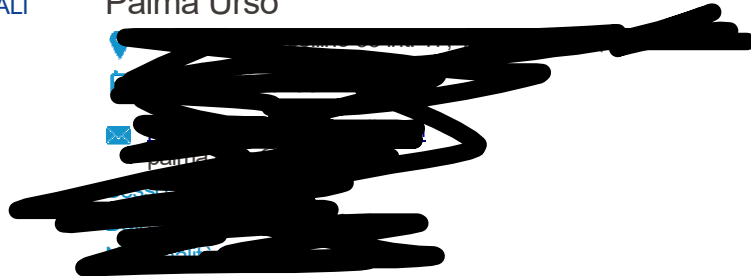


INFORMAZIONI PERSONALI

Palma Urso



DICHIARAZIONI PERSONALI

Ingegnere Ambientale, dipendente pubblico, si occupa da oltre quindici anni di gestione dei rifiuti urbani. Funzionario della Provincia di Torino presso il Servizio Ciclo Integrato dei Rifiuti nel periodo 2005-2009, ha partecipato alla redazione degli studi di localizzazione degli impianti di termovalorizzazione della zona sud e della zona nord della Provincia, del Programma Provinciale di Gestione dei Rifiuti 2006 e dei Rapporti Annuali dell'Osservatorio Provinciale Rifiuti. Dal 2009 è responsabile tecnico presso l'Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R), dove ha partecipato alla redazione del Piano d'Ambito 2008-2014 e degli Aggiornamenti annuali. Ha collaborato a diversi studi di approfondimento sulle tecnologie di trattamento dei rifiuti urbani e sull'applicabilità delle stesse all'Ambito Torinese: trattamenti termici e trattamenti meccanico-biologici del rifiuto indifferenziato, tecnologie di digestione anaerobica della frazione umida, di recupero delle terre da spazzamento stradale e delle scorie di incenerimento.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

03/2009 alla data attuale Responsabile tecnico

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

- Supporto tecnico nello svolgimento delle attività necessarie al funzionamento dell'Ente ed all'esercizio delle sue competenze in materia ambientale e relative al governo del sistema di smaltimento e trattamento dei rifiuti urbani dell'ambito provinciale.
- Elaborazione, ai sensi del D.lgs 152/2006, dei Piani d'Ambito dell'Ente contenente la programmazione dei flussi di conferimento dei rifiuti urbani agli impianti di smaltimento/trattamento secondo i principi di autosufficienza e prossimità.
- Supporto tecnico nella determinazione annuale delle tariffe di smaltimento/trattamento degli impianti (discariche e termovalorizzatore).
- Redazione di studi tecnici di approfondimento finalizzati a fornire informazioni utili alle scelte di pianificazione in materia di gestione dei rifiuti urbani, con particolare riferimento a tecnologie di trattamento/smaltimento dei rifiuti urbani indifferenziati, modalità e costi del recupero dei residui da spazzamento stradale, possibilità di recupero delle scorie di incenerimento, trattamento della Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani (FORSU).

Attività o settore Programmazione e gestione dei rifiuti urbani**2020 Redazione del "Rapporto sullo stato del sistema di gestione rifiuti 2020"**

Città Metropolitana di Torino, Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Partecipazione alla redazione del Rapporto sullo stato del sistema di gestione rifiuti 2020 contenente i dati di produzione rifiuti e raccolta differenziata degli anni 2017-2019 e dei primi 6 mesi 2020.

Attività o settore Pianificazione e gestione rifiuti urbani**2019 - 2020 Progettazione e sviluppo database dati manutenzione inceneritore**

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Progettazione e sviluppo di un database in ACCESS per la gestione dei dati di manutenzione relativi all'impianto di incenerimento TRM.

Attività o settore Gestione dati

09/2016 – 04/2018 Progettazione e sviluppo database dati gestionali e ambientali

Città Metropolitana di Torino, Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Progettazione e sviluppo, nell'ambito di una convenzione tra Città Metropolitana di Torino e ATO-R, di un database in ACCESS per la gestione dei dati inviati da TRM in ottemperanza alle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale e del Contratto di Servizio.

Attività o settore Gestione dati

2016 Redazione atti di gara

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Supporto tecnico nella predisposizione degli atti di gara (disciplinare e capitolati) nell'ambito della procedura ristretta per l'individuazione di un socio privato operativo industriale della società unica tra Cidiu Servizi Spa e Covar 14 e per l'affidamento dei servizi igiene urbana (CIG 5615410EE9).

Attività o settore Gara ad evidenza pubblica

12/2008- 04/2018 Redazione Piano d'Ambito

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Piano d'Ambito di prima attivazione – dicembre 2008.

1° Aggiornamento del Piano d'Ambito – dicembre 2009.

2° Aggiornamento del Piano d'Ambito – dicembre 2010.

3° aggiornamento del Piano d'Ambito – dicembre 2011 (Responsabile del Procedimento).

Modifica del 3° Aggiornamento del Piano d'Ambito – luglio 2012 (Responsabile del Procedimento).

4° aggiornamento del Piano d'Ambito – novembre 2012.

Piano d'Ambito 2016 – marzo 2016.

Piano d'Ambito 2017-2018 – Luglio 2017 (Responsabile del Procedimento).

Piano d'Ambito 2017-2018. Modifica per il 2018 – Aprile 2018 (Responsabile del Procedimento).

Attività o settore Programmazione e gestione dei rifiuti urbani

10/2015-12/2015 Collaborazione nella redazione del Piano Comunale Gestione Rifiuti

Comune di Torino, Città Metropolitana Di Torino

Partecipazione al Gruppo di Lavoro per la redazione del Piano Pluriennale di Gestione dei Rifiuti della città di Torino.

Attività o settore Programmazione e gestione dei rifiuti urbani

04/2015 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Valutazioni sulla scelta della tecnologia per la riqualificazione dell'impianto di compostaggio di Druento, aprile 2015.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

12/2014 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Indagine sulla gestione dei rifiuti sanitari nella Provincia di Torino – dicembre 2014.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

11/2013 Analisi della fattibilità di una struttura societaria integrata

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Verifica di fattibilità per la formazione di una struttura societaria integrata del sistema di gestione dei rifiuti nell'ambito territoriale torinese. Relazione conclusiva del gruppo di lavoro - novembre 2013.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

11/2009 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Verifica della fattibilità di un impianto di trattamento termico dei rifiuti a tecnologia innovativa nella Provincia di Torino - novembre 2009.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

10/2010 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Applicabilità dei Trattamenti meccanico-biologici nel ciclo integrato dei rifiuti urbani della provincia di Torino - settembre 2010.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

12/2010 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Le terre da spazzamento stradale - Prima valutazione dei quantitativi prodotti nell'Ambito Torinese e delle possibilità di recupero - dicembre 2010.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

02/2011 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Le terre da spazzamento stradale. Stima del costo di trattamento e recupero - febbraio 2011.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

09/2011 Lavoro di ricerca su tecnologie trattamento rifiuti

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Analisi delle possibilità di recupero/smaltimento delle ceneri di fondo derivanti dal termovalorizzatore del Gerbido - settembre 2011.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

03/2012 Redazione di relazione di sintesi risultanze

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Risultanze del tavolo tecnico previsto dal piano di gestione delle scorie del termovalorizzatore del Gerbido e finalizzato alla verifica dell'utilizzo di tali rifiuti come materiale di copertura nelle discariche dell'ambito - marzo 2012.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

07/2013 Analisi di fattibilità

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

Studio di fattibilità del trasporto ferroviario dei rifiuti al Termovalorizzatore del Gerbido finalizzato a verificare sotto il profilo tecnico, ambientale ed economico, la reale fattibilità del modello misto ferro-gomma per il trasporto dei rifiuti all'impianto (con il supporto di ITALFERR) - luglio 2013.

Attività o settore Pianificazione e gestione dei rifiuti

07/2013 Ricognizione stato discariche esaurite e redazione studio

Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti (ATO-R)

La gestione post-operativa delle discariche per rifiuti urbani in provincia di Torino. Ricognizione delle modalità di gestione e proposte per la razionalizzazione del sistema degli impianti - luglio 2013.

Attività o settore Gestione impianti

06/ 2005-02/2009 Dipendente a tempo determinato

Provincia di Torino presso l'Area Pianificazione Ambientale e Sviluppo Sostenibile - Servizio Ciclo Integrato dei Rifiuti

studi di localizzazione degli impianti di termovalorizzazione Sud e Nord della Provincia, del Programma Provinciale di Gestione dei Rifiuti 2006 e dei Rapporti annuali dell'Osservatorio Provinciale Rifiuti.

Attività o settore pianificazione e programmazione dei rifiuti urbani

2006 Partecipazione a gruppo di lavoro PPGR

Provincia di Torino

Programma Provinciale di Gestione dei Rifiuti (PPGR 2006) approvato dal Consiglio Provinciale nella seduta del 28 novembre 2006, con deliberazione 367482.

Attività o settore Programma Provinciale di Gestione dei Rifiuti

2006-2016 Collaborazione alla redazione per parte di competenza

Provincia di Torino

"Rapporto sullo stato del sistema di gestione dei rifiuti" dell'Osservatorio Provinciale Rifiuti, anni 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016.

Attività o settore Rapporto sullo stato del sistema di gestione dei rifiuti

04/2005 Redazione Studio di localizzazione

Provincia di Torino

Studio di microlocalizzazione dell'impianto di termovalorizzazione della Zona Sud della Provincia di Torino (Aprile 2005).

Attività o settore localizzazione impianti di trattamento rifiuti

02/2008 Redazione Studio di localizzazione

Provincia di Torino

Studio di microlocalizzazione della discarica per rifiuti non pericolosi del Pinerolese (febbraio 2008).

Attività o settore localizzazione impianti di trattamento rifiuti

06/ 2002-06/2005 Consulente ambientale

Studi di Ingegneria (Ecoplan di Torino, STI di Pinerolo), Amiat (Torino), Politecnico e Università di Torino.

Studi di Impatto Ambientale, modellistica di dispersione degli inquinanti in atmosfera, problematiche connesse all'estrazione del gas di discarica e alla gestione del percolato, valutazione dell'esposizione a sostanze tossiche di operai impiegati nella lavorazione del cloruro di vinile monomero.

Attività o settore Ingegneria ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**2002 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

Politecnico di Torino

2001 Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (indirizzo Ambiente) presso il Politecnico di Torino.

Politecnico di Torino

Tesi dal titolo " Produzione di percolato da una discarica di rifiuti solidi urbani - Applicazione del bilancio idrologico e considerazioni gestionali", relatore prof. G. Genon.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite nella lunga esperienza presso enti pubblici (partecipazione ad assemblee, consigli di amministrazione, consigli comunali, convegni)

Competenze organizzative gestionali

e Competenze organizzative acquisite a seguito dei numerosi lavori di squadra cui ho partecipato (redazione atti di gara, Piani d'Ambito, Studi di localizzazione)

Competenze professionali

Normativa ambientale con particolare riferimento ai rifiuti urbani;
 Tecnologie impiantistiche di trattamento e smaltimento rifiuti;
 Programmazione e gestione rifiuti urbani;
 Tecnologie di archiviazione e gestione di dati ambientali con particolare riferimento agli impianti di trattamento e smaltimento rifiuti;
 utilizzo di GIS;
 Studi di localizzazione impianti di trattamento e smaltimento rifiuti.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

OFFICE: Excel, Word, Access, PowerPoint, Outlook

Windimula: codice di calcolo che consente di simulare i fenomeni di trasporto e deposizione degli inquinanti atmosferici;

Surfer: programma di contouring e di modellazione di superfici 3D; converte i dati X, Y, Z in contour maps (carte a curve di livello), 3D wireframe maps (griglie tridimensionali), carte vettoriali e raster;

GIS: Arcview, Quantum Gis.

Altre competenze

Studi di impatto ambientale, modellistica ambientale, cartografia.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- P. URSO, V. TEDESCO, M. SUNSERI, Recupero/smaltimento delle ceneri di fondo dall'inceneritore per rifiuti solidi urbani di Torino, RS RIFIUTI SOLIDI, Vol. 4 luglio-agosto 2012, ISSN: 0394-5391
- GENON G., PANEPINTO D., TEDESCO V., URSO P., Applicabilità dei trattamenti meccanico-biologici nel ciclo integrato dei rifiuti urbani della provincia di Torino, INGEGNERIA AMBIENTALE. INQUINAMENTO E DEPURAZIONE. QUADERNI, pp. 90, 2011, ISSN: 1125-1271
- G. GENON, V. TEDESCO, P. URSO, Assessment of the feasibility of an innovative technology plant aimed at the energetic valorization of municipal waste in the province of Turin Proceedings Venice 2010, Third International Symposium on Energy from Biomass and Waste Venice, Italy; 8-

11 November 2010

- G. GENON, V. TEDESCO, P. URSO, Verifica della fattibilità di un impianto di trattamento termico dei rifiuti a tecnologia innovativa nella provincia di Torino, INGEGNERIA AMBIENTALE. INQUINAMENTO E DEPURAZIONE. QUADERNI, pp. 80, 2010, ISSN: 1125-1271.

Corsi e Certificazioni

- Formazione sulla regolazione ARERA dei rifiuti urbani, corso di 12,5 (Labelab, giugno 2020)
- Corso formativo frontale di 32 ore "Elementi di Organizzazione, Economia e Finanza d'Impresa – Livello Intermedio" (IRMA Consultants, Dicembre 2018)
- Modulo Formativo Frontale di aggiornamento normativo "PREVENZIONE E GESTIONE RIFIUTI" rivolto al personale delle Amministrazioni Regionali e Locali della macro-area di riferimento (Regioni Piemonte, Liguria, Valle D'Aosta). 13-15 novembre 2018.
- Corso di aggiornamento: "Microsoft Access Avanzato" 14 ore (Delpho Didattica Informatica, gennaio 2018)
- Corso formativo frontale di 32 ore "Elementi di Organizzazione, Economia e Finanza d'Impresa – Livello Base" (IRMA Consultants, Dicembre 2017)
- Corso di aggiornamento "Microsoft Access – Livello intermedio" 18 ore (Istituto ITI IMPERA srl-Torino, maggio 2016)
- Corso QGIS Base e Intermedio – CSI Piemonte (32 ore, 2013)
- Corso per Tecnico in sistemi informativi territoriali (800 ore) - Enaip Rivoli-To (maggio 2005).
- Corso di formazione "I problemi di flusso e trasporto negli acquiferi risolti con Groundwater Vistas 4" tenuto da Daniel Feinstein, United States Geological Survey presso l'Università degli Studi di Pavia (Ottobre 2004)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto, 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.

Torino, 06/04/2021



Nome file: CV_UrsoPalma_2021Europeo.doc
Directory: C:\Users\minau\Documents
Modello: C:\Users\minau\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dotm
Titolo: Europass CV
Oggetto: Europass CV
Autore: Caminiti
Parole chiave: Europass, CV, Cedefop
Commenti: Europass CV
Data creazione: 06/04/2021 11:57:00
Numero revisione: 5
Data ultimo salvataggio: 07/04/2021 15:21:00
Autore ultimo salvataggio: Mina Urso
Tempo totale modifica: 531 minuti
Data ultima stampa: 07/04/2021 15:53:00
Come da ultima stampa completa
Numero pagine: 6
Numero parole: 2.539 (circa)
Numero caratteri: 14.477 (circa)