



Centrale termoelettrica "Ettore Majorana" di Termini Imerese

## RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

(ai sensi del D.M. 27.03.2019)

### Allegato 1 - Referenze e CV del Gruppo di Lavoro



**Progetto n.** 20509I  
**Revisione:** 00  
**Data:** Aprile 2021  
**Nome File:** All. 1\_Riferenze e CV.docx

## Referenze

# Analisi e Valutazioni dell'Impatto sulla Salute di progetti industriali

**2005-2020**

Revisione: 01  
Redatta da: Annalisa Romiti  
Approvata da: M. Gabriela Ruffi  
Data: Settembre 2020  
File: ReferenzeICARO\_VIS

**Analisi e Valutazione di Impatto Sanitario**

|      |  |
|------|--|
| 2020 | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a gas naturale</i><br>Valutazione delle esternalità relative agli impatti sulla salute nell'ambito dell'Analisi Costi Benefici – Procedura di VIA di competenza statale |
| 2020 | <i>ENEL Porto Corsini (RA) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>   |
| 2020 | <i>ENEL Priolo Gargallo (SR) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>   |
| 2020 | <i>ENEL La Casella (PC) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>  |
| 2020 | <i>ENEL Termini Imerese (PA) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>   |
| 2020 | <i>ENEL Rossano Calabro (CS) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>   |
| 2020 | <i>ENEL Montalto di Castro (VT) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>  |
| 2020 | <i>ENEL Larino (CB) - Centrale termoelettrica</i><br><i>Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario</i>  |
| 2019 | <i>ENEL Fusina (VE) – Centrale termoelettrica</i><br>Valutazione di Impatto Sanitario  |
| 2019 | <i>ENEL (SP) – Centrale termoelettrica</i><br>Valutazione di Impatto Sanitario   |
| 2019 | <i>ENEL Civitavecchia (RM) – Centrale termoelettrica</i><br>Valutazione di Impatto Sanitario   |
| 2019 | <i>ENEL (BR) – Centrale termoelettrica</i><br>Valutazione di Impatto Sanitario   |
| 2019 | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e vapore prodotto da centrale ENEL</i><br>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><br>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><br>Valutazione di Impatto Sanitario – aspetti indiretti – Procedura di VIA di competenza regionale  |

**Analisi e Valutazione di Impatto Sanitario**

|             |   |
|-------------|---|
| 2017        | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a carbone</i><br>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><br>Assistenza per la verifica dell'Analisi di rischio sito –specifica sanitaria ambientale – Procedura ai sensi dell'art. 242 D.Lgs. 152/06   |
| 2016        | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina</i><br>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><br>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><br>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><br>Valutazione di Impatto Sanitario – Procedura di VIA di competenza regionale  |
| 2015        | <i>EURALLUMINA Portovesme (CI) – Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione alimentato a carbone</i><br>Analisi di rischio sito – specifica 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><br>Approfondimenti a seguito di richieste formulate dal Ministero della Salute – Istruttoria della Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale                                   |
| 2012        | <i>Api Energia, Ancona – Progetto di modifica dell'impianto IGCC, Modifica del ciclo combinato CCPP a gas naturale</i><br>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><br><b>COMUNE DI PORTO TORRES</b><br>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><br>Indagine epidemiologica ante-operam – Procedura di VIA di competenza regionale   |

**Analisi e Valutazione di Impatto Sanitario**

|      |  |
|------|--|
| 2008 | <i>INEOS Vinyls, Porto Marghera (VE) – Stabilimento chimico</i><br>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><br>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><br>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><br>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.

|      |   |
|------|---|
| 2020 | LUNDBECK Padova– Stabilimento farmaceutico (in corso)   |
| 2020 | Momentive, Termoli, CB, Impianto chimico  |
| 2020 | CABRO Arezzo– Impianto chimico  |
| 2020 | EURALLUMINA Portovesme (CI) –Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione |
| 2020 | ITALRECYCLING&INVESTMENT Arezzo – Impianto di recupero rifiuti                                    |
| 2020 | TCA , Arezzo- Impianto di trattamento e recupero rifiuti  |
| 2020 | Versalis Porto Marghera – Impianto petrolchimico (in corso)                                       |
| 2020 | EOLO 3W Sicilia – Impianto eolico   |
| 2020 | VERDE VITA Porto Torres (SS) – Impianto di compostaggio   |
| 2019 | Wood Eolico Italia- Trapani - Impianto eolico   |
| 2019 | EDPR Italia Holding, Santa Caterina Villarmosa, CL, - Impianto eolico                             |
| 2019 | LC ENGINEERS, Brindisi – Impianto eolico  |
| 2019 | Versalis Brindisi - Impianto petrolchimico  |
| 2019 | MATER BIOPOLYMER – Impianto chimico   |
| 2019 | FOSTER WHEELER TURNA Porto Torres (SS)–Impianto eolico  |

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

|             |   |
|-------------|---|
| 2019        | COLOROBBIA ITALIA Firenze – Stabilimento chimico  |
| 2019        | EURALLUMINA Portovesme (CI) –Stabilimento di produzione dell'allumina e impianto di cogenerazione             |
| 2019        | CABRO Arezzo – Stabilimento chimico   |
| 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   |
| 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                |

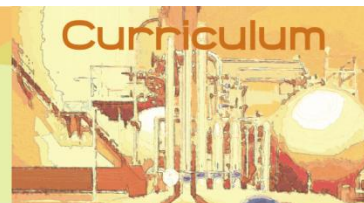
**Analisi Componente "Salute Pubblica" in ambito di Valutazione di Impatto Ambientale**

|            |  |
|------------|--|
| 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  |
| 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 termossidatore 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)   |




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

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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-<br>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  |
| 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 – Assemini (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.

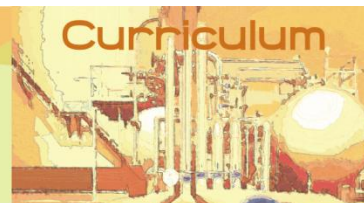
Ha un'ottima conoscenza di software specialistici, quali, ad esempio: AutoCAD, ArcView, Matlab, ISC3, AERMOD, ALOFT-FT, CALPUFF, HSSM, GNOME, ADIOS2, RAYNOISE, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKS.

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.

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 ambientale e le successive attività di approfondimento in fase di istruttoria, sia a livello ministeriale che regionale. Ha sviluppato 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 partecipato a progetti internazionali gestiti dalla ICARO in materia di tutela dell'ambiente.

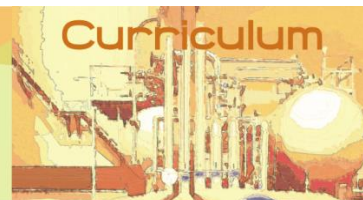
Ha svolto attività di consulenza per l'impostazione, l'attuazione ed il controllo, anche in qualità di auditor, di Sistemi di Gestione per la tutela dell'Ambiente, incluse procedure tecniche e Analisi Ambientali Iniziali, di Sistemi di Gestione Qualità, Salute e Sicurezza.



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.

*Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13, Regolamento Europeo 2016/679(GDPR)*



## 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 href="mailto:alessandro.eugeni@icarocortona.it">alessandro.eugeni@icarocortona.it</a> |
| 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: ISC3, AERMOD, CALPUFF, HSSM, MODFLOW, GNOME, ADIOS2, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKs; è qualificato come Lead Auditor per i sistemi di gestione dell’energia ISO 50001 ed è iscritto all’elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica.

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.

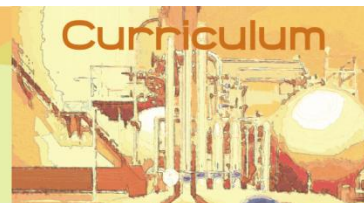
Ha partecipato alla redazione di studi di impatto ambientale. Ha sviluppato studi di simulazione della dispersione di inquinanti nelle diverse matrici ambientali, valutazioni di impatto acustico e analisi del rischio ambientale. Ha elaborato studi e documentazione tecnica, quali analisi sull’applicazione delle Migliori Tecniche Disponibili (BAT), ed ha maturato esperienza nell’assistenza ad imprese soggette all’autorizzazione integrata ambientale (AIA).

Ha partecipato alla redazione di Assessment di Impatto Sanitario, valutazioni di rischio tossicologico, cancerogeno e censimenti ed analisi di dati epidemiologici territoriali (Linee guida ISS DM 27/03/19).

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”. È stato anche coinvolto in sessioni di Hazard & Operability Analysis (HazOp) e nello studio e nella progettazione di sistemi antincendio attivi. Partecipa regolarmente come docente nelle materie ambientali ai corsi di formazione e seminari indetti dalla ICARO.

*Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell’art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)*

**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                  | <a href="mailto:erika.vanneschi@icarocortona.it">erika.vanneschi@icarocortona.it</a> |
| 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 ad attività in materia di autorizzazioni ambientali ed allo 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, della produzione di energia e nei settori manifatturiero e dei servizi.

Ha partecipato alla redazione di Studi di Impatto Ambientale ed alle successive attività di approfondimento in fase di istruttoria, con particolare riferimento a Valutazioni di Impatto Sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e del Decreto del Ministero della Salute del 29/03/2019.

Ha sviluppato partecipato allo sviluppo di studi di simulazione della dispersione di inquinanti nelle diverse matrici ambientali e piani di monitoraggio ambientale.

Ha svolto attività di consulenza per l'impostazione, l'attuazione ed il controllo di verifiche di conformità normativa in materia di gestione rifiuti.

In ICARO attualmente ricopre le funzioni di Analista.

*Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR)*



## INFORMAZIONI PERSONALI

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nome                    | Francesco Pepe  |
| Nazionalità             | Italiana  |
| Luogo e Data di nascita | Castiglione del Lago (PG), 02/05/1990                         |
| Indirizzo               | Piazza Duomo 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o PEGASO srl |
| Telefono                | 0575 638353   |
| Fax                     | 0575 638379   |
| E-mail                  | francesco.pepe@icarocortona.it                                |
| Nella società dal       | 2012  |
| Ruolo                   | Addetto applicazioni cartografiche                            |
| Lingue                  | Sufficiente padronanza della lingua inglese.                  |



## CURRICULUM PROFESSIONALE

Diplomato all'istituto tecnico per geometri, 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 in particolare ArcView GIS e AutocadMap, 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, Valutazioni di impatto Sanitario (VIS), 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.

*Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13, Regolamento Europeo 2016/679(GDPR)*