PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE CARATTERIZZAZIONE E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI PROGETTO DI FORMAZIONE – 11-12 ottobre 2012

Bonifiche ed analisi di rischio sanitario ambientale sito-specifica dei siti contaminati Presentazione

Il D.Lgs. 152/2006 *Norma in materia ambientale* modifica in modo sostanziale l'iter amministrativo e tecnico delle procedure di bonifica e, in particolare per quanto attiene all'attività di controllo nelle fasi di indagini preliminari, del piano della caratterizzazione, dell'analisi di rischio sanitario, dell'applicazione delle tecniche di bonifica necessarie e del monitoraggio post-operam. Inoltre lo stesso D.Lgs. 152/2006 attribuisce alla procedura di analisi di rischio Risk Assessment un ruolo fondamentale per la gestione dei siti contaminati.

Nell'ambito della vigente normativa, il responsabile dell'inquinamento é tenuto a presentare un'analisi di rischio sanitario ed ambientale per valutare la pericolosità ed il rischio per la popolazione e per le matrici ambientali dalla sussistenza di uno stato di contaminazione esistente. Sulla base dell'analisi di rischio per la salute umana si definiscono le strategie di intervento e si valutano gli obiettivi della bonifica.

Si rende pertanto necessario attivare un percorso di riflessione ed approfondimento sugli aspetti connessi alle principali modifiche introdotte dal Dlgs 152/06 con particolare riferimento a: revisione delle procedure di controllo e valutazione tecnico scientifica nelle procedure di bonifica, in particolare per quanto attiene gli aspetti concernenti:

- gli elementi conoscitivi sito specifici quali strumenti necessari per la redazione dell'analisi di rischio, d a acquisire in fase di caratterizzazione del sito;
- l'attività di controllo nelle fasi di indagini preliminari;
- la progettazione del piano di investigazione e le modalità della valutazione/validazione e controllo da parte delle autorità pubbliche;
- l'acquisizione in fase di realizzazione del piano di caratterizzazione dei dati finalizzati all'esecuzione dell'analisi di rischio;
- la redazione dei documenti di analisi di rischio sanitario;
- l'esecuzione dell'analisi di rischio sanitario;
- l'applicazione delle tecniche di bonifica necessarie;
- gli effetti dell'analisi di rischio sulle tecniche di bonifica e sulle prescrizioni relative al monitoraggio post operam o post valutazione del rischio;
- il monitoraggio nei casi di rischio accettabile e monitoraggio post-operam.

All'interno della necessità di approfondimento di conoscenze specialistiche, si conferma l'urgenza di con l'obiettivo di sviluppare diffondere una competenza di base nella valutazione e progettazione dell'analisi di rischio per la gestione di siti contaminati e di altri procedimenti del D.Lgs. 152/2006 in cui si applicano le procedure dell'analisi di rischio, fin dalla redazione e realizzazione dei piani della caratterizzazione dei siti, che precedono tale analisi e nelle relative attività di controllo.

Obiettivi di apprendimento

Il corso ha i seguenti obiettivi:

- Conoscere i procedimenti autorizzatori dell'ente competente in relazione alle procedure previste dal D.Lgs. 152/2006 e dalla L. 241/1990.
- Discutere le nuove modalità tecniche e scientifiche di verifica da mettere in pratica nella fase dei controlli prevista nelle varie fasi progettuali dei procedimenti alla luce dell'importanza che il nuovo TU pone nella definizione di C.S.R. come discriminante nell'attuazione o meno degli interventi di bonifica.
- Presentare le principali modifiche introdotte dal Dlgs 152/06 in materia di bonifiche dei siti contaminati ed in particolare illustrare il ruolo dell'analisi di rischio nelle procedure di bonifica secondo le previsione del D.Lgs. n.152/2006. Approfondire la conoscenza del ruolo

- dell'analisi di rischio nel nuovo iter procedurale.
- Approfondire gli effetti dell'analisi di rischio nella valutazione dei piani di caratterizzazione e nelle fasi di verifica in campo ai fini dell'acquisizione dei parametri sito specifici necessari per lo sviluppo dell'analisi di rischio e fornire le conoscenze necessarie per tali attività
- Illustrare le strategie e le tecniche di campionamento e misura dei parametri necessari a caratterizzare le matrici ambientali coinvolte dalla contaminazione.
- Definire le competenze necessarie affinché il personale incaricato all'esecuzione delle azioni di campionamento e misura sia in grado di valutare la coerenza delle procedure di campionamento ed acquisizione dei dati sito specifici in situ e nei laboratori indispensabili all'implementazione corretta di una analisi di rischio.
- Valutare in maniera compiuta il modello concettuale proposto per il sito, sottolineando il peso delle condizioni antropiche e naturali del sito, dei percorsi possibili degli inquinanti nei mezzi di trasporto e gli obiettivi sensibili.
- Illustrare la procedura di valutazione del rischio. Definizione delle attività di caratterizzazione del sito, quantificazione della Concentrazione al punto di Esposizione (CP.O.E.), stima dei parametri di esposizione, disamina delle proprietà tossicologiche delle banche dati esistenti, calcolo del rischio e dell'indice di rischio, Calcolo delle Concentrazioni Soglia di Rischio (C.S.R.), Analisi del rischio diretta e inversa.
- Fornire gli strumenti per la comprensione degli elementi fondamentali dei modelli diffusionali per il suolo e la falda, dei modelli diffusionali per l'atmosfera, ambiente indoor e outdoor.
- Diffondere la conoscenza di base delle caratteristiche dei software maggiormente utilizzati: Giuditta 3.1, BP Risc, RBCA Tool Kit <u>ed il nuovissimo Software gratuito Risknet</u>, prodotto dalla rete <u>Reconnet</u> (Uniroma Tor Vergata, capofila) in corso di validazione da parte delle istituzioni pubbliche.
- Acquisire la competenza per effettuare la valutazione del rischio ed il calcolo delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSR), mediante simulazioni con i software a disposizione e mediante analisi di casi di studio.

Articolazione del progetto formativo e destinatari

Di fronte a tali esigenze formative inizia un percorso organizzato in più moduli fruibili in base alle esigenze dei professionisti. Il corso si articola in due moduli integrati, ma autonomi nell'evoluzione del percorso formativo specifico che prevedono attività di tipo teorico e pratico. I principali contenuti dei due moduli sono:

Modulo 1: Strategie per la gestione e la caratterizzazione dei siti contaminati alla luce del T.U. ambiente: numero massimo di partecipanti 80.

L'evoluzione normativa nelle bonifiche ambientali dall'approccio tabellare (DM 471/99) al calcolo del rischio sito specifico e degli obiettivi di bonifica (D.Lgs 152/06)

Nuove strategie di controllo per i siti contaminati: il ruolo delle amministrazioni competenti in relazione alle indicazioni del T.U.; identificazione della necessità di nuove competenze del professionista;

Tecniche di progettazione dei piani di indagine ambientale e modalità di esecuzione dei controlli e delle misure.

Criteri di controllo e stima dell'attendibilità delle misure effettuate in situ ed in laboratorio.

Peso dei parametri necessari alla valutazione del rischio.

Modulo 2: Calcolo del rischio e delle CSR con l'uso dei principali software disponibili: numero massimo di partecipanti 40

- -Procedura di valutazione del rischio, individuazione delle attività per l'effettuazione delle fasi dell'analisi secondo il metodo diretto e inverso.
- -Descrizione e guida all'uso dei Software: **Risknet**, Giuditta 3.1, BP Risc, RBCA Tool Kit.
- -Modalità di validazione del modello concettuale sito specifico.
- -Strategie di validazione dei documenti di analisi di rischio.

Gli iscritti saranno organizzati in gruppi di 4; ogni gruppo avrà a disposizione un computer con il quale potranno seguire gli aspetti applicativi dei software.

Destinatari.

I corsi sono destinati esclusivamente all'informazione dei Professionisti e degli Amministratori e tecnici degli EE.PP. con competenze el settore della caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati e in particolare: Agronomi, Architetti, Biologi, Chimici, Geologi, Geometri, Ingegneri, Naturalisti, Periti Agrari, Periti Industriali.

Durata Complessiva

18 ORE Diviso in 2 giornate di 8 ore oltre a 1 ora per le verifiche di apprendimento

MODULO 1: 8 ORE (+1 per verifica di apprendimento)

MODULO 1: 8 ORE (+1 per verifica di apprendimento)

Dove e Quando

Sede Salone della Biblioteca Accimo Via G. Natta 21 - Zona Industriale Casic - Elmas

11 ottobre 2012: Modulo 1: Strategie per la gestione e la caratterizzazione dei siti contaminati alla luce del T.U. ambiente

12 ottobre 2012: Modulo 2: Calcolo del rischio e delle CSR con l'uso dei principali software disponibili.

ISCRIZIONE

Al primo modulo si accetteranno un massimo di 80 partecipanti

Al secondo modulo si accetteranno un massimo di 40 partecipanti.

La giornata del 12 ottobre 2012 è riservata ai primi 40 iscritti al II modulo. Nel caso di iscritti in numero superiore il II modulo sarà ripetuto in data successiva

L'iscrizione dovrà essere comunicata entro il **28 settembre 2012** inviando un fax al n. 070.2358978 o una mail all'indirizzo accimo@yahoo.it specificando l'Ordine Professionale o l'ente di Appartenenza, i dati fiscali necessari per la fatturazione e dovrà essere accompagnata dalla ricevuta del bonifico.

Sarà cura dell'organizzazione comunicare ai richiedenti l'avvenuto perfezionamento dell'iscrizione.

Costi

Professionisti

Iscrizione al I modulo \in 90,00 + IVA Iscrizione al II modulo \in 160,00 + IVA Iscrizione ai moduli I e II \in 250,00 + IVA

Enti Pubblici e altre società

Iscrizione al I modulo € 125,00 + IVAIscrizione al II modulo € 240,00 + IVAIscrizione ai moduli I e II € 365,00 + IVA

Per le iscrizioni che dovessero pervenire in data successiva al 28 settebre 2012, che potranno essere soggette a limitazioni, si applicherà una maggiorazione del 30% sulla quota.

La quota di partecipazione non comprende pasti e colazioni. Per i pasti può utilizzarsi il Fast Food CORISAR che dista 300 metri dalla sala nella quale si tiene il corso.

I versamenti per l'iscrizione dovranno essere effettuati con bonifico bancario a favore di:

ISST S.A.S. - VIA T. DELLE FRASCHE 23- 09122 CAGLIARI - IBAN IT10K0101504810000070207432

Con l'indicazione: ISCRIZIONE ALCORSO DI CARATTERIZZAZIONE E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI PER LA/LE GIORNATA/E (indicare il/i modulo/i prescelto/i).

Risorse

Coordinatore - Dott. Antonio Franco Fadda

Tutor – Dott. Simonetta Salvato

Relatori

Tutti i relatori hanno maturato esperienze nella caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati.

Dott. Geologo Antonio Franco Fadda - E' geologo libero professionista, ha fatto parte in qualità di esperto, del Comitato Miniere e del Comitato Urbanistico della Regione Sardegna, ha sviluppato competenze nel settore della caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati anche in collaborazione con enti pubblici.

E' stato relatore in numerosi corsi e convegni sui vari aspetti della Idrogeologia, della Geologia Ambientale, dei siti contaminati e dei rischi geologici e idraulici.

Dott. Ing. Orazio Filippi. Laureato in Ingegneria Chimica, vanta una pluriennale esperienza maturata nel settore ambientale espletata per Enti Pubblici e privati, con attività di consulenza, progettazione, direzione dei lavori e collaudi, di impianti di smaltimento, trattamento e/o recupero di rifiuti, nonché di bonifiche e ripristini ambientali.

Prof. Geologo Antonio Pala. Titolare dell'insegnamento di Idrogeologia per il corso di Laurea in Scienze Geologiche dal 1976 al 2010; dapprima come professore incaricato, dal 1985 come professore associato. Ha partecipato a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali di Idrogeologia sia come relatore sia come chairman di sessioni scientifiche specialistiche. È autore di numerose pubblicazioni su riviste specializzate e di alcuni libri a carattere scientifico divulgativo aventi come argomento i corsi d'acqua della Sardegna e le acque minerali della Sardegna.

Dott. Geologo Marcello Panarese. Opera nell' A.R.P.A. Toscana con delega di funzioni dirigenziali presso Dipartimento Provinciale di Arezzo e rappresenta l'ARPAT all'interno delle conferenze di servizi in materia di cave e di bonifica dei siti inquinati, redazione ed espressione del relativo parere; ha partecipato alla redazione dei "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" APAT, ARPA, ISS, ISPEL.

Dott. Geologo Simonetta Salvato. Opera in Sardegna ed ha sviluppato competenze nel settore della caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati. E' Consulente dell'Amministrazione Provinciale di Cagliari, presso Ass.to Tutela Ambiente e Difesa del Territorio – Settore Ecologia e Protezione Civile, Centro di Monitoraggio Ambientale Bonifiche Siti Inquinati / Unità Gestione Rifiuti / U.O. Infrastrutture Ambientali – Uff. V.I.A. E' Responsabile di pratica con attività di **istruttore tecnico** dei progetti redatti secondo il D.M. 471/99 e D. Lgs 152/2006 in materia di bonifiche e ripristino ambientale dei siti inquinati. (Istruttorie per siti industriali, siti minerari dimessi, punti vendita carburanti, discariche etc., anche per i Siti di Interesse Nazionale del Sulcis- Iglesiente- Guspinese ex Decreto 12/03/2003).

Dott. Chimico Gabriella Zonnedda. Opera prevalentemente in Sardegna ma ha sviluppato competenze nel settore della caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati anche fuori dall'Isola Nel corso della sua attività ha partecipato presso l'ISPRA alla progettazione di Piani di Caratterizzazione, Progetti di Bonifica e Piani di Monitoraggio associati ad attività di bonifica; ha elaborato Piani Operativi di campionamento e Protocolli di campionamento analisi e restituzione dati ed ha gestito attività di campionamento e supervisionato attività di campionamento e analisi di matrici ambientali. Ha svolto attività istruttorie e partecipazione a Conferenze dei Servizi, Segreterie tecniche e Tavoli tecnici in qualità di supporto tecnico del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Ha sviluppato esperienze, in particolare, in attività di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati in aree marine e di transizione incluse nei SIN.

Metodologia formativa

Ritenendo che in relazione agli argomenti trattati sia la migliore metodologia, durante l'esposizione si alterneranno lezioni dialogo, esercitazioni, simulazioni, casi di studio.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado, anche in base alla loro formazione professionale, di progettare le campagne di campionamento e misura nelle matrici ambientali coinvolti dalle bonifiche, gestire le esigenze normative e di controllo della Pubblica Amministrazione nelle bonifiche e di effettuare la redazione di progetti di analisi di rischio.

I partecipanti saranno inoltre in condizione di utilizzare, con abilità di base, i software utilizzati durante il corso.

PROGRAMMA

Analisi di Rischio sanitario ambientale sito-specifica nelle bonifiche

18 ore Diviso in 2 giornate di 8 ore + 1 per le verifiche di apprendimento

Modulo 1: 8 ORE (+ 1 per verifica di apprendimento)

Modulo 2: 8 ORE (+ 1 per verifica di apprendimento)

Modulo 1: Strategie per la gestione e la caratterizzazione dei siti contaminati alla luce del T.U. ambiente- 1° Giornata – 11 ottobre 2012

Ore	Orario	Argomenti	Docenti
	8,30	Iscrizione	
	8,30-9,00	Presentazione dell'evento	Geol. Antonio Franco Fadda
2	9:00 -11,00	Il passaggio normativo: inquadramento normativo nell'ambito del nuovo T.U. e rapporti con le Pubbliche Amministrazioni	Geol. Simonetta Salvato
1,5	11,00-12:30	Procedura di valutazione del rischio: Determinazione e significato dei parametri per il suolo.	Geol. Marcello Panarese Ph. D.
1	12:30 -13:30		Geol. Marcello Panarese Ph. D. Chim. Gabriella Zonndedda
	14:00-15:00	PAUSA	
2	15:00-17:00	Le barriere idrauliche	Prof. Geol. Antonio Pala

1,5	17:00-18:30	L'analisi di rischio	Geol. Marcello Panarese Ph. D.
1	18:30 -19:30	Approfondimento e discussione.	Coordina Dott. Antonio F. Fadda

Totale ore lezione modulo 1: n. 9

Modulo 2: Calcolo del rischio e delle CSR con l'uso dei principali sofware disponibili

2° Giornata – 12 ottobre 2012

Ore	Orario	Argomenti	Docenti
	8,30 - 9,00	Iscrizione	
2	9:00 - 11:00	Interventi di bonifica eseguiti - metodologie e casi pratici	Dott.Ing. Orazio Filippi
2,5	11:00 -13:30	Caratteristiche dei software maggiormente utilizzati: Risknet, Giuditta, Rbca, Bp Risc	Geol. Marcello Panarese Ph. D.
	13:30 - 15:00	PAUSA	
3,5	III	Contenuti e validazione del Modello Concettuale:Approfondimento e utilizzo del software Risknet	Geol. Marcello Panarese Ph. D.
1	18,30 -19:30	Verifica di apprendimento	Geol. Marcello Panarese PhD.

Totale ore lezione modulo 2: n. 9

INFORMAZIONI

Per informazioni inviare una mail a accimo@yahoo.it o telefonare ai numeri: 070.2358978 dal lunedì al venerdì, dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 16,00 alle ore 19,30; sarà inoltre attivo il n. 3801414002.

Crediti: Ai geologi sono riconosciuto 16 crediti

I professionisti appartenenti alle altre categorie professionali sono pregati di richiedere le informazioni sul riconoscimento dei crediti all' Ordine di appartenenza