



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

Ufficio di Gabinetto

Consiglio regionale della Sardegna

> On. Giampietro Comandini
Presidente

> On. Alessandro Sorgia
- Gruppo Misto

e p.c. > Presidenza

Oggetto: Interrogazione n.218/A in merito alla grave carenza di risorse, ritardi amministrativi e strategie inefficaci nella campagna antincendi 2025. Risposta.

In riferimento all'interrogazione in oggetto, trasmetto la nota n.7054 del 27 novembre 2025 inviata dall'Assessorato della difesa dell'ambiente.

Con i migliori saluti.

D'ordine della Presidente

Il Capo di Gabinetto

Luca Caschili



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

UFFICIO DI GABINETTO

> **Ufficio di Gabinetto della Presidenza**

Oggetto: Consiglio regionale della Sardegna. Interrogazioni n. 020/A - n. 101/A - n. 113/A - n. 138/A - n. 167/A - n. 174/A - n. 200/A - n. 205/A - n. 207/A - n. 211/A - n. 214/A - n. 218/A - n. 257/A - n. 267/A. Riscontri.

Si trasmettono in allegato, per gli adempimenti di competenza, i riscontri delle interrogazioni:

- n. 020/A - Sulla problematica afferente al mancato sblocco del turnover per l'assunzione di personale a tempo indeterminato nell'agenzia Forestas.
- n. 101/A - Sulla ristrutturazione e potenziamento della centrale eolica Erg Wind Energy Srl "Parco eolico Nulvi Ploaghe".
- n. 113/A - Sulla realizzazione di un impianto di rigassificazione nel rione marittimo Giorgino di Cagliari.
- n. 138/A - Sulla situazione della Blue tongue in Sardegna e sulla necessità di programmare interventi mirati volti ad arginare una nuova proliferazione nel territorio regionale.
- n. 167/A - Sul mancato svolgimento delle attività di censimento sulle specie di fauna stanziale oggetto di caccia.
- n. 174/A - Sulle criticità ambientali nella laguna del Calich e ripercussioni sull'economia locale.
- n. 200/A - Progetto "Re-Tyre CO2" promosso da Saras S.p.A. per la realizzazione di un impianto di pirolisi per il trattamento di pneumatici fuori uso (P.F.U.) nella zona industriale di Macchiareddu, nel territorio comunale di Assemini.
- n. 205/A - Sulle operazioni di disboscamento alle pendici dell'Oasi del Cervo, nel Comune di Uta, e sulla tutela ambientale dell'area.
- n. 207/A - Sul sistema regionale di rilevamento degli incendi.
- n. 211/A - Sul Piano regionale antincendio per l'anno 2025.



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

- N. 214/A - Sulla difesa delle competenze regionali in materia di pianificazione energetica e rischio commissariamento ai sensi dell'articolo 13 del decreto-legge n. 73 del 2025.
- n. 218/A - In merito alla grave carenza di risorse, ritardi amministrativi e strategie inefficaci nella campagna antincendi 2025.
- n. 257/A - Sullo stato di immobilismo amministrativo e vuoto istituzionale del Parco geominerario, storico ambientale della Sardegna.
- n. 267/A - Sui rischi ambientali, sanitari e sociali connessi al progetto di realizzazione di una discarica per rifiuti speciali nel territorio di San Giovanni Suergiu, in località Is Urigus

Cordiali saluti

La Segreteria



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

ASSESSORE

All’Ufficio di Gabinetto della Presidenza

Oggetto: Interrogazione n. n. 218/A (On.le Sorgia) in merito alla grave carenza di risorse, ritardi amministrativi e strategie inefficaci nella campagna antincendi 2025.
Riscontro

In riferimento all’interrogazione in oggetto, ns prot. 3358 del 24.06.2025, si rappresenta quanto segue.

Premessa sull’interrogazione

Con l’interrogazione in oggetto, l’On.le Consigliere Sorgia ha chiesto chiarimenti in ordine alla gestione della campagna antincendi boschiva 2025, con particolare riferimento:

1. alla gara per la manutenzione della rete radio regionale;
2. alla ripartizione delle priorità politiche e di bilancio;
3. alla piena funzionalità della rete radio nel periodo di massima operatività;
4. alla necessità di ricorrere a procedure semplificate per l’acquisizione di nuovi elicotteri;
5. al progetto europeo TEMA e al suo impiego nel sistema AIB;
6. al potenziamento degli organici operativi;
7. al presidio permanente, alla videosorveglianza e alle infrastrutture;
8. alle strategie di contrasto degli incendi dolosi.

Elementi di contesto generale

La campagna antincendi 2025 si svolge in attuazione del **Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (PRAI 2023–2025)**, aggiornato con **D.G.R. n. 5/48 del 29 gennaio 2025**, ai sensi dell’art. 25 della **L.R. n. 8/2016**.

Il sistema regionale AIB è costituito dal **Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA)**, dalla **Direzione generale della Protezione civile (DGPC)**, dall’**Agenzia FoReSTAS**, dalle **Compagnie barracellari** e dalle **Organizzazioni di volontariato**, coordinato dal **Centro Operativo Regionale (COR)**.



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

In riferimento al preambolo dell'interrogazione, che richiama il numero di incendi verificatisi nei giorni immediatamente precedenti alla presentazione dell'istanza consiliare, si rappresenta che, sulla base dell'ultimo consuntivo redatto dal CFVA in data 23 ottobre, la stagione AIB 2025 risulta sostanzialmente in linea con la media storica sia per numero di incendi sia per superficie complessiva percorsa dal fuoco. Si registra, tuttavia, una riduzione della superficie boschiva interessata rispetto alla media degli ultimi dieci anni e all'anno precedente, in un contesto caratterizzato da eventi meteorologici estremi e da elevati indici di pericolo. È inoltre opportuno precisare che, nel corso della campagna, il numero di incendi può variare sensibilmente di giorno in giorno — con periodi di maggiore o minore intensità rispetto alla media — e che la valutazione complessiva viene effettuata solo al termine della stagione, quando i dati consuntivi risultano definitivi e pienamente consolidati.

1) In merito alla gara per la manutenzione della rete radio regionale

La **Direzione Generale della Protezione Civile** ha provveduto a bandire una procedura finalizzata a garantire la **manutenzione straordinaria della rete radio regionale (RRR)** nel periodo di massimo impegno operativo della campagna antincendi boschiva, corrispondente a quattro mesi.

Il servizio oggetto della procedura non si limita agli interventi essenziali, ma comprende l'insieme delle attività necessarie a mantenere in piena efficienza e funzionalità l'intera infrastruttura radio, assicurando la continuità dei collegamenti tra le sale operative e le squadre impegnate sul territorio.

La scelta di limitare l'affidamento alla sola manutenzione straordinaria, escludendo la componente preventiva, risponde a criteri di efficacia e realismo operativo, in quanto gli interventi di manutenzione programmata non avrebbero potuto essere completati nell'arco temporale ristretto coincidente con la fase di massima attività della stagione AIB.

La procedura di affidamento del servizio quadriennale si è conclusa regolarmente; l'aggiudicazione definitiva è avvenuta a seguito delle verifiche sui requisiti dell'operatore economico individuato e nel rispetto dei termini previsti dalla normativa vigente.

2) In merito alla ripartizione delle priorità politiche e di bilancio

I tempi resisi necessari per l'approvazione del bilancio regionale **non hanno inciso sulla tempestività della programmazione e sull'impiego delle risorse destinate alla campagna AIB**, che è stata regolarmente assicurata.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Le attività di **prevenzione, presidio e intervento** hanno mantenuto la piena efficienza operativa, grazie al concorso coordinato del **Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale**, dell'**Agenzia FoReSTAS** e della **Direzione Generale della Protezione Civile**.

Il sistema antincendi boschivo della Sardegna **rimane una priorità strategica**, come dimostrano gli investimenti assicurati nei tempi utili per il **rinnovo della flotta aerea, l'aggiornamento tecnologico delle infrastrutture e delle dotazioni operative e il rafforzamento del personale impegnato sul campo**.

3) In merito alla piena funzionalità della rete radio nel periodo di massima operatività

In attesa dell'aggiudicazione dei servizi di manutenzione della rete radio regionale a un nuovo operatore, la Direzione generale della Protezione civile ha garantito la continuità del funzionamento dell'intero sistema, che comprende anche i servizi radio di supporto al 118, avvalendosi del proprio personale tecnico interno, dotato delle competenze necessarie per fronteggiare e risolvere le principali criticità operative. Nel corso dell'intera campagna AIB, la rete radio ha assicurato senza interruzioni la piena operatività e l'erogazione di tutti i servizi richiesti, confermando l'efficacia delle misure transitorie adottate.

4) In merito alla necessità di ricorrere a procedure semplificate per l'acquisizione di nuovi elicotteri

Si premette che, all'avvio della campagna AIB, la flotta regionale antincendio era già operativa con 6 elicotteri leggeri e 2 elicotteri pesanti e, grazie al supporto dei mezzi del concorso aereo nazionale, comprendente 3 Canadair e 2 elicotteri medi, disponeva di un dispositivo pienamente schierato e in grado di assicurare la copertura dell'intero territorio regionale. Nel corso della campagna, la flotta è stata ulteriormente completata con l'integrazione di altri 4 elicotteri regionali, consolidando così la capacità operativa e rafforzando l'efficacia del dispositivo nel periodo di massima intensità delle attività antincendio.

Più nel dettaglio, la **Campagna AIB 2025 a regime** ha potuto contare su una **flotta aerea regionale composta da 12 elicotteri**, di cui **2 Super Puma Airbus AS 332 L1** ad alta capacità operativa, dislocati in **11 basi operative** distribuite in modo capillare sull'intero territorio della Sardegna.

Nel 2025 sono state bandite esclusivamente le gare per il completamento della flotta, relative all'acquisizione di ulteriori n. 3 elicotteri leggeri e n. 1 elicottero medio. Ad esito della procedura aperta di gara europea per il citato completamento, bandita in data 15.05.2025, la **Centrale Regionale di Committenza (CRC)** ha comunicato l'aggiudicazione parziale della stessa, relativa a n. 1 elicottero leggero e n. 1 elicottero medio. I restanti due elicotteri leggeri sono stati successivamente acquisiti a seguito di una nuova **gara con procedura negoziata**, avviata dal



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale, in considerazione dell'indisponibilità della CRC ad espletare un'ulteriore procedura di evidenza pubblica.

La composizione e il dislocamento della flotta regionale per la Campagna AIB 2025 sono riepilogati nella tabella seguente:

Tipologia	Modello	Capacità (litri)	Base operativa	Periodo di impiego
Super Puma	Airbus AS 332 L1	4.000	Fenosu	6 agosto – 15 ottobre
Super Puma	Airbus AS 332 L1	4.000	Alà dei Sardi	6 agosto – 15 ottobre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Pula	15 maggio – 30 settembre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Villasalto	1 giugno – 15 ottobre
Ecureuil	AS 350 B3	900	San Cosimo	15 giugno – 15 settembre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Anela	10 giugno – 26 settembre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Farcana	15 giugno – 30 settembre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Bosa	1 luglio – 26 settembre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Marganai	6 agosto – 15 settembre
Ecureuil	AS 350 B3	900	Sorgono	30 giugno – 31 agosto
Ecureuil	AS 350 B3	900	Tempio-Limbara	25 giugno – 10 settembre

La **folla nazionale di supporto**, coordinata dal **Dipartimento della Protezione Civile**, ha affiancato quella regionale con **tre Canadair CL-415** (capacità 6.000 litri, basati a Olbia), un **elicottero HH-139 dell'Aeronautica Militare** (base di Decimomannu) e un **AB-412 dell'Esercito Italiano** (base di Elmas).

Complessivamente, il dispositivo aereo dispiegato ha assicurato una **copertura completa dell'isola** e la **capacità di intervento tempestivo anche nelle aree più interne e difficilmente accessibili**, garantendo un coordinamento efficace tra le componenti regionali e statali.

Il **coordinamento del dispositivo aereo** è stato svolto in modo continuativo dal **Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale**, in raccordo con la **Direzione Generale della Protezione Civile**, assicurando una risposta pronta, proporzionata e coerente con i livelli di rischio di una delle stagioni estive più impegnative degli ultimi anni.

In generale, la quasi totalità delle basi operative ha registrato un'attività costante, con valori perfettamente coerenti con le giornate di disponibilità contrattuale, a conferma dell'**efficienza complessiva del sistema regionale AIB** e dell'**ottimale distribuzione territoriale dei mezzi aerei**.

5) In merito al Progetto europeo TEMA e al suo impiego nel sistema AIB

Per comprendere le ragioni per cui la **Regione Autonoma della Sardegna** ha ritenuto opportuno partecipare al progetto **TEMA**, è necessario inquadrare l'iniziativa nel contesto generale dei cambiamenti climatici e delle strategie europee di prevenzione dei rischi ambientali.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Il cambiamento climatico sta determinando, anche in ambito europeo, un incremento significativo della frequenza e dell'intensità degli eventi estremi – coi conseguenti maggiori rischi di incendi di vasta portata e alluvioni - che incidono in misura crescente sulla sicurezza dei cittadini, sulle infrastrutture e sul patrimonio naturale.

Secondo i dati del **Database degli Eventi di Emergenza (EM-DAT)**, tra il 1998 e il 2017 i disastri naturali hanno provocato danni economici per circa **3 trilioni di dollari**, con oltre **1,3 milioni di vittime** e **4,4 miliardi di persone coinvolte**. In Europa, tra il 1980 e il 2020, gli eventi calamitosi hanno colpito quasi **50 milioni di persone**, generando perdite economiche medie pari a circa **12 miliardi di euro l'anno**.

In tale contesto, l'**Unione europea** ha riconosciuto il ruolo strategico delle tecnologie basate sull'**Intelligenza Artificiale (AI)** e sulla **realità estesa (XAI, XR)** per il miglioramento della gestione delle calamità naturali (*Natural Disaster Management – NDM*), ambito in cui si inserisce il progetto **TEMA – Trusted Extremely Precise Mapping and Prediction for Emergency Management**.

Il progetto rientra nel programma **Horizon Europe 2021–2027**, il più vasto programma transnazionale di ricerca e innovazione al mondo, che finanzia esclusivamente iniziative a uso civile. In particolare, la Regione Sardegna ha partecipato al bando **Horizon CL4-2022-DATA-01-01**, dedicato allo sviluppo di metodi e tecnologie per sfruttare dati e conoscenze finalizzati a ottenere risultati estremamente precisi in termini di analisi, previsione e supporto alle decisioni.

L'obiettivo generale del progetto è quello di **migliorare la gestione dei disastri naturali** - incendi e alluvioni in primis - attraverso un sistema di **mappatura semantica tridimensionale (3D)** capace di prevedere e rappresentare in tempo reale l'evoluzione dei fenomeni, consentendo di attuare tempestivamente le azioni di contrasto.

Gli **obiettivi specifici** sono:

- a) promuovere la ricerca e l'innovazione nell'ambito delle tecnologie di intelligenza artificiale applicate alla gestione delle emergenze;
- b) favorire l'interoperabilità delle piattaforme di *Natural Disaster Management* tra i Paesi e le Regioni dell'UE;
- c) creare reti di cooperazione e di scambio di conoscenze tra soggetti pubblici e centri di ricerca;
- d) migliorare la comunicazione e il coordinamento tra operatori impegnati nella gestione delle emergenze, promuovendo l'uso di strumenti digitali avanzati;
- e) valorizzare il patrimonio tecnico-scientifico e le esperienze maturate dai partner di progetto;



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

f) ridurre il divario tra ricerca accademica sull'intelligenza artificiale e operatività dei sistemi di protezione civile.

Particolare rilievo assume quest'ultimo obiettivo, in quanto il sistema di protezione civile regionale deve poter disporre di conoscenze aggiornate sullo stato dell'arte della ricerca, al fine di adottare, con consapevolezza, le soluzioni tecnologiche più efficaci nella gestione delle emergenze.

Nell'ambito del progetto, è in corso di sviluppo una **piattaforma digitale integrata di NDM**, concepita per migliorare la velocità e la qualità delle comunicazioni tra le sale operative e le squadre sul campo, agevolando i processi decisionali e la consapevolezza situazionale.

La piattaforma consente la simulazione e la modellazione tridimensionale di eventi reali, nel rispetto di standard elevati di qualità dei dati e dei criteri di valutazione stabiliti a livello europeo.

La componente di **visualizzazione avanzata**, abilitata alla **realità aumentata (AR)**, è interattiva, intuitiva e accessibile, e permette di analizzare e processare un'elevata quantità di dati eterogenei provenienti da diverse fonti: droni intelligenti, sensori ambientali, dati topografici e meteorologici, telerilevamento satellitare e flussi informativi geo-sociali.

Il progetto prevede la **validazione sperimentale** in otto aree pilota europee, suddivise in quattro scenari (due relativi a incendi boschivi, uno a *flash flood* e uno ad alluvioni di più ampia scala). In Sardegna la sperimentazione interessa l'area del **Montiferru**, colpita dal vasto incendio del 2021, e mira a integrare l'uso dei **droni** per l'analisi della propagazione del fuoco, il soccorso delle persone coinvolte e la valutazione dei danni post-evento, con particolare attenzione anche alle implicazioni geomorfologiche.

Le attività del progetto, avviate nel **dicembre 2022** e della durata complessiva di **48 mesi**, coinvolgono **19 partner provenienti da otto Paesi europei**, coordinati dall'**Università di Salonicco**.

Il costo complessivo è pari a **11.340.223,50 euro**, di cui **218.750 euro** (pari al 2%) assegnati alla Regione Sardegna in qualità di partner *end user*.

Nel **giugno 2025**, la Sardegna ha ospitato la **prima esercitazione sul campo**, che ha coinvolto la **Direzione Generale della Protezione Civile**, il **Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale**, l'**Agenzia FoReSTAS** e il **Volontariato di Protezione civile**, con esiti positivi.

L'esercitazione ha confermato la capacità del sistema TEMA di integrare i dati provenienti da sensori, rilievi e modelli previsionali, offrendo un supporto innovativo ai processi decisionali nelle fasi di emergenza.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

È opportuno sottolineare che le tecnologie sperimentate nell'ambito del progetto **non sostituiscono l'operatività del personale specializzato**, ma la **rafforzano e la supportano**, potenziando la capacità di analisi e coordinamento delle strutture operative, sia in caso di incendi boschivi sia di eventi alluvionali.

In conclusione, il **progetto TEMA** si configura, per finalità, obiettivi e natura, come **strumento complementare e non alternativo** al potenziamento del personale, alla formazione e alla manutenzione del territorio, ambiti per i quali sono previste **specifiche e autonome linee di finanziamento** non riconducibili ai progetti di ricerca.

6) In merito al potenziamento degli organici operativi

Personale CFVA

Alla data 01/10/2025 l'organico complessivo del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale risulta costituito da **1.035 unità**, delle quali circa **700 operatori** risultano direttamente impegnati nelle attività operative AIB. Di questi, circa **615 unità** operano sul teatro delle operazioni a terra, mentre le restanti sono impiegate nelle strutture di coordinamento (sale operative, basi, sale radio). Si rileva tuttavia che **277 unità (pari a circa il 27% del totale)** non risultano idonee alle attività antincendio.

Il personale presenta un'età media di **54 anni**, con differenze significative per qualifica: **52 anni** per gli agenti/assistanti, **62 anni** per i sottufficiali e **61 anni** per gli ufficiali. Tale dato conferma una criticità strutturale, dovuta al progressivo invecchiamento del personale e alla conseguente riduzione della quota di operatori pienamente idonei alle operazioni di spegnimento.

Proprio alla luce di questo quadro, sono state finalmente attivate le procedure finalizzate al **reclutamento di nuovo personale**, in attuazione del **Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale** e del **PIAO**, che prevedono complessivamente nuove assunzioni di **118 unità** (96 agenti e 22 ufficiali).

Si evidenzia che rispetto alle 183 assunzioni nel CFVA (di cui 173 nuovi arruolamenti) previsti dal **PIAO** di gennaio 2025, dopo l'aggiornamento di luglio si è passati a sole 126 unità (di cui 118 nuovi arruolamenti).

Le nuove immissioni in servizio, previste non prima del 2027 dal **PIAO** attuale, benché appena sufficienti a compensare la diminuzione del personale a causa dei prossimi pensionamenti, consentiranno tuttavia di **abbassare l'età media del personale** e, di conseguenza, di **incrementare**



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

la disponibilità di operatori pienamente idonei alle attività di spegnimento, rafforzando la capacità operativa nella lotta attiva contro gli incendi boschivi.

Personale FORESTAS

L'Agenzia FoReSTAS dispone attualmente di **3.919 dipendenti**, con un'età media superiore ai **58 anni**. L'età anagrafica rappresenta un fattore che, unitamente alla **progressiva e fisiologica riduzione della capacità operativa** nei cantieri, incide sull'**idoneità fisica** e, di conseguenza, sulla **disponibilità di personale destinato alle attività della campagna antincendi boschivi (AIB)**.

Nel **mese di agosto 2025**, i dipendenti che hanno svolto **servizio AIB** sono risultati **1.593**, ossia **18 in più** rispetto allo stesso periodo del 2024. Tale lieve incremento segue una fase di **marcata contrazione** registrata negli anni precedenti: tra il **2021 e il 2024**, infatti, il contingente AIB si è ridotto del **13,6%**, passando da **1.823 a 1.575 operatori**, con una **diminuzione complessiva di 248 unità**.

Di media il personale impegnato in una giornata tipo è di **850 unità** su turni di cui 1/3 schierato come vedetta e gli altri schierati sul campo con un picco di **1.000 persone** nelle giornate più impegnative. A questi si aggiungono circa **100 unità** tra funzionari e istruttori che si alternano tra le sale operative e sul territorio con funzioni di coordinamento.

Negli ultimi tre anni si rileva una diminuzione di circa 250 operai all'anno.

Questa riduzione ha riflesso, oltre all'uscita di personale esperto, **una sensibile diminuzione del numero di operatori AIB** e, conseguentemente, **un indebolimento del dispositivo antincendi**, particolarmente evidente nelle aree interne e montane dell'isola.

Nel corso del 2024 sono state assunte **174 nuove unità** appartenenti alle **categorie amministrative e tecniche**. Parallelamente, con l'attuazione del Piano straordinario di reclutamento avviato a fine 2024, al 5 novembre 2025 risultavano **già contrattualizzati 450 nuovi operai** idonei alle attività AIB, mentre **altri 70 sono in fase di inserimento** e saranno assunti a breve. **Ulteriori 118 posti verranno ribanditi**, poiché il primo bando era rimasto in parte scoperto.

Complessivamente, con l'**aggiornamento del PIAO 2026–2028**, le **nuove assunzioni, comprensive di quelle effettuate nel 2025**, saranno pari a **922 unità**, determinando un **significativo incremento e ringiovanimento dell'organico operativo**.

Questo rafforzamento consentirà di **migliorare la copertura territoriale**, potenziare la **capacità di intervento e prevenzione**, e restituire al sistema regionale di **protezione civile e antincendio**



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

boschivo una piena efficienza e continuità operativa, a garanzia della tutela del territorio e della sicurezza delle comunità locali.

7) In merito al presidio permanente, alla videosorveglianza e alle infrastrutture

La videosorveglianza effettuata dal **Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale** si basa prevalentemente su **dispositivi mobili**, impiegati in funzione del numero e della distribuzione territoriale degli incendi ricorrenti.

La videosorveglianza gestita dai **Comuni**, destinata in genere a finalità più ampie, risulta invece spesso non manutenuta e, di conseguenza, non operativa.

Nei casi in cui tali sistemi siano attivi, essi rappresentano un **valido supporto alle attività investigative**, come già evidenziato dal CFVA in una recente comunicazione indirizzata all'**ANCI Sardegna**.

8) In merito alle strategie di contrasto degli incendi dolosi

Le **82 Stazioni forestali** presenti sul territorio regionale svolgono funzioni di **prevenzione** e di **intervento nella soppressione degli incendi**, assumendo il coordinamento operativo delle forze terrestri e aeree coinvolte.

Contestualmente, il possesso delle **qualifiche di polizia giudiziaria** da parte degli Assistenti e degli Ispettori del Corpo impone loro di svolgere, compatibilmente con gli adempimenti connessi alla lotta attiva alle fiamme, le necessarie **verifiche per l'accertamento delle cause e delle responsabilità** in relazione al reato di incendio boschivo.

L'attività investigativa è inoltre supportata, in particolare per le indagini più complesse, dai **Nuclei di Polizia Ambientale e Forestale**, istituiti presso ciascun Servizio ripartimentale del CFVA (in totale sette), oltre a un **Nucleo regionale** incardinato presso la Direzione del Corpo.

Negli ultimi cinque anni sono state trasmesse alle **Procure della Repubblica** presso i Tribunali dell'Isola **502 comunicazioni di notizia di reato** relative a incendi dolosi e **251** riferite a incendi colposi, a conferma dell'intensa e costante attività investigativa svolta dal Corpo.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Conclusioni

Il sistema antincendi regionale della Sardegna si conferma pienamente operativo e in costante potenziamento.

Le criticità dovute ai ritardi amministrativi e alle procedure di gara sono state fronteggiate con tempestività attraverso misure straordinarie e il concorso coordinato di tutte le componenti.

Le azioni in corso - rinnovo della flotta, rafforzamento degli organici, sviluppo del progetto TEMA e potenziamento delle infrastrutture di comunicazione e sorveglianza - rispondono a una strategia complessiva di **miglioramento strutturale e tecnologico** del sistema regionale AIB, in linea con le politiche nazionali ed europee di adattamento ai cambiamenti climatici.

Cordiali saluti.

L'Assessora

Rosanna Laconi

ROSANNA
LACONI
27.11.2025
16:51:58
GMT+01:00



POSTA CERTIFICATA: Prot. n. 0017860 del 03/12/2025 - Interrogazione n. 218/A in merito alla grave carenza di risorse, ritardi amministrativi e strategie inefficaci nella campagna antincendi 2025. Risposta.

Mittente: presidenza@pec.regione.sardegna.it

Destinatari: presidenza17@pec.crsardegna.it; gruppomisto17@pec.crsardegna.it

Destinatari (CC): consiglioregionale@pec.crsardegna.it; web@consregsardegna.it; servizioassemblea@pec.crsardegna.it

Inviato il: 03/12/2025 18.58.45

Posizione: PEC istituzionale CONSIGLIO REGIONALE DELLA SARDEGNA/Posta in ingresso

Si trasmette in allegato la documentazione relativa al protocollo n. 0017860 del 03/12/2025.

Il protocollo ha il seguente oggetto:

Interrogazione n.218/A in merito alla grave carenza di risorse, ritardi amministrativi e strategie inefficaci nella campagna antincendi 2025. Risposta.

In allegato al messaggio email è presente il seguente documento principale:
26241339.pdf

==== LISTA DEGLI ALLEGATI ===

26241339.pdf ()

Prot 17516 Interr 218A.pdf ()

Segnatura.xml ()