

**ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA**  
**Via Martiri dei Lager, 58 - 06128 Perugia**

Perugia, li 27 dicembre 2024

Prot. n. 997

Agli Iscritti dell'Ordine dei  
Geologi della Regione Umbria

Loro indirizzo e-mail

**INFORMATIVA E-MAIL**  
**N° 18/2024**

**REGIONE UMBRIA – L.R. 25/2024 CON MODIFICHE AL TESTO UNICO GOVERNO DEL TERRITORIO**

Trasmettiamo nota prot. n. 2024-0250114 del 14/11/2024 pervenuta dalla Regione Umbria – Direzione regionale Governo del territorio, ambiente e protezione civile – avente ad oggetto “**Legge regionale n. 25 del 4 novembre 2024, recante ‘Modificazioni e integrazioni di leggi regionali per la semplificazione, la digitalizzazione e il taglio di adempimenti’. Modifiche introdotte alla legge regionale 21 gennaio 2015, n. 1 (Testo unico Governo del territorio e materie correlate)**”.

\* \* \* \* \*

**DECRETO AMBIENTE 2024**

Il Decreto Ambiente 2024 (D.L. 153/2024 convertito con Legge 191/2024) detta nuove “**Disposizioni urgenti per la tutela ambientale del Paese, la razionalizzazione dei procedimenti di valutazione e autorizzazione ambientale, la promozione dell’economia circolare, l’attuazione di interventi in materia di bonifiche di siti contaminati e dissesto idrogeologico**”.

Il provvedimento, la cui legge di conversione è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 294 del 16 dicembre 2024, aggiorna il Codice dell’Ambiente (D.Lgs. 152/2006) con l’obiettivo di rendere più efficiente il processo di autorizzazione per progetti legati alle energie rinnovabili, ridurre i tempi burocratici e incentivare gli investimenti nel settore. Interviene inoltre su aspetti di cruciale importanza per una gestione più sostenibile delle risorse ambientali in Italia in vista degli obiettivi di decarbonizzazione: semplificazione dei procedimenti relativi alle valutazioni di impatto ambientale, sicurezza degli approvvigionamenti, impulso alle bonifiche, contrasto al dissesto idrogeologico, tutela delle acque e promozione dell’economia circolare.

In particolare, per quanto riguarda il Dissesto idrogeologico, è istituito un fondo specifico per finanziare opere di mitigazione del rischio nelle aree maggiormente esposte a frane e alluvioni, viene introdotto l’obbligo per i comuni di includere nei propri piani urbanistici strategie di prevenzione del dissesto, la mappatura delle aree a rischio e la pianificazione di interventi specifici per evitare edificazioni in zone particolarmente vulnerabili, sono semplificate le procedure di intervento in caso di eventi calamitosi legati al dissesto idrogeologico e sono previsti piani specifici per la manutenzione di bacini idrografici (fiumi e torrenti).

Alleghiamo il testo del decreto-legge 17 ottobre 2024, n. 153, coordinato con la Legge di conversione 13 dicembre 2024, n. 191.

\* \* \* \* \*

### **CONGRESSO NAZIONALE DEI GEOLOGI ITALIANI – ATTI CONGRESSUALI**

In occasione del Congresso Nazionale dei Geologi Italiani dal titolo “**TERRA! Sfide, innovazione, prospettive**”, tenutosi lo scorso 13 e 14 novembre 2024 a Genova, sono stati presentati ufficialmente gli atti congressuali che approfondiscono temi di estrema rilevanza per la nostra professione, offrendo un contributo significativo al dibattito scientifico e professionale.

Gli argomenti trattati sono: -) Materie prime ed energia: quale futuro per il paese? -) Tutela dell’ambiente, dei geositi e del paesaggio -) Governo delle acque: futuro e sostenibilità -) Nuovi indirizzi per la pianificazione e la gestione dei rischi -) Università, istruzione, formazione e pari opportunità -) Progettazione geologica, geotecnica, idraulica e sismica.

Gli atti sono disponibili al seguente link: <https://www.cngeologi.it/wp-content/uploads/2024/11/Atti-CongressoSpeciale-Genova.pdf>

\* \* \* \* \*

### **IL MERCATO DELLA GEOLOGIA IN ITALIA: Domanda, offerta, formazione, concorrenza**

Il Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi, in collaborazione con il Cresme, ha curato la redazione di uno studio statistico dedicato a “**Il mercato della Geologia in Italia: Domanda, offerta, formazione, concorrenza**” con l’obiettivo di delineare opportunità e sfide che i Geologi dovranno affrontare negli anni a venire, ponendo particolare attenzione ai mutamenti del mercato, alle nuove tecnologie e alla crescente domanda di sostenibilità.

La pubblicazione è disponibile al seguente link: <https://centrostudicng.it/wp-content/uploads/2024/12/Il-mercato-della-geologia-in-italia-EC .pdf>

\* \* \* \* \*

### **REGIONE UMBRIA – CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA (FAD) “LIFE IMAGINE”**

Nell’ambito del progetto LIFE IMAGINE Umbria coordinato dalla Regione Umbria e finanziato dall’UE sono stati realizzati corsi di formazione dedicati agli iscritti ai diversi ordini professionali finalizzati al miglioramento delle competenze dei professionisti che operano nella rete Natura 2000 in Umbria. I corsi sono tenuti sia da docenti degli atenei partner di progetto che da specialisti incaricati per i diversi settori tematici.

I corsi di formazione, disponibili online nel sito web del progetto <https://fad.lifeimagine.eu/>, sono organizzati in moduli e ciascun utente, previa registrazione, potrà scegliere il percorso formativo che ritiene più appropriato alla propria attività lavorativa.

Ritenendo che tali approfondimenti formativi rappresentino un’opportunità di crescita per chi opera nell’ambito delle tematiche connesse al governo del territorio, il Consiglio dell’Ordine dei Geologi della Regione Umbria con delibera n. 54/24 del 29/11/2024 ha deciso di riconoscere ai partecipanti Geologi i crediti formativi ai fini dell’A.P.C. per la frequentazione dei moduli formativi specificati relativi ai seguenti corsi:

#### **Tematica 1 - La rete Natura 2000 in Regione Umbria**

Modulo 1 (durata 45 minuti) “La rete Natura 2000 di Regione Umbria: contesto di riferimento, finalità, definizioni, Strumenti”: N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 45 minuti) “La gestione dei siti Natura 2000 in Regione Umbria: le novità del processo in corso su obiettivi e misure di conservazione”: N° 1 credito A.P.C.

### ***Tematica 2 - Integrazione procedurale delle valutazioni ambientali***

Modulo 1 (durata 45 minuti) "Dall'integrazione della valutazione di incidenza (V.Inc.A) nelle procedure di VIA alla piattaforma regionale per le valutazioni ambientali": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 45 minuti) "Il processo di VAS in ambito regionale e l'integrazione con le procedure di V.Inc.A": N° 1 credito A.P.C.

### ***Tematica 8 - L'uso del GIS nella valutazione di incidenza ambientale***

Modulo 1 (durata 45 minuti) "QGIS – nozioni di base (parte 1): scaricamento e installazione di QGIS": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 45 minuti) "QGIS – nozioni di base (parte 2): predisposizione di un progetto QGIS": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 3 (durata 45 minuti) "QGIS – applicazione pratica per la progettazione in Aree Natura 2000": N° 1 credito A.P.C.

### ***Tematica 9 - Professioni verdi, eco-turismo e agricoltura sostenibile***

Modulo 1 (durata 45 minuti) "Identificazione dei green jobs, i green jobs di interesse per i siti Natura 2000, i green jobs e il turismo basato sulla natura": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 45 minuti) "Il turismo basato sulla natura per lo sviluppo delle aree protette": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 3 (durata 30 minuti) "Sostenibilità, sostenibilità dell'agricoltura, agricoltura sostenibile in aree Natura 2000 (parte 1)": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 4 (durata 30 minuti) "Sostenibilità, sostenibilità dell'agricoltura, agricoltura sostenibile in aree Natura 2000 (parte 2)": N° 1 credito A.P.C.

### ***Tematica 11 - Predisposizione degli strumenti urbanistici comunali compatibili con il Planning Tools Kit (PTK)***

Modulo 1 (durata 30 minuti) "Introduzione al contesto della pianificazione locale e agli strumenti urbanistici. Rassegna delle principali problematiche relative al controllo strategico delle trasformazioni territoriali e potenzialità del PTM come strumento di gestione": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 30 minuti) "Planning Tool Mosaic – descrizione delle caratteristiche tecniche generali": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 3 (durata 30 minuti) "Descrizione delle criticità emerse durante le attività di aggiornamento del Mosaico dei Piani per la Regione Umbria – presentazione di esempi pratici emblematici": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 4 (durata 30 minuti) "Descrizione del protocollo di redazione dei nuovi strumenti urbanistici comunali per essere direttamente compatibili con il Planning Tools Kit (PTK)": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 5 (durata 30 minuti) "Valutazione dei campi di applicazione del PTM e esempi applicativi di gestione e controllo integrato delle trasformazioni territoriali": N° 1 credito A.P.C.

### ***Tematica 12 - Introduzione ai sistemi GIS e WEBGIS***

Modulo 1 (durata 30 minuti) "Introduzione generale ai Sistemi informativi geografici e ai principali campi di applicazione. Rassegna dei software più utilizzati (Gis e WebGis) per la visualizzazione e l'analisi spaziale": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 30 minuti) "GIS – Interfaccia e funzionalità principali": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 3 (durata 30 minuti) "GIS – Strumenti di analisi spaziale e gestione delle basi di dati e delle informazioni territoriali": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 4 (durata 30 minuti) "WEBGIS – Introduzione alle principali piattaforme e finalità dei sistemi per la pubblicazione dei dati geografici": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 5 (durata 30 minuti) "WEBGIS – Principali tipologie di strumenti per l'utilizzo delle piattaforme e la gestione dei dati": N° 1 credito A.P.C.

### **Tematica 13 - Tecniche di analisi, diagnosi e controllo ambientale**

Modulo 1 (durata 30 minuti) "Analisi generale del sistema territoriale e ambientale: dalle aree protette ai nuovi approcci basati su servizi ecosistemici": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 2 (durata 30 minuti) "Principali problematiche tra sviluppo urbano e contesto ecosistemico di riferimento: le relazioni con la RN2K": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 3 (durata 30 minuti) "Utilizzo degli indicatori per le analisi territoriali e le valutazioni delle interferenze con il sistema ambientale": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 4 (durata 30 minuti) "Introduzione delle tecniche di diagnosi ambientale attraverso le principali risorse tecnologiche (UAV, Programma Copernicus)": N° 1 credito A.P.C.

Modulo 5 (durata 30 minuti): "Il ruolo dell'analisi e delle diagnosi ambientali nei processi di governo del territorio": N° 1 credito A.P.C..

Si allega l'offerta formativa completa dei Corsi LIFE IMAGINE.

**Per il riconoscimento dei crediti formativi i colleghi dovranno presentare allo scrivente Ordine l'attestato o gli attestati di partecipazione a fine triennio, unitamente alla restante documentazione, in occasione della Certificazione APC relativa al periodo 2023-2024-2025.**

E' gradita l'occasione per porgere a tutti Voi e alle Vostre famiglie i più affettuosi auguri per questi giorni di festività.

Il Presidente  
Dott. Geol. *Giuseppe Pannone*

-----  
[Ordine dei Geologi della Regione Umbria](#)  
[Via Martiri dei Lager, 58 - 06128 Perugia](#)  
[Tel./Fax 075 50.11.116](#)  
web: [www.ordinegeologiumbria.it](http://www.ordinegeologiumbria.it)  
e-mail: [ordine@geologiumbria.it](mailto:ordine@geologiumbria.it)  
PEC: [geologiumbria@pec.epap.it](mailto:geologiumbria@pec.epap.it)  
-----