

ICARO



Centrale di Torrevaldaliga Nord di
Civitavecchia (RM)

Allegato 1- Referenze e CV del gruppo di
lavoro

VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

ai sensi dell'art. 5 c. 1 lettera 1-1bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



Progetto n. 19548I
Revisione: 00
Data: Settembre 2019
Nome File: 19548I-All1_Civitavecchia

Referenze

Analisi e Valutazioni dell'Impatto sulla Salute di progetti industriali

2005-2019

Revisione: 01
Redatta da: Annalisa Romiti
Approvata da: M. Gabriela Ruffi
Data: Luglio 2019
File: ReferenzeICARO_VIS

Analisi e Valutazione di Impatto Sanitario

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2019 | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e vapordotto da centrale ENEL</i> Valutazione di Impatto Sanitario, approfondimento aspetti indiretti – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2018 | <i>IS-GAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A - Terminal GNL nel Porto Canale di Cagliari - Impianto di stoccaggio e rigassificazione di GNL</i> Valutazione di Impatto Sanitario – Procedura di VIA di competenza statale |
| 2017 | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a carbone</i> Valutazione di Impatto Sanitario – aspetti indiretti – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2017 | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a carbone</i> Valutazione delle esternalità relative agli impatti sulla salute nell'ambito dell'Analisi Costi Benefici – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2017 - 2018 | <i>TRINSEO Livorno – Stabilimento chimico</i> Assistenza per la verifica dell'Analisi di rischio sito –specifico sanitaria ambientale – Procedura ai sensi dell'art. 242 D.Lgs. 152/06 |
| 2016 | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina</i> Analisi e valutazioni sugli effetti sulla salute e sull'ambiente dei potenziali contaminanti nelle matrici ambientali del Sito di Portovesme con particolare riferimento ai Bacini Fanghi Rossi |
| 2016 | <i>MINISTERO DELL'AMBIENTE ITALIA, Repubblica della Serbia, Sviluppo economico regionale di Sumadija e Pomoravlje – REDASP Serbia</i> Analisi degli effetti sulla salute nella situazione attuale di accesso all'acqua potabile per i bambini della scuola elementare nelle aree rurali nelle aree di Sumadija e Pomoravlje |
| 2015 | <i>MATRICA Porto Torres (SS) – Polo verde - Fase I, Impianti per la produzione di monomeri ed oli lubrificanti, biodegradabili, da oli vegetali naturali</i> Valutazione delle esternalità relative agli impatti sulla salute nell'ambito dell'Analisi Costi Benefici – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2015 | <i>FIS Termoli (CB) - Progetto di realizzazione di un nuovo reparto produttivo (Reparto B), Stabilimento farmaceutico</i> Valutazione di Impatto Sanitario – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2015 – aggiornamento in corso | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a carbone</i> Analisi di rischio sito –specifico sanitaria ambientale – Procedura ai sensi dell'art. 242 D.Lgs. 152/06 |
| 2015 | <i>Api Raffineria di Ancona – Progetto di parziale adeguamento del ciclo desolfurazione distillati medi per la produzione di combustibili marini a basso tenore di zolfo</i> Approfondimenti a seguito di richieste formulate dal Ministero della Salute – Istruttoria della Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale |

Analisi e Valutazione di Impatto Sanitario

| | |
|------|---|
| 2012 | <i>Api Energia, Ancona – Progetto di modifica dell'impianto IGCC, Modifica del ciclo combinato CCPP a gas naturale</i> Approfondimenti a seguito di richieste formulate dal Ministero della Salute - Istruttoria della Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale |
| 2011 | <i>Foster Wheeler Power, Porto Torres (SS) – Realizzazione di una centrale per la produzione di Energia Elettrica da fonte eolica da 50 MW, opere connesse ed infrastrutture indispensabili</i> COMUNE DI PORTO TORRES Valutazione delle esternalità relative agli impatti sulla salute nell'ambito dell'Analisi Costi Benefici – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2008 | <i>SILFAB, Borgofranco di Ivrea (TO)- Impianto per la produzione di polysilicon di grado solare</i> Indagine epidemiologica ante-operam – Procedura di VIA di competenza regionale |
| 2008 | <i>INEOS Vinyls, Porto Marghera (VE) – Stabilimento chimico</i> Approfondimento in materia di impatto sulla salute – Istruttoria della Procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale |
| 2007 | <i>INEOS Vinyls, Ravenna – Stabilimento chimico</i> Valutazione in materia di impatto sulla salute da esposizione a ricadute di sostanze cancerogene – Procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale |
| 2007 | <i>INEOS Vinyls, Porto Torres (SS) – Stabilimento chimico</i> Valutazione in materia di impatto sulla salute da esposizione a ricadute di sostanze cancerogene – Procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale |
| 2007 | <i>INEOS Vinyls, Porto Marghera (VE) – Stabilimento chimico</i> Valutazione in materia di impatto sulla salute da esposizione a ricadute di sostanze cancerogene – Procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale |

Analisi Componente "Salute Pubblica" in ambito di Valutazione di Impatto Ambientale

Fino dai primi anni '90 ICARO ha iniziato a sviluppare Studi di Impatto Ambientale (SIA) e, nell'ambito di questi, l'analisi dell'impatto del progetto in esame sulla componente Salute Pubblica.

I primi SIA a cui ICARO ha partecipato (1993-1994) riguardavano progetti di produzione di energia nell'industria Oil&gas, mediante rigassificazione degli idrocarburi pesanti di raffineria e produzione di energia elettrica e vapore mediante ciclo combinato, poi realizzati nei seguenti stabilimenti:

- api raffineria di ancona, Falconara Marittima,
- Saras, Sarroch.

L'esperienza nei SIA relativi a impianti di generazione di energia è proseguita alla fine degli anni '90 – primi anni 2000, con diversi progetti di cicli combinati alimentati a gas naturale (Foster Wheeler Italiana) e di recupero energia dalla combustione di rifiuti (Lomellina Energia).

Successivamente, sono stati sviluppati molti SIA relativi a progetti di produzione di energia da fonti rinnovabili (eolico, fotovoltaico, idroelettrico) come pure per progetti di modifiche di impianti industriali, prevalentemente nell'ambito Oil&Gas, petrolchimico e chimico e di trattamento dei rifiuti, come visibile dall'elenco di seguito riportato.

| | |
|------|--|
| 2019 | FOSTER WHEELER TURNA Porto Torres (SS)–Impianto eolico (attività in corso) (Studio Preliminare Ambientale) |
| 2019 | COLOROBIA ITALIA Firenze – Stabilimento chimico Studio Preliminare Ambientale e assistenza in fase istruttoria |
| 2019 | EURALLUMINA Portovesme (CI) –Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione (attività in corso) (Assistenza Istruttoria VIA) |
| 2019 | CABRO Arezzo – Stabilimento chimico (attività in corso) (Studio di Impatto Ambientale e assistenza in fase istruttoria) |
| 2018 | STANTEC Milano –VINCA per Impianto chimico |
| 2018 | STANTEC Milano Italy – Impianto chimico |
| 2018 | API RAFFINERIA DI ANCONA – Raffineria di petrolio (modifiche) |
| 2018 | ALTERGON, Morra De Sanctis (AV) – Stabilimento farmaceutico |
| 2018 | CABRO Arezzo – Stabilimento chimico |
| 2018 | ABRUZZO COSTIERO Pescara – Sealine e campo boe movimentazione idrocarburi |
| 2018 | FOSTER WHEELER TURNA Mazara Del Vallo (TR)– Impianto agrofotovoltaico |
| 2018 | FOSTER WHEELER TURNA Paternò (CT) – Impianto agrofotovoltaico |

Analisi Componente "Salute Pubblica" in ambito di Valutazione di Impatto Ambientale

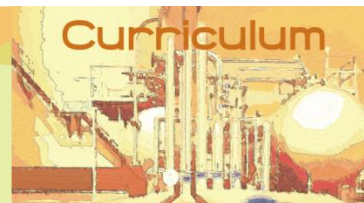
| | |
|-------------|---|
| 2018 | CHIMICA D'AGOSTINO Bari- Stabilimento chimico |
| 2018 | VERDE VITA Porto Torres (SS) – Impianto di compostaggio |
| 2018 | STANTEC Milano– Impianto chimico |
| 2018 | Società Idroelettrica Meridionale Bari - SIA Progetto Impianto idroelettrico T1 |
| 2017 | Società Idroelettrica Meridionale Bari- Verifica di Assoggettabilità a VIA Progetto Impianto idroelettrico T3 |
| 2017 | ALTERGON, Morra De Sanctis (AV) – Stabilimento farmaceutico |
| 2017 | AUTOSTRADA DEL BRENNERO- Verifica di Assoggettabilità a VIA Progetto area di sosta A22 |
| 2017 | CASI Porto Torres (SS) – Terminale LNG |
| 2017 | CABRO Arezzo – Stabilimento chimico |
| 2017 | CHIMICA D'AGOSTINO Bari- Stabilimento chimico |
| 2017 | LUNDBECK Padova - Stabilimento farmaceutico |
| 2016 - 2017 | VOREAS Pietramontecorvino (FG) - Parco Eolico |
| 2015- 2017 | MATRICA Porto Torres (SS) – Stabilimento chimico e centrale di cogenerazione alimentata ad LNG |
| 2016 | FIS Termoli (CB) - Stabilimento farmaceutico |
| 2016 | API RAFFINERIA DI ANCONA – Raffineria (modifiche) |
| 2016 | CABRO Arezzo – Stabilimento chimico |
| 2016 | VOREAS Pietramontecorvino (FG) – Parco eolico |
| 2016 | FOSTER WHEELER TURNA Porto Torres (SS) – Relazione per richiesta estensione parere di compatibilità VIA |
| 2016 | EDISON Oristano - LNG |
| 2016 | CHIMICA D'AGOSTINO Bari– Stabilimento chimico |
| 2015- 2016 | EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a carbone |
| 2015- 2016 | ABRUZZO COSTIERO Pescara – Sealine e campo boe movimentazione idrocarburi (Ottemperanza alle prescrizioni del decreto di Compatibilità) |
| 2015-2016 | MATRICA Porto Torres (SS)– Stabilimento chimico |

Analisi Componente "Salute Pubblica" in ambito di Valutazione di Impatto Ambientale

| | |
|--------------------|---|
| 2015 | FIS Stabilimento di Termoli (CB) – Stabilimento farmaceutico |
| 2015 | API RAFFINERIA DI ANCONA – Raffineria (modifiche) |
| 2015 | CHIMICA D'AGOSTINO Bari– stabilimento chimico |
| 2014-2015 | IVI PETROLIFERA Oristano (OR)– Progetto ampliamento deposito prodotti petroliferi |
| 2013- 2015 | ABRUZZO COSTIERO Pescara – Sealine e campo boe movimentazione idrocarburi (Fase Istruttoria per il rilascio del Decreto di Compatibilità Ambientale) |
| 2013-2014 | FIS Termoli (CB) Italy– Progetto nuovo termossoxidatore di stabilimento |
| 2013 | SYNDIAL Porto Torres (SS)– Impianto trattamento rifiuti |
| 2013 | SYNDIAL Assemini (CA)– Impianto trattamento rifiuti |
| 2013 | SAIPEM Milano – Stabilimento chimico (impianto EPDM) – Ferrara |
| 2012 | ABRUZZO COSTIERO Pescara – Sealine e campo boe movimentazione idrocarburi (Studio di Impatto Ambientale) |
| 2012 | API ENERGIA Falconara M.ma (AN) – Produzione di energia – Impianto di Gassificazione IGCC |
| 2012 | VERSALIS Porto Marghera (VE) – Stabilimento chimico (centrale termica) |
| 2011 | NOVAMONT Terni – Stabilimento chimico – Impianto Polimeri biodegradabili |
| 2011 | NOVAMONT Porto Torres (SS) – Stabilimento chimico – Impianto monomeri e oli lubrificanti biodegradabili |
| 2011 | SYNDIAL Porto Marghera – Stabilimento chimico – Impianto di incenerimento |
| 2010 | ECOENERGIA Foggia – Produzione di energia – Impianto Oli vegetali |
| 2010 | POLIMERI EUROPA Porto Torres (SS) – Stabilimento chimico |
| 2010 | ERIDANIA Sadam – Stabilimento chimico |
| 2009-2012 | FOSTER WHEELER POWER Porto Torres (SS)- Produzione di energia – Impianto energia eolica |
| 2009 | API Falconara (AN) – Raffineria petrolifera – Terminale Marittimo |
| 2008- 2013/2015 | TCA – Arezzo – Impianto di recupero e trattamento rifiuti |
| 2008-2009 | FIS Alte di Montecchio Maggiore (VI) – Stabilimento chimico – Impianto di incenerimento |
| 2008 | SARPOM Trecate (NO) – Raffineria petrolifera |

Analisi Componente "Salute Pubblica" in ambito di Valutazione di Impatto Ambientale

| | |
|------|---|
| 2008 | SILFAB – Borgofranco d'Ivrea (TO) – Stabilimento chimico |
| 2008 | INEOS VINYL ITALIA – Porto Marghera (VE) – Stabilimento chimico |
| 2007 | MEMC – Merano (BZ) – Stabilimento chimico |
| 2005 | FLUORSID – Assemmini (CA) – Stabilimento chimico |



INFORMAZIONI PERSONALI

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Nome | Annalisa Romiti | |
| Nazionalità | Italiana | |
| Luogo e Data di nascita | Arezzo, 06/03/1979 | |
| Indirizzo | Piazza Duomo, 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl | |
| Telefono | 0575 638351 | |
| Fax | 0575 638379 | |
| E-mail | a.romiti@icarocortona.it | |
| Nella società dal | 2003 | |
| Ruolo attuale | Coordinatore Tecnico Area Ambiente ed Ingegneria | |
| Lingue | Ottima conoscenza della lingua inglese; buona conoscenza della lingua francese. | |

CURRICULUM PROFESSIONALE

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e abilitata alla professione di Ingegnere. Ha partecipato a numerosi seminari e convegni su tematiche in materia HSE.

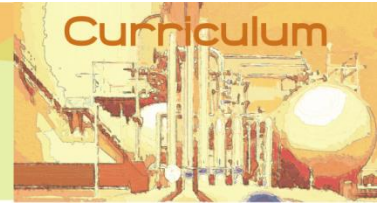
Ha un'ottima conoscenza di software specialistici, quali, ad esempio: AutoCAD, ArcView, Matlab, ISC3, AERMOD, ALOFT-FT, CALPUFF, HSSM, GNOME, ADIOS2, RAYNOISE, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKS.

A partire dal suo inserimento in ICARO ha partecipato, sviluppato direttamente e coordinato numerosi studi, analisi e valutazioni in tutti gli ambiti operativi della società, come gli studi di impatto ambientale, l'assistenza in materia di autorizzazioni ambientali, le valutazioni di rischio di incidente rilevante, le valutazioni di rischio per la salute e sicurezza dei lavoratori, la stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento di cantiere, lo sviluppo di sistemi di gestione HSE, per progetti di impianti e infrastrutture nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica, nel settore delle bonifiche e nei settori manifatturiero e dei servizi. Ha maturato una vasta esperienza ed ha sviluppato numerose e qualificanti attività, in Italia ed all'estero.

Ha sviluppato e coordinato studi di impatto sulla salute e sull'ambiente e le successive attività di approfondimento in fase di istruttoria, sia a livello ministeriale che regionale. Ha sviluppato analisi di rischio sanitario ambientale, studi di simulazione della dispersione di inquinanti nelle diverse matrici ambientali, studi di valutazione di impatto acustico e analisi del rischio ambientale, piani di monitoraggio ambientale. Ha maturato esperienza nell'assistenza a numerose imprese soggette all'autorizzazione integrata ambientale (AIA) fino dall'avvio della normativa in materia. Ha maturato esperienza specifica in Valutazioni di Impatto Sanitario nell'ambito di studi di impatto ambientale sia di competenza ministeriale che regionale. Ha partecipato a progetti internazionali gestiti dalla ICARO in materia di tutela dell'ambiente.

Ha svolto attività di consulenza per l'impostazione, l'attuazione ed il controllo, anche in qualità di auditor, di Sistemi di Gestione per la tutela dell'Ambiente, incluse procedure tecniche e Analisi Ambientali Iniziali, di Sistemi di Gestione Qualità, Salute e Sicurezza.

Ha conseguito la qualifica di Auditor Interno dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute negli ambienti di lavoro secondo lo standard OHSAS 18001, al termine di un corso accreditato IRCA, nonché la qualifica di



coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e durante la realizzazione dell'opera ai sensi del D.Lgs 81/2008.

Partecipa regolarmente come docente nelle materie ambientali ai corsi di formazione e seminari indetti dalla ICARO.

In ICARO attualmente coordina il settore Ambiente ed Ingegneria, oltre a ricoprire, a seconda degli incarichi, le funzioni di analista esperto, responsabile di commessa (project manager) e coordinatore tecnico di gruppi di lavoro multidisciplinari.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

| | |
|-------------------------|--|
| Nome | Barbara Loggini |
| Nazionalità | Italiana |
| Luogo e Data di nascita | Livorno, 31/10/1969 |
| Indirizzo | Vicolo Boni, 7 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl |
| Telefono | [0575 638346] |
| Fax | 0575 638379 |
| E-mail | b.loggini@icarocortona.it |
| Nella società dal | 1998 |
| Ruolo | Responsabile ICARO (Leader) dell'area operativa: Ambiente di Lavoro. |
| Lingue | Buona padronanza della lingua inglese e ottima di quella francese. |

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

Laureata in Scienze Biologiche, Dottore di Ricerca, Abilitata alla professione di Biologa. Ha partecipato a numerosi seminari e convegni su tematiche legate alla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro.

A partire dal suo inserimento in ICARO ha partecipato, sviluppato direttamente e coordinato numerosi studi, analisi e valutazioni di rischio per la salute e sicurezza della popolazione e dei lavoratori nel settore industriale della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica, nel settore industriale manifatturiero e dei servizi, nel settore delle bonifiche e nel settore dei trasporti.

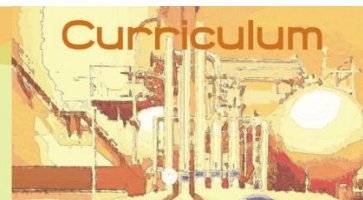
Ha operato nell'ambito delle consulenze per sistemi di gestione, procedure e manuali in relazione agli aspetti connessi alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori.

Esperta nelle ricerche sulla pericolosità delle sostanze chimiche e nella elaborazione delle schede di sicurezza, ha coordinato gli studi di consulenza e assistenza per la registrazione, la notifica e l'etichettatura di sostanze chimiche, in applicazione dei regolamenti REACH e CLP.

Dal 2003, in qualità di responsabile (Leader) dell'area Ambiente di Lavoro della ICARO, ha maturato una vasta esperienza nella pianificazione delle attività e nel coordinamento delle risorse ICARO operanti nella propria area. In questa posizione è responsabile della definizione e dell'aggiornamento delle metodologie per la valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro e della formazione delle risorse ICARO inserite nella propria area.

Ha maturato esperienze significative come responsabile di commessa (project manager) e coordinatrice di gruppi di lavoro. Docente ai corsi di formazione promossi dalla ICARO.

Altre qualifiche: Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro.



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|--|
| Nome | Alessandro Eugeni |
| Nazionalità | Italiana |
| Luogo e Data di nascita | Narni, 11/10/1986 |
| Indirizzo | Vicolo Boni, 7 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl |
| Telefono | 0575 638326 |
| Fax | 0575 638379 |
| E-mail | a.eugeni@icarocortona.it |
| Nella società dal | 2012 |
| Ruolo attuale | Analista di rischio |
| Lingue | Buona conoscenza della lingua inglese. |



CURRICULUM PROFESSIONALE

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, abilitato alla professione di Ingegnere, ha seguito corsi di formazione in materia HSE. Ha un'ottima conoscenza di software specialistici, quali, ad esempio: AutoCAD, Matlab, ISC3, AERMOD, CALPUFF, HSSM, GNOME, ADIOS2, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKs.

A partire dal suo inserimento in ICARO ha partecipato a studi di impatto ambientale e valutazioni di rischio per progetti di impianti e infrastrutture nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica e nei settori manifatturiero e dei servizi.

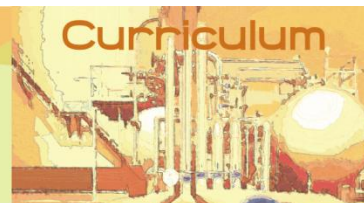
Ha partecipato alla redazione di studi di impatto ambientale. Ha sviluppato studi di simulazione della dispersione di inquinanti nelle diverse matrici ambientali, studi di valutazione di impatto acustico, studi di valutazione di impatto sanitario e analisi del rischio ambientale. È tecnico competente in acustica iscritto al registro dei professionisti della regione Val d'Aosta.

Ha maturato esperienza nell'assistenza ad imprese soggette all'autorizzazione integrata ambientale (AIA). Ha partecipato a sessioni di applicazione della tecnica di Hazard Operability (HazOp), a studi inerenti la prevenzione dei rischi di incidente rilevante e di progettazione di sistemi antincendio. Partecipa regolarmente come docente nelle materie ambientali ai corsi di formazione e seminari indetti dalla ICARO.

Ha maturato un'esperienza significativa nello sviluppo e nella verifica di sistemi di gestione ambientale conformi alle norme ISO 14001, ISO 50001 e OHSAS 18001.

Ha partecipato all'elaborazione di piani di monitoraggio, e di altri obblighi, richiesti per gli impianti sottoposti alle norme sull'emissione di gas ad effetto serra, ed ha partecipato alla redazione di rapporti di sicurezza e analisi di rischio per impianti soggetti alla normativa europea "Seveso".

In ICARO, attualmente, ricopre le funzioni di analista di rischio.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

| | |
|-------------------------|--|
| Nome | Erika Vanneschi |
| Nazionalità | Italiana |
| Luogo e Data di nascita | 22/09/1994 |
| Indirizzo | Piazza Duomo, 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl |
| Telefono | 0575 638311 |
| Fax | 0575 638379 |
| E-mail | e.vanneschi@icarocortona.it |
| Nella società dal | 2019 |
| Ruolo attuale | Analista |
| Lingue | Buona conoscenza della lingua Inglese |

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

Laureata in Scienze Ambientali e Naturali e in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale.

A partire dal suo inserimento in ICARO ha partecipato alla redazione di Studi di Impatto Ambientale, Studi Preliminari Ambientali e Valutazioni di Impatto Sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/06 e smi, Analisi Ambientali Iniziali e Analisi del Contesto ai sensi della norma ISO 14001:2015.

Le attività sviluppate sono state applicate in vari settori tra i quali raffinazione del petrolio, petrolchimica e chimica.

In ICARO attualmente ricopre le funzioni di analista.



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|---|
| Nome | Francesco Pepe |
| Nazionalità | Italiana |
| Luogo e Data di nascita | Castiglione del Lago (PG), 02/05/1990 |
| Indirizzo | Vicolo Boni, 7 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o PEGASO srl |
| Telefono | 0575 638327 |
| Fax | 0575 638379 |
| E-mail | f.pepe@icarocortona.it |
| Nella società dal | 2012 |
| Ruolo | Grafico |
| Lingue | Sufficiente padronanza della lingua inglese e francese. |



CURRICULUM PROFESSIONALE

Geometra, ha partecipato a corsi di Grafica e di “Information Technology & Software”, in particolar modo su modellazione e disegno Autocad3D.

Specializzato nell’uso di programmi di cartografia, ha collaborato a vari progetti e lavori ICARO e PEGASO di carattere nazionale, in particolar modo ha svolto attività di assistenza cartografica per studi di impatto ambientale, studi di impatto sanitario, Rapporti di Sicurezza, DNAR e studi specialistici delle varie aree ICARO.

Le attività sviluppate sono state applicate nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica, nel settore industriale manifatturiero.

In PEGASO, attualmente ricopre le funzioni di Grafico.