





MATERIE PRIME CRITICHE E STRATEGICHE

Il ruolo di ISPRA alla luce del nuovo quadro normativo europeo per l'utilizzo sostenibile e circolare delle materie utili alla transizione ecologica e digitale

24 luglio 2024 ore 9:00 - 13:00

Roma, SALA SNPA ISPRA Via V. Brancati 60 VII Piano



IL NUOVO QUADRO NORMATIVO ALLA LUCE DELLA PUBBLICAZIONE DEL CRITICAL RAW MATERIAL ACT

La pubblicazione in Gazzetta ufficiale europea lo scorso 23 aprile del Regolamento EU 2024/1252, parte del CRM Act, ha definito la strategia EU per l'approvvigionamento sicuro e sostenibile delle materie prime indispensabili per la transizione ecologica e digitale, anche tramite il ricorso ad attività estrattive condotte nel pieno rispetto delle tutele ambientali e sociali.

II DL 84 recepisce, rimandando ad una più organica disciplina di settore, alcuni punti fondamentali del Regolamento:

- Lo sforzo per ridurre la dipendenza dai mercati esteri dell'approvvigionamento delle materie prime strategiche tramite lo sviluppo di progetti strategici, come definiti da EU
- Lo sviluppo di una strategia integrata tra le pratiche di economia circolare e il ricorso ad una attività estrattiva sostenibile
- L'istituzione dei Punti unici di Contatto e del Comitato tecnico per le materie prime
- L'istituzione di norme che permettano la caratterizzazione ed il recupero di materie prime critiche e strategiche dalle discariche di rifiuti estrattivi abbandonati
- Una nuova stagione di ricerca mineraria finalizzata alla definizione delle potenzialità minerarie nazionali da depositi primari e secondari (rifiuti estrattivi), da coltivare con criteri di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

IL RUOLO DI ISPRA COME NODO CENTRALE PER LA NUOVA POLITICA MINERARIA SOSTENIBILE NAZIONALE.

- Il Dipartimento per il Servizio geologico d'Italia di ISPRA è il repository storico delle informazioni minerarie nazionali.
- ISPRA ha da anni un rapporto di grande collaborazione con il mondo accademico e della ricerca e con le strutture geologiche regionali
- ISPRA è parte integrante del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e vigilerà sulla compatibilità ambientale dei progetti
- ISPRA ha una area specifica ed una struttura di missione ad hoc, per l'implementazione in Italia delle politiche legate alla gestione sostenibile delle georisorse e il supporto all'attuazione di quanto previsto nel nuovo Regolamento europeo.
- Con il DL 84/2024 il Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia è stato incaricato di elaborare ed attuare il Programma nazionale di ricerca mineraria generale di cui all'art 19 del Regolamento EU
- Per evitare diseconomie, il punto di partenza è la raccolta, armonizzazione e revisione dei dati già esistenti
- Il primo prodotto, in linea con quanto richiesto dal DL è il rilascio della prima versione del database minerario nazionale GeMMA a cura del Servizio Geologico d'Italia ed implementato nell'ambito del progetto PNRR GeoSciencesIR.

Nell'ambito della giornata, verrà presentato il database e le relative cartografie nazionali a cura di ISPRA.

PROGRAMMA

9:00 Registrazione partecipanti

WELCOME COFFEE

9:30 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Stefano Laporta, Presidente ISPRA e SNPA

On. Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente

e della Sicurezza Energetica

Il ruolo di ISPRA nell'attuazione del regolamento europeo sulle Materie prime critiche, alla luce del nuovo DL

Maria Siclari, Direttore generale ISPRA

10:00 Dati e supporto di ISPRA

presentazione della banca dati mineraria 1.0

Fiorenzo Fumanti, ISPRA

10:20 Tavola Rotonda

> L'IMPATTO DEL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO SULLE POLITICHE MINERARIE NAZIONALI ED EUROPEE

Moderatore: Gian Andrea Blengini

UniTO, ex Commissione EU

Luca Demicheli, Rappresentanza Permanente d'Italia

presso le 00II a Parigi - 0CSE

Mattia Pellegrini

Head of Unit Circular Economy, DG ENV

Francesca Salvemini

Capo Segreteria Tecnica - MASE

Marilena Barbaro, Direttore generale FTA - MASE

11:10 Tavola Rotonda

> **RUOLO DEL SETTORE PRIVATO NEL RILANCIO DELLA POLITICA MINERARIA NAZIONALE**

Moderatore: Francesco Tenuta

Dirigente Divisione V Materie prime - MIMIT

David Govoni

Presidente Federazione Europea Geologi

Domenico Savoca, Presidente ANIM

Tiziano Mestriner, Vice Presidente ASSORISORSE

Elena Trapè, CONFINDUSTRIA

Massimo Gasparon, EIT RAW Materials

Chiara Zanelli, CNR ISSMC

12:00 Tavola Rotonda

> RUOLO DELLE UNIVERSITÀ, DELLE SCUOLE PROFESSIONALI E DEGLI ENTI DI RICERCA NEL RILANCIO DELLA FORMAZIONE DI SETTORE

E NELLA RICERCA DI BASE

Moderatore: Daniele Spizzichino, ISPRA Stefano Naitza, Università di Cagliari

Lidia Armelao

Direttrice Dip. Scienze chimiche e tecnologie

dei materiali - CNR

Giampaolo Orru, Istituto minerario Asproni - Iglesias

Lorenzo Sedda

Associazione Periti Minerari della Sardegna

Andrea Dini, CNR IGG

Angelo di Gregorio, UNIMIB-Direttore CRIET economia

Paolo Spagna, Vice Presidente Centro studi CNG

Silvia Serranti,

Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente Sapienza Roma

13:00 Conclusioni

Maria Siclari, Direttore generale ISPRA

