

Curriculum breve
Angelo Robotto
Marzo 2025

L'Ingegnere Angelo Robotto, si è laureato al Politecnico di Torino in Ingegneria Chimica con Dottorato di Ricerca nei primi anni 90.

Dal 1995 al 2000 ha lavorato all'Assessorato Ambiente della Regione Piemonte occupandosi di industrie a rischio di incidente rilevante. Nel 2000 diventa dirigente in Arpa Piemonte e viene nominato responsabile dell'Unità di Coordinamento Rischio Tecnologico, incarico che ricopre fino al 2004 quando diventa Dirigente responsabile di struttura complessa a livello regionale.

Nel febbraio 2011 è nominato Direttore Tecnico di Arpa Piemonte e nel febbraio 2013 è nominato, dalla Giunta Regionale, Direttore Generale di Arpa Piemonte per il primo mandato. Nel 2018 il Presidente della Regione Piemonte lo nomina nuovamente Direttore Generale il secondo mandato si è concluso a scadenza il 13 febbraio 2023. Si è occupato in particolare di amianto, rifiuti, microinquinanti, bonifiche, rischio tecnologico e emergenze ambientali.

Nel febbraio 2023 è nominato direttore di IRES Piemonte, l'Istituto di ricerche Economico sociali della Regione Piemonte.

E' stato coordinatore della Struttura Speciale per la redazione del Piano sulla Qualità dell'aria, istituita dalla Giunta Regionale del Piemonte.

E' stato nominato dal MASE Presidente del Consorzio del Ticino.

E' stato Componente dell'Osservatorio Ambientale "Linea Ferroviaria AV/AC Milano-Genova – Terzo Valico dei Giovi"

Da agosto 2024 è stato nominato Direttore della Direzione Ambiente, Energia e Territorio della Regione Piemonte. Coordina 16 settori e 2 strutture speciali con ampie competenze quali: qualità dell'aria, servizi ambientali, energia, valutazioni ambientali, tutela e valorizzazione della risorsa idrica, urbanistica, pianificazione territoriale, montagna, foreste, biodiversità e aree protette.

E' commissario nella Commissione Nazionale Valutazione Impatto Ambientale - VIA e VAS.

È autore di numerose pubblicazioni su ambiente, sicurezza e rischio industriale. Di rilievo sono le consulenze per le Autorità Giudiziarie piemontesi e nazionali, con incarichi tecnico- scientifici in tema ambientale, di rischio industriale e sicurezza sul lavoro.

Ha ideato e condotto numerose iniziative nel campo della ricerca, dei monitoraggi e delle analisi in ambiti ancora poco conosciuti ed esplorati, come la virologia ambientale, per far crescere la conoscenza dell'ambiente in cui viviamo.