

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Decanini Edoardo
Data di nascita	2 settembre 1973
E-mail	edoardo.decanini@regione.toscana.it
Matricola	19944
Anzianità aziendale (anno)	7
Direzione di appartenenza	Ambiente ed Energia
Settore di appartenenza	Autorizzazioni Integrate Ambientali
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	7
Incarico attualmente assegnato	Incarico di Elevata qualificazione
Denominazione dell'incarico	AIA 5
Ruolo ricoperto	Funzionario Programmazione
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa di 2° livello
Declaratoria	Procedimenti per il rilascio, rinnovo, modifica/riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, sia mediante autonomo provvedimento che nell'ambito del PAUR, e atti autorizzativi relativi ai Gestori del Servizio Idrico Integrato prevalentemente nell'ambito territoriale assegnato (AIA LU-MS, Gestori PI-LU-MS). Attività e procedimenti successivi al rilascio dei titoli autorizzativi: coordinamento delle attività di verifica istruttoria delle informazioni inviate dai Gestori/Organi di Controllo e dei procedimenti di diffida, secondo le procedure stabilite. Coordinamento organizzativo, tecnico e amministrativo dei procedimenti assegnati anche in riferimento alle proposte predisposte dal personale assegnato.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	28 luglio 2020 - 1 novembre 2022
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Autorizzazioni Ambientali
Ruolo	Funzionario Programmazione
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa di 2° livello
Date (da - a)	13 marzo 2017 - 27 luglio 2020
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Autorizzazioni Ambientali
Ruolo	Funzionario Programmazione
Date (da - a)	1 gennaio 2016 - 12 marzo 2017
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Bonifiche ed Autorizzazioni Energetiche e Rifiuti
Ruolo	Funzionario Programmazione

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Date (da - a)	3 dicembre 2002 - 31 dicembre 2015
Nome datore di lavoro	Provincia di Lucca
Tipo di azienda o settore	Ambiente
Ruolo	Funzionario
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	Gennaio 2004
Nome istituto	Scuola Normale Superiore di Pisa
Tipologia di studio	Corso di Perfezionamento in Scienza degli Idrocarburi
Titolo di studio	Dottore di Ricerca (ex L. 18 giugno 1986, n. 308)
Data conseguimento	16 febbraio 1999
Nome istituto	Università degli Studi di Pisa
Tipologia di studio	Laurea in Ingegneria Chimica
Titolo di studio	Dottore in Ingegneria Chimica
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	Italiano
Livello generale	Madrelingua
ALTRE LINGUE	
Lingua	Inglese
Livello generale	Buono
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Frequenza di utilizzo	Bassa
Lingua	Francese
Livello generale	Buono
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
COMPETENZE INFORMATICHE	
Tipologia applicativo/linguaggio	Applicativi ufficio
Livello posseduto	Medio
PUBBLICAZIONI	
Decanini E., Nardini G., Paglianti A. (2000). "Absorption of Nitrogen Oxides in Column Equipped with Low-Pressure Drops Structured Packings" Ind. Eng. Chem. Res., 39, 5003-5011, 2000.	
Finzi G., Brusasca G., Buttini P., Decanini E., Gabusi V., Giavazzi F., Pertot C., Pirovano G., Polla Mattiot F., Rebesco E., Riva M., Silibello C., Volta M. (2002). "A Comprehensive Modelling System for Photochemical Pollution Control in Metropolitan Areas", EUROTRAC-2/SATURN Subproject Annual Report 2002.	

- Decanini E., Carnevale C., Ragni C. (2002), "POEM-PM: A model for gas and particulate emissions" Proceedings of the 11th International Symposium "Transport and air pollution" – Graz, Austria, 19-21 June 2002.
- Decanini E., Pola M., Polla Mattiot F., Volta M. (2002). "Application of REMSAD and GAMES modelling Systems on a particulate matter and ozone episode in Milan metropolitan area", Proceedings of the 8th International Conference "Harmonisation within atmospheric dispersion modelling for regulatory purposes" – Sofia, Bulgaria, 14-17 October 2002.
- Decanini E., Volta M. (2002) "A flexible model system for air simulation and control in northern Italy", Proceedings of the 8th International Conference "Harmonisation within atmospheric dispersion modelling for regulatory purposes" – Sofia, Bulgaria, 14-17 October 2002.
- Decanini E., Volta M. (2002) "Flexible modelling System for Air Pollution Simulation and Control in Northern Italy", proc. EUROTRAC-2 Symposium 2002, (P.M. Midgley, M. Reuther Eds.), ISBN 3-8236-1385-5, Margraf Verlag Weikersheim (D).
- Decanini E., Volta M. (2003) "The evaluation of secondary aerosol in Milan metropolitan area by means of GAMES modelling system", European Aerosol Conference 2003, Journal of Aerosol Science, vol.2, S1013-S1014.
- Decanini E., Volta M. (2003) "Application to Northern Italy of a new modelling system for air quality planning: a comparison between different chemical mechanisms", International Journal of Environment and Pollution, 20, 85-95.
- Decanini E., Pola M., Polla Mattiot F., Volta M. (2003) "Application of REMSAD and GAMES modeling systems on a particulate matter and ozone episode in Milan metropolitan area", International Journal of Environment and Pollution, 20, 230-241.
- Decanini E., Volta M. (2004) "A modelling system to assess the aerosol sensitivity to gas emissions", 16th IFAC World Congress, Prague.
- Carnevale C., Decanini E., Volta M. (2008). "Design and validation of a multiphase 3D model to simulate tropospheric pollution" Science of The Total Environment, 390, 166-176.

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	23 settembre 2021, 4 ottobre 2021
Titolo iniziativa	Decision Making e Gestione dei Rischi
Area tematica	
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	Novembre 2018
Titolo iniziativa	Gestione e protezione dati personali (5085-SCO-W)
Area tematica	Copyright - Privacy - Sicurezza dati
Durata corso (ore)	2:30
Date (da - a)	Febbraio 2016
Titolo iniziativa	Normativa anticorruzione e Codice di comportamento (Giunta) (3358-TRQ-W)
Area tematica	Normativa

Durata corso (ore) 9:45

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale Ordine degli Ingegneri

Provincia iscrizione Lucca

Data inizio iscrizione 2010

Data fine iscrizione ---

Numero iscrizione A1978