

DISPOSIZIONE N. 1501/DG

IL DIRETTORE GENERALE

- CONSIDERATO** che per effetto dell'art. 28, comma 1, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, è stato istituito l'Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA);
- CONSIDERATO** che per effetto dell'art. 28, comma 2, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, a decorrere dalla data di insediamento del Commissario e dei Sub Commissari l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT), l'Istituto Nazionale per la Fauna selvatica (INFS) e l'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica applicata al mare (ICRAM) sono soppressi;
- PRESO ATTO** del decreto n. 123 del 21/05/2010 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare "Regolamento recante norme concernenti la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), a norma dell'articolo 28, comma 3, del decreto-legge 25/06/2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 03/08/2010;
- VISTO** il DPCM del 28 ottobre 2021 con il quale il Prefetto Stefano Laporta è stato confermato Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale;
- VISTA** la Delibera n.11/CA del 19 aprile 2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha conferito l'incarico di Direttore Generale alla Dott.ssa Maria Siclari;
- CONSIDERATO** che l'insediamento del Direttore Generale è avvenuto in data 10 maggio 2022;
- VISTO** il Regolamento di organizzazione delle strutture di livello dirigenziale e non dirigenziale dell'ISPRA di cui alla Deliberazione n. 37/CA del 14 dicembre 2015 e successive integrazioni e modificazioni, e in particolare l'art. 1, comma 8 ai sensi del quale per particolari esigenze organizzative connesse ad attività tecnico-scientifiche di rilievo possono essere temporaneamente istituite specifiche strutture di missione, previa approvazione delle linee di attività da parte del Consiglio Scientifico;

VALUTATA

l'esigenza della Direzione Generale di assicurare un presidio operativo sui piani di innovazione e trasformazione digitale dei processi amministrativi/gestionali dell'Istituto e un approfondimento strategico sullo sviluppo delle attività dell'ISPRA in materia di gestione sostenibile delle georisorse minerarie;

RITENUTO

opportuno soddisfare tali esigenze attraverso l'istituzione presso la Direzione Generale delle Strutture di missione "**Innovazione digitale e semplificazione (DG-IDS)**" e "**Gestione sostenibile delle georisorse minerarie (DG-GEOMIN)**" con le sotto riportate competenze:

Innovazione digitale e semplificazione (DG-IDS)

- In collaborazione con i responsabili di struttura, identifica le aree in cui la digitalizzazione può apportare il maggior valore aggiunto, analizzando i processi aziendali esistenti e valutando le esigenze delle diverse strutture organizzative e delle funzioni aziendali per definire un piano dei fabbisogni di Istituto, garantendo la conformità normativa.*
- In collaborazione con i responsabili di struttura, definisce una road-map per l'implementazione graduale delle iniziative di trasformazione digitale ritenute prioritarie, stabilendo obiettivi chiari e misurabili per monitorare i progressi e valutare l'impatto delle iniziative finalizzato ad attuare la digitalizzazione dei processi amministrativi/gestionali per migliorare l'efficienza operativa e per la riduzione dei costi.*
- Collabora con il responsabile ICT per ridefinire il piano degli applicativi, con particolare attenzione al sistema contabile dell'Istituto assicurando l'adozione di soluzioni innovative e adatte alle esigenze dell'Ente.*
- Monitorare l'efficacia delle iniziative di digitalizzazione, raccogliendo feedback e dati sull'uso delle tecnologie digitali e valutando il loro impatto sui processi e sui risultati aziendali per proporre eventuali revisioni dei piani.*
- Promuove una cultura del digitale orientata all'innovazione e alla collaborazione.*

Gestione sostenibile delle georisorse minerarie (DG-GEOMIN)

- Cura la realizzazione, implementazione e gestione del Sistema Informativo delle Risorse minerarie Italiane (IMRIS), integrante il database nazionale geologico minerario ambientale e museale (GeMMA) con i dati resi disponibili da altri enti statali e regionali, istituti di ricerca e università. Implementa la componente italiana del database delle pietre ornamentali Eurolithos. Assicura la trasmissione delle informazioni minerarie al livello europeo.*
- Analizza l'impatto ambientale, economico e sociale delle attività estrattive ed elabora linee guida sull'estrazione mineraria sostenibile da cave e miniere, seguendo le migliori tecniche disponibili a livello internazionale. In collaborazione con le Regioni sviluppa metodi di ripristino dei luoghi degradati da attività estrattive.*
- In linea con i criteri di Economia Circolare formula proposte normative e tecniche sul recupero di materiali utili dai rifiuti estrattivi, in stretta*

collaborazione con le Regioni ed i Ministeri, anche in relazione ai siti minerari già soggetti ad interventi di bonifica.

– Sviluppa metodi di applicazione delle tecniche di remote sensing per l'esplorazione mineraria e, in collaborazione con le Agenzie e Enti regionali, per il monitoraggio e controllo delle aree estrattive (cave e miniere).

– Partecipa alla redazione di cartografia tematica mineraria/metallogenica a piccola e grande scala e agisce per favorire la ricerca mineraria sul territorio nazionale. Promuove la classificazione e valutazione delle georisorse secondo gli standard internazionali UNFC.

– Collabora con altri enti nazionali nell'attività, anche divulgativa, per la crescita del settore.

geotermico e per il recupero di minerali critici dalle salamoie geotermiche.

– Sviluppa indicatori statistici ed ambientali relativi a siti di estrazione di minerali energetici e non energetici, con esclusione delle acque termominerali.

– Promuove la divulgazione scientifica nel campo delle georisorse nazionali e internazionali.

– Prende parte alle attività dei Tavoli nazionali ed europei relativi alle materie prime minerarie ed assicura ai Ministeri dell'Ambiente, delle Imprese e degli Affari esteri il supporto alle azioni in campo minerario a livello nazionale ed internazionale, inclusa la ricerca mineraria in aree marine oceaniche profonde.

– Struttura tecnico scientifica a supporto dell'implementazione del PNRR Repower EU.

VISTA

la C.I. prot. n. 2450/PRES del 24/04/2024 con la quale il Presidente ha comunicato il parere positivo espresso dal Consiglio Scientifico nella seduta dell'8/04/2024 in ordine all'istituzione delle sopra citate Strutture di missione;

DISPONE

Per le motivazioni citate in premessa, che si intendono integralmente riportate,

1) Nell'ambito della Direzione Generale sono istituite le sotto riportate Strutture di missione:

Innovazione digitale e semplificazione (DG-IDS)

– In collaborazione con i responsabili di struttura, identifica le aree in cui la digitalizzazione può apportare il maggior valore aggiunto, analizzando i processi aziendali esistenti e valutando le esigenze delle diverse strutture organizzative e delle funzioni aziendali per definire un piano dei fabbisogni di Istituto, garantendo la conformità normativa.

– In collaborazione con i responsabili di struttura, definisce una road-map per l'implementazione graduale delle iniziative di trasformazione digitali ritenute prioritarie, stabilendo obiettivi chiari e misurabili per monitorare i progressi e valutare l'impatto delle iniziative finalizzato ad attuare la digitalizzazione dei processi amministrativi/gestionali per migliorare l'efficienza operativa e per la riduzione dei costi.

- Collabora con il responsabile ICT per ridefinire il piano degli applicativi, con particolare attenzione al sistema contabile dell'Istituto assicurando l'adozione di soluzioni innovative e adatte alle esigenze dell'Ente.
- Monitorare l'efficacia delle iniziative di digitalizzazione, raccogliendo feedback e dati sull'uso delle tecnologie digitali e valutando il loro impatto sui processi e sui risultati aziendali per proporre eventuali revisioni dei piani.
- Promuove una cultura del digitale orientata all'innovazione e alla collaborazione.

Gestione sostenibile delle georisorse minerarie (DG-GEOMIN)

- Cura la realizzazione, implementazione e gestione del Sistema Informativo delle Risorse minerarie Italiane (IMRIS), integrante il database nazionale geologico minerario ambientale e museale (GeMMA) con i dati resi disponibili da altri enti statali e regionali, istituti di ricerca e università. Implementa la componente italiana del database delle pietre ornamentali Euroolithos. Assicura la trasmissione delle informazioni minerarie al livello europeo.
 - Analizza l'impatto ambientale, economico e sociale delle attività estrattive ed elabora linee guida sull'estrazione mineraria sostenibile da cave e miniere, seguendo le migliori tecniche disponibili a livello internazionale. In collaborazione con le Regioni sviluppa metodi di ripristino dei luoghi degradati da attività estrattive.
 - In linea con i criteri di Economia Circolare formula proposte normative e tecniche sul recupero di materiali utili dai rifiuti estrattivi, in stretta collaborazione con le Regioni ed i Ministeri, anche in relazione ai siti minerari già soggetti ad interventi di bonifica.
 - Sviluppa metodi di applicazione delle tecniche di remote sensing per l'esplorazione mineraria e, in collaborazione con le Agenzie e Enti regionali, per il monitoraggio e controllo delle aree estrattive (cave e miniere).
 - Partecipa alla redazione di cartografia tematica mineraria/metallogenica a piccola e grande scala e agisce per favorire la ricerca mineraria sul territorio nazionale. Promuove la classificazione e valutazione delle georisorse secondo gli standard internazionali UNFC.
 - Collabora con altri enti nazionali nell'attività, anche divulgativa, per la crescita del settore geotermico e per il recupero di minerali critici dalle salamoie geotermiche.
 - Sviluppa indicatori statistici ed ambientali relativi a siti di estrazione di minerali energetici e non energetici, con esclusione delle acque termominerali.
 - Promuove la divulgazione scientifica nel campo delle georisorse nazionali e internazionali.
 - Prende parte alle attività dei Tavoli nazionali ed europei relativi alle materie prime minerarie ed assicura ai Ministeri dell'Ambiente, delle Imprese e degli Affari esteri il supporto alle azioni in campo minerario a livello nazionale ed internazionale, inclusa la ricerca mineraria in aree marine oceaniche profonde.
 - Struttura tecnico scientifica a supporto dell'implementazione del PNRR Repower EU.
- 2) L'incarico di Responsabile di Struttura di missione sarà conferito secondo le modalità previste dall'art. 17, comma 2 del Regolamento di organizzazione delle strutture di livello dirigenziale e non dirigenziale dell'ISPRA di cui alla Deliberazione n. 37/CA del 14 dicembre 2015 e s.m.i., e l'eventuale corresponsione di indennità sarà disciplinata con Disposizione del Direttore Generale.

Roma, 10 maggio 2024

Il Direttore Generale
Dott.ssa Maria Siclari

Da:

DG

RESPONSABILE:

MARIA SICLARI

Data:

pervenuto email il 07/05/2024

ATTO PROPOSTO**C01**

C.R.A.

NOTE INFORMATIVE**CODICE ATTO**

(a cura di AGP-BIL Settore Bilancio)

386/2024/NI**SOGGETTO:****OGGETTO:**

ISTITUZIONE STRUTTURE DI MISSIONE "Innovazione digitale e semplificazione (DG-IDS)" e "Gestione sostenibile delle georisorse minerarie (DG-GEOMIN)" PRESSO LA DIREZIONE GENERALE

IL RESPONSABILE DELL'UNITA' PROPONENTE

*Francesco Lazzarini*Firmato digitalmente
da: FRANCESCO
LAZZARINI
Data: 06/05/2024
19:06:00

IL RESPONSABILE DEL C.R.A.

IL RESPONSABILE DELL'AMMINISTRAZIONE
Per la codifica ImFirmato digitalmente da
FRANCESCO PIRRONE
CN = PIRRONE FRANCESCO
C = IT