



Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 e s.m.i.): La sottoscritta BARBARA BASSO, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome **BASSO BARBARA**
Qualifica Collaboratore tecnico professionale
Amministrazione Arpa Piemonte – Via Pio VII n. 9 Torino
Incarico attuale Incarico di funzione organizzativa “Verifiche RIR”
e-mail istituzionale barbara.basso@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data (da-a) **Dal 17 Gennaio 2000 ad oggi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arpa Piemonte – Via Pio VII n. 9 Torino**
Tipo di azienda o settore Protezione ambientale e prevenzione del rischio industriale
Qualifica Collaboratore tecnico professionale del CCNL Sanità con incarico di funzione organizzativa
Principali mansioni e responsabilità **Attività connesse con la prevenzione dei rischi di incidenti rilevanti (RIR)**, di cui al D.Lgs. 105/2015 (che ha abrogato il D.Lgs. 334/99) da gen-2000:

- attività di controllo negli stabilimenti RIR: ispezioni sui Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) e istruttorie dei Rapporti di Sicurezza degli stabilimenti di soglia superiore;
- supporto alle Prefetture per la predisposizione/aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna (PEE) degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante e loro sperimentazione, in collaborazione con Dipartimenti territoriali di Arpa;
- partecipazione, in qualità di rappresentante Arpa, alle riunioni del Comitato Tecnico Regionale (CTR) di cui all'art. 10 del D.Lgs. 105/2015, per la disamina degli esiti delle attività di controllo (SGS e istruttorie) e di pianificazione dell'emergenza;
- partecipazione al Tavolo di Coordinamento Nazionale per l'uniforme applicazione del D.Lgs.105/2015;
- reperibile come esperta RIR nell'ambito del sistema di pronta disponibilità di Arpa Piemonte, come supporto al Dirigente reperibile;
- gestione delle banche dati inerenti agli stabilimenti RIR;
- attività di vigilanza e controllo in aziende che trattano sostanze/miscele pericolose, effettuate su richiesta di Regione/Autorità giudiziaria/Dipartimenti territoriali di Arpa, di verificarne l'eventuale assoggettabilità alla normativa RIR;
- supporto tecnico ai Dipartimenti territoriali di Arpa, su richiesta, nell'ambito dei procedimenti autorizzativi in materia ambientale (VIA, VAS, AIA) per gli aspetti connessi con il rischio industriale e la normativa RIR;
- redazione ed aggiornamento delle pagine web del sito internet istituzionale di Arpa relative alle attività RIR (dal 2012 al 2021)

Attività gestionali a supporto del Dirigente:

- supporto al Dirigente nella definizione degli obiettivi e nella rendicontazione delle attività svolte;
- gestione dei progetti assegnati alla struttura:
 - redazione dei piani di funzione di Arpa Piemonte relativi ai Piani di Emergenza Esterna (PEE) degli stabilimenti RIR, in collaborazione con i Dipartimenti territoriali dell'Agenzia (dal 2022);
 - integrazione delle attività RIR e AIA svolte dall'Agenzia (dal 2023);
 - 2022-2025 studio dei fenomeni di incendio di origine antropica da attività produttive e valutazione di modellistica specialistica;
- supervisione delle attività di fascicolazione e archiviazione delle pratiche in Doqui Acta e GAU;



Principali mansioni e responsabilità
(segue)

- redazione del contributo per la Relazione annuale sullo Stato dell'Ambiente (RSA) in merito alle attività RIR e verifiche impiantistiche, con aggiornamento dei relativi indicatori ambientali.

Incarico di funzione organizzativa "Verifiche impiantistiche e verifiche RIR": supervisione delle attività in materia di verifiche impiantistiche svolte dalla struttura (da nov-2021 a dic-2024):

- omologazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione;
- verifiche apparecchi di sollevamento e a pressione;
- supporto alle ASL a seguito di infortuni connessi con l'utilizzo di apparecchi di sollevamento, a pressione, impianti elettrici.

Altre attività su indicazione alla Direzione Generale di Arpa

- 2021 partecipazione al gruppo di lavoro interdipartimentale Arpa per le attività di valutazione e controllo afferenti al polo chimico Solvay Specialty Polymers di Alessandria;
- 2021 partecipazione alle attività finalizzate alla valutazione delle aree potenzialmente idonee alla realizzazione del Deposito Nazionale dei rifiuti radioattivi;
- 2020 collaborazione alla relazione tecnica per la Commissione Parlamentare di inchiesta sulle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) in Piemonte;
- dal 2018 partecipazione al gruppo di coordinamento nazionale per i controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali negli impianti AIA-RIR;
- 2019-2020 partecipazione all'obiettivo istituzionale di Arpa finalizzato alla prevenzione degli incendi negli impianti di trattamento rifiuti;
- 2017-2020 collaborazione alle attività di riorganizzazione del sistema di pronta disponibilità di Arpa Piemonte per la gestione delle emergenze antropiche (Procedura Tecnica U.RP.T170 di Arpa Piemonte "Gestione delle emergenze ambientali" correlate ad eventi di natura antropica): partecipazione alle attività di formazione del personale e riorganizzazione dei sistemi informativi;
- 2018-2019 cooperazione istituzionale con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino (OIT);
- 2014-2015 verifica dell'operato degli Organismi abilitati all'effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'art.71 c.11 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., nell'ambito della collaborazione tra Arpa Piemonte e Procura della Repubblica presso il Tribunale di Torino;
- 2013-2014 supporto al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Arpa Piemonte per la predisposizione del "Manuale operativo per la valutazione del rischio incendio ed ATEX nelle agenzie ambientali";
- 2004 partecipazione al progetto "Fiat Avio - Stima dello stato di contaminazione, scenari di bonifica ambientale e costi correlati".

Attività di supporto alle ASL:

- 2020 nell'ambito dell'emergenza da epidemia COVID-19, partecipazione alle attività dell'Organismo Tecnicamente Accreditante (OTA) della Regione, in collaborazione con le Commissioni di Vigilanza delle ASL, per la verifica dei requisiti organizzativi e strutturali/tecnologici di strutture sanitarie private del territorio regionale, già accreditate dal Servizio Sanitario Nazionale, al fine di garantire/aumentare la disponibilità di posti letto per pazienti affetti da Coronavirus, in terapia intensiva, sub-intensiva e in degenza ordinaria;
- 2017-2018 partecipazione al "Progetto per una campagna per il miglioramento della sicurezza nelle aziende di stoccaggio cereali e produzione mangimi" del territorio dell'ASL TO3-Distretto di Pinerolo;
- 2013-2015 partecipazione al progetto "La prevenzione del rischio da esplosioni nelle attività molitorie" del territorio dell'ASL CN2 di Alba e Bra.

Attività di tutor

- 2024 tutor aziendale di una dottoranda in ingegneria chimica del Politecnico di Torino per l'approfondimento della tematica degli incendi;
- 2022-24 tutor di affiancamento nel percorso di formazione di neoassunti assegnati alle attività RIR;
- 2022 tutor aziendale per tesista del corso di laurea in ingegneria chimica del Politecnico di Torino e sviluppo della tesi "Problematica degli incendi negli impianti di gestione rifiuti: contesto normativo e proposte di simulazione a confronto";
- 2022 tutor aziendale per tirocinio curriculare di una studentessa del corso di laurea in ingegneria chimica del Politecnico di Torino su analisi e raccolta dei dati sugli incendi occorsi in impianti di trattamento rifiuti sul territorio regionale;



Principali mansioni e responsabilità
(segue)

- 2018 collaborazione alle attività di supervisione di un tirocinante del corso di laurea triennale in tecniche della prevenzione negli ambienti e luoghi di lavoro (TPALL) per la preparazione della tesi "La prevenzione delle esplosioni e incendi da polveri combustibili nei depositi di cereali".

Altre attività:

- 2008-2009 partecipazione al progetto "Sperimentazione di un metodo di verifica per l'individuazione delle aree produttive dismesse presenti nelle province di Asti e Biella";
- 2004 progetto RIR della città di Vercelli: predisposizione della relazione tecnica finalizzata alla valutazione della compatibilità territoriale degli stabilimenti RIR presenti nel territorio comunale nell'ambito dell'iter di adozione della Variante Generale al Piano Regolatore Generale Comunale.

Data (da-a)

9 Novembre 1998 al 14 Gennaio 2000 (dimissioni)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CSI Piemonte (Consorzio per il Sistema Informativo) – C.so Unione Sovietica 216 Torino

Tipo di azienda o settore

Sistemi informativi

Tipo di impiego

Analista programmatrice - contratto di formazione e lavoro per 24 mesi – inquadramento nel 3° livello del C.C.N.L. comparto Commercio

assegnata alla sede distaccata del CSI presso il Consiglio regionale del Piemonte – Palazzo Lascaris

Principali mansioni e responsabilità

- Sviluppo di procedure in linguaggio ProC per la connessione a database Oracle contenenti dati delle elezioni regionali;
- creazione di pagine HTML per l'allestimento dell'Osservatorio Elettorale, link interno al sito Internet del Consiglio regionale, per le elezioni amministrative del 2000;
- sviluppo di procedure in Visual Basic per la connessione a database Oracle e Access per l'elaborazione di dati relativi alle attività del Consiglio Regionale del Piemonte.

Data (da-a)

1 Settembre – 30 Ottobre 1998 (dimissioni)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Torino - Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica

Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

Borsa di studio presso l'Assessorato Ambiente della Regione Piemonte – Settore Grandi Rischi Industriali, per attività di ricerca sul tema "Sicurezza ed affidabilità di impianti tecnologici ad alto rischio".

Principali mansioni e responsabilità

- Approfondimenti sulla normativa in materia di rischi di incidenti rilevanti (D.P.R. 175/88 e s.m.i.) e sulle problematiche di pericolosità delle sostanze e di alcune reazioni chimiche; affiancamento ai funzionari dell'Unità Flessibile della Regione Piemonte per lo svolgimento delle istruttorie dei Rapporti di Sicurezza delle aziende mediante disamina documentale e sopralluoghi negli impianti.

Data (da-a)

20 Novembre 1997 – 20 Febbraio 1998

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Air Liquide Italia S.r.l. – stabilimento di Grugliasco (TO)

Tipo di azienda o settore

Produzione e impiego di gas tecnici

Tipo di impiego

Stage

Principali mansioni e responsabilità

- Acquisizione di conoscenze di carattere organizzativo, gestionale e tecnico-produttivo correlate all'attività dell'azienda leader nel settore dei gas tecnici; affiancamento pratico del Responsabile di Produzione e del team tecnico – commerciale per l'ampliamento delle conoscenze inerenti alle applicazioni industriali dei gas tecnici e della CO2 supercritica nel settore agro-alimentare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

Giugno 1998

Nome e tipo di istituto di formazione

Politecnico di Torino

Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Data

Luglio 1997



Nome e tipo di istituto di formazione	Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino
Qualifica conseguita	Diploma di laurea in Ingegneria Chimica con votazione 110 e lode / 110
Data	Luglio 1991
Qualifica conseguita	Diploma quinquennale di Maturità Classica conseguita al Liceo Classico statale "V. Alfieri" di Torino con votazione 60/60

CORSI DI FORMAZIONE

- Corsi di formazione e aggiornamento, obbligatori e non, come registrati su QUARTA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

	Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Capacità di espressione orale
Inglese	Buono	Buono	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze informatiche:

- buona conoscenza e utilizzo quotidiano di applicativi MsOffice (Word, Excel, PowerPoint, Access);
- discreta conoscenza e utilizzo saltuario di software specialistici per l'ingegneria chimica – simulazione delle conseguenze di incendi, esplosioni e rilasci di sostanze tossiche (Phast).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Iscrizione ad albi e abilitazioni professionali

- inserimento nell'elenco degli ispettori abilitati all'effettuazione delle ispezioni SGS negli stabilimenti RIR;
- da mag-2014 iscrizione nell'albo formatori in tema di salute e sicurezza sul lavoro ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e DM 6/03/2013;
- da ott-2005 iscrizione nell'albo formatori interni di Arpa Piemonte, istituito con Decreto del DG n.3 del 10/01/2005;
- da lug-2001 abilitazione all'effettuazione delle verifiche ispettive sui SGS negli stabilimenti RIR, a seguito del superamento dell'esame finale del corso organizzato da Arpa Piemonte e riconosciuto dal Ministero Ambiente;
- da gen-2000 iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Designazioni nell'ambito di Gruppi di lavoro, Comitati, Commissioni

- rappresentante Arpa Piemonte al tavolo di Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale del D.lgs.105/2015;
- componente della Commissione regionale per il rilascio della patente di abilitazione all'impiego di gas tossici;
- rappresentante Arpa nel Comitato Tecnico Regionale (CTR) del Piemonte previsto dal D.Lgs. 105/2015, istituito presso la Direzione regionale dei Vigili del Fuoco, per la disamina degli esiti delle attività di controllo negli stabilimenti RIR di soglia superiore (istruttorie e ispezioni sul SGS);
- componente di Commissioni ispettive per le ispezioni sui SGS degli stabilimenti RIR di soglia superiore e inferiore;
- componente di gruppi di lavoro (insieme a rappresentanti di altri enti es. Vigili del Fuoco, Regione, INAIL) designati dal CTR per le istruttorie dei Rapporti di Sicurezza degli stabilimenti RIR di soglia superiore;
- componente di gruppi di lavoro incaricati dalle Prefetture della predisposizione/aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna (PEE) per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante;

Data 27/02/2026

Firma _____