

SIRO COREZZI

Curriculum vitae

Nato a Bibbiena (AR) il 30 Novembre 1953, residente [REDACTED]
Codice Fiscale CRZSRI 53S30A851F

e-mail: [REDACTED]

[REDACTED]

Laureato in Scienze Geologiche presso l'Università di Firenze nel 1978, con piano di studi e ricerche in Geofisica - Geodinamica. Dal 1980 ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione ed è iscritto all'Ordine Nazionale dei Geologi Elenco Speciale con numero di riferimento n° 61;

La formazione di base è incentrata in geofisica con riferimento alla dinamica dei sistemi geostrutturali e geosismici, modellistica dei sistemi idrogeologici, valutazione dei processi di migrazione degli inquinanti sul terreno, nella falda.

Esperienza Lavorativa Pubblica Amministrazione:

Regione Toscana, Direzione Generale della Presidenza, assegnato al "Settore Valutazione impatto ambientale" con attribuzione del ruolo di Responsabile della Posizione Organizzativa, "Procedure di V.I.A.

Esperienza lavorativa in ambito Regionale:

funzioni di coordinamento operativo delle attività tecniche relative alle procedure di V.I.A. per i progetti pubblici e privati, sia di competenza statale sia regionale,

Attività di indirizzo e controllo del personale nello svolgimento delle istruttorie di valutazione di compatibilità ambientale dei progetti in materia di V.I.A. relativi ad infrastrutture di trasporto, stradale, portuali ed aeroportuali, di impianti di raffineria, grandi impianti di combustione per la produzione di energetica elettrica, impianti per la termo riduzione e recupero dei RTN, rigassificatori GNL offshore e onshore, attività per l'approvvigionamento degli idrocarburi in terraferma e sull'estrazione delle risorse minerarie,

ha curato i rapporti con lo Stato per l'elaborazione dell'adeguamento delle norme regionale in materia di VIA in riferimento al D.Lgs. 152/06 al D.Lgs 4/08 ed al D.Lgs 128/10, si è occupato dei casi di precontenzioso CE/Italia riguardanti l'applicazione della legislazione comunitaria ambientale.

Esperienza lavorativa in ambito Nazionale:

già con Decreto Presidenza Consiglio dei Ministri del Settembre 2002 è stato nominato componente della Commissione Nazionale per le Valutazioni di Impatto Ambientale, l'incarico si è concluso il 23 luglio 2007. Come risulta dal data-base presso il Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare in qualità di Commissario Referente ha concluso le istruttorie di valutazione di compatibilità ambientale delle seguenti tipologie di opere e progetti: raffinerie decommissioning impianti nucleari, centrali termoelettriche, impianti di rigassificazione GNL, rifiuti RTN, linee elettriche alta tensione, gasdotti, porti, autostrade, aeroporti, dighe;



ha curato l'istruttoria per il rilascio della prima autorizzazione integrata ambientale AIA di Competenza del Ministero dell'Ambiente di cui al D.Lgs 59/2005 per la Centrale elettrica Turbogas da 750 MWe di Bertinico (LO), della quale è stato referente;

Attualmente:

con Decreto del 23 giugno 2008 prot. GAB/DEC/194/2008 del Ministro dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare è stato nominato Commissario Nazionale ed è in posizione di Comando presso il Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare quale componente del Comitato di Coordinamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto ambientale VIA – VAS;

ha svolto attività di analisi, valutazione e controllo degli studi di impatto ambientale relativi a progetti inerenti le categorie di opere sottoposte a VIA Nazionale con particolare riferimento agli impianti industriali di produzione di energia elettrica alimentati da combustibili fossili, alle raffinerie, agli impianti di rigassificazione, con particolare riferimento:

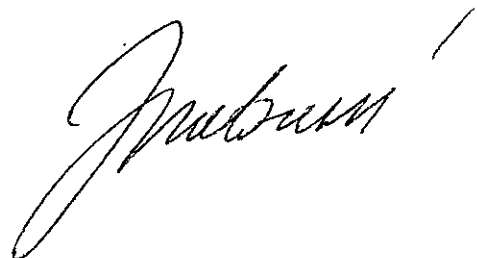
- alla scelta dei siti degli impianti, all'analisi delle alternative localizzative, alla valutazione della capacità di carico territoriale in riferimento agli impatti sulle componenti ambientali, alla valutazione sull'utilizzo delle migliori tecniche disponibili;
- ai piani e sistemi di monitoraggio dei fattori inquinanti (rumore vibrazioni, inquinamento idrico ed atmosferico) alla verifica ed al controllo degli impatti ambientali sia in relazione alla fase di costruzione che alla fase di gestione di impianti;
- alla localizzazione e rappresentatività dei punti di misura, alla configurazione della rete di rilevamento degli inquinanti in atmosfera e delle condizioni meteorologiche, nella situazione ante e post operam, all'analisi dei quadri emissivi, alla validazione della modellistica utilizzata per la stima delle ricadute, delle situazioni di criticità e superamento dei limiti normativi, alla capacità di carico residuale, alle modalità e frequenze del rilevamento delle stazioni fisse e delle campagne con strumentazione mobile nella fase di gestione dell'impianto, ai sistemi di comunicazione e trasmissione dati alle agenzie ambientali incaricate del controllo.

Nomina:

con Decreto N.14 del 15/02/2011 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare è stato nominato Presidente dell'"Osservatorio Ambientale Centrali" organismo operante presso il Ministero dell'Ambiente per la verifica dell'ottemperanza alle prescrizioni VIA per le opere ed i progetti di centrali sopra ai 300 MWT di cui all'Allegato II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i con il compito di supportare e coadiuvare la competente Direzione del Ministero dell'Ambiente nelle attività per la verifica di ottemperanza alle pronunce di compatibilità ambientale nonché per il monitoraggio dei problemi ambientali nelle fasi di realizzazione e primo esercizio delle opere;

Contratto di ricerca universitario:

vincitore di selezione n. 3/2011 per "Incarico individuale presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale dell'Università di Pavia" per la collaborazione alla revisione e approfondimenti del documento relativo alle linee guida per la valutazione della sostenibilità ambientale di impianti energetici alimentati a biomassa in provincia di Pavia.



Pubblicazioni

Sul numero.1 febbraio/marzo 2010 del bimestrale di Ambiente&Sicurezza del Sole24ore – Speciale Energia – coredatore del dossier “Biomassa Centrali industriali e ambiente: aspetti tecnici ed iter autorizzativo”.

Su numero 43 del 30 ottobre 2010 della “Guida al Diritto” del Sole 24ore – Settimanale di Documentazione Giuridica -, pubblicazione dell’articolo di commento “Valutazione e gestione della qualità dell’aria: definito il testo unico in linea con la Ue”, testo relativo al Decreto Legislativo 13 agosto 2010 n. 155.

Sul numero 1 del febbraio 2011 della “Guida al Diritto” del Sole 24ore -- Settimanale di Documentazione Giuridica - Dossier ultime modifiche al Codice dell’Ambiente il DLgs 205/2010 Correttivo sui rifiuti -, pubblicazione dell’articolo di commento “Attività di prevenzione e riutilizzo al debutto”.

Docenze

Università degli Studi di Brescia Dipartimento di Ingegneria Civile Territorio e Ambiente Convegno 6 marzo 2009 su ”Studi di impatto ambientale: una proposta di Linee guida”, relazione dal titolo “Aspetti tecnici e criteri nella redazione e valutazione degli studi di impatto ambientale”;

Mortara-Pavia 7 novembre 2009, Fondazione Vera Coghi, Convegno su “Centrali a biomassa per il recupero energetico: aspetti tecnici e ambientali”, relazione dal titolo” Centrali a biomassa: requisiti tecnici e procedure autorizzative”;

Università degli Studi di Brescia Dipartimento di Ingegneria Civile Territorio e Ambiente Convegno 14 maggio 2010 su ”Valutazione di impatto ambientale- La Legge regionale Lombardia N.5/2010 Verifica e prospettive” relazione dal titolo “I principi generali della valutazione di impatto ambientale”;

Novara 11 giugno 2010 associazione ASTREA Auditorium Banca popolare di Novara, Convegno su “Come tutelare l’ambiente nel mondo che cresce”, relazione dal titolo “La produzione elettrica da fonti rinnovabili: stato attuale, prospettive e criticità”;

Università degli Studi dell’Insubria Dipartimento “Ambiente-Salute-Sicurezza” – DASS- Varese, Convegno 8 ottobre 2010 su ”La valutazione impatto ambientale: nuovi orientamenti tecnici e noramtivi”, relazione dal titolo: “Principi generali della VIA”;

Mortara-Pavia 28 aprile 2011, Fondazione Vera Coghi, Convegno su “ Impatto ambientale connesso con la produzione di energia da biomasse”, relazione dal titolo “La compatibilità ambientale delle centrali a biomassa”;

Ordine ingegneri di Ancona – Corso di formazione su “Cantieri edili e gestione delle terre e rocce da scavo 22 ottobre 2010, relazione dal titolo“ SIN- bonifiche-recupero rifiuti- riutilizzo TRS e sottoprodotti”

Ordine ingegneri di Siracusa - Corso di formazione su “Cantieri edili e gestione delle terre e rocce da scavo 18 dicembre 2010, relazione dal titolo “ SIN- bonifiche-recupero rifiuti- riutilizzo TRS e sottoprodotti”

Roma 15 luglio 2011

In Fede
Dott. Siro Corezzi

