

REGIONE PIEMONTE BU25S2 25/06/2026

REGIONE PIEMONTE - COMUNICATO

Direzione della Giunta Regionale

Settore Organizzazione

Art. 24 della l.r. 23/08 e s.m.i.: conferimento dell'incarico di Direttore ad interim della Direzione A1600A "Ambiente, Energia e Territorio" – pubblicazione ai sensi della DGR n. 14-908 del 19.01.15 e s.m.i., del curriculum vitae dell' ing. Angelo Robotto.

Documento allegato



Angelo Robotto

● ESPERIENZA LAVORATIVA

DIRETTORE REGIONALE – REGIONE PIEMONTE – 28/08/2024 – Attuale – PIAZZA PIEMONTE 1 - 10127 TORINO , ITALIA

Nominato Direttore regionale della Direzione Ambiente Energia e Territorio della Regione Piemonte con mandato triennale con DGR 2 agosto 2024, n. 34-105.

Compete alla Direzione l'assistenza tecnica alla Giunta Regionale per l'elaborazione e attuazione delle politiche in materia di governo del territorio, tutela e valorizzazione ambientale.

In particolare compete alla Direzione fornire gli indirizzi ai settori che ne costituiscono articolazione, in conformità con gli obiettivi assegnati dagli organi di governo, in materia di Pianificazione urbanistica e paesaggistico-territoriale, tutela e valorizzazione del sistema ambientale regionale, sviluppo della montagna, valorizzazione del patrimonio forestale e delle filiere connesse, sviluppo di politiche energetiche sostenibili, di contrasto al cambiamento climatico per una transizione ecologica del territorio regionale basata sul paradigma dell'economia circolare.

La Direzione favorisce, per le materie di competenza, processi per l'elaborazione coordinata di piani, programmi e normative, la loro attuazione, il monitoraggio e la valutazione dei risultati, svolgendo supporto tecnico all'Organo politico nonché assicurando la programmazione, gestione e controllo delle risorse comunitarie, con particolare riferimento ai fondi strutturali FESR. Si segnala, a tal proposito, la pianificazione regionale in materia di qualità dell'aria, l'individuazione delle aree idonee con riferimento agli impianti da fonti rinnovabili e la normazione in materia urbanistica.

In qualità di Direttore regionale, ha assunto funzioni di coordinamento e gestione di tematiche trasversali coinvolgenti più Direzioni regionali, anche attraverso strumenti di governance integrata, tra l'altro, in materia di concessioni di acque termali, minerali e di impianti idroelettrici.

Coordina nella Direzione oltre 320 persone tra dirigenti, funzionari, istruttori ed altri inquadramenti, con gestione di fondi regionali, ministeriali e FESR.

Con DGR 22 giugno 2026 n. 31-2721/2026/XII gli è stato affidato l'incarico di Direttore della Direzione regionale A1000A "Direzione della Giunta regionale".

DIRETTORE – IRES - ISTITUTO DI RICERCHE ECONOMICO-SOCIALI DEL PIEMONTE - VIA NIZZA 18- 10125 TORINO - 14/02/2023 – 27/08/2024 – TORINO, ITALIA

Nominato Direttore di IRES Piemonte (Istituto di Ricerche Economiche e Sociali del Piemonte), con mandato quadriennale (delibera n.65 del 22 dicembre 2022). L'Istituto, costituito nel 1958 su iniziativa della Provincia e del Comune di Torino con la partecipazione di altri enti pubblici e privati, 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. Il Direttore è responsabile dell'attuazione dei programmi di attività deliberati dal Consiglio di amministrazione, nonché riveste il ruolo di datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008. Dirige e coordina l'attività dell'Istituto, è responsabile del personale e della gestione amministrativa, con particolare riferimento a: misurazione e valutazione della performance organizzativa e individuale, pianificazione, controllo di gestione, programmazione finanziaria e di bilancio, risk management.

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. Arpa Piemonte ha 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). Il Direttore generale rivestiva il ruolo di datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008. 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).

DIRETTORE TECNICO - ARPA PIEMONTE - VIA PIO VII, N. 9 - 10135 TORINO - 01/02/2011 - 13/02/2013 - TORINO, ITALIA

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.

DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA "RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA" - ARPA PIEMONTE - VIA PIO VII, N. 9 - 10135 TORINO - 01/07/2004 - 31/01/2011 - TORINO, ITALIA

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.

DIRIGENTE RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE "UNITÀ DI COORDINAMENTO RISCHIO TECNOLOGICO" - ARPA PIEMONTE - VIA DELLA ROCCA, N. 49 - 10123 TORINO - 01/11/2000 - 30/06/2004 - TORINO, ITALIA

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 - REGIONE PIEMONTE - PIAZZA CASTELLO - 10123 TORINO - 26/04/1995 - 31/10/2000 - TORINO, ITALIA

Copia del documento con apposizione del numero di protocollo

Funziario 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

1995, Torino, Italia

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

31/12/1990 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
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

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

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Incarichi di dirigenza generale e dirigenziali

Dirigente con pluriennale esperienza apicale nella guida di strutture organizzative complesse, caratterizzate da articolazione territoriale, elevata numerosità del personale e rilevanti sistemi di regolazione, controllo e accountability pubblica. Vanta una consolidata competenza nel coordinamento sovralfunzionale e interdirezionale, nonché nella governance di processi decisionali strategici in ambito regionale. Ha preso parte attivamente alla redazione di atti normativi e amministrativi, fornendo un costante contributo tecnico alla definizione del quadro regolatorio, forte di una profonda conoscenza del processo legislativo regionale e nazionale.

Le competenze gestionali e direttive sono state consolidate nel corso di una solida carriera al servizio della Pubblica Amministrazione, ricoprendo ruoli di crescente responsabilità presso Arpa Piemonte, Ires Piemonte e Regione Piemonte, contestualmente a un progressivo aumento della complessità istituzionale e delle risorse umane e finanziarie gestite. I risultati d'eccellenza conseguiti, riconosciuti sia a livello regionale sia nazionale, testimoniano una spiccata capacità di leadership, orientata al lavoro in team e alla condivisione ottimale delle risorse operative e organizzative.

Gli incarichi di Direzione Generale e di Dirigenza apicale ricoperti dal 2000 a oggi attestano lo sviluppo di elevate competenze in materia di:

- **Direzione e Coordinamento Strategico:** Pianificazione, indirizzo e organizzazione delle diverse articolazioni istituzionali di Arpa Piemonte, Ires Piemonte e, attualmente, della Direzione Ambiente, Energia e Territorio della Regione Piemonte.
- **Pianificazione Strategica Triennale:** Predisposizione e adozione degli atti di indirizzo programmatico volti a orientare l'attività degli Enti (approvati dai rispettivi Comitati di Indirizzo e Consigli di Amministrazione) e traduzione operativa delle linee di mandato della Giunta Regionale.
- **Management per Obiettivi (MBO):** Definizione e assegnazione dei target annuali per il personale dirigenziale e di ricerca delle strutture guidate, allo scopo di valorizzarne l'autorevolezza tecnico-scientifica e garantire l'uniformità delle azioni sul territorio.
- **Governance delle Risorse e Compliance:** Direzione e monitoraggio dei piani di acquisto e dei lavori pubblici; responsabilità di sistemi organizzativi complessi soggetti a audit, controlli interni e rigorosi standard normativi in materia ambientale e di sicurezza. (Nota: accorpando risorse e compliance il testo diventa più denso e manageriale).
- **Gestione delle Risorse Umane:** Responsabilità diretta dei processi di organizzazione del lavoro nel pubblico impiego, inclusi i sistemi di misurazione della performance, anche in contesti di riorganizzazione complessa.
- **Supporto Istituzionale e Sviluppo Normativo:** Assistenza diretta agli organi di governo nella formulazione di linee strategiche e nella pianificazione di interventi settoriali e intersettoriali; collaborazione attiva alla stesura di leggi, regolamenti e provvedimenti in raccordo con le strutture legislative regionali e nazionali.

Il profilo è completato da una visione trasversale e da una profonda conoscenza del funzionamento della macchina amministrativa della Regione Piemonte, delle sue specificità organizzative e delle sinergie tra le diverse Direzioni.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità gestionali presso Regione Piemonte

In qualità di Direttore della Direzione Ambiente, Energia e Territorio della Regione Piemonte:

coordina e gestisce tematiche trasversali tra più Direzioni, anche tramite strumenti di governance integrata. Fornisce supporto tecnico all'organo politico nella definizione di politiche, programmi e strumenti attuativi, contribuendo anche ad atti normativi e regolamentari e alla gestione di risorse FESR.

Vanta pluriennale esperienza apicale nella direzione di strutture complesse, con elevata articolazione territoriale, elevata numerosità del personale e rilevanti sistemi di controllo. Ha consolidata esperienza nel coordinamento interdirezionale e nella gestione di processi decisionali complessi, nonché una conoscenza approfondita della Regione Piemonte maturata in diversi ruoli (funzionario, dirigente, direttore generale, direttore regionale), con visione trasversale delle Direzioni e delle loro specificità organizzative con più di 320 dipendenti.

Nel corso della carriera ha assunto responsabilità su sistemi soggetti a controlli, audit e normativa ambientale e di sicurezza, nonché sulla gestione del personale (performance, contrattazione, organizzazione e relazioni sindacali). Si occupa inoltre di normativa sull'organizzazione delle PA e gestione delle risorse umane, supporto strategico agli organi di governo e contributo tecnico alla definizione di politiche pubbliche e programmi operativi complessi.

Ricopre i seguenti incarichi di **Presidenza e Coordinamento di Organismi Strategici Regionali** (2023 - Attuale):

- **Unità di Monitoraggio Energetico Regionale** (2026 - Attuale): **Coordinatore del Gruppo di lavoro interdirezionale** (DD n. 187/A1000A/2026) finalizzato alla prevenzione dei rischi di approvvigionamento, alla resilienza del sistema energetico piemontese e alla tutela del sistema produttivo in relazione alle crisi geopolitiche globali.
- **Osservatorio Regionale per la Prevenzione degli Illeciti Ambientali** (2026 - Attuale): **Coordinatore** tecnico-operativo (DGR n. 2398/2025) **del Tavolo interistituzionale** attivato in collaborazione tra la Regione Piemonte e la Prefettura di Torino per il monitoraggio degli illeciti e la promozione della legalità sul territorio.
- **Osservatorio sul Cambiamento Climatico della Regione Piemonte** (2025 - Attuale): **Presidente del Comitato di Indirizzo** (DGR n. 1-1533/2025) con la responsabilità di garantire la coerenza tra le attività di ricerca/monitoraggio climatico dell'ente e le strategie programmatiche regionali, nazionali e internazionali.
- **Osservatorio Tecnico-Scientifico PFAS** (2025 - Attuale): **Presidente e Coordinatore** (DGR n. 1-1429/2025) dell'organismo deputato a supportare le strategie di riduzione delle emissioni e della diffusione ambientale di sostanze poli- e perfluoroalchiliche, monitorando l'adozione di buone pratiche e i tempi di attuazione delle norme.
- **Struttura Speciale per il Piano Regionale di Qualità dell'Aria - PRQA** (2023 - Attuale): **Coordinatore** (DGR n. 23-7444/2023 e DGR n. 1-1450/2025). Ha guidato il tavolo interdirezionale e interistituzionale (con la partecipazione di Arpa Piemonte, Province e Città Metropolitana di Torino) che ha condotto all'approvazione del Piano nel dicembre 2024, coordinando successivamente l'integrazione e l'attuazione delle relative misure compensative.
- **Commissione regionale per le dichiarazioni di notevole interesse pubblico** (2024 - Attuale): **Presidente**. La Commissione, istituita ai sensi dell'art. 137 del Codice dei beni culturali e del paesaggio (D.Lgs. 42/2004) e della L.R. 32/2008, ha il compito di formulare proposte per la dichiarazione di notevole interesse pubblico degli immobili e delle aree di cui all'art. 136 del Codice dei beni culturali e del paesaggio.

Capacità gestionali presso Ires Piemonte

Datore di lavoro dell'Istituto ai sensi del D.Lgs. 81/2008, art. 2, comma 1, lettera b.
Predisposizione e gestione del budget.

In qualità di Direttore di Ires Piemonte:

Si è imposta 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

Datore di lavoro dell'Agenzia ai sensi del D.Lgs. 81/2008, art. 2, comma 1, lettera b.

Predisposizione e gestione del budget

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.

Copia del documento con apposizione del numero di protocollo

- 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

09/07/2025 - ATTUALE

Docente presso SAA- School of Management

Docente nell'ambito del Master in "Green & Sustainability Manager" Università Torino gestita da Corep presso la SAA-School of Management - Via Ventimiglia, 115 - Torino
Modulo dal Titolo: GREEN DEAL: TENDENZE, SOSTENIBILITÀ E AMBIENTE

20/12/2024 - ATTUALE

Componente della Commissione VIA e VAS

Nominato dal Ministro del MASE, con DM n. 371 del 23/10/2024, componente della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS (istituita con DM n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i.), per l'attuazione delle norme di cui ai Titoli II e III della Parte Seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 attraverso l'elaborazione di pareri istruttori motivati per la competente Direzione generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del MASE.

01/04/2024 - ATTUALE

Organismo Indipendente di Valutazione Monocratico Ente Parco Nazionale Gran Paradiso

Nominato O.I.V. monocratico dal presidente dell'Ente Parco Nazionale Gran Paradiso (circa 85 unità lavorative).

21/02/2024 - 15/09/2024

Presidente del Consorzio del Ticino

Nominato dal Ministro del MASE con DM n. 29 del 23/07/2024 Presidente del Consorzio del Ticino - Ente istituito con Regio Decreto 14 giugno 1928-VI, n. 1595, dichiarato Ente pubblico non economico nel 1975, per provvedere alla costruzione, manutenzione e all'esercizio dell'opera regolatrice del Lago Maggiore e a coordinare e disciplinare l'esercizio delle utilizzazioni dell'acqua disponibile nell'interesse generale.

Presentate dimissioni nel mese di settembre 2024

11/10/2022 - 30/09/2024

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 (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

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

26/03/2024 – 18/09/2024

Organismo Indipendente di Valutazione A.S.L. VCO

Nominato componente O.I.V. dell'ASL VCO dal Direttore Generale dell'ASL VCO (numero dipendenti circa 1800 unità).

Elenco Nazionale OIV

Iscritto in Elenco il 11/05/2021 con progressivo Cambio fascia il 06/06/2024 con fascia 3

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SUL TEMA DELL'AMBIENTE ED IN PARTICOLARE DEL RISCHIO INDUSTRIALE

Si riportano alcuni riferimenti.

A. Robotto, C. Bargerò, E. Racca, E. Brizio, Key Elements to Project and Realize a Network of Anti-Smog Cannons(ASC) to Protect Sensitive Receptors from Severe Air Pollution Episodes in Urban Environment (Air 2025, 3(4), 32; <https://doi.org/10.3390/air3040032>)

A. Robotto, C. Bargerò, L. Marchesi, E. Racca, E. Brizio, Innovative Tools to Contrast Traffic Pollution in Urban Areas: A Review of the Use of Artificial Intelligence (Air 2024, 2(4), 402-418; <https://doi.org/10.3390/air2040023>)

A. Robotto, C. Olivero, E. Pozzi, C. Strumia, C. Crasà, C. Fedele, M. Deorsa, M. Di Martino, S. Latino, G. Scorza, A. Civra, D. Lembo, P. Quaglino, E. Brizio, D. Polato Efficient wastewater sample filtration improves the detection of SARS-CoV-2 variants: An extensive analysis based on sequencing parameters (PLoS ONE May 24, 2024)

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 Research 200 82021)

- A. Robotto, D. Lembo, P. Quaglini, E. Brizio, D. Polato, A. Cima, J. Cusato, G. Di Ferni, 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

Negli ultimi 4 anni:

- Torino, 3 giugno 2026, Convegno "Amministrare in alta quota. Pratiche ed istituzioni transnazionali dell'arco alpino occidentale dal passato al presente" del Museo nazionale della Montagna "Duca degli Abruzzi" - Intervento di apertura dei lavori
- Torino, 15 maggio 2026, Salone internazionale del Libro di Torino - intervento "Ambiente come leva: politiche per innovare e crescere"
- Torino, 14 maggio 2026, Convegno del Progetto EU LIFE CLIMAX PO "Dai dati climatici alla pianificazione locale - Competenze tecniche e processi partecipativi per le autorità pubbliche" -Presentazione "La strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici"
- Torino, 29 aprile 2026, Circolo dei Lettori, relatore al "Forum Energia: verso la transizione energetica"
- Torino, 17 aprile 2026, ARPA Piemonte, Convegno "Arpa Piemonte: 30 anni al fianco dell'Ambiente" - Presentazione "Protezione ambientale e sviluppo del territorio"
- Torino, 20 marzo 2026, SMAT, relatore al workshop "Accademia Dell'Acqua SMAT"
- Torino, 20 gennaio 2026, Convegno CMT0 "Domani inizia oggi - Agenda per lo sviluppo sostenibile della Città Metropolitana di Torino e del suo Territorio" - Presentazione "Una mensa che cambia il sistema"
- Torino, 28 novembre 2025, Convegno FEDERBIM "Dai sovraccanoni ai servizi ecosistemici - la montagna che vale all'Italia" - Presentazione "Il ruolo della Regione nella governance dei carbon credits"
- Novara, 25 novembre 2025, Confindustria Novara, Convegno "Evento di restituzione dei risultati del progetto MAD 63 AirGuardians"
- Torino, 17 novembre 2025, Regione Piemonte e OCSE - intervento sul Progetto TSI sulla localizzazione degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile e il rafforzamento della Coerenza delle Politiche per lo sviluppo Sostenibile e livello regionale in Italia
- Verbania Pallanza, 23 ottobre 2025, Commissione Internazionale per la Protezione delle Acque italo-Svizzere (CIP AIS), Moderatore del 2° Convegno CIP AIS "Laghi: tra protezione e gestione"
- Casale Monferrato(AL), 26 settembre 2025, Collegio dei Geometri - intervento al convegno "Energie rinnovabili, agrivoltaico e salvaguardia del Paesaggio, quali equilibri in Piemonte e nel Monferrato"
- Milano, 12 marzo 2025, Fondazione Riccardo Catella, relatore al "Primo Forum sulla Biodiversità, Capitale Naturale e Servizi Ecosistemici nel Distretto del Po"
- Cuneo, 2 dicembre 2024, Spazio Incontri Fondazione CRC - intervento al convegno Biodiversità agroalimentare e filiere nei GAL Cuneesi
- Torino, 22 novembre 2024, Palazzo Madama - intervento al convegno "Il regolamento sul ripristino della natura: recuperare la connettività fluviale per migliorare la qualità del territorio e adattarsi ai cambiamenti climatici"
- Torino, 11 ottobre 2024, Auditorium Città Metropolitana di Torino, Masterclass "Promuovere la mobilità attiva e riqualificare gli ambiti urbani"
- 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 Efficiamento 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"

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, di Ires Piemonte e attualmente della Regione Piemonte come Direttore regionale.

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

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

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

DICHIARAZIONE

Dichiarazione

“Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati)”

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".