Territoriale dal titolo "Requisiti progettuali per un modello di evoluzione caotica di alcuni nuclei di sviluppo nell'area urbana di Cagliari", basata sull'integrazione di un modello DLA e automi cellulari, relatore Prof. Giovanni Maciocco

1986–1991 **Maturità scientifica**
Liceo Scientifico "Europa Unita", Porto Torres (SS) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B1
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze comunicative Buone competenze di comunicazione acquisite nel corso dell'attività professionale e privata e perfezionate attraverso specifici corsi di formazione

Competenze organizzative e Buona capacità di gestione e coordinamento di gruppi di lavoro multidisciplinari acquisita con

gestionali

l'esperienza di coordinatore di settore

Ottima capacità di gestione di procedimenti complessi coinvolgenti centinaia di soggetti pubblici e privati, acquisita nel corso della gestione di finanziamenti pubblici

Competenze professionali

Ottima conoscenza delle norme e del funzionamento della pubblica amministrazione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Ottima conoscenza del pacchetto Office

Buona padronanza di software di fotoritocco (Adobe Photoshop) e produzione grafica (CorelDraw) acquisita come utente di livello amatoriale

Progettazione di pagine web in linguaggio HTML

Conoscenza base di sistemi GIS

ULTERIORI INFORMAZIONI
Seminari

Workshop Internazionale di Progettazione "Architettura Infrastrutture Paesaggio" organizzato dal Politecnico di Milano, Rispescia (GR), 31 agosto - 15 settembre 1998 (seminari di Adriaan Geuze - West 8, Jo Koenen, Anne-Sylvie Bruel, Stefano Boeri, Pierluigi Nicolini)

Corsi (selezione)

Scuola di formazione ASviS "L'Agenda 2030 e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile", 2023

Scuola di formazione ASviS "PA 2030 - La territorializzazione degli Obiettivi di sviluppo sostenibile", 2023

Formazione "Il nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali", 2019

Seminario "Forestazione urbana e resilienza delle città: come adattarsi ai cambiamenti climatici", 2018

Modulo formativo «Promozione di modelli di gestione ambientale ed energetica nelle Pubbliche Amministrazioni», Progetto CReLAMOPA Linea d'intervento 3 - WP2, 2018

Corso "Partecipazione Regione Sardegna (ed. 2)", 2017

Progetto Aretè RAS: "Etica, Integrità, cultura della legalità e trasparenza", 2016-2017

Comunicazione efficace, Sardegna Ricerche, 2015

Formazione per utilizzatore di sistemi GIS, CNOSFAP Sardegna, 2002-2003

Conferenze (selezione)

Partecipazione come relatore ai seguenti convegni e conferenze:

- INSULEUR Forum 2023 "Impacts of climate change on the economies of European islands", Atene, 1 dicembre 2023

Relazione sulla SRACC al Panel 2. National, regional and local Policies on climate adaptation. Are Islands taken into consideration in the elaboration of these Policies?

- 9th European Summit of Regions and Cities, Marsiglia, 3 marzo 2021

Impulse statement alla sessione "Anticipating, preventing, adapting: Territories and climate risks"

- "Urbanpromo Green", Venezia, 17 settembre 2020

relazione "La Strategia regionale di Adattamento di Regione Sardegna e le implicazioni per la pianificazione locale" nella sessione "Pianificazione urbanistica climateproof- Strumenti, processi ed approcci di governance"

- "Urbanpromo Green", Venezia, 20 settembre 2019

relazione "La Strategia per l'Adattamento Climatico della Regione Sardegna" nella sessione "Resilienza e urbanistica: sperimentazioni e progetti"

- European Conference on Climate Change Adaptation (ECCA), Lisbona, maggio 2019
relazione "LIFE MASTER ADAPT and Regional ACC Strategy"
- "Urbanpromo Green", Venezia, 20 settembre 2018
relazione "LIFE MASTER ADAPT e la Strategia di Adattamento della Sardegna" nella sessione "Resilienza e pianificazione urbanistica. Metodi e pratiche"
- "LIFE Platform Meeting on Climate Action in Urban Areas", Barcellona, 21-22 giugno 2017
presentazione del progetto LIFE Master Adapt (LIFE15 CCA/IT/000061) nella sessione "Implementing Sustainable Energy and Climate Action Plans"
- "Energie in circolo: un viaggio nell'energia sostenibile in Sardegna", Cagliari, 29 ottobre 2015
presentazione dei risultati dei programmi regionali per la riduzione dell'inquinamento luminoso

Pubblicazioni (selezione)

"Governance and adaptation to climate change: an investigation in Sardinia", in A. Leone & C. Gargiulo (Eds.), Environmental and territorial modelling for planning and design. Naples: FedOAPress (con A. De Montis, A. Ledda, E.A. di Cesare, D. Trogu, M. Campagna, G. Cocco), 2018

"Integrating climate change adaptation into SEA. An assessment for Sardinia, Italy." in A. Leone & C. Gargiulo (Eds.), Environmental and territorial modelling for planning and design. Naples: FedOAPress (con A. De Montis, A. Ledda, E.A. di Cesare, D. Trogu, M. Campagna, G. Cocco, A. Marcus), 2018

"Le politiche della Regione Sardegna per la sostenibilità ambientale", in *Quaderni dell'Ambiente*, n. 1, 2007

"La Campagna per le fonti energetiche rinnovabili", in Atti della Terza Rassegna Urbanistica Regionale organizzata dall'Istituto Nazionale di Urbanistica, Sezione 1 "La pianificazione regionale", 2004

"Atlante Ambientale", in Atti della Terza Rassegna Urbanistica Regionale organizzata dall'Istituto Nazionale di Urbanistica, Sezione 1 "La pianificazione regionale", 2004

"Sistemi territoriali autopoietici: modelli interpretativi", in (a cura di) G. Maciocco, P. Pittaluga, *Immagini spaziali e progetto del territorio*, Franco Angeli, Milano (con C. Cannas, B. Dessi), 2003

"Valutazione Ex Ante Ambientale del Programma Operativo Regionale 2000-2006 Sardegna - Sintesi", Centro Stampa della Regione Autonoma della Sardegna, 2003

"Atlante Ambientale - prima edizione", Regione Autonoma della Sardegna, Autorità Ambientale, 2003

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

Giovanni Satta
(firmato digitalmente)