



VITTORIA DELLE ASSOCIAZIONI

Stagione venatoria conclusa: il Tar salva i cervi dall'abbattimento

Erano 469 gli esemplari interessati dalla contestata delibera regionale

Materiali critici: UnivAQ partner di uno dei 47 progetti selezionati dall'UE

Un procedimento brevettato dall'Università dell'Aquila nell'ambito del recupero delle terre rare è alla base di uno dei quattro progetti strategici italiani sui materiali critici selezionati dall'Unione Europea in base al Critical raw material act. Il progetto si chiama Life Inspiree (Inspiree: il recupero di terre rare - Iteylum) ed è coordinato da Iteylum Regeneration SpA. Il suo focus è il recupero delle terre rare dai magneti permanenti - come ad esempio quelli presenti nei dischi rigidi e nei motori elettrici - tramite un processo innovativo idro-metallurgico, privo quindi di trattamenti termici, brevettato dall'Università dell'Aquila, coinvolta come partner (link al brevetto: Espacenet - search results). Il 25 marzo 2023 la Commissione Europea ha selezionato, in tutto il continente, 47 progetti strategici con lo scopo di garantire l'approvvigionamento delle materie prime critiche, cruciali per la transizione verde e digitale, oltre che per l'industria della difesa e aerospaziale (Selected projects - European Commission). L'iniziativa fa parte del Critical raw material act, formalmente in vigore dal 2024, il cui obiettivo è ridurre la dipendenza dell'Europa dai Paesi terzi, diversificare le fonti di approvvigionamento e promuovere l'autonomia entro il 2030. In generale, l'Europa punta a ridurre la dipendenza da paesi terzi, come la Cina, per l'approvvigionamento di materie prime critiche. L'obiettivo comune è soddisfare entro il 2030 il 10% della domanda attraverso l'estrazione, il 40% con la lavorazione e il 25% con il riciclo. Per farlo, sono stati stabiliti obiettivi minimi su estrazione, lavorazione e riciclaggio delle materie prime. Inoltre, per incentivare il settore, sono stati ridotti i tempi per i permessi di miniere ed estrazioni e per la lavorazione e il riciclo da rifiuti industriali e non. Tra i progetti selezionati, per l'appunto, quattro sono italiani e si concentrano sul riciclo di risorse come platino, terre rare da magneti permanenti, litio, rame e nichel. Il processo su cui si basa Life Inspiree è stato sviluppato e brevettato da UnivAQ nel 2018. È iniziato con un'attività di terza missione tra l'ateneo e Iteylum ed è stato sviluppato in scala pilota nell'ambito di un progetto denominato NEWRE, finanziato da EIT Raw Materials (NEW-RE - Erion). Ora, con Life Inspiree, prosegue verso la fase di industrializzazione vera e propria.

Il Tar dell'Abruzzo ha dichiarato cessata la materia del contendere fra la Regione Abruzzo e le associazioni animaliste, le quali avevano presentato ricorso contro la delibera della giunta regionale n. 509 dell'8 agosto 2024, con la quale si autorizzava l'abbattimento di 469 esemplari di cervo, di cui 142 cuccioli con meno di un anno. I giudici, infatti, non hanno ritenuto opportuno intervenire nel

merito della vicenda, in quanto la stagione venatoria è terminata a marzo 2025 con la conseguente perdita di efficacia della delibera. I giudici amministrativi, nello specifico, hanno preso atto «della mancanza di interesse alla pronuncia nel merito, atteso che l'atto impugnato aveva cessato i suoi effetti». Nel commentare l'esito del...

Tommaso Cotellessa segue a pagina 2

Il vice ambasciatore di Germania Benjamin Hanna accolto all'Università di Teramo



Al centro la cooperazione in ambito culturale ed economico (Suriani a pag.18)

Pescara firma il protocollo per una trasformazione urbana sostenibile

Protocollo d'intesa siglato tra il Comune di Pescara e il Dipartimento di Architettura dell'Università d'Annunzio con l'obiettivo di contribuire alla qualità della trasformazione urbana, su argomenti specifici: valorizzazione del fiume e del mare e progettazione di interventi che possano rendere la città adriatica sempre più sostenibile anche in termini di mobilità, vivibilità e fruizione degli spazi. «Sono tematiche che il nostro dipartimento in questi anni ha sviluppato in modo scientifico e quindi adesso il Comune di Pescara ci chiede una

collaborazione», dichiara il professor Paolo Fusero, direttore del Dipartimento di Architettura dell'Università d'Annunzio. «Per noi la sostenibilità non è uno slogan, è proprio un tema centrale di tutta la nostra ricerca scientifica. Ormai non si può parlare di architettura, non si può parlare di edilizia, non si può parlare di processi di trasformazione territoriale senza considerare la sostenibilità di questi processi come obiettivo prioritario, quindi New Green Deal, Agenda 2030 ONU. Sì...

Virginia Chiavaroli segue a pagina 14

L'AQUILA

Dipendenti Asl 1 a rischio, Uil Fpl e Fp Cgil: «Pronti ad ogni mezzo di lotta»

Martina Colabianchi

Proprio quando il fronte dovrebbe essere unito, con circa 150 posti di lavoro tra amministrativi e tecnici della Asl aquilana a rischio, è invece scontro tra sindacati. Marcello Vivarelli, segretario regionale abruzzese del sindacato Fesica-Confsal, attacca infatti il segretario provinciale della Uil Fpl Antonio Ginnetti che, ieri, ha denunciato e criticato duramente una nota del direttore del dipartimento sanità della Regione Abruzzo, Emanuela Grimaldi, che intima alla Asl aquilana di sospendere la procedura di aggiudicazione della gara per l'affidamento del servizio di supporto amministrativo e tecnico dell'azienda sanitaria, lasciando, di fatto, a casa 150 dipendenti. Il Raggruppamento temporaneo di imprese composto da Biblos, Az Solutions e Vigilantes Group, aggiudicatario del vecchio bando per i servizi di supporto amministrativo e tecnico dell'azienda fino al 15 agosto scorso, è infatti in proroga già da 9 mesi, quindi fino al 15 maggio, nelle more della nuova gara per la stipula di un accordo quadro...

segue a pagina 4

TERAMO

Prati di Tivo: un nuovo punto di partenza per gli impianti di risalita

Andrea Di Paolo

È stata annunciata ufficialmente la fine della gestione Finori per gli impianti di risalita di Prati di Tivo, la località turistica montana più importante della provincia di Teramo. Si tratta di un giorno importante per il comprensorio ai piedi del Corno Piccolo del Gran Sasso, che però è all'inizio di un nuovo percorso, quello che porterà la Gran Sasso Teramano, società che vede l'ente provinciale di Teramo come socio di maggioranza affiancato dai comuni interessati, dall'ASBUC e dalla Camera di Commercio del Gran Sasso d'Italia, a rimettere in funzione gli impianti tornati in suo possesso. «È stata una gestione a singhiozzo - ci racconta Paride Tudisco, dell'ASBUC di Pietracamela - che per fortuna è...

segue a pagina 12