



Angelo Robotto

Data di nascita: 23/07/1965 | Nazionalità: Italiana | Numero di telefono: [REDACTED] (Cellulare) |

Indirizzo e-mail: [REDACTED] | Indirizzo: [REDACTED]

● ESPERIENZA LAVORATIVA

14/02/2023 – ATTUALE Torino, Italia

DIRETTORE IRES - ISTITUTO DI RICERCHE ECONOMICO-SOCIALI DEL PIEMONTE - VIA NIZZA 18-10125 TORINO

Nominato Direttore di IRES Piemonte (Istituto di Ricerche Economiche e Sociali del Piemonte), con mandato quadriennale (delibera n.65 del 22 dicembre 2022).

Il Direttore è responsabile dell'attuazione dei programmi di attività deliberati dal Consiglio di amministrazione. Dirige e coordina l'attività dell'Istituto, è responsabile del personale e della gestione amministrativa dell'Istituto, con particolare riferimento a: misurazione e valutazione della performance organizzativa e individuale, pianificazione, controllo di gestione, programmazione finanziaria e di bilancio, risk management.

Istituto di Ricerche Economico-sociali del Piemonte: costituito nel 1958 su iniziativa della Provincia e del Comune di Torino con la partecipazione di altri enti pubblici e privati, l'IRES ha visto successivamente l'adesione di tutte le Province piemontesi; dal 1991 l'Istituto è un ente strumentale della Regione Piemonte. Giuridicamente l'IRES è configurato come ente pubblico regionale dotato di autonomia funzionale disciplinato dalla legge regionale n. 43 del 3 settembre 1991 e s.m.i. introdotte dalla legge regionale n. 3 dell'8 febbraio 2016.

Costituiscono oggetto dell'attività dell'Istituto:

la relazione annuale sull'andamento socio-economico e territoriale della regione; l'osservazione, la documentazione e l'analisi delle principali grandezze socio-economiche e territoriali del Piemonte; rassegne congiunturali sull'economia regionale; ricerche e analisi per il piano regionale di sviluppo; ricerche di settore per conto della Regione Piemonte e di altri enti; analisi e valutazione delle politiche pubbliche regionali; missioni valutative per soddisfare le esigenze conoscitive del Consiglio regionale; studi preparatori per l'evoluzione e il miglioramento delle politiche regionali; svolgimento delle funzioni in materia sanitaria trasferite all'Istituto (L.R. 8/ 2013).

L'Istituto è organizzato in Aree di ricerca (Area di ricerca Sviluppo Rurale e Sistema Agroalimentare; Area di ricerca Crescita Sostenibile e Sviluppo Territoriale; Area di ricerca Sviluppo Economico Regionale e Finanza Territoriale; Area di ricerca Salute e Sviluppo del Sistema Sanitario; Area di ricerca Demografia, Trasformazioni sociali, Istruzione e Formazione; Area di ricerca Politiche Regionali e Valutazioni; Area di ricerca Mercato del Lavoro e Coesione Sociale; Area Servizi Amministrativi); vi operano circa 50 ricercatori e una cinquantina di ricercatori a contratto, con un bilancio annuale di circa 9,2 milioni di euro al netto delle partite di giro.

14/02/2013 – 13/02/2023 Torino, Italia

DIRETTORE GENERALE ARPA PIEMONTE - VIA PIO VII 9 - 10135 TORINO

Da febbraio 2018 a febbraio 2023

Nominato Direttore Generale di Arpa Piemonte dal Presidente della Giunta della Regione Piemonte nel febbraio 2018 con mandato quinquennale con D.P.G.R. 12 febbraio 2018 n. 14

Da febbraio 2013 a febbraio 2018

Nominato Direttore Generale di Arpa Piemonte dalla Giunta della Regione Piemonte nel febbraio 2013 con mandato quinquennale con D.G.R. 8 febbraio 2013 n. 18-5324

Nominato Direttore Generale di Arpa Piemonte dal Presidente della Giunta della Regione Piemonte nel febbraio 2018 con mandato quinquennale con D.P.G.R. 12 febbraio 2018 n. 14

Arpa Piemonte aveva distribuzione territoriale complessa con sedi nei capoluoghi di provincia e sedi territoriali sub-provinciali. Vi operavano circa 1000 dipendenti, di cui circa 50 dirigenti, un patrimonio di circa 50 milioni di euro e con un bilancio annuale di 70 milioni di euro al netto delle partite di giro.

Al Direttore generale competeva la rappresentanza legale, le funzioni di indirizzo, organizzazione, programmazione e controllo finalizzate ad assicurare la corretta gestione delle risorse dell'Agenzia,

sovrintendendo tra l'altro alla redazione e all'attuazione della pianificazione degli acquisti e dei lavori pubblici dell'Arpa Piemonte (complessivamente superiori di media a 20 milioni di euro annui).

Promuoveva l'attuazione delle politiche finalizzate al perseguimento degli indirizzi programmatici della Regione Piemonte nel campo della previsione dei rischi naturali e della tutela ambientale e territoriale e del coordinamento delle attività di prevenzione, ivi comprese le funzioni svolte presso il Centro Funzionale dove vengono elaborate previsioni quantitative dettagliate sul territorio regionale di fenomeni meteorologici rilevanti con possibile rischio idrogeologico o idraulico, nonché alla direzione, indirizzo, organizzazione e coordinamento dell'articolazione centrale e delle strutture periferiche dell'Agenzia.

Arpa realizzava attività di ricerca e sperimentazione scientifica e tecnica in autonomia o anche in collaborazione con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale con le altre Agenzie Regionali e della Province Autonome e con altri soggetti operanti nel campo della ricerca.

Ha ricoperto anche il ruolo di Direttore Tecnico fino al 14 ottobre 2018

(Dirigente Ingegnere ruolo tecnico CCNL Sanità con rapporto a tempo indeterminato collocato in aspettativa)

01/02/2011 – 13/02/2013 Torino, Italia

DIRETTORE TECNICO ARPA PIEMONTE – VIA PIO VII, N. 9 – 10135 TORINO

Il Direttore Tecnico contribuiva alla gestione dell'Agenzia assumendo diretta responsabilità delle funzioni ad esso assegnate, coadiuvando il Direttore Generale e concorrendo, con la formulazione di proposte e pareri, alla formazione delle decisioni della Direzione Generale. In particolare, il Direttore Tecnico governava e sovrintendeva alle attività comprese nell'ambito tecnico delle cui funzioni era responsabile nei confronti del Direttore Generale e curava il coordinamento tecnico tra le Strutture dell'Agenzia secondo le modalità proprie dell'indirizzo e del controllo; forniva parere obbligatorio non vincolante al Direttore Generale sugli atti adottati.

(Dirigente Ingegnere ruolo tecnico CCNL Sanità con rapporto a tempo indeterminato collocato in aspettativa)

Dal mese di aprile 2011 al febbraio 2013 ha ricoperto anche il ruolo di Direttore Generale Vicario.

01/07/2004 – 31/01/2011 Torino, Italia

DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA "RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA" ARPA PIEMONTE – VIA PIO VII, N. 9 – 10135 TORINO

Il Dirigente responsabile di Struttura Complessa esercitava funzioni che richiedevano un elevato grado di autonomia decisionale nell'ambito delle strategie dell'Agenzia e che comportavano la gestione di risorse umane, tecnologiche e finanziarie rilevanti per entità o diversità. Il Dirigente agiva con autonomia professionale nella gestione delle risorse e del budget assegnati, rapportandosi direttamente con la Direzione Generale per tutte le decisioni di carattere istituzionale che coinvolgono l'Agenzia.

In particolare, l'Area Regionale si articolava in sei Strutture Semplici - Catasto e gestione rifiuti, Polo microinquinanti, Polo bonifiche, Verifiche impiantistiche, Polo amianto, Rischio industriale e Pronto intervento - che costituivano un riferimento a livello regionale, e per certi ambiti sovra-regionale, per le attività altamente specialistiche svolte.

Il Dirigente Responsabile della Struttura era incaricato di effettuare il coordinamento, sull'intero territorio regionale, delle attività relative al rischio tecnologico. Le principali responsabilità erano legate ai controlli e alle valutazioni sulle aziende a rischio di incidente rilevante, al coordinamento dei processi correlati alla valutazione e prevenzione dei pericoli e degli effetti ambientali indotti dalle attività produttive e da apparecchi ed impianti, ad attività analitica e di supporto tecnico-scientifico relativa all'amianto e alle verifiche impiantistiche.

01/11/2000 – 30/06/2004 Torino, Italia

DIRIGENTE RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE "UNITÀ DI COORDINAMENTO RISCHIO TECNOLOGICO" ARPA PIEMONTE – VIA DELLA ROCCA, N. 49 – 10123 TORINO

Dirigente Responsabile di Struttura Semplice "Unità di Coordinamento Rischio Tecnologico" (dal 1° novembre 2000 al 30 dicembre 2002 Incarico dirigenziale a tempo determinato conferito dal Direttore Generale; vincitore di pubblico concorso dal 31 dicembre 2002 come Dirigente Ingegnere ruolo tecnico CCNL sanità con rapporto a tempo indeterminato)

Il Dirigente Responsabile della Struttura era incaricato di effettuare il coordinamento, sull'intero territorio regionale, delle attività di verifica relative al rischio tecnologico nelle industrie a rischio di incidente rilevante, in particolar modo l'istruttoria tecnica dei rapporti di sicurezza, le verifiche ispettive sui Sistemi di Gestione della Sicurezza e il coordinamento dei lavori per la predisposizione dei Piani di Emergenza Esterna Prefettizi e i Piani di difesa civile.

Funzionario di VIII livello “Addetto ad attività tecniche di progettazione per la tutela dell’ambiente e la prevenzione del rischio ambientale” vincitore di pubblico concorso con rapporto a tempo indeterminato

Assegnato all’Unità Flessibile istituita dalla L.R. 32/92 per le industrie a rischio di incidente rilevante ex DPR 175/88, con posizione organizzativa dal 1999.

La mansione era principalmente connessa allo svolgimento delle istruttorie tecniche dei Rapporti di Sicurezza delle aziende a rischio di incidente rilevante e all’effettuazione delle ispezioni e della vigilanza nelle stesse su tutto il territorio regionale. Si curavano, anche, le attività tecnico-scientifiche svolte dall’Unità Flessibile in collaborazione con Ministero Ambiente, ANPA, Atenei e Istituti di ricerca. Inoltre, si è occupato di pianificazione territoriale nell’ambito del rischio di incidente rilevante e di decommissioning del nucleare residuo.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Italia

DOTTORE DI RICERCA IN INGEGNERIA CHIMICA Ministero dell’Università e Ricerca Scientifica - Politecnico di Torino

01/1991 Torino, Italia

ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE Politecnico di Torino

15/10/1990 Torino, Italia

DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA (DL - VECCHIO ORDINAMENTO) Politecnico di Torino

Indirizzo Corso Duca degli Abruzzi, 24, Torino, Italia

07/1984 Casale Monferrato, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Natale Silvio Italo Palli di Casale Monferrato (AL)

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Incarichi di dirigenza generale e dirigenziali Le competenze di gestione e direttive sono state maturate ed espresse nel corso della pluriennale esperienza al servizio di Amministrazioni Pubbliche, ricoprendo incarichi di responsabilità presso Arpa Piemonte secondo un percorso di progressiva e continua crescita del grado di complessità organizzativa, anche sotto il profilo quantitativo, in termini di funzioni tecniche e di risorse gestite (umane, finanziarie e strumentali).

I risultati raggiunti nelle esperienze lavorative, che hanno ottenuto riconoscimenti non solo in ambito regionale ma anche nazionale, comprovano la capacità di operare in team coordinando e condividendo risorse operative ed organizzative.

Gli incarichi dirigenziali, di dirigenza apicale e di direzione generale ricoperti dal 2000 ad oggi si ritiene attestino in concreto un adeguato possesso e sviluppo di capacità e competenze organizzative, gestionali e professionali.

Ha svolto e svolge:

- direzione, indirizzo, organizzazione e coordinamento delle varie articolazioni organizzative che hanno caratterizzato Arpa Piemonte ed, attualmente, Ires Piemonte;
- predisposizione, modifica e adozione degli atti di indirizzo a valenza triennale che esplicano le linee strategiche su cui orientare l'attività dell'Agenzia, approvate dal Comitato Regionale di Indirizzo ed - attualmente- dell'Ires dal Consiglio di Amministrazione;
- predisposizione e adozione degli obiettivi annuali di Ires da assegnare ai dirigenti di ricerca delle Aree (Area di ricerca Sviluppo Rurale e Sistema Agroalimentare; Area di ricerca Crescita Sostenibile e Sviluppo Territoriale; Area di ricerca Sviluppo Economico Regionale e Finanza Territoriale; Area di ricerca Salute e Sviluppo del Sistema Sanitario; Area di ricerca Demografia, Trasformazioni sociali, Istruzione e Formazione; Area di ricerca Politiche Regionali e Valutazioni; Area di ricerca Mercato del Lavoro e Coesione Sociale; Area Servizi Amministrativi);
- predisposizione e adozione degli obiettivi annuali dell'Arpa da assegnare ai dirigenti delle Strutture Complesse, sulla scorta degli atti di indirizzo, allo scopo ad esempio di favorire azioni di consolidamento dell'identità dell'Agenzia affermando la sua autorevolezza tecnico-scientifica, di potenziamento dell'azione favorendo l'omogeneizzazione e l'uniformità della stessa sul territorio;
- direzione e coordinamento dell'attuazione della pianificazione degli acquisti e dei lavori pubblici.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Capacità e competenze relazionali Le capacità e le competenze relazionali si sono sviluppate nel corso del tempo attraverso l'interlocuzione con i soggetti appartenenti ai diversi contesti del percorso formativo e lavorativo, poi maturate ed espresse nel corso dell'esperienza al servizio prima della Regione Piemonte (Assessorato Ambiente), poi dell'Arpa Piemonte e attualmente di Ires Piemonte.

Nel corso degli incarichi di cui sopra si evidenziano sul fronte interno continui momenti di confronto con il personale ed i collaboratori - sia in forma individuale, sia collettiva -, con le Organizzazioni Sindacali ed infine gli incontri formali dell'Ufficio di Direzione e della Conferenza dei Responsabili di Struttura Complessa ed oggi nell'ambito del Board della Ricerca. Queste particolari tipologie di relazione hanno richiesto la continua capacità di adattamento al contesto che, in particolare nel corso della Direzione Generale dell'Arpa, ha richiesto di affrontare problematiche complesse e soggette ad orientamenti contrastanti tra le parti coinvolte. Tale esigenza è stata agita attraverso un delicato percorso di mediazione tra tutte le istanze in gioco finalizzato al raggiungimento degli obiettivi di interesse generale nonché di sostenibilità delle azioni intraprese nel rispetto degli indirizzi formulati dal Comitato Regionale d'Indirizzo e attualmente dal Consiglio di Amministrazione.

A ciò deve aggiungersi, sul fronte delle relazioni con i soggetti esterni all'Agenzia, il costante e continuo confronto con le diverse Istituzioni (Regione, Prefetture, Vigili del Fuoco a livello regionale e provinciale, INAIL ex Ispesl, Amministrazioni Provinciali e Comunali, ASL ed in particolare SPreSal) per la realizzazione di processi primari a rilevanza regionale che necessitano un elevato grado di coordinamento di tutti gli Enti a vario titolo coinvolti e con gli Enti e Istituzioni di rilevanza nazionale (ISPRA, Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, Ministeri).

Di particolare importanza risultano anche le relazioni intrattenute, ormai da diversi anni, con le Autorità Giudiziarie, non solo Piemontesi (Torino, Asti, Biella, Casale Monferrato, Cuneo, Novara, Verbania, Vercelli, Bologna, Brindisi, Milano, Oristano, Taranto), per lo svolgimento di incarichi di delega di indagine e di consulenza tecnico scientifica su vari temi, come la sicurezza, l'ambiente, il rischio tecnologico e industriale, il rischio amianto in ambiente di vita e di lavoro, gli impianti di trattamento rifiuti, gli incidenti ferroviari e la sicurezza nei trasporti di sostanze pericolose, la sicurezza degli apparecchi di riscaldamento, la buona tecnica impiantistica per la sicurezza dei reattori chimici batch, le bonifiche, le emissioni in atmosfera, le AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale), l'agricoltura biologica.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità gestionali presso Ires Piemonte In qualità di **Direttore di Ires Piemonte**:

Si è impostata la realizzazione di sviluppi di carattere organizzativo di particolare rilievo.

- Avvio di un percorso riorganizzativo dell'Istituto finalizzato all'efficientamento dell'utilizzo delle risorse e all'ampliamento del campo della ricerca nonché all'individuazione di strumenti innovativi da impiegare nei vari ambiti di attività.

- Promozione di nuove modalità di comunicazione dei risultati delle ricerche ottimizzando i rapporti con i soggetti istituzionali e con i media.
- Avvio del percorso di innovazione e revisione del sito web istituzionale e di transizione digitale dell'Istituto.

Capacità gestionali presso Arpa Piemonte In qualità di Direttore Generale di Arpa Piemonte:

Sono stati realizzati sviluppi di carattere organizzativo e conseguiti risultati gestionali di particolare rilievo.

- Attuazione della modifica della Legge Istitutiva avvenuta con L.R. 25/2021 che ha attribuito all'Agenzia ulteriori compiti di ricerca e sperimentazione scientifica e tecnica.
- Realizzazione della nuova rete laboratoristica costituita da quattro sedi e strutture semplici, a fronte della precedente condizione di dieci sedi e undici strutture semplici. Lo studio progettuale a la sua realizzazione è stato portato a termine in un biennio con la chiusura delle sedi, la liberazione dei locali ed il recupero della strumentazione divenuta eccedente. L'operazione ha permesso un riesame dell'intero parco tecnologico in assenza di costi aggiuntivi, creando condizioni di sostenibilità di funzioni tecniche essenziali che richiedono tecnologia sempre ottimizzata e conseguenti investimenti, mantenendo costante l'efficienza e la qualità analitica come anche dimostrato dall'ottenimento dell'accreditamento delle nuove strutture.
- Estensione all'intera struttura organizzativa del processo di razionalizzazione organizzativa, avviato per i laboratori in coerenza con le linee di *governance* generali della Regione Piemonte, con l'aggregazione dei Dipartimenti territoriali su aree vaste e riduzione del loro numero (da otto a quattro), integrazione di funzioni svolte dalle Strutture complesse tecniche-funzionali centrali e riduzione del loro numero (da sette a quattro), accorpamento di funzioni amministrative e riduzione delle relative strutture complesse (da cinque a due) a maggior garanzia dell'omogeneità delle attività. Il regolamento proposto ai sensi della legge regionale 26 settembre 2016 n. 18 è stato approvato con D.G.R. n.46-5809 del 20 ottobre 2017.
- Ideazione e realizzazione di un sistema di organizzazione strutturato per il coordinamento tematico interno finalizzato alla sorveglianza sulla omogeneità ed unitarietà delle azioni dell'Agenzia sull'intero territorio, alla efficienza ed efficacia delle strategie tecnico logistiche ed organizzative, all'orientamento secondo modalità integrate delle tematiche ambientali sovra dipartimentali, alla integrazione delle funzioni tecniche ed amministrative.
- Istituzione dell'Organismo Indipendente di Valutazione, predisposizione ed adozione del sistema di misurazione e valutazione della performance correlato con i processi di programmazione adottati dal Comitato Regionale di Indirizzo, con conseguente avvio e messa a regime in Arpa Piemonte degli strumenti volti alla ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico.

Ulteriori sviluppi di carattere organizzativo in Arpa Piemonte In qualità di Direttore Generale di Arpa Piemonte:

- Potenziamento delle attività finalizzate ad incrementare l'autofinanziamento dell'Agenzia: convenzioni per attività di 'accompagnamento ambientale' sulle grandi opere di interesse nazionale legate principalmente all'adeguamento e alla realizzazione di infrastrutture di mobilità (come ad es. Terzo Valico) e partecipazione di Arpa Piemonte a numerosi progetti finanziati da Enti e dall'Unione Europea che hanno inoltre aumentato il riconoscimento tecnico-scientifico dell'Agenzia anche nell'ambito della comunità scientifica.
- Stipula di Accordi Quadro e Protocolli d'Intesa con soggetti pubblici: Accordo Quadro con il Politecnico di Torino e Università degli Studi di Torino per lo sviluppo di attività congiunte di ricerca e innovazione, Accordo con l'Ordine degli Ingegneri per attività di formazione, un Protocollo d'Intesa fra la Procura Generale della Repubblica della Corte d'Appello di Torino, le Procure della Repubblica Piemontesi e Arpa Piemonte per la razionalizzazione delle attività di polizia giudiziaria sul territorio.
- Protocollo di Intesa con Procura di Torino per progetti su prevenzione incendi in impianti di trattamento rifiuti e sviluppo linee di indagine per la ricerca di amianto.
- Stipula di Convenzione CAI, CNR, Museo Montagna per la valorizzazione del Bacino Glaciale della Bessanese e del Vecchio Rifugio Gastaldi del CAI di Torino per lo studio degli impatti dei cambiamenti climatici sui ghiacciai.
- Stipula Protocollo d'intesa per la collaborazione tecnico-scientifica tesa a identificare le relazioni tra stato dell'ambiente e salute umana finalizzata alla prevenzione del rischio di insorgenza di malattie dovute a fattori ambientali con Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano.
- Stipula di Accordo Quadro di cooperazione con la Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino.
- Stipula Protocollo d'Intesa in tema di monitoraggio ambientale del territorio tramite Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR) con l'Associazione Coordinamento Protezione Civile ANC Regione Piemonte.
- Riorganizzazione e rafforzamento del sistema di comunicazione dell'Agenzia finalizzato a una più efficace rappresentazione dell'ente e delle sue attività ed una più trasparente e tempestiva messa a disposizione dei dati ambientali, anche attraverso l'utilizzo di applicazioni dedicate scaricabili sui dispositivi mobili.

- Ideazione e realizzazione del Centro Regionale di Biologia Molecolare di Arpa Piemonte per analisi di componenti ambientali in chiave di virologia ambientale e anche in supporto alla situazione pandemica per l'analisi dei tamponi molecolari.
- Coordinamento e realizzazione, nell'ambito delle attività regionali di contrasto alla pandemia, di due hotspot (uno a Torino e uno ad Alessandria) per tamponi rapidi, in supporto alla sanità regionale, per l'individuazione dei positivi al Covid 19.
- Coordinamento e conversione degli hotspot per tamponi rapidi a centri vaccinali.

Ulteriori sviluppi di carattere organizzativo in Arpa Piemonte In qualità di Responsabile di Struttura Complessa:

- Organizzazione di un sistema regionale di bonifica dei siti contaminati, con particolare riguardo alla caratterizzazione, all'analisi del rischio e alla messa in sicurezza e bonifica dei siti secondo la normativa vigente, gestendo sia la parte tecnica che amministrativa dei progetti.
- Gestione diretta delle attività e delle risorse di competenza dell'Agenzia relative ai siti di interesse nazionale presenti sul territorio regionale (come ad es. quelli di Casale Monferrato e Balangero in tema di amianto).
- Organizzazione del sistema regionale di mappatura dei siti contaminati anche da amianto, supporto alla bonifica, monitoraggio ambientale in materia di amianto naturale ed antropico.
- Organizzazione e conduzione delle attività di controllo e vigilanza negli stabilimenti a rischio di incidente rilevante, in sinergia con gli enti istituzionali coinvolti da normativa, in primis Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e Prefetture, anche al fine dell'impostazione e pianificazione della risposta a situazioni di pericolo ed emergenza connesse a scenari incidentali coinvolgenti sostanze pericolose.
- Partecipazione a incontri con amministrazioni regionali per la stesura di linee guida e protocolli operativi per l'applicazione dell'analisi di rischio sito-specifica, l'attuazione di procedure semplificate per la bonifica e la messa in sicurezza.
- Promozione delle attività finalizzate alla stesura di protocolli operativi per la gestione delle emergenze naturali ed antropiche, sia di tipo radiologico che industriali, anche attraverso strette relazioni con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e con la Protezione Civile.
- Organizzazione e gestione dei controlli regionali in materia di energia, anche con specifico riferimento allo studio delle misure di sostegno delle politiche energetiche e ambientali con riferimento ai settori dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili.
- Organizzazione e gestione di un unico sistema organizzativo per la conduzione sul territorio regionale delle attività tecniche di verifica impiantistica negli ambienti di lavoro ai sensi della normativa vigente su impianti elettrici in luoghi a maggior rischio di esplosione, apparecchi a pressione e generatori di vapore, apparecchi di sollevamento con significativa implementazione degli introiti per l'Agenzia, ottimizzando l'utilizzo di risorse umane dedicate.
- Organizzazione e conduzione delle prime sperimentazioni sul territorio piemontese per il supporto alle istituzioni al fine di individuare le migliori politiche volte alla riduzione dell'inquinamento atmosferico ed in particolare alla concentrazione delle polveri sottili.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

26/09/2023 – ATTUALE

Coordinatore della Struttura Speciale della Regione Piemonte finalizzata ad aggiornare il Piano Regionale della Qualità dell'Aria

Coordinatore della Struttura Speciale istituita dalla Regione Piemonte con DGR 13 settembre 2023, n. 23-7444 finalizzata ad aggiornare il Piano Regionale della Qualità dell'Aria con DD 504/A1000A/2023. Alla Struttura partecipano Arpa Piemonte, le Direzioni ambiente delle Province e della Città Metropolitana di Torino, le Direzioni regionali.

11/10/2022 – ATTUALE

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

Componente dell'Osservatorio Ambientale "Linea Ferroviaria AV/AC Milano-Genova – Terzo Valico dei Giovi" designato con D.M. 155 del 14 aprile 2022 del Ministero della Transizione Ecologica con prot. n. 523135 del 29 aprile 2022

21/04/2023 – 10/05/2023

Docente Master "Green & Sustainability Manager" Università Torino gestito da Corep

Docente nell'ambito del Master in "Green & Sustainability Manager" Università Torino gestito da Corep presso la SAA- School of Management – Via Ventimiglia, 115 – Torino
Modulo dal Titolo: Environmental and Human health Risks Mitigation

17/12/2021 – 26/01/2023

Coordinatore del Master in Virologia Ambientale

Coordinatore del Master in Virologia Ambientale, 1[^] (a.s. 2021-2022), organizzato da Università degli Studi di Torino e Arpa Piemonte

17/07/2020 – 31/12/2021

Componente della Commissione della Regione Piemonte per definire le modalità di presentazione delle domande di validazione delle mascherine chirurgiche

Componente della Commissione della Regione Piemonte per definire le modalità di presentazione delle domande di validazione delle mascherine chirurgiche e dei dispositivi di protezione individuale ai sensi dell'articolo 66 bis della Legge n. 77 del 17 luglio 2020 istituita con DGR n. 36-2473 del 4 dicembre 2020

Coordinatore del Tavolo di Indirizzo e Coordinamento su omogeneizzazione tecnica nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)

Coordinatore del Tavolo di Indirizzo e Coordinamento su omogeneizzazione tecnica nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)

Coordinatore del Gruppo di Lavoro su Emergenze Ambientali nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)

Coordinatore del Gruppo di Lavoro su Emergenze Ambientali nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA)

Esperto del Nucleo Tecnico Amianto nominato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Esperto del Nucleo Tecnico Amianto nominato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque con prot. n. 0026063 del 5 dicembre 2017

Collaboratore della Commissione Infortuni del Senato della Repubblica sul fenomeno degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, con particolare riguardo al sistema della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

Collaboratore della Commissione Infortuni del Senato della Repubblica (XVII Legislatura) sul fenomeno degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, con particolare riguardo al sistema della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

14/02/2013 – 13/02/2023

Componente del Comitato strategico Amianto del Centro Regionale per la Ricerca, la sorveglianza e la prevenzione dei rischi da amianto

Componente del Comitato strategico Amianto del Centro Regionale per la Ricerca, la sorveglianza e la prevenzione dei rischi da amianto, istituito con DGR della Regione Piemonte n. 47-9093 del 1° luglio 2008

Consulente Tecnico per l'Autorità Giudiziaria

Consulente tecnico per l'Autorità Giudiziaria (Procura della Repubblica presso i Tribunali di Torino, Asti, Cuneo, Verbania, Novara, Vercelli, Biella, Bologna, Milano, Lecco, Sondrio, Brindisi, Taranto) in tema di sicurezza, ambiente, rischio tecnologico e industriale, rischio amianto in ambiente di vita e di lavoro, impianti di trattamento rifiuti, incidenti ferroviari e sicurezza nei trasporti di sostanze pericolose, sicurezza degli apparecchi di riscaldamento, buona tecnica impiantistica per la sicurezza dei reattori chimici batch, bonifiche, emissioni in atmosfera, AIA (autorizzazione integrata ambientale). Ha concluso attività di conciliazione per diversi Tribunali civili in svariate tipologie di cause.

Consulente Tecnico di Parte (nominato dal Ministero dell'Ambiente MATTM in data 18 gennaio 2018) presso il Tribunale di Genova nella causa per il Danno Ambientale di Acna e Valle Bormida (SIN).

14/02/2013 – 13/02/2023

Componente del Comitato Regionale di Coordinamento ex art. 7 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Componente del Comitato Regionale di Coordinamento ex art. 7 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Rappresentante ARPA Piemonte nel Comitato Tecnico Regionale ex art. 19 D.Lgs.334/99 con DM n. NS 76 del Ministero dell'Interno

Docente nell'ambito di master presso il Politecnico di Torino e Professore a Contratto presso Università degli Studi del Piemonte Orientale

Master in Sicurezza Industriale e Analisi dei Rischi

Docente dell'insegnamento "Gli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti" (vari anni accademici dal 1998 al 2010)

Professore a Contratto presso Università degli Studi del Piemonte Orientale - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Professore a contratto dell'insegnamento: "Metodi fisici di risanamento di siti contaminati" (AA 2006-2007)

Attività di didattica presso pubbliche amministrazioni e istituti scolastici

Autore di pubblicazioni scientifiche sul tema dell'ambiente ed in particolare del rischio industriale

Si riportano alcuni riferimenti.

A. Robotto, S. Barbero, P.Bracco, R. Cremonini, M.Ravina, E. Brizio Improving Air Quality Standards in Europe: Comparative Analysis of Regional Differences, with a Focus on Northern Italy (Atmosphere 2022, 13, 642)

A. Robotto, P.Quaglino, D. Lembo, M. Morello, E. Brizio, L. Bardi, A. Civra, 2021 SARS-CoV-2 and indoor/outdoor air samples; a methodological approach to have consistent and comparable results (Environmental Research 6 february 2021)

A. Robotto, P.Quaglino, D. Lembo, P. Polato, E. Brizio, A. Civra, 2021 SARS-CoV-2 airborne transmission: a validated sampling and analytical method.(Environmental Resesearch 200 82021)

A. Robotto, D. Lembo, P.Quaglino,, E. Brizio, D. Polato A. Civra, J. Cusato, G. Di Perri, 2021 Wastewater-based SARS-CoV-2 environmental monitoring for Piedmont, Italy. (Environmental Resesearch Available on line 19 August 2021)

Robotto Piemonte, un data base per ottimizzare la gestione di Siti di interesse Nazionale e in Siti di interesse Regionale

Ecoscienza, sostenibilità e controllo ambientale, n. 4 luglio 2017, anno VIII

A.Robotto E' indispensabile che il Sistema passi da fornitore di dati a supporto tecnico-scientifico strutturato anche per promuovere l'adattamento sul territorio

Ecoscienza, sostenibilità e controllo ambientale, n. 3 maggio 2017, anno VIII

A. Robotto et al. Monitoraggio e controllo nei siti piemontesi.

Ecoscienza, sostenibilità e controllo ambientale, n. 3 giugno 2016, anno VII

A. Robotto et al. Sicurezza alimentare l'esperienza in Piemonte.

Ecoscienza, sostenibilità e controllo ambientale, n. 1 marzo 2016, anno VII

A. Robotto et al. Le reti del Piemonte per la gestione delle acque.

Ecoscienza, sostenibilità e controllo ambientale, n. 3 luglio 2012, anno III

A. Robotto. Il supporto scientifico e tecnico di Arpa Piemonte nelle emergenze ambientali.

Ecoscienza, sostenibilità e controllo ambientale, n. 1 luglio 2010, anno I

A. Robotto et al. La stabilità termica nella sicurezza dei processi chimici industriali. Aggiornamento della linea guida "La Sicurezza dei reattori chimici" (ANPA, 2000).

A. Robotto et al. Risk of HCN release in the electroplating industry.

Journal of Hazardous Materials, 71, Elsevier, 2000

Autore e/o relatore di interventi e contributi scientifici nell'ambito di convegni, congressi e seminari

Torino, 22 maggio 2023 Collegio Carlo Alberto "Sette anni di Valutazione del Fondo Sociale Europeo: Lezioni e Apprendimenti per le Politiche dei prossimi Anni" (Regione Piemonte, Ires, Coesione Italia 21-27)

Cuneo, 19 maggio 2023 Energy Workshop, Confindustria Cuneo, "Comunità Energetiche Industriali ed Efficientamento Energetico"

Novara, 5 maggio 2023 Comune di Novara -" Presentazione del Rapporto Ires Antenne Nord Est: Focus tra Progettualità attuali e Sviluppo Futuro"

Cuneo, 4 ottobre 2022 Fondazione Cassa Risparmio Cuneo - Presentazione "Cambiamenti climatici e la risorsa acqua"

Torino, 23 settembre 2022 Festival acqua 2022 - Presentazione "Effetti reali del climate change sul servizio idrico integrato in un'area del Nord Ovest dell'Italia"

Torino, 11 luglio 2022 Forum Acque - Presentazione "111 giorni senza pioggia: i cambiamenti climatici in Piemonte"

Torino, 20 maggio 2022 Scuola applicazione Carabinieri - Presentazione "I reati ambientali"

Torino, 3 marzo 2022 Lezione master diritto ambientale - Presentazione "Corso teorico -pratico di diritto ambientale: attività di controllo e monitoraggio"

Torino, 3 febbraio 2022 Conferenza Ecomafie Legambiente - Presentazione "I reati ambientali"

Torino, 28 settembre 2021 Festival del giornalismo alimentare - Presentazione "La sicurezza dell'acqua che beviamo: la nuova frontiera degli inquinanti emergenti"

Torino, 16 agosto 2021 Scuola applicazione Carabinieri - Presentazione "I reati ambientali"

Torino, 8 giugno 2021 Università del Piemonte Orientale - Presentazione "Etica ed estetica dell'educazione ambientale"

Vercelli 14 febbraio 2020 - Inquadramento del tour delle buone pratiche Città Amianto Zero Piemonte

Torino 19 novembre 2019 Conferenza Sala Multimediale della Regione Piemonte - "Il Rendiconto nivometrico della stagione invernale 2018-19, adattamenti e strategie naturali e antropiche ai cambiamenti climatici"

Autore e/o relatore di interventi e contributi scientifici nell'ambito di convegni, congressi e seminari

Torino 16 novembre 2019 Sala Conferenze Palazzo San Celso - Convegno Chimica Fisica e dello Sport - Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - Presentazione "Ambiente salute e sport. Le attività di Arpa Piemonte"

Savigliano (CN) 8 novembre 2019 Sala Congressi Crosà Neira Piani di prevenzione e politiche territoriali a sostegno dell'approccio One Health - Assessorato Sanità della Regione Piemonte e ASL CN1 - Presentazione "Aspetti ambientali dell'approccio One Health"

Cuneo 19 ottobre 2019 Confartigianato Imprese - Presentazione "Cambiamenti climatici in agricoltura. Le attività di Arpa Piemonte"

Torino 10 ottobre 2019 l'Auditorium Vivaldi - Biblioteca Nazionale Universitaria - Tavola Rotonda con Regione Piemonte presentazione "Aria e clima: sfide odierne e prospettive future"

Torino 30 settembre 2019 Padiglione dell'Acqua SMAT di Torino - Incontro "Piano di sicurezza dell'acqua per la Città di Torino"

Siracusa 27-28-29 settembre 2019 "Summer School AssoArpa Ambiente e salute: dai dati alle politiche ambientali e sanitarie"

Presentazione "Le sinergie tra le pubbliche amministrazioni"

Torino 16 settembre 2019 - Seminario ANCI/ANCI Piemonte "Soluzioni semplici per l'efficienza energetica nei Comuni"

Dogliani 4 maggio 2019 Festival della TV "A come Ambiente" - Le tematiche ambientaliste: dalla cronaca delle catastrofi naturali alla formazione di una vera e propria cultura della prevenzione

Milano 27-28 novembre 2017

AssoArpa (Associazione tra le Agenzie Regionali e Provinciali per la Protezione dell'Ambiente) - Autumn School AssoArpa

"Emergenze antropiche, naturali e crisi ambientali - Verso una risposta di sistema delle Agenzie" -

Coordinatore: La comunicazione nelle emergenze

Casale Monferrato 25 novembre 2017 - Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento Affari Regionali e le Autonomia

"III Conferenza Governativa sull'amianto e le patologie correlate" - Relatore: Le attività di supporto di Arpa Piemonte e del Sistema Nazionale di Protezione dell'Ambiente in tema di Amianto

San Lorenzo al Mare (IM) 13 settembre 2017

Regione Liguria, Arpa Liguria, Arpa Piemonte, Programma europeo di cooperazione transfrontaliera tra Francia e Italia

"Temporalità: previsione e prevenzione dei rischi - Evento finale del Progetto URAMET (Unione dei radar meteorologici)"

Relatore: Evento finale del Progetto URAMET

Ufficiale di complemento in congedo con il grado di Tenente del Corpo Tecnico dell'esercito

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Torino , 11/01/2024