CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Nazionalità **FABIO MENGHETTI**

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

1992 - ATTUALE

Impiego attuale:

dal 1/10/1992 dipendente della Società Siena Ambiente S.p.a. con inquadramento, dal 1/04/2005, come **Dirigente** (CCNL FISE) con funzione di **Direttore tecnico** del settore progettazione e attività tecniche e del settore smaltimento e trattamento rifiuti.

In particolare le funzioni svolte con apposita delega di poteri sono principalmente quelle attinenti:

- direzione delle attività di conduzione e gestione degli impianti di proprietà e affidati in gestione a Siena Ambiente S.p.a.;
- direttore tecnico unico della Società Siena Ambiente S.p.a., anche ai fini della certificazione SOA;
- direzione del servizio di progettazione della Società sia per le attività interne che conto terzi;
- RUP per le principali attività svolte da Siena Ambiente S.p.a.;

Specializzazioni:

partecipazione a corsi relativi alla progettazione e gestione degli impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi e alla bonifica di siti inquinati; corsi di specializzazione inerenti la normativa in campo ambientale; partecipazione a seminari su Valutazione di Impatto Ambientale; specializzazione sulla valutazione tecnico-economica degli investimenti; corsi di specializzazione sulla normativa inerente gli appalti pubblici; corsi di specializzazione sull'uso razionale dell'energia; partecipazioni a vari convegni e corsi sul recupero di energia da fonti rinnovabili ed in particolare da rifiuti (termoutilizzazione, biogas di discariche).

Partecipazioni a gruppi tecnici di lavoro:

- Rappresentante Tecnico del Contratto di Rete "A.I.R.E.S. Ambiente Innovazione Ricerca Energia e Sviluppo", stipulato tra le principali aziende Toscane di gestione e ricerca nell'ambito dei servizi ambientali;
- membro del gruppo tecnico istituito da Utilitalia per lo sviluppo e l'impiego del Biometano;
- socio Fire (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia) in qualità di Responsabile per l'uso razionale dell'energia – Energy Manager per la Società Siena Ambiente S.p.a..;
- membro del tavolo permanente sulle tematiche connesse al CDR (combustibile derivato dai rifiuti);
- membro del Gruppo Tecnico Ristretto per la definizione delle migliori tecniche disponibili in materia di incenerimento dei rifiuti della Commissione Ministeriale ex art. 3, comma 2 D.lgs. 372/99 in materia di IPPC;
- membro del Gruppo Tecnico Ristretto per la definizione delle migliori tecniche disponibili in materia di selezione e trattamento dei rifiuti della Commissione Ministeriale ex art. 3, comma 2 D.lgs. 372/99 in materia di IPPC.

Studi, progetti, valutazioni di impatto ambientale

Numerosi Studi e Progetti relativi a lavori di realizzazione e adeguamento impianti per il trattamento dei rifiuti, tra cui:

- Coordinamento del progetto di ristrutturazione dell'impianto di Selezione,
 Compostaggio e Valorizzazione di Pian delle Cortine in Comune di Asciano,
 (ottobre 2019) costo complessivo 25.000.000 €
- progetto definitivo e VIA relativi alle opere di ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi di Poggio alla Billa per la realizzazione di un nuovo volume di 750.000 mc € in Comune di Abbadia San Salvatore (2019); valore complessivo 5.000.000
- progetto definitivo del nuovo impianto centralizzato di termoutilizzazione previsto dal Piano Provinciale di gestione dei rifiuti della Provincia di Siena in Comune di Poggibonsi. Il progetto prevedeva la realizzazione di una nuova linea della potenzialità di 24 MWt da affiancarsi alle due esistenti (2006); valore complessivo 30.000.000 €;
- progetto esecutivo di completamento del primo stralcio e realizzazione del secondo stralcio della discarica di Poggio alla Billa in Comune di Abbadia S.
 Salvatore (Giugno 1996); costo complessivo 2.800.000 €;

- progetto definitivo dell'impianto centralizzato di selezione e compostaggio di "Pian delle Cortine" in Comune di Asciano (1999); valore complessivo 10.000.000 €;
- Valutazione di Compatibilità Ambientale dell'impianto di selezione e compostaggio dell'impianto centralizzato di selezione e compostaggio di "Pian delle Cortine" in Comune di Asciano;
- progetto dell'impianto di captazione combustione e recupero del biogas della discarica di "Torre a Castello" in Comune di Asciano;
- progetto definitivo dell'ampliamento da 350.000 mc della discarica di Poggio alla Billa in Comune di Abbadia S. Salvatore (Marzo 2004);
- progetto definitivo dell'impianto di compostaggio di qualità di Poggio alla Billa in Comune di Abbadia S. Salvatore (2008); valore complessivo 4.000.000 €;
- progetto definitivo per l'ampliamento volumetrico della discarica per rifiuti non pericolosi di Torre a Castello in Comune di Asciano;
- progetto definitivo e VIA relativi alle opere di ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi di Torre a Castello in Comune di Asciano;
- progetto definitivo di impianti fotovoltaici da realizzarsi nelle aree delle discariche chiuse in provincia di Siena;
- progetto esecutivo della bonifica e ampliamento della discarica di prima e seconda categoria tipo B di "Le Macchiaie" in Comune di Sinalunga (Giugno 1993, rev. Febbraio 1994); costo complessivo 3.000.000 €;

Direzione lavori

Direzione di numerosi lavori di realizzazione e adeguamento impianti per il trattamento dei rifiuti, tra cui:

- Direzione dei Lavori di adeguamento dell'impianto di incenerimento R.S.U. di Poggibonsi (modifica e ripristino della parte termica, installazione caldaie per recupero energetico, realizzazione della linea di depurazione dei fumi) per conto del C.I.S.A. (Consorzio Intercomunale Servizi Ambientali) di Poggibonsi;
- esecuzione della bonifica e ampliamento della discarica di prima e seconda categoria tipo B di Le Macchiaie in Comune di Sinalunga;
- bonifica della discarica di scorie di incenerimento in Pian dei Foci in Comune di Poggibonsi per conto del C.I.S.A. (Consorzio Intercomunale Servizi Ambientali) di Poggibonsi;
- realizzazione dell'ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi di Poggio alla Billa in Comune di Abbadia S. Salvatore;

- realizzazione dell'impianto centralizzato di selezione e compostaggio di Pian delle Cortine in Comune di Asciano;
- realizzazione dell'impianto centralizzato di compostaggio di Poggio alla Billa in Comune di Abbadia S. Salvatore;
- Direzione dei Lavori di potenziamento dell'impianto di termoutilizzazione di Poggibonsi (realizzazione della terza linea, completa di recupero energetico);

RUP

RUP per tutte le procedure di gara di Siena Ambiente

CARICHE ATTUALMENTE RICOPERTE

- Consigliere di Amministrazione della Società SEI Toscana
- Consigliere di Amministrazione della società SEMIA GREEN S.r.l.;
- Presidente della Società REBLOCK S.r.l..

CARICHE CESSATE

- Amministratore Delegato e consigliere della società BIO-ECOLOGIA S.r.I.
- Presidente della Società Sinergia Green Tech
- Consigliere della società CRCM S.r.l.
- Consigliere della società ESCO.Si S.r.l.
- Consigliere del CONSORZIO SIENA ENERGIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Meccanica con indirizzo economico conseguita in data 08/03/1991 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa con votazione 110 e Lode discutendo la Tesi di Laurea: "Sistemi integrati di smaltimento di rifiuti solidi urbani e criteri di ottimizzazione: stato dell'arte e sviluppo di un modello logico-matematico per la Valutazione di Impatto Ambientale". Attualmente iscritto al n° 496 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza di Microsoft office software (Excel, Word, PowerPoint).

"F.TO IN ORIGINALE"