

Direzione Segretariato Generale

Settore Organizzazione e Pianificazione delle Risorse Umane

**Copertura del posto di responsabile del settore SC A1906A “Polizia, mineraria, cave e miniere”, pubblicazione preventiva ai sensi dell’art. 24 della l.r. 23/08 e smi e dei relativi criteri approvati con DGR n. 29-9649 del 22.9.08 e smi del curriculum del dottor Edoardo GUERRINI.**

Allegato



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Edoardo Guerrini**  
 Indirizzo XXX  
 Telefono 011/8616957 (Ufficio) XXX  
 Fax  
 E-mail ✉ edoardo.guerrini@cittametropolitana.torino.it  
 XXX  
 Nazionalità Italiana  
 Data di nascita XXX 1965

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Da 31 dicembre 2010 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dingente Responsabile del Servizio pianificazione e gestione rifiuti, bonifiche, sostenibilità ambientale presso la Città Metropolitana di Torino

Città Metropolitana di Torino Via Maria Vittoria, 12 10123 Torino (sede di Corso Inghilterra 7 Torino). Contratto a tempo indeterminato. Qualifica Dirigenziale CCNL EELL.

Responsabile dell'espletamento delle funzioni provinciali, ora in capo all'Ente Città Metropolitana, in materia di progetti per tutte le attività di gestione rifiuti:

- procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) , Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), autorizzazione ordinaria e semplificata ex artt. 208 – 216 D.Lgs. 152/06;
- procedure inerenti i siti contaminati, approvazione progetti di bonifica ex art. 242, certificazione finale dell'avvenuta bonifica, ordinanze ex art. 244 a carico dei responsabili dell'inquinamento;

pianificazione ambientale in materia di rifiuti : Osservatorio Provinciale Rifiuti, promozione e coordinamento dell'implementazione del Sistema integrato di gestione dei Rifiuti Solidi Urbani;

pianificazione e promozione dello sviluppo sostenibile: Agenda 21 e pianificazione strategica della sostenibilità, educazione ambientale, mobilità sostenibile, acquisti pubblici ecologici (GPP).

*In riferimento alle competenze di cui sopra, si evidenziano, a titolo esemplificativo e non esaustivo:*

*Il coordinamento di strumenti procedurali complessi quali la Conferenza dei Servizi, che per procedimenti su siti con vincoli di natura pubblicistica di diversa natura possono comportare il coinvolgimento di numerose autorità competenti, tra cui Settori Regionali titolari di funzioni in materia di difesa assetto idrogeologico, Pianificazione Territoriale, vincoli paesaggistici, ARPA, ASL ed altri; si segnalano come interventi significativi:*

- L'AIA dell'inceneritore di Rifiuti Solidi Urbani del Gerbido – Grugliasco, del quale ha poi seguito il commissioning nel 2013 e la messa a regime;
- Le AIA relative a numerose discariche, ad es. la Soc. Barricalla – Collegno, Acea – Pinerolo, Torrazza Piemonte ecc.;
- Le AIA di impianti di digestione anaerobica/compostaggio a Pinerolo, Druento, Pianezza ecc.;
- L'aut. al deposito sotterraneo per i materiali di scavo con amianto presso il sito ANAS di Cesana T.se.

*In ambito di bonifiche, la partecipazione a procedimenti complessi quali il sito di interesse nazionale di Balangero. In generale, si segnala la rilevanza delle metodologie dell'Analisi di Rischio ai fini dell'approvazione dei progetti di bonifica.*

*Sulla programmazione ed attuazione del Programma Provinciale di gestione rifiuti, si segnalano in particolare:*

- la predisposizione di bandi di cofinanziamento su numerosi e diversi assi di intervento, dagli interventi di accrescimento di consapevolezza in ambito scolastico, ad interventi rivolti ai Comuni sulla prevenzione della produzione, alla contribuzione ad interventi strutturali sul sistema delle raccolte;

- la realizzazione di campagne di comunicazione con l'uso di diversi media anche in accordo col Consorzio Nazionale Imballaggi;
  - la realizzazione di Linee Guida di pianificazione operativa del sistema integrato di gestione rifiuti per il periodo transitorio pre attuazione della L.R. 7/2012.
- In attuazione della Pianificazione Strategica per la Sostenibilità Ambientale, si rilevano in particolare:
- il coordinamento di reti complesse di soggetti territoriali (Comuni, Associazioni, Istituzioni pubbliche e private) quali la rete INFEA volta ad interventi di educazione ambientale, la rete del Tavolo Agenda 21 per la mobilità sostenibile (piani scolastici di mobilità sostenibile, interventi comunali di messa in sicurezza dei plessi scolastici), il Protocollo APE (Acquisti Pubblici Ecologici) per l'incremento degli acquisti sostenibili;
  - il coordinamento di numerosi progetti europei su più assi quali LIFE, ENPI, Horizon 2020

Dal 5 agosto 2010 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Componente della Sezione regionale del Piemonte dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, nomina del Ministero dell'Ambiente su designazione dell'Unione Regionale Province Piemontesi. Incarico a tempo determinato.

Albo Nazionale Gestori Ambientali – Sezione regionale del Piemonte c/o Camera di Commercio, Industria ed Artigianato Via San Francesco da Paola, 24 10123 Torino

Decisioni collegiali in ordine alle iscrizioni all'Albo Gestori Ambientali dei richiedenti le attività previste all'art. 212 del D. Lgs. 152/06: trasporto rifiuti, attività di bonifica, intermediazione rifiuti.

Dal 1 maggio 2004 al 30 dicembre 2010

- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente responsabile del Settore Ambiente presso la Provincia di Novara

Provincia di Novara Piazza Matteotti, 1 – 28100 Novara

Responsabile dell'espletamento di tutte le funzioni provinciali in materia ambientale, sia in ambito di approvazione ed autorizzazione di progetti, sia in ambito di programmazione ed incentivazione di iniziative per il miglioramento della qualità ambientale: Valutazione di Impatto Ambientale su progetti con effetto rilevante sull'ambiente (VIA), Valutazione Ambientale Strategica Piani e Programmi (VAS), procedure di prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento IPPC – AIA; Autorizzazione impianti FER di produzione energia rinnovabile D. Lgs. 387/03; Autorizzazioni emissioni in atmosfera Parte quinta D.Lgs. 152/06; Autorizzazione gestione rifiuti Parte Quarta D.Lgs. 152/06; Autorizzazioni allo scarico in corpi idrici Parte Terza D.Lgs. 152/06; Concessioni di risorse idriche ad uso industriale, agricolo, domestico; Difesa del suolo, vincolo idrogeologico ed attività estrattive. Vigilanza e controllo su tutte le materie sopra esposte. Partecipazione come componente provinciale al Comitato Tecnico Regionale di cui alla Direttiva Seveso per le aziende del Polo chimico novarese e petrolchimico di Treiate. Energy manager per l'Ente Provincia. Pianificazione risorse idriche: pareri su piani e programmi di risanamento delle infrastrutture del Servizio Idrico Integrato. Pianificazione per il miglioramento della qualità dell'aria. Pianificazione energetica per lo sviluppo delle FER e per il miglioramento dell'efficienza negli usi finali. Programmazione provinciale in materia di rifiuti ed interventi per la realizzazione del sistema integrato di gestione degli RSU. Pianificazione provinciale delle attività estrattive.

Si rileva in particolare la responsabilità del Settore in ordine al coordinamento dell'Organo Tecnico VIA/VAS, che ricomprende una valutazione congiunta di aspetti ambientali, urbanistico/territoriali, paesaggistici, di vincolistica sulla difesa dell'assetto idrogeologico, con la particolare rilevanza avente in Provincia di Novara la tutela paesaggistica dell'Ambito Ovest Ticino, oggetto di Pianificazione Territoriale regionale già con molto anticipo rispetto alla adozione del Piano Paesistico Regionale.

Si elencano di seguito alcuni procedimenti seguiti di particolare rilevanza:

- Partecipazione ai procedimenti AIA Ministero Ambiente per le aziende di Treiate SARPOM (Raffineria), ESSECO (produzione solfati per industria enologica);
- Procedimenti AIA per distretto delle rubinetterie del Cusio, interventi di risanamento delle infrastrutture fognarie dell'area volti al potenziamento della capacità depurativa del sistema pubblico di convogliamento delle acque reflue;
- Istruttoria Sito Interesse Nazionale TR 24 Treiate (blow out petrolifero);
- Progetti VIA per cave del polo estrattivo Ovest Ticino: coordinamento di istruttorie di particolare complessità in relazione ai vincoli paesistici del bacino e per la rilevanza e l'estensione delle attività estrattive del polo stesso;
- Progetti ex D.Lgs. 387 per impianti a biogas del settore agricolo (rilevante risanamento del comparto suinicolo) e per impianti mini idro del settore irriguo, molto numerosi nelle piane risicole servite dall'Associazione Est Sesia;
- Interventi di miglioramento tecnologico dei depuratori consorziali dell'intero bacino, volti al

- risanamento dei corpi idrici con particolare riferimento al Lago Maggiore ed al Ticino;
- Partecipazione al Protocollo d'intesa interregionale per la sperimentazione del Deflusso Minimo Vitale per la diga della Miorina gestita dal Consorzio del Ticino;
- Responsabile del procedimento per l'adozione del piano d'azione per il miglioramento della qualità dell'aria ambiente: concertazione di azioni coordinate con i Comuni, interventi nel settore del trasporto ed incentivazione della mobilità ciclabile, installazione del primo bike sharing multi comunale in Piemonte, Sistema ARIA Nova per la previsione modellistica dei livelli di qualità sull'intera provincia a 48 e 72 h;
- Realizzazione del Sistema Informativo Provinciale ambientale coordinato con il SIRA Regione Piemonte, corredato da piattaforma webgis per la disponibilità al pubblico dei dati.
- Piano Energetico Provinciale: interventi di incentivazione su solare termico e fotovoltaico, interventi di energy management per il parco edifici lato sia termico sia elettrico;
- Programma provinciale gestione rifiuti: interventi di incentivazione del sistema integrato, raggiungimento, fin dal 2006, prima provincia in Piemonte, di livelli di raccolta differenziata superiori al 60% sull'intero ambito;
- Responsabile del procedimento VAS e adozione del Piano Provinciale Attività Estrattive (PAEP), unico approvato da Regione Piemonte, con criteri innovativi di limitazione delle estrazioni in rapporto ai fabbisogni effettivi e di soddisfacimento di requisiti di qualità del recupero ambientale dei siti, in conformità agli alti standards imposti dalla pianificazione paesistica;

- Dal 7 luglio 1999 al 30 aprile 2004  
Dirigente responsabile del Servizio Tutela Ambiente presso il settore Ambiente, Provincia di Novara, a seguito di concorso pubblico per n. 1 posto di qualifica dirigenziale a tempo indeterminato  
Provincia di Novara. Piazza Matteotti, 1 – 28100 Novara
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità  
Responsabile dell'espletamento delle funzioni provinciali in materia di gestione rifiuti, scarichi, programmazione rifiuti ed Agenda 21 e, a seguito dell'entrata in vigore dei trasferimenti di funzioni regionali alle province a seguito della L.R. 44/2000, emissioni in atmosfera, fonti rinnovabili ed AIA. Si evidenzia in particolare il coordinamento della fase di trasferimento di funzioni, che ha determinato la necessità di adeguamento degli organici, l'inserimento e la formazione di numerosi tecnici, la concertazione presso i tavoli regionali per il trasferimento delle risorse.
- Da luglio 1997 al 6 luglio 1999  
Ispettore ambientale presso la Ripartizione Ambiente del Comune di Moncalieri (TO)
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro  
Comune di Moncalieri, Piazza Vittorio Emanuele II 2, 10024 Moncalieri (TO)
- Principali mansioni e responsabilità  
Attività amministrativa e di vigilanza sul territorio comunale, sull'applicazione della normativa ambientale di competenza del Comune
- Dal luglio 1990 a luglio 1997  
Laboratorio presso la Soc. Ecolinea s.r.l. di Leini (TO)
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro  
Ecolinea s.r.l., Via Torino 127, 10040 Leini (TO)
- Principali mansioni e responsabilità  
Analisi strumentali su rifiuti ed altre matrici ambientali, validazione di metodiche analitiche (Gascromatografia, Spettrofotometria AAS ed ICP) e controllo qualità nei processi produttivi di un impianto di gestione di rifiuti speciali, pericolosi e non.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE, ABILITAZIONI

- 1991  
Diploma di specializzazione in Igiene (dell'Ambiente e del Territorio)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Torino con voto 68/70
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Igiene ed epidemiologia ambientale
- Qualifica conseguita  
Diploma post universitario
- 1990  
Abilitazione all'esercizio della professione di biologo
- 1989  
Laurea in scienze biologiche

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• 1984

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino con voto 110/110 e lode

Scienze biologiche ad indirizzo ecologico

Diploma maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "Galileo Ferraris" di Torino

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

B2

B2

B1

Francese

A1

A1

A1

Russo

Studio iniziato nel 2016

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dalla descrizione di cui sopra relativa alle mansioni e responsabilità svolte nel ruolo di Dirigente, sia presso la Provincia di Novara, sia presso la Provincia /Città Metropolitana di Torino, emerge con chiarezza che non sarebbe stato possibile ottenere risultati quantitativi e qualitativi di tale rilievo, peraltro nell'ambito di attività valutate sempre molto positivamente dai Nuclei di Valutazione interni agli Enti predetti, senza possedere capacità relazionali all'interno ed all'esterno delle rispettive organizzazioni, volte al confronto ed all'intesa. In questo senso, il ruolo di presidenza delle conferenze dei servizi risulta altamente formativo. Peraltro, sia in ambito istruttorio, sia in fase di vigilanza, i risultati migliori sono frutto di un buon livello di collaborazione con gli Enti strumentali come ARPA ed ASL.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, degli applicativi MS Office e dei principali applicativi IOS

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:

### SEMINARI E GIORNATE FORMATIVE

#### Provincia di Torino:

Ott. 2014: Prevenzione della corruzione, codice di comportamento e trasparenza;

Sett. 2014: Armonizzazione dei sistemi contabili;

Mar. 2013: DoQui Acta: Gestione documentale;

Sett. 2012: Dematerializzazione dei documenti;

Giù 2012 – Feb 2012: Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro;

Giù 2011: Regolamento di attuazione Codice contratti pubblici;

#### Provincia di Novara:

Ott 2008: Uso razionale dell'energia e fonti rinnovabili (Corso Inforcoop 49 h);

Associazione Biologi Piemonte:

1997: Igiene degli alimenti: Hazard Analysis of Critical Control Points;

1996: Immunoistochimica;

Azienda Po Sangone:

Mar. 1992: Gestione e controllo del processo di ossidazione biologica a fanghi attivi

PUBBLICAZIONI

1992 *The Science of Total Environment*, 116, 261-268 "Geographical and temporal patterns of air-borne and personal 1,1,1 - trichlorethane exposure in Piedmont Region (Italy)";

1991 *Toxicological and Environmental Chemistry*, 33, 219-229 "Formaldehyde and acetaldehyde air contamination. A two years study before the introduction of new gasoline in Italy";

1991 *Toxicological and Environmental Chemistry*, 31-32, 39-48 "VHH atmospheric concentration in urban/rural areas and biological monitoring";

1990 *Atti Convegno Inquinamento atmosferico - Tutela della qualità dell'aria - Milano, 12-13/3/90*, 341-349 "Inquinamento da aldeide formica. Analisi del rapporto indoor/outdoor";

1990 *Environmental Hygiene II, Springer Verlag*, 115-118 "Indoor/outdoor pollution ratio in urban and rural areas (related to some chemicals);

1990 *Precedings of the 5<sup>th</sup> International Conference on Indoor Air Quality and Climate- Toronto 29/7-3/8/90*, 713-718 "Indoor, outdoor and "personal Air" in relation to three volatile halogenated hydrocarbons";

PATENTE Tipo B

Torino, 20/01/17

FIRMATO IN ORIGINALE

