

Sistemi informativi per l'Ambiente

Strumenti e tecniche per la gestione dei dati ambientali

(Codice: AMB2306/AI)

9 giugno 2023, dalle ore 9:30 alle ore 12:30
in presenza presso PoliS-Lombardia via Pola, 12 Milano – Aula Benaco

21 giugno 2023, dalle ore 9:30 alle ore 13:00
in Formazione a Distanza sulla piattaforma Google Classroom

26 giugno 2023, dalle ore 9:30 alle ore 12:30
in Formazione a Distanza sulla piattaforma Google Classroom

PREMESSA

Scuola per l'Ambiente nasce nel 2012 su iniziativa di ARPA Lombardia con l'obiettivo di potenziare l'efficacia dell'azione pubblica nella salvaguardia dell'ambiente a livello regionale, attraverso **attività formative tese a facilitare la collaborazione tra i diversi livelli istituzionali coinvolti**.

Il rispetto degli standard formativo-didattici è garantito dalla cooperazione dell'Agenzia con PoliS-Lombardia, che dispone di una consolidata esperienza di progettazione e gestione di Scuole mirate a obiettivi e target professionali specifici.

Scuola per l'Ambiente rappresenta un elemento strategico nelle azioni che ARPA Lombardia svolge a favore della protezione dell'ambiente, contribuendo ad approfondire vari aspetti **sia di carattere normativo che procedurale della normativa ambientale** e facilitando, di conseguenza, un continuo dialogo e confronto per un più semplice ed efficace impegno della pubblica amministrazione, dei professionisti e delle imprese nell'assolvere le proprie funzioni.

Il corso **"Sistemi informativi per l'Ambiente - Strumenti e tecniche per la gestione dei dati ambientali"** è realizzato nell'ambito del vigente Protocollo d'Intesa tra Regione Lombardia, ARPA Lombardia e il Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Transizione Ecologica.

OBIETTIVI E CONTENUTI DEL CORSO

Il corso propone una rassegna dei Servizi Informativi per l'Ambiente di seguito riportati.

Gli aspetti tecnici saranno accompagnati dall'illustrazione di numerosi casi pratici affrontati da Regione Lombardia, ARPA e non solo.

SITT (Sistema Informativo Trasporti Transfrontalieri)

Il SITT (Sistema informativo Trasporto Transfrontaliero di rifiuti) è una WEB Application di Regione Lombardia accessibile tramite portale dedicato (<https://www.territorio.regione.lombardia.it/SITT/>) che consente la gestione informatizzata delle notifiche per le spedizioni di rifiuti in partenza dal territorio lombardo, regolamentate dal Reg. CE 1013/06.

Osservatorio Rifiuti SOvraregionale 3.0 (ORSO): Applicativo sovraregionale (usato da 16 regioni Italiane) per il caricamento dei dati da parte dei comuni, dei consorzi e dagli impianti di trattamento rifiuti per la comunicazione alla relativa regione di riferimento. I dati raccolti sono: rifiuti urbani prodotti e quantitativi di rifiuti trattati negli impianti. Acquisisce alcuni dati aggiornati da C.G.R.

C.G.R. (Catasto Georeferenziato impianti Rifiuti), gestito da ARIA è composto dal CGR web con accesso pubblico ed in sola lettura e dal CGR procedimentale a cui hanno accesso solo Regione, Province, Città Metropolitana di Milano e NOE, contiene i dati amministrativi e tecnici degli impianti di trattamento rifiuti.

Piattaforma “Procedimenti e Servizi”: la piattaforma regionale che consentirà (a seguito di una progressiva messa a regime) la raccolta delle istanze presentate dalle Aziende e delle relative autorizzazioni rilasciate dagli Enti competenti in materia di:

- rifiuti (autorizzazione ex art. 208 del d.lgs. 152/2006)
- Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
- Autorizzazione Unica Ambientale (AUA).

DESTINATARI

L’iniziativa formativa è rivolta a:

- Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Transizione Ecologica
- Personale Regione Lombardia
- Personale ARPA
- Personale SIREG.

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

80

METODOLOGIA

Lezioni frontali e simulazione di utilizzo a distanza dei sistemi informativi.

DOCENZA

La docenza sarà a cura di esperti e tecnici di Regione Lombardia, Enti SIREG e Computer Solution.

Gruppo docenti del corso:

- Dario Fossati, Regione Lombardia D.G. Ambiente e Clima
- Maria Teresa Cazzaniga, Direttore Tecnico Arpa Lombardia
- Umberto Parravicini, Regione Lombardia U.O. Economia Circolare e Autorizzazioni Ambientali
- Roberto Esposito, Regione Lombardia U.O. Economia Circolare e Autorizzazioni Ambientali
- Gianni Farinola, Computer Solutions S.p.A.- Assistenza Tecnica SITT
- Fortunato Madonia, ARIA
- Paolo Ligorio, ARIA
- Lucia Tilio, ARIA
- Elisabetta Scotto di Marco, ARPA Lombardia – Settore Attività Produttive e Controlli - UO Osservatorio Regionale Rifiuti ed Economia Circolare
- Cristina Pizzitola, ARPA Lombardia– Settore Attività Produttive e Controlli - UO Osservatorio Regionale Rifiuti ed Economia Circolare

MATERIALE DIDATTICO

A ciascun partecipante verrà fornito il materiale didattico realizzato a cura dei docenti.

La partecipazione all'iniziativa è gratuita.

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA - 9 giugno 2023 (9:30 – 12:30)

C.G.R. (Catasto Georeferenziato impianti Rifiuti)

9:30 – 9:40	Introduzione del corso	Dario Fossati (RL) Maria Teresa Cazzaniga (ARPA)
9:40 – 11:00	<ul style="list-style-type: none">● Contesto normativo● Soggetti coinvolti● Principali caratteristiche	Lucia Tilio (ARIA)
11:00 – 11:15	Pausa	
11:15 – 12:30	<ul style="list-style-type: none">● Principali informazioni contenute● Simulazione d'uso	Lucia Tilio (ARIA)

SECONDA GIORNATA – 21 giugno 2023 (9:30 – 13:00)

SITT (Sistema Informativo Trasporti Transfrontalieri) / Piattaforma "Procedimenti e Servizi"

9:30 – 11:30	SITT <ul style="list-style-type: none">● Contesto normativo● Soggetti coinvolti● Principali informazioni contenute● Principali caratteristiche● Simulazione d'uso	Umberto Parravicini (RL) Gianni Farinola (Computer Solutions S.p.A. - A.T. SITT)
11:30 – 11:45	Pausa	
11:45 – 13:00	Procedimenti e Servizi <ul style="list-style-type: none">● Contesto normativo● Soggetti coinvolti● Principali informazioni contenute● Principali caratteristiche● Simulazione d'uso	Roberto Esposito (RL) Fortunato Madonia/ Paolo Ligorio (ARIA)

TERZA GIORNATA - 26 giugno 2023 (9:30 – 12:30)

Osservatorio Rifiuti SOvraregionale 3.0 (ORSO)

9:30 – 11:00	<ul style="list-style-type: none">● Contesto normativo● Soggetti coinvolti● Principali caratteristiche	Elisabetta Scotto di Marco (ARPA)
11:00 – 11:15	Pausa	
11:15 – 12:30	<ul style="list-style-type: none">● Principali informazioni contenute● Simulazione d'uso	Cristina Pizzitola (ARPA)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Gli interessati potranno aderire all'iniziativa in oggetto compilando il modulo online al seguente indirizzo <https://forms.gle/C3KtsVbuV7zMMrpC6> **entro e non oltre il 30 maggio 2023.**

VALUTAZIONE DI GRADIMENTO

Al termine dell'iniziativa formativa verrà proposto un questionario di *Customer Satisfaction* che permetterà ai partecipanti di esprimere il loro grado di soddisfazione insieme ad eventuali criticità e proposte di miglioramento.

CERTIFICAZIONE

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a cura della Scuola.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

L'iniziativa si svolgerà:

- in presenza presso PoliS-Lombardia in via Pola, 12 a Milano il giorno **9 giugno 2023** dalle ore 9:30 alle ore 12:30;
- FAD (Formazione a Distanza) con l'utilizzo della piattaforma online Google Classroom il giorno **21 giugno 2023** dalle ore 9:30 alle ore 13:00;
- FAD (Formazione a Distanza) con l'utilizzo della piattaforma online Google Classroom il giorno **26 giugno 2023** dalle ore 9:30 alle ore 12:30;

SCUOLA PER L'AMBIENTE

ARPA LOMBARDIA, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

E-mail: scuola.ambiente@arpalombardia.it

Sito web: www.arpalombardia.it

In cooperazione con:

PoliS-Lombardia, Istituto regionale per il supporto alle politiche della Lombardia

Struttura Formazione

Dirigente: Carla Castelli

Segreteria organizzativa

Tel. 02-67507.295/144

E-mail: scuola.ambiente@polis.lombardia.it

Sito web: www.polis.lombardia.it