

L'attività di sorveglianza ambientale in Friuli Venezia Giulia: strumenti ed evoluzione

Esiti della collaborazione con OCSE nell'ambito del progetto "Rafforzare l'attuazione della regolamentazione basata sul rischio e la cooperazione interregionale in materia di sicurezza alimentare e di tutela ambientale per favorire lo sviluppo regionale".



Udine, 25 novembre 2025

Palazzo della Regione, Via Sabbadini, 31, Auditorium 'A. Comelli'

PRESENTAZIONE

L'iniziativa, che si inserisce nell'ambito della riorganizzazione della vigilanza ambientale intrapresa dalla Direzione centrale difesa dell'ambiente energia e sviluppo sostenibile, ha lo scopo di favorire lo scambio delle esperienze tra i vari organismi che operano sul territorio regionale attraverso la descrizione di contenuti giuridici, di tecniche operative, di schemi organizzativi e di proposte di innovazione.

La digitalizzazione dei sistemi di controllo e di gestione delle imprese, insieme a un approccio col-

laborativo tra operatori e autorità, è una priorità per l'Italia in quanto misura necessaria per rilanciare la competitività del Paese, sostenere gli investimenti e la crescita e migliorare il rapporto tra imprese e pubbliche amministrazioni. L'Unione Europea ha supportato le regioni Campania, Friuli Venezia Giulia e Lombardia nell'implementazione di soluzioni normative innovative (inclusi i sistemi informatici) nei settori della sicurezza alimentare e della tutela dell'ambiente, favorendo un ambiente favorevole alla

crescita economica e allo sviluppo sostenibile (anche attraverso l'autovalutazione specifica e la formazione per gli enti controllati). Tale azione si è concretizzata tramite il progetto Rac3 che si concentra sulla digitalizzazione per superare i problemi di erogazione normativa (ad esempio, attraverso l'analisi dei dati e gli algoritmi predittivi) e le sfide dell'interoperabilità, e per facilitare una comunicazione più efficace tra le regioni e tra le regioni e le entità controllate (ad esempio, attraverso l'autovalutazione e la

formazione). Il progetto Rac3 si allinea al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) focalizzando l'utilizzo dei dati, l'interoperabilità e il potenziamento delle competenze delle pubbliche amministrazioni attraverso la condivisione di buone pratiche interregionali. Rac3 ha sostenuto gli obiettivi e le priorità specifiche dell'UE per il periodo 2019-2024, agevolando la transizione digitale, allineandosi alle ambizioni ambientali del Green Deal dell'UE e mirando ad alleviare gli oneri amministrativi.

PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Saluti istituzionali

Fabio Scoccimarro

Assessore alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

09:15 Sezione 1:

Il potenziamento dell'azione amministrativa e la semplificazione delle attività di controllo

La transizione digitale nella Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Massimo Canali

Direttore centrale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Le strategie dell'UE

Elodie Boulch

Policy e Project Officer, Commissione Europea, SG REFORM

Evoluzione e prospettiva dell'approccio basato sul rischio

Margarita Escobar

Analista politico
Project manager - Divisione politica regolamentare di OCSE

10:15 pausa

10:45

L'attuazione del D.lgs. 103/2024 nel contesto dei progetti di semplificazione e digitalizzazione

Luca Cellesi

Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica
Coordinatore del Servizio per il rafforzamento della capacità amministrativa in materia di semplificazione e standardizzazione presso l'Ufficio per la semplificazione e la digitalizzazione

Il Ruolo dell'ARPA nelle attività di controllo ambientale

Anna Lutman

Direttore Generale ARPA FVG e Vicepresidente SNPA

Armonizzazione dei controlli e sistema informatico - l'esperienza del simulatore

Ivan Poli

DCS - Servizio Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Sanità Pubblica Veterinaria dell'Azienda Sanitaria Friuli Occidentale

12:15 Sezione 2:

Attività delle Amministrazioni concorrenti e semplificazione dei controlli

L'attività di sorveglianza ambientale in Friuli Venezia Giulia: strumenti ed evoluzione

Esiti della collaborazione con OCSE nell'ambito del progetto "Rafforzare l'attuazione della regolamentazione basata sul rischio e la cooperazione interregionale in materia di sicurezza alimentare e di tutela ambientale per favorire lo sviluppo regionale".



PROGRAMMA

Attività del Gruppo Interdirezionale per l'applicazione del D.lgs. 103/2024 e Registro dei controlli

Antonio Pisapia

Direttore UOC vigilanza e controllo ambientale

Paolo Plossi

Posizione Organizzativa coordinamento tecnico per la sorveglianza ambientale

Il sistema informatico degli sportelli unici

Federico Costa

Consulente Sviluppo Camere e Territori - Servizi per la Camera Digitale - AREA 1

La digitalizzazione degli adempimenti ambientali: stato dell'arte e sviluppi futuri

Daniele Gizzi

Presidente Albo Nazionale Gestori Ambientali

13:15 Light lunch

14:30 Sezione 3:

L'informatizzazione del ciclo regolatore in Regione Friuli Venezia Giulia

Il Database Unico Ambientale (DUA)

Paolo De Alti

Direttore del Servizio gestione risorse idriche della Regione Autonoma FVG

Massimo Ramani

Posizione Organizzativa dati ambientali del Servizio gestione risorse idriche

La georeferenziazione delle autorizzazioni ambientali (AUA e AIA) su piattaforma GIS (Sistemi Informativi Geografici)

Glauco Spanghero

Direttore del Servizio autorizzazioni per la prevenzione dall'inquinamento della Regione Autonoma FVG

La piattaforma AGILE-FVG per le autorizzazioni uniche energetiche

Elena Caprotti

Direttore del Servizio transizione energetica della Regione Autonoma FVG

Il riuso dell'applicativo GISA Ambiente FVG

Antonio Pisapia

Direttore UOC vigilanza e controllo ambientale

Paolo Plossi

Posizione Organizzativa coordinamento tecnico per la sorveglianza ambientale della UOC vigilanza e controllo ambientale

Antonio Gulotta

Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma FVG

15:50 Sezione 4

Lo sviluppo dell'informatizzazione dei controlli ambientali

Gli strumenti di autovalutazione per le imprese

Blerta Guzana

Consulente OCSE

Prospettive future della cooperazione internazionale: dal progetto RAC3 al progetto RAC Partner 26

Paolo Plossi

Posizione Organizzativa coordinamento tecnico per la sorveglianza ambientale

Franco Amigoni

consulente OCSE

16:30 Conclusioni a cura della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Moderatori:

Antonio Pisapia

Direttore UOC vigilanza e controllo ambientale

Nicolò Tudorov

Posizione Organizzativa programmazione comunitaria, sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici

LINK PER ISCRIZIONI

È possibile iscriversi a questo link: <https://bit.ly/43lPBzm>

CREDITI FORMATIVI

Sono previsti crediti formativi per i dipendenti regionali e del Comparto Unico presenti in sala (ai quali verrà richiesto obbligatoriamente il codice fiscale al momento dell'iscrizione).

LINK PER LO STREAMING

L'evento sarà trasmesso in streaming sui canali ufficiali della Regione a questo link: <http://www.fvg.tv/WebTV/evento.jsp>