



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (L-08)

<Titolo dell'Elaborato>

Tutor:

Prof. Mirco Marchetti

Candidato:

Alessandro Marchesini

Matricola 187179

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

<Dedica, opzionale. Cancella tutto in questa pagina per saltarla>

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Contesto generale	1
1.2	Obiettivo dell'Elaborato	1
2	Contesto di Riferimento e Stato dell'Arte	2
2.1	Telecomunicazioni	2
2.1.1	Telecomunicazioni terrestri	3
2.1.2	Telecomunicazioni satellitari	4
2.1.3	Analisi comparativa e necessità di monitoraggio intelligente	5
2.2	Sistemi NIDS basati su Machine Learning	7
2.2.1	NIDS in Machine Learning per le telecomunicazioni terrestri	8
2.2.2	NIDS in Machine Learning per le telecomunicazioni satellitari	9
2.3	Adattamento di Dominio e Scarsità dei Dati	12
2.3.1	Il fenomeno del domain shift nei sistemi NIDS	13
2.3.2	Adattamento di dominio supervisionato per la mitigazione dello sbilanciamento	14
2.4	Sintesi e Posizionamento del Lavoro	16
3	Formulazione Teorica e Framework Metodologico	18
3.1	Modello del Sistema e Spazi di Rappresentazione	18
3.1.1	Formalizzazione dei Domini e Composizione Asimmetrica del Traffico	20
3.1.2	Allineamento dello Spazio delle Feature e Preprocessing Astratto	25
3.2	Tassonomia delle Architetture di Classificazione e Valutazione Multi-Modello	28
3.2.1	Modello di Riferimento (Baseline) e Modelli Aggregati	30
3.2.2	Decomposizione Specialistica Biclasse	35
3.2.3	Spazio delle Famiglie di Decisione Alberiformi ed Ensembling	38
3.3	Framework di Adattamento, Granularità e Stabilità Statistica	43

3.3.1	Incertezza Stocastica e Valutazione Multi-Seed	45
3.3.2	Granularità della Risposta: Formulazione Binaria vs. Multiclasse	50
3.4	Framework Analitico, Spiegabilità e Significatività Statistica	54
3.4.1	Caratterizzazione Densometrica e Proiezioni Latenti	55
3.4.2	Spiegabilità e Attribuzione delle Feature	60
3.4.3	Metriche, Soglia e Significatività dei Confronti	63
3.5	Sintesi del Capitolo e Raccordo con la Campagna Sperimentale	67
Riferimenti		68

Elenco delle Figure

2.1	Architettura di rete integrata Terrestre-Spaziale: rappresentazione della superficie d'attacco e posizionamento dei punti di monitoraggio <i>Network Intrusion Detection System</i> (NIDS).	6
2.2	Confronto schematico tra la valutazione intra-dominio (Scenario A) e l'impatto del domain shift sul trasferimento delle prestazioni tra il contesto terrestre e quello satellitare (Scenario B).	12
3.1	Pipeline logica astratta: allineamento dello spazio delle feature $\mathcal{X}$, isolamento preventivo Train/Test anti- <i>data leakage</i> , sintesi parametrica con ratio ρ senza reinserimento (con ancoraggio alla classe minoritaria) e istanziazione logica dei benchmark. I blocchi tratteggiati indicano le elaborazioni logiche, mentre i blocchi a linea continua rappresentano gli insiemi di dati e le categorie di output.	23
3.2	Flusso di mappatura e omogeneizzazione dello spazio delle <i>feature</i> : gli operatori ψ_S e ψ_T , definiti separatamente per ciascun dominio grezzo, convergono verso lo stesso spazio condiviso $\mathcal{X}$ attraverso i tre criteri comuni di filtraggio e armonizzazione descritti nel testo.	27
3.3	Flusso concettuale del protocollo di addestramento, inferenza e disaggregazione delle prestazioni per i modelli aggregati ($\mathcal{M}_{\text{base}}, \mathcal{M}_S, \mathcal{M}_H^{(T)}$). I modelli, congelati post-ottimizzazione, vengono valutati sia sull'intero benchmark multi-classe per misurare la generalizzazione di dominio, sia sulle singole partizioni per famiglia d'attacco $\mathcal{D}_a^{(\text{test})}$ per l'analisi di disaggregazione puntuale.	34
3.4	Flusso concettuale del protocollo di valutazione incrociata (<i>cross-evaluation</i>). Il modello specialistico $\mathcal{M}_{S,a}$, addestrato esclusivamente sulla singola minaccia a , rimane invariato e viene proiettato in fase di inferenza sull'intero benchmark eterogeneo $\mathcal{D}^{(\text{test})}$	38

3.5	Confronto logico-procedurale tra gli schemi di aggregazione. A sinistra, il paradigma <i>Bagging</i> esegue un addestramento parallelo su campionamenti bootstrap indipendenti. A destra, il paradigma <i>Gradient Boosting</i> adotta un approccio sequenziale in cui ciascun albero mira a correggere i residui iterativi generati dall'insieme precedente.	43
3.6	Diagramma di flusso del protocollo di isolamento e valutazione stocastica. La stabilità della partizione dei dati è forzata top-down dall'unico seed deterministico s_0 , delegando la totalità della varianza osservata tra le matrici H_k all'inizializzazione stocastica dettata dall'insieme dei seed $\mathcal{S}$ interni agli stimatori.	46
3.7	Rappresentazione concettuale della matrice di valutazione incrociata $H_k \in \mathbb{R}^{ \mathcal{M} \times \mathcal{B} }$. Ogni riga corrisponde a una famiglia di modelli $\mathcal{M}$ (aggregati e biclasse) e ogni colonna a una macro-categoria dell'insieme universale dei benchmark $\mathcal{B}$. Le spunte ($\checkmark$) evidenziano l'esecuzione sistematica della proiezione di ciascun modello su tutte le partizioni di test, indipendentemente dalla loro natura nativa, coprendo così sia gli scenari in-domain che di cross-evaluation.	48
3.8	Rappresentazione bidimensionale nello spazio delle caratteristiche $\mathcal{X}$ dell'impatto del <i>domain shift</i> (vettore di traslazione $\boldsymbol{\eta}$) a seconda della granularità del modello. A sinistra, la maggiore ampiezza spaziale del modello aggregato garantisce tolleranza generalista; a destra, l'ottimizzazione specialistica sul singolo supporto malevolo determina rigidità sotto perturbazione.	53
3.9	Mappatura della probabilità a posteriori $f(\mathbf{x})$ sulla regola decisionale binaria $\hat{y}(\tau)$ in funzione della soglia τ	64
3.10	Rappresentazione schematica dell'Area Sottesa alla Curva (AUC) per le analisi grafiche ROC (a) e Precision-Recall (b).	66

Elenco dei Codici

1. Introduzione

1.1 Contesto generale

1.2 Obiettivo dell'Elaborato

2. Contesto di Riferimento e Stato dell'Arte

Il presente capitolo delinea il quadro concettuale, metodologico e bibliografico all'interno del quale si posiziona il lavoro di ricerca, ponendo le basi per l'analisi dei sistemi di rilevamento delle intrusioni in ambienti di rete complessi ed eterogenei. L'obiettivo primario è chiarire come la natura del canale trasmissivo e le relative dinamiche fisiche influenzino la rappresentazione vettoriale dei dati, condizionando la stabilità e la capacità di generalizzazione dei modelli di sicurezza basati su Machine Learning.

La trattazione si articola come segue. La Sezione 2.1 analizza le caratteristiche strutturali, le vulnerabilità e i profili di rischio che differenziano le infrastrutture terrestri dai segmenti spaziali, evidenziando la necessità di paradigmi di monitoraggio attivo. La Sezione 2.2 esamina i principi operativi dei *Network Intrusion Detection Systems* (NIDS) guidati dall'apprendimento automatico, fornendo una disamina critica della letteratura principale e identificando i limiti dei modelli attuali nel gestire transizioni tra domini differenti. Successivamente, la Sezione 2.3 formalizza rigorosamente i fenomeni di disallineamento distributivo (*domain shift*) e di scarsità dei dati etichettati, definendo le strategie di adattamento di dominio supervisionato. Infine, la Sezione 2.4 sintetizza i gap metodologici emersi dallo stato dell'arte e colloca puntualmente i contributi innovativi e l'approccio proposto da questo lavoro di tesi nel panorama scientifico di riferimento.

2.1 Telecomunicazioni

L'evoluzione delle infrastrutture di rete ha elevato i sistemi di telecomunicazione a componenti abilitanti fondamentali per la società moderna, la cui resilienza rappresenta un prerequisito imprescindibile per la protezione delle infrastrutture critiche e la continuità dei servizi essenziali [31]. Con l'affermazione di un paradigma trasmissivo interamente digitale, la convergenza di supporti fisici elettrici, ottici ed elettromagnetici su topologie geografiche complesse ha determinato un ampliamento esponenziale della superficie d'attacco¹.

¹La superficie d'attacco definisce l'insieme complessivo dei vettori di ingresso, delle vulnerabilità software, delle interfacce di rete e dei nodi fisici attraverso cui un agente malevolo può tentare di accedere, degradare o alterare un

La compromissione o la degradazione intenzionale di un canale trasmissivo non si limita a generare una temporanea interruzione della connettività, ma è in grado di innescare fallimenti sistemici a cascata, inficiando l'integrità dei flussi e paralizzando processi decisionali in tempo reale [30]. In un panorama di minacce caratterizzato dall'azione di attori malevoli ad alta persistenza², la difesa dei vettori di trasmissione non può prescindere da una progettazione orientata alla sicurezza nativa (*security-by-design*).

Tale paradigma mira a garantire i requisiti fondamentali di riservatezza, integrità, disponibilità e autenticità dei flussi informativi. L'impostazione di un'efficace strategia difensiva richiede pertanto una disamina puntuale dei vincoli strutturali e dei profili di rischio che caratterizzano i diversi contesti trasmissivi, tracciando una distinzione rigorosa tra le peculiarità delle reti di superficie e le criticità emergenti dei canali orbitali.

2.1.1 Telecomunicazioni terrestri

In questo quadro, la conformazione delle infrastrutture di comunicazione terrestri evidenzia un profondo compromesso tra prestazioni trasmissive e complessità delle contromisure di sicurezza. Da un lato, la combinazione di mezzi guidati ad elevata ampiezza di banda — quali le fibre ottiche — e di vettori radio ad alta frequenza garantisce latenze di propagazione estremamente ridotte, rendendo tali reti il supporto d'elezione per le applicazioni in tempo reale [31]. Dall'altro, la natura distribuita e fisicamente accessibile dei nodi e degli apparati di instradamento intermedi espone l'infrastruttura a un ampio spettro di minacce, agevolando sia intercettazioni sulla tratta fisica sia attacchi logici di tipo *Man-in-the-Middle* (MitM) e *Denial of Service* (DoS) [30].

Sebbene i protocolli crittografici a livello di rete e trasporto (quali IPsec e TLS³) garantiscano la riservatezza e l'integrità dei dati contro l'ascolto passivo, essi si dimostrano intrinsecamente insufficienti a proteggere l'infrastruttura nella sua interezza. Tali meccanismi non ostacolano infatti

sistema di comunicazione.

²Con minacce ad alta persistenza (*Advanced Persistent Threats*, APT) si identificano campagne d'attacco mirate e prolungate nel tempo, condotte da organizzazioni strutturate che impiegano tecniche avanzate per infiltrarsi e mantenere un accesso stealth non autorizzato all'infrastruttura.

³IPsec (*Internet Protocol Security*) opera a livello di rete (Livello 3 del modello ISO/OSI) cifrando l'intero pacchetto IP o il relativo payload, mentre TLS (*Transport Layer Security*) agisce a livello di trasporto/sessione (Livelli 4-5 ISO/OSI) per proteggere il canale sopra protocolli orientati alla connessione come il TCP.

l'analisi del traffico e dei metadati⁴ condotta da osservatori esterni, né risultano efficaci nel contrastare aggressioni volumetriche di tipo DoS o manomissioni strutturali della catena trasmissiva. Si rende quindi indispensabile l'integrazione di sistemi di monitoraggio attivo, come i *Network Intrusion Detection Systems* (NIDS), capaci di analizzare continuamente i flussi di rete per identificare tempestivamente deviazioni dal comportamento nominale prima che si traducano in disservizi sistemici [15].

Ciononostante, la sola protezione del segmento di superficie si rivela insufficiente laddove si richieda la copertura di regioni orograficamente complesse, l'interconnessione di nodi isolati o una ridondanza critica per la continuità operativa. Tali vincoli impongono l'estensione dell'architettura trasmissiva verso il segmento spaziale, introducendo nuove dinamiche di canale e ulteriori sfide di sicurezza.

2.1.2 Telecomunicazioni satellitari

In tale contesto di integrazione, l'impiego di piattaforme orbitali rappresenta una soluzione architetturealmente imprescindibile per garantire una copertura geografica globale, introducendo tuttavia severe sfide operative e di sicurezza. La capacità di superare i vincoli orografici rende i collegamenti spaziali il vettore primario per la connettività in contesti isolati o d'emergenza, garantendo un'essenziale ridondanza per le infrastrutture terrestri [17]. Tuttavia, la natura *broadcast* del canale radio e la vasta impronta a terra (*footprint*) dei fasci di copertura espongono il segnale a continui rischi di intercettazione passiva e a tentativi di *jamming* volti alla saturazione dello spettro [18].

A tali vulnerabilità si sovrappongono i vincoli fisici e trasmissivi specifici delle diverse orbite. Se da un lato i collegamenti in orbita geostazionaria (GEO) sono penalizzati da un elevato ritardo di propagazione (con tempi di *Round Trip Time*, RTT, di circa 500 ms) che degrada le prestazioni dei meccanismi di controllo della congestione del TCP, dall'altro le costellazioni in orbita bassa (LEO) introducono elevate dinamiche di spostamento Doppler (*doppler shift*, con scostamenti fino a ± 100 kHz nelle bande Ku/Ka) e frequenti disconnessioni di *handoff* dovute al ridotto tempo di visibilità dei satelliti (5–10 minuti) [17].

⁴L'analisi del traffico (*traffic analysis*) consiste nell'estrazione di informazioni sensibili tramite l'osservazione dei metadati non cifrati (es. indirizzi IP di sorgente e destinazione, dimensione dei pacchetti, frequenza dei flussi e distribuzioni temporali degli interarrivi), anche in presenza di un payload completamente cifrato.

Inoltre, la potenziale iniezione non autorizzata di pacchetti o comandi di controllo verso il segmento spaziale evidenzia la chiara inadeguatezza della sola cifratura passiva. In conformità con le linee guida di difesa in profondità e monitoraggio continuo per i segmenti di terra e di bordo [18], risulta indispensabile combinare contromisure a livello fisico — quali tecniche di modulazione a spettro espanso a protezione della trasmissione (*TRANSEC*)⁵ — con sistemi di rilevamento delle intrusioni (NIDS) a livello logico, capaci di identificare tempestivamente deviazioni comportamentali del traffico prima che compromettano la disponibilità dell'intero collegamento.

2.1.3 Analisi comparativa e necessità di monitoraggio intelligente

In questa prospettiva di sintesi, l'analisi comparativa tra le architetture di telecomunicazione terrestri e satellitari evidenzia una fondamentale complementarietà strutturale, affiancata da sostanziali divergenze operative nei profili di prestazione, copertura e superficie di vulnerabilità. Se le infrastrutture terrestri garantiscono elevati valori di *throughput* e latenze di propagazione ridotte grazie ai mezzi guidati, esse risultano vincolate da una rigida topologia e da un'alta densità di nodi esposti ad aggressioni sia fisiche sia logiche [31]. Al contrario, i segmenti spaziali offrono una connettività pervasiva e affrancata da barriere orografiche, ma introducono criticità legate ai ritardi di propagazione, alle attenuazioni atmosferiche e alla vulnerabilità intrinseca del canale etere a intercettazioni e interferenze intenzionali (*jamming*) [17].

La convergenza di questi ambienti eterogenei nei moderni ecosistemi di comunicazione definisce un perimetro difensivo complesso (schematizzato nella Figura 2.1). In tale contesto, le contromisure di sicurezza tradizionali — quali la sola cifratura del dato o l'impiego di firewall statici — si dimostrano intrinsecamente insufficienti a contrastare vettori d'attacco dinamici e tecniche di evasione avanzate [30]. Ciò impone la transizione verso paradigmi di monitoraggio attivo e resiliente, in grado di rilevare tempestivamente anomalie di flusso lungo l'intero percorso trasmissivo.

Per rispondere a questa crescente complessità, si rende indispensabile l'integrazione di architetture *Network Intrusion Detection Systems* (NIDS) concepite per l'ispezione continua e non invasiva del traffico trasversale alle tratte terrestri e orbitali. Tuttavia, la massiva volumetria dei flussi e

⁵Le contromisure *TRANSEC* (*Transmission Security*) agiscono a livello fisico mediante modulazioni a spettro espanso, quali *DSSS* (*Direct Sequence Spread Spectrum*) o *FHSS* (*Frequency Hopping Spread Spectrum*), per rendere il segnale indistinguibile dal rumore di fondo o garantirne la resilienza contro interferenze intenzionali.

le fluttuazioni stocastiche del canale radio rendono i tradizionali NIDS basati su firme (*signature-based*⁶) inadeguati nei confronti di attacchi inediti (*zero-day*) o di alterazioni comportamentali sottili.

In tale scenario, l'adozione di modelli di Machine Learning si rivela determinante per profilare la dinamica del traffico nominale e identificare in tempo reale deviazioni marginali riconducibili ad attività malevole [15]. L'apprendimento automatico consente di automatizzare l'analisi predittiva e la correlazione di sicurezza multi-dominio, fornendo un presidio difensivo adattivo sia per le tratte di superficie sia per quelle satellitari. Ai fini di un'adeguata contestualizzazione del ruolo di tali strumenti nell'infrastruttura di rete, la sezione seguente introduce la formalizzazione teorica e metodologica dei NIDS e dei modelli di Machine Learning che ne costituiscono il motore analitico.

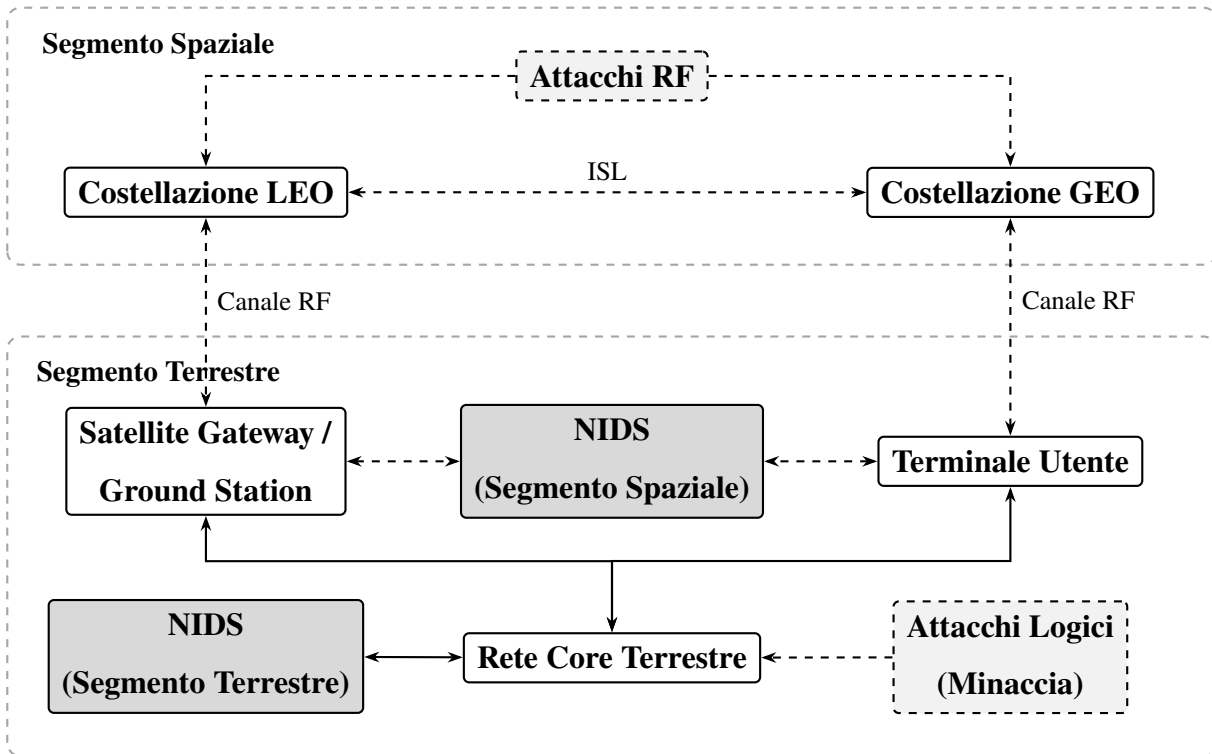


Figura 2.1: Architettura di rete integrata Terrestre-Spaziale: rappresentazione della superficie d'attacco e posizionamento dei punti di monitoraggio *Network Intrusion Detection System* (NIDS).

⁶I sistemi NIDS basati su firme, quali ad esempio Snort o Suricata, eseguono un'ispezione deterministica del traffico confrontando il contenuto dei pacchetti con un database di regole e pattern malevoli predefiniti, risultando ciechi di fronte a variazioni di formato, traffico cifrato o minacce non ancora catalogate.

2.2 Sistemi NIDS basati su Machine Learning

Muovendo da tali premesse, l'evoluzione delle minacce informatiche all'interno delle moderne infrastrutture di rete ha confermato l'inadeguatezza delle sole difese perimetrali e dei controlli d'accesso, rendendo indispensabile l'adozione di sistemi di rilevamento delle intrusioni basati su rete (*Network Intrusion Detection Systems*, NIDS) per il monitoraggio profondo e continuo del traffico logico. A differenza delle architetture *Host-based* (HIDS), progettate per analizzare i log locali e le chiamate di sistema del singolo dispositivo, un NIDS opera nei punti snodo dell'infrastruttura, ispezionando i flussi di dati per identificare tentativi di accesso non autorizzato, violazioni delle politiche di sicurezza o compromissioni dell'integrità del canale [12].

Tradizionalmente, la rilevazione delle intrusioni nei NIDS si articola in due macro-approcci: l'ispezione basata sulle firme (*Signature-based Detection*) e la rilevazione basata sulle anomalie (*Anomaly-based Detection*). Sebbene il primo garantisca un'elevata accuratezza nel riconoscere minacce note confrontando il traffico con un database di pattern malevoli predefiniti, esso mostra un'intrinseca inefficacia di fronte ad attacchi inediti (*Zero-Day*) e a varianti strutturali concepite per eludere i controlli [15]. Tale limite ha orientato la ricerca verso modelli analitici capaci di apprendere la profilazione comportamentale del traffico nominale.

Per superare la rigidità dei meccanismi deterministici basati su firme, l'integrazione delle tecniche di Machine Learning nei NIDS ha introdotto un paradigma adattivo e altamente generalizzabile, in grado di modellare la complessa dinamica del traffico trasmissivo moderno. Attraverso la formalizzazione di *feature* statistiche e sintattiche rilevanti⁷ — quali la frequenza dei pacchetti, la dimensione degli *header* e la distribuzione dei tempi di interarrivo —, un NIDS basato su Machine Learning costruisce una rappresentazione statistica del flusso informativo per rilevare deviazioni microscopiche riconducibili ad attività malevole senza la necessità di una firma preesistente [12, 15].

In questo contesto, la scelta metodologica di privilegiare classificatori di tipo supervisionato rispetto a soluzioni non supervisionate offre un vantaggio determinante in termini di affidabilità

⁷Nei NIDS moderni, la caratterizzazione del traffico poggia sull'estrazione di attributi di flusso (es. formato NetFlow/IPFIX), tra cui la dimensione degli *header*, la frequenza dei pacchetti, la dimensione delle finestre TCP e la distribuzione temporale degli interarrivi.

operativa⁸. Laddove l'apprendimento non supervisionato risente di un'elevata sensibilità alle fluttuazioni fisiologiche della rete, i modelli supervisionati permettono di tracciare confini di decisione precisi e stabili, ottimizzando la separazione tra flussi leciti e malevoli sia in formulazioni di classificazione binaria sia in configurazioni multiclasse per la caratterizzazione delle specifiche famiglie di minaccia [16].

2.2.1 NIDS in Machine Learning per le telecomunicazioni terrestri

L'applicazione dei *Network Intrusion Detection Systems* (NIDS) basati su Machine Learning alle infrastrutture di telecomunicazione terrestri risponde alla necessità imperativa di proteggere canali ad elevata ampiezza di banda e ad altissima densità di traffico. Nelle reti di terra ad alta velocità, i vettori d'attacco si manifestano prevalentemente attraverso aggressioni volumetriche di tipo *Distributed Denial of Service* (DDoS) o mediante attività di scansione coordinata (*port scanning*) finalizzate alla mappatura delle vulnerabilità del sistema [12, 15]. I modelli analitici sviluppati in letteratura si dividono principalmente tra approcci non supervisionati e classificatori supervisionati, ciascuno caratterizzato da specifici compromessi tra flessibilità applicativa e stabilità operativa [16]. Tuttavia, l'analisi dello stato dell'arte evidenzia un limite metodologico diffuso: la quasi totalità della letteratura valuta tali modelli esclusivamente all'interno del medesimo contesto di addestramento, sottovalutando il severo degrado prestazionale causato dalla variazione delle condizioni del canale e della distribuzione dei dati.

Un primo filone di ricerca nell'ambito del monitoraggio non presidiato poggia sull'analisi fondamentale di Sommer e Paxson [29], incentrata sullo studio critico dei limiti dell'anomaly detection basata su Machine Learning non supervisionato in reti di grande scala. Sebbene questo paradigma offra il vantaggio teorico di identificare deviazioni dal profilo di traffico nominale senza richiedere dataset etichettati — promettendo una potenziale copertura contro minacce inedite —, lo studio ne evidenzia i severi vincoli operativi. In particolare, l'assenza di confini di decisione guidati da etichette rende i modelli non supervisionati estremamente sensibili al rumore di fondo e alle fluttuazioni stocastiche del traffico, traducendosi in un elevato e inaccettabile tasso di falsi allarmi (*False Positive Rate*, FPR). Per superare tali criticità analitiche, la nostra trattazione privilegia

⁸L'apprendimento supervisionato consente di contenere drasticamente il tasso di falsi allarmi (*False Positive Rate*, FPR), che costituisce una delle principali criticità applicative dei NIDS in ambienti ad alta variabilità stocastica.

l'apprendimento supervisionato, al fine di garantire confini di separazione stabili, interpretabili e misurabili di fronte al disallineamento distributivo.

Spostando l'attenzione sui modelli guidati da dati etichettati, un primo contributo pionieristico per i classificatori supervisionati terrestri è rappresentato dallo studio di Tavallae et al. [32]. Gli autori hanno formalizzato le metodologie di *benchmarking* per la sicurezza di rete attraverso la bonifica dei bias di ridondanza con il dataset NSL-KDD⁹. Nonostante l'importanza storica di tale lavoro nel validare l'accuratezza dei modelli supervisionati, il nostro approccio se ne discosta nettamente: la valutazione condotta da Tavallae et al. rimane circoscritta a un dominio sintetico e stazionario, senza indagare il comportamento dei classificatori di fronte a fenomeni di *domain shift*¹⁰.

Successivamente, Sharafaldin et al. [28] hanno esteso la caratterizzazione dei NIDS supervisionati a flussi ad alta dimensionalità e a vettori d'attacco complessi tramite l'introduzione del dataset CIC-IDS2017. Sebbene questo studio costituisca uno standard di riferimento per la modellazione del traffico moderno, la nostra proposta segna un chiaro elemento di discontinuità: l'analisi di Sharafaldin et al. valuta le prestazioni focalizzandosi su una risposta prevalentemente multiclasse all'interno di un singolo contesto trasmissivo locale. Il nostro lavoro mette invece a confronto diretto la granularità binaria e multiclasse sotto scostamenti distributivi eterogenei, valutando come la struttura della risposta incida sulla stabilità dei confini discriminativi durante il trasferimento cross-dominio.

2.2.2 NIDS in Machine Learning per le telecomunicazioni satellitari

L'impiego dei *Network Intrusion Detection Systems* (NIDS) basati su Machine Learning nelle comunicazioni satellitari deve misurarsi con vincoli operativi e dinamiche di canale radicalmente divergenti rispetto al contesto terrestre. Le tratte orbitali sono penalizzate da elevati tempi di latenza di propagazione, capacità di canale fortemente asimmetriche e da una marcata suscettibilità

⁹Il dataset NSL-KDD ha risolto i problemi di duplicazione dei record presenti nell'originale KDD'99, i quali sbilanciavano le metriche di valutazione e alteravano la capacità dei classificatori di apprendere pattern di attacco rari.

¹⁰Con *domain shift* (o scostamento distributivo) si intende la variazione della distribuzione di probabilità congiunta dei dati tra il dominio di addestramento e quello di test ($P_S(X,Y) \neq P_T(X,Y)$), la quale determina un drastico decadimento della capacità di generalizzazione del modello.

al rumore atmosferico e ai fenomeni di *fading* stocastico del segnale [17]. In questo scenario, ai tradizionali vettori d’attacco logici si sovrappongono minacce specifiche del canale radio spaziale, quali le interferenze intenzionali di tipo *jamming* e l’iniezione non autorizzata di telecomandi malevoli (*command injection*) [18]. In ambienti caratterizzati da tale variabilità, la scelta di adottare classificatori supervisionati si rivela essenziale per contenere il tasso di falsi allarmi (*False Positive Rate*, FPR), a cui i modelli non supervisionati risultano strutturalmente vulnerabili quando esposti alle fluttuazioni stocastiche della rete [15, 17]. Tuttavia, la barriera primaria allo sviluppo di NIDS nativi per lo spazio risiede nella severa indisponibilità di dataset pubblici e realistici contenenti tracce etichettate di traffico satellitare malevolo [2].

Nell’ambito della letteratura focalizzata sulle reti integrate spazio-terra, un punto di riferimento di primaria importanza è costituito dallo studio di Wan et al. [34], incentrato su un NIDS distribuito basato su *Federated Learning* per la protezione delle infrastrutture satellitari. Il pregio principale di questo contributo risiede nell’adozione di un paradigma di addestramento cooperativo che tutela la riservatezza dei dati locali e riduce l’ampiezza di banda richiesta sui collegamenti spaziali. Ciononostante, il nostro approccio si diversifica in modo sostanziale da tale impostazione: lo studio di Wan et al. presuppone un’architettura federata attiva che richiede continui cicli di aggregazione e sincronizzazione dei parametri tra i nodi della costellazione. Al contrario, la nostra soluzione valuta la trasferibilità diretta (*zero-shot*¹¹) di un modello addestrato nel dominio terrestre verso l’ambiente satellitare, affrontando il *domain shift* senza gravare sui collegamenti orbitali con l’onere computazionale e comunicativo di un protocollo distribuito.

Infine, un ulteriore filone di ricerca sulle reti integrate spazio-aria-terra (SAGIN¹²) è rappresentato dal lavoro di Alam e Song [1], focalizzato sull’orchestrazione dinamica delle risorse mediante l’impiego combinato di *Graph Neural Networks* (GNN) e *Deep Reinforcement Learning* (DRL). Il merito fondamentale di tale studio risiede nella capacità di adattarsi alla topologia fortemente dinamica dei nodi spaziali per l’ottimizzazione delle prestazioni di rete. Tuttavia, il nostro lavoro si distingue nettamente da questa prospettiva: la trattazione di Alam e Song è orientata all’allocazione

¹¹Nel contesto considerato, l’approccio *zero-shot* indica la valutazione diretta delle prestazioni di un classificatore, addestrato esclusivamente su dati di origine terrestre, nei confronti del traffico proveniente dal canale satellitare, senza applicare riaddestramenti o adattamenti specifici (*fine-tuning*).

¹²*Space-Air-Ground Integrated Networks*: architetture di rete tridimensionali ed eterogenee che integrano la segmentazione spaziale (satelliti LEO/MEO/GEO), aerea (droni, HAPS) e terrestre.

delle risorse infrastrutturali e richiede modelli decisionali complessi caratterizzati da elevati costi computazionali e frequenti cicli di riaddestramento. La nostra proposta si concentra invece sulla caratterizzazione della sicurezza e sul rilevamento delle intrusioni tramite un'architettura di classificazione alleggerita, valutandone la robustezza discriminativa di fronte alle distorsioni di canale senza ricorrere a complessi processi di riapprendimento in tempo reale.

Tabella 2.1: Sintesi e confronto della letteratura principale sui NIDS nei domini terrestre e satellitare.

Rif.	Dominio	Approccio	Punto di Forza	Limiti e Gap Metodologico
Sommer e Paxson [29]	Terrestre	ML Unsupervised	Rilevamento di minacce <i>zero-day</i> senza dataset etichettati.	Elevato tasso di falsi allarmi (FPR) dovuto alle fluttuazioni stocastiche di rete.
Tavallae et al. [32]	Terrestre	ML Supervised	Benchmarking rigido e bonifica dei bias di ridondanza (NSL-KDD).	Analisi circoscritta a dati sintetici e stazionari; assenza di valutazione su <i>domain shift</i> .
Sharafaldin et al. [28]	Terrestre	ML Supervised	Caratterizzazione di flussi ad alta dimensionalità (CIC-IDS2017).	Ristretto alla sola risposta multiclasse; omette la valutazione binaria e cross-dominio.
Wan et al. [34]	Spazio-Terra	Federated Learning	Addestramento distribuito e cooperativo con tutela della privacy.	Elevato <i>overhead</i> per sincronizzazione continua dei parametri su tratte orbitali.
Alam e Song [1]	SAGIN	GNN + DRL	Adattamento dinamico alle topologie spaziali ad alta variabilità.	Elevato carico computazionale; orientato alle risorse anziché alla rilevazione.

L'analisi dello stato dell'arte, i cui contributi fondamentali e i relativi elementi di discontinuità sono sintetizzati nella Tabella 2.1, evidenzia come la progettazione di NIDS basati su Machine Learning per infrastrutture integrate debba superare l'ipotesi di stazionarietà¹³ e omogeneità prevalente nella letteratura attuale.

Come illustrato nello schema concettuale di Figura 2.2, l'estensione dei modelli dal contesto terrestre a quello satellitare richiede di formalizzare le problematiche di degrado prestazionale causate dal disallineamento distributivo del traffico (*domain shift*) e dalla severa indisponibilità di dati etichettati nel segmento spaziale. Tali sfide metodologiche costituiscono l'oggetto della trattazione dettagliata sviluppata nella sezione seguente.

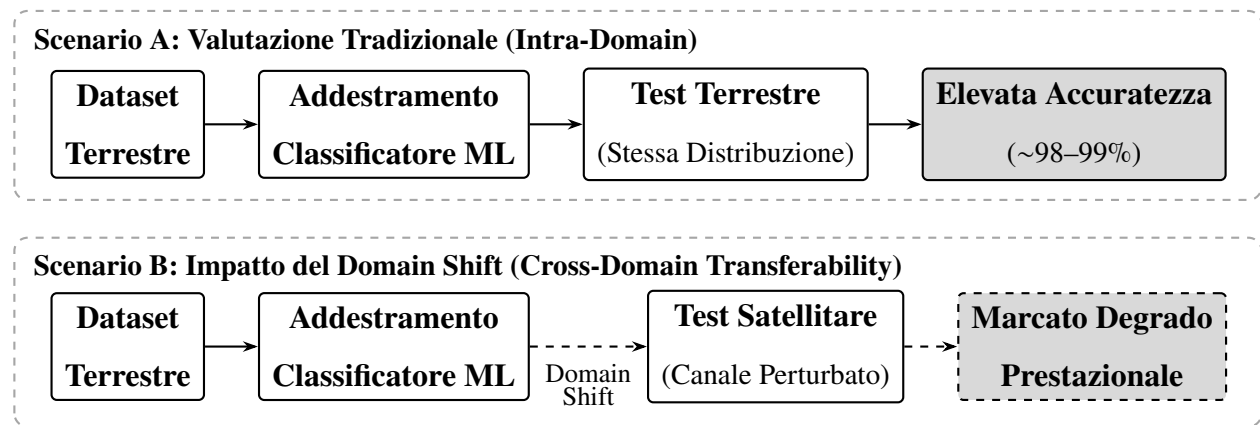


Figura 2.2: Confronto schematico tra la valutazione intra-dominio (Scenario A) e l'impatto del domain shift sul trasferimento delle prestazioni tra il contesto terrestre e quello satellitare (Scenario B).

2.3 Adattamento di Dominio e Scarsità dei Dati

A completamento dell'analisi delle criticità connesse all'integrazione di sistemi di sicurezza basati sull'apprendimento automatico nei moderni ecosistemi di telecomunicazione, risulta indispensabile esaminare le problematiche metodologiche e teoriche legate alla variazione dei contesti operativi e alla disponibilità delle informazioni. La transizione da architetture trasmissive omogenee a scenari

¹³L'ipotesi di stazionarietà assume che le proprietà statistiche dei flussi di rete (es. media, varianza e distribuzione dei pacchetti) rimangano invarianti nel tempo e tra domini differenti, condizione regolarmente smentita nella transizione tra reti terrestri e spaziali.

eterogenei impone infatti di superare i limiti strutturali associati non solo alla natura fisica dei canali, ma anche alla portabilità dei modelli analitici e alla disomogeneità statistica dei dataset di riferimento.

2.3.1 Il fenomeno del domain shift nei sistemi NIDS

L'efficacia dei modelli di Machine Learning applicati ai Network Intrusion Detection Systems (NIDS) poggia fondamentalmente sull'assunto teorico che i dati di addestramento e quelli operativi siano indipendenti e identicamente distribuiti (*i.i.d.*). Tuttavia, nelle infrastrutture di rete reali la natura dinamica e fortemente variabile del traffico invalida frequentemente tale ipotesi, introducendo un marcato scostamento distributivo [22]. In questo scenario, l'adozione di paradigmi di *transfer learning* diventa essenziale per mitigare il decadimento prestazionale dei classificatori. Tale approccio permette, infatti, di trasferire la conoscenza estratta dal dominio di origine eludendo il severo onere computazionale e logistico imposto dalla raccolta *ex novo* di dati etichettati e dal riaddestramento integrale dei modelli.

In termini formali, un dominio $\mathcal{D}$ è definito dalla coppia costituita da uno spazio delle *feature* $\mathcal{X}$ ¹⁴ e da una distribuzione di probabilità marginale $P(X)$, tale per cui $\mathcal{D} = \{\mathcal{X}, P(X)\}$. Assumendo uno spazio delle *feature* condiviso ($\mathcal{X}_S = \mathcal{X}_T = \mathcal{X}$), dati un dominio di origine (*source*) $\mathcal{D}_S = \{\mathcal{X}, P_S(X)\}$ e un dominio di destinazione (*target*) $\mathcal{D}_T = \{\mathcal{X}, P_T(X)\}$, il fenomeno del *domain shift* si verifica quando le distribuzioni marginali differiscono tra i contesti, ossia $P_S(X) \neq P_T(X)$ (*covariate shift*). In alternativa, o in concomitanza, esso si manifesta quando muta la distribuzione condizionata delle classi $Y \in \mathcal{Y}$ rispetto alle osservazioni, ovvero $P_S(Y|X) \neq P_T(Y|X)$ (*concept drift*) [22].

Nelle telecomunicazioni, questa discrepanza matematica si traduce in una tangibile alterazione dei profili di traffico. La transizione dal canale terrestre a quello satellitare introduce, infatti, elevati tempi di latenza di propagazione¹⁵, fluttuazioni stocastiche della larghezza di banda e severi effetti di attenuazione atmosferica. Tali dinamiche fisiche modificano pesantemente la distribuzione dei tempi di interarrivo dei pacchetti e l'architettura dei flussi trasmessi, determinando una distorsione diretta

¹⁴Nel contesto dei NIDS basati su flussi di rete, lo spazio $\mathcal{X}$ codifica attributi statistici del traffico, quali la dimensione media dei pacchetti, la durata dei flussi e i tempi di interarrivo.

¹⁵Nei collegamenti satellitari geostazionari (GEO), il solo ritardo di propagazione *one-way* si attesta tipicamente sui 250-280 ms, alterando radicalmente le dinamiche temporali del protocollo TCP rispetto alle reti terrestri.

nella rappresentazione vettoriale delle *feature* estratte dal sensore NIDS [17, 2]. Geometricamente, tale scostamento trasla i vettori di test rispetto agli iperpiani di separazione appresi durante la fase di *training* terrestre, provocando un grave collasso della capacità discriminativa del classificatore e un incremento incontrollato dei falsi allarmi [8].

In letteratura, il problema dell'adattamento di dominio (*domain adaptation*) viene affrontato prevalentemente ricercando uno spazio latente invariante o minimizzando metriche di distanza statistica (es. *Maximum Mean Discrepancy*) tra le distribuzioni. In questo ambito, il contributo di Wilson e Cook [36] fornisce un'esauritiva analisi teorica dei metodi di *unsupervised domain adaptation*, finalizzati a riallineare le distribuzioni marginali senza ricorrere a etichette nel dominio *target*. Tuttavia, sebbene efficaci nell'abbattere il *bias* in scenari standard, questi metodi sono calibrati su ambienti di rete intrinsecamente omogenei. Di conseguenza, il nostro approccio si differenzia posizionandosi in un'area ancora poco esplorata: la gestione della profonda asimmetria strutturale e della drastica corruzione dei profili di traffico indotte dal trasferimento diretto della sorveglianza dal canale terrestre a quello orbitale.

2.3.2 Adattamento di dominio supervisionato per la mitigazione dello sbilanciamento

Sul piano metodologico, la risoluzione del *domain shift* deve misurarsi con il severo sbilanciamento informativo tra gli ambienti di origine e destinazione. Nelle applicazioni reali di Network Intrusion Detection (NIDS), infatti, la cronica scarsità di campioni etichettati appartenenti al dominio *target* costituisce l'ostacolo primario all'addestramento di modelli di classificazione nativi. Tale vincolo configura scenari di apprendimento semi-supervisionato o a pochi campioni (*few-shot learning*), nei quali la disponibilità di osservazioni etichettate nel contesto di destinazione è estremamente ridotta o del tutto assente. Come formalizzato nel paradigma del *transfer learning* [22], in presenza di un set limitato di dati nel dominio *target*, è possibile trasferire la conoscenza strutturata appresa dal dominio di origine per preservare le proprietà di generalizzazione del classificatore.

Nelle comunicazioni satellitari, tale criticità risulta ulteriormente esacerbata dalla marcata assenza di tracce di traffico etichettate relative al segmento spaziale. Tale carenza è imputabile a stringenti vincoli di riservatezza industriale e militare, agli elevati costi operativi di monitoraggio

in orbita e alla natura intrinsecamente critica delle infrastrutture spaziali, fattori che rendono arduo il reperimento di dataset operativi rappresentativi [17, 2]. Sebbene parte della letteratura proponga l'impiego di modelli puramente non supervisionati per prescindere dalle etichette, tali approcci — basati sulla sola stima della densità di probabilità — mostrano un'intrinseca fragilità nei contesti ad alto rumore stocastico¹⁶. Essi tendono infatti a scambiare le fisiologiche fluttuazioni dinamiche del canale radio per attività malevole [18, 15].

Per preservare la capacità di definire confini di decisione netti tipica dei classificatori supervisionati, una strategia rigorosa consiste nell'adottare paradigmi di *supervised domain adaptation* basati sull'ottimizzazione congiunta del rischio empirico (*joint empirical risk minimization*) [6, 21].

In termini formali, sia $\mathcal{D}_S = \{(x_i^S, y_i^S)\}_{i=1}^{N_S}$ il dataset etichettato di origine terrestre e $\mathcal{D}_T^{sub} = \{(x_j^T, y_j^T)\}_{j=1}^{N_T}$ un sottoinsieme estremamente ridotto di campioni etichettati del segmento satellitare ($N_T \ll N_S$), con $y_i^S, y_j^T \in \mathcal{Y}$. L'addestramento del modello $f(\cdot; \theta)$ viene condotto minimizzando una funzione di perdita (*loss function*) congiunta $\mathcal{L}(\theta)$:

$$\mathcal{L}(\theta) = \frac{1}{N_S} \sum_{i=1}^{N_S} \ell(f(x_i^S; \theta), y_i^S) + \alpha \frac{1}{N_T} \sum_{j=1}^{N_T} \ell(f(x_j^T; \theta), y_j^T) \quad (2.1)$$

dove $\ell(\cdot)$ rappresenta la funzione di perdita istantanea (es. *cross-entropy*) e $\alpha > 0$ è un iperparametro di ponderazione della perdita¹⁷.

L'ottimizzazione dell'Equazione (2.1) permette di riallineare i confini di separazione e di inglobare la variabilità stocastica del canale di destinazione senza perdere la ricchezza informativa sugli attacchi complessi appresa dal dominio terrestre [21]. Tale approccio compensa l'impatto del disallineamento distributivo, garantendo un'elevata capacità di generalizzazione del classificatore sia nella discriminazione binaria sia nella caratterizzazione multiclasse delle minacce.

¹⁶Nelle tratte satellitari, le variazioni di canale (es. attenuazione da pioggia, effetto Doppler e ritardi stocastici) alterano la distribuzione statistica delle *feature* di rete, inducendo elevati tassi di falsi allarmi nei modelli basati su anomalie puramente non supervisionati.

¹⁷L'iperparametro α compensa la sproporzione quantitativa tra N_S e N_T , evitando che il gradiente calcolato sui dati terrestri sovrasti il segnale di adattamento proveniente dal dominio satellitare.

2.4 Sintesi e Posizionamento del Lavoro

L'analisi approfondita della letteratura scientifica condotta nel presente capitolo evidenzia come la convergenza tra le infrastrutture di comunicazione terrestri e i segmenti trasmissivi orbitali abbia ridisegnato il perimetro di sicurezza delle reti moderne. Se da un lato l'integrazione di sistemi di monitoraggio attivo basati su Machine Learning (NIDS) rappresenta la soluzione principale per contrastare vettori d'attacco dinamici e minacce *zero-day* [15, 12], dall'altro l'esame dello stato dell'arte mette in luce una marcata frammentazione metodologica, strutturata su due paradigmi tra loro disallineati:

1. **I NIDS per reti terrestri**, pur garantendo elevatissimi indici prestazionali su dataset di riferimento ad alta dimensionalità come NSL-KDD [32] e CIC-IDS2017 [28], vengono valutati quasi esclusivamente in condizioni stazionarie e intra-dominio. Tale impostazione ignora sistematicamente l'effetto che le variazioni della distribuzione dei dati (*domain shift*) producono sulla stabilità dei confini di decisione del classificatore.
2. **I NIDS per ambienti satellitari e SAGIN**, orientati ad affrontare la natura intrinsecamente dinamica del canale radio spaziale, ricorrono prevalentemente ad architetture complesse basate su *Federated Learning* [34] o all'orchestrazione con *Deep Reinforcement Learning* e Graph Neural Networks [1]. Pur offrendo soluzioni di protezione cooperativa e gestione delle risorse, tali approcci impongono continui cicli di aggregazione, riaddestramento e sincronizzazione dei parametri, generando un *overhead* comunicativo e computazionale¹⁸ difficilmente sostenibile su nodi orbitali con severe limitazioni di risorsa.

Tale scenario rivela un chiaro *Research Gap*: la letteratura scientifica manca di un'indagine sistematica e quantitativa sia sulla **trasferibilità diretta (*zero-shot cross-domain*)** dei modelli di Machine Learning addestrati su flussi terrestri verso il canale satellitare, sia sulle strategie trasversali di ***Supervised Domain Adaptation*** concepite per operare in contesti di estrema scarsità di campioni etichettati [17, 2]. L'assenza di dataset pubblici etichettati contenenti intrusioni reali registrate su

¹⁸Sui collegamenti satellitari, caratterizzati da elevati tempi di *Round Trip Time* (RTT) e da ampiezze di banda asimmetriche, lo scambio continuo di gradienti o pesi sinaptici tipico dei protocolli federati può saturare la capacità della tratta, incrementando i tempi di vulnerabilità del sistema.

tratte orbitali ha storicamente ostacolato questo filone di ricerca, favorendo l'impiego di tecniche di *unsupervised domain adaptation* [36] che tuttavia presuppongono un disallineamento distributivo contenuto e risentono dell'elevato rumore stocastico del canale radio spaziale.

In questo contesto, il presente lavoro di tesi si propone di colmare le lacune metodologiche riscontrate in letteratura, fornendo un quadro di analisi per la valutazione della robustezza discriminativa e della portabilità dei sistemi NIDS nel passaggio da ambienti di rete terrestri a segmenti satellitari.

Nello specifico, l'opera intende offrire i seguenti contributi principali:

- **Analisi del Domain Shift Cross-Domain:** Caratterizzazione teorica e quantitativa delle deformazioni indotte dal canale trasmissivo spaziale sullo spazio delle *feature* statistiche e sulla capacità di generalizzazione dei modelli terrestri.
- **Strategie di Adattamento di Dominio:** Valutazione di tecniche di *domain adaptation* per la mitigazione dello scostamento distributivo in contesti caratterizzati da forte scarsità di dati etichettati.
- **Studio sulla Granularità di Classificazione:** Indagine comparativa sull'impatto che differenti livelli di dettaglio nella risposta del classificatore (binaria e multiclasse) esercitano sulla stabilità delle prestazioni e sulla gestione dei falsi allarmi.
- **Valutazione di Architetture Difensive Efficienti:** Analisi di soluzioni di monitoraggio adeguate ai vincoli operativi delle infrastrutture satellitari, in grado di garantire stabilità discriminativa senza introdurre elevati costi computazionali o comunicativi.

Definito il quadro della letteratura e identificati i principali gap metodologici, il capitolo successivo introdurrà la formalizzazione teorica e la cornice metodologica generale adottata in questo lavoro.

3. Formulazione Teorica e Framework Metodologico

Il presente capitolo definisce l'impalcatura teorica e il framework metodologico alla base dell'intera indagine sperimentale, fornendo gli strumenti formali necessari per la modellazione, l'analisi e l'adattamento dei sistemi di *Network Intrusion Detection* (NIDS) in contesti operativi eterogenei. L'obiettivo primario risiede nell'instaurazione di un paradigma valutativo rigoroso, strutturalmente svincolato dalle specificità implementative dei singoli dataset, che consenta di quantificare oggettivamente i fenomeni di traslazione di dominio (*domain shift*) e di validare le performance di generalizzazione isolando i reali contributi algoritmici dalla varianza stocastica.

La trattazione si articola secondo una progressione logica suddivisa in quattro sezioni principali:

- La **Sezione 3.1** formalizza il modello astratto del sistema, definendo rigorosamente gli spazi vettoriali di rappresentazione, gli operatori di proiezione per l'armonizzazione delle *feature* e le regole architetturali di partizionamento dei domini.
- La **Sezione 3.2** delinea la tassonomia delle architetture di classificazione adottate e le relative strategie di *transfer learning*, uniformando le metriche di confronto mediante una formulazione omogenea basata sulla stima della probabilità a posteriori.
- La **Sezione 3.3** stabilisce il protocollo valutativo per la stabilità statistica, affrontando la gestione dell'incertezza stocastica tramite valutazione *multi-seed* e definendo gli indici morfologici di granularità dello spazio decisionale.
- Infine, la **Sezione 3.4** completa l'architettura metodologica descrivendo l'apparato diagnostico e di *explainability*, integrando strumenti di stima di densità e metriche di rilevanza fondate sulla teoria dei giochi cooperativi per la caratterizzazione e l'interpretazione causale delle divergenze distributive.

3.1 Modello del Sistema e Spazi di Rappresentazione

La presente sezione formalizza l'impalcatura teorica e matematica del framework analitico, definendo in modo rigoroso gli spazi vettoriali di rappresentazione e le distribuzioni di probabilità

necessarie per modellare i fenomeni di transizione cross-dominio nei sistemi NIDS. L'obiettivo è stabilire un modello astratto, indipendente dalle peculiarità di implementazione dei singoli dataset, in grado di garantire il rigore metodologico, la comparabilità delle metriche e l'assenza di contaminazione informativa.

Questa formalizzazione prosegue direttamente la disamina svolta nel Capitolo 2, traducendo in termini matematici e procedurali le criticità del confronto tra segmenti terrestri e spaziali e le esigenze di adattamento dei NIDS delineate nel contesto di riferimento.

A tal fine, la trattazione introduce preliminarmente la formalizzazione dei domini di origine e destinazione, delineando la semantica a doppia etichettatura (Y, A) , le regole di partizionamento preventivo anti-*data leakage* e il vincolo di proporzionamento parametrico ρ alla base delle cinque categorie astratte di benchmark, native e ibride, istanziabili dal framework. Successivamente, viene definito l'operatore di proiezione ψ_k , specifico per ciascun dominio $k \in \{S, T\}$, che mappa le caratteristiche grezze eterogenee nello spazio delle *feature* condiviso $\mathcal{X}$, esplicitando i criteri concettuali di filtraggio e armonizzazione degli attributi. La trattazione si conclude motivando, sulla base della proprietà di invarianza rispetto a trasformazioni monotoniche propria dei classificatori a partizionamento ricorsivo, l'omissione della fase esplicita di scalatura dalla definizione dello spazio delle *feature*.

Per facilitare la lettura della trattazione successiva, i principali simboli e costrutti matematici adottati sono sintetizzati nella Tabella 3.1.

Tabella 3.1: Sintesi della notazione matematica e dei simboli del framework.

Simbolo	Descrizione e Significato Concettuale
$\mathcal{D} = (\mathcal{X}, P(\mathbf{x}))$	Dominio di traffico (spazio delle <i>feature</i> e distribuzione marginale)
$\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d$	Spazio delle caratteristiche d -dimensionale omogeneizzato
$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_d)^\top$	Vettore delle <i>feature</i> del singolo flusso di rete
$\mathcal{Y} = \{0, 1\}$	Spazio discreto delle etichette primarie (0: Normal, 1: Malevolo)
$A \in \mathcal{A}$	Variabile descrittiva per la specifica famiglia di attacco (definita per $Y = 1$)
$\mathcal{A}_S, \mathcal{A}_T$	Insiemi delle tipologie di minaccia presenti nei domini sorgente e target
$\mathcal{D}_S, \mathcal{D}_T$	Dominio Terrestre Sorgente e Domini Target di Destinazione
$\mathcal{D}_k^{(train)}, \mathcal{D}_k^{(test)}$	Partizioni disgiunte di addestramento e test per il generico dominio k
$\psi_k(\cdot)$	Operatore di proiezione e combinazione dalle <i>feature</i> grezze allo spazio $\mathcal{X}$, specifico per il dominio $k \in \{S, T\}$
$N(\cdot)$	Operatore di cardinalità (numero di campioni estratti)

3.1.1 Formalizzazione dei Domini e Composizione Asimmetrica del Traffico

Il framework analitico richiede la definizione rigorosa degli spazi di rappresentazione vettoriale e delle distribuzioni di probabilità associate ai diversi contesti di rete considerati. Si definisce un dominio $\mathcal{D}$ come la coppia $(\mathcal{X}, P(\mathbf{x}))$, dove $\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d$ rappresenta lo spazio delle *feature* d -dimensionale condiviso e $P(\mathbf{x})$ la distribuzione di probabilità marginale definita sul vettore delle caratteristiche $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_d)^\top \in \mathcal{X}$.

Associato a ciascun dominio, la semantica del traffico è modellata tramite una doppia etichettatura. Lo spazio discreto primario $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$ stabilisce la natura del flusso, dove $Y = 0$ indica il traffico nominale (*Normal*) e $Y = 1$ identifica genericamente un vettore malevolo. In aggiunta, si definisce un'ulteriore variabile descrittiva $A \in \mathcal{A}$ che specifica il nome della classe, garantendo una caratterizzazione puntuale sia per la componente benevola ($Y = 0$), per la quale A assume

tipicamente un unico valore costante (*Normal*), sia per le diverse famiglie di attacco ($Y = 1$), per le quali A è genuinamente multi-valore.

Caratterizzazione Astratta dei Domini e Tassonomia delle Classi

Il framework analitico modella il fenomeno di transizione cross-dominio a partire da due macro-distribuzioni di partenza distinte:

1. **Dominio di Riferimento ($\mathcal{D}_S$):** rappresenta l'ambiente stazionario di origine, contenente sia istanze di traffico nominale ($Y = 0, A \in \mathcal{A}_S$) sia flussi malevoli ($Y = 1, A \in \mathcal{A}_S$). Per eliminare le componenti ad elevata sparsità ed esigua rappresentatività statistica, si applica una procedura di rimozione delle classi minoritarie (*minority removal*) sull'insieme $\mathcal{A}_S$, garantendo una caratterizzazione stabile del baseline di superficie.
2. **Domini di Destinazione ($\mathcal{D}_T$):** rappresentano i contesti soggetti a variazioni trasmissive o canali eterogenei, composti esclusivamente da vettori di traffico malevolo ($Y = 1, A \in \mathcal{A}_T$). Tali domini vengono strutturati applicando, laddove necessario, un raggruppamento delle classi minoritarie (*minority merge*) per accorpare famiglie d'attacco semanticamente affini e preservare la significatività campionaria.

Isolamento Preventivo delle Partizioni e Politiche Anti-Data Leakage

Per garantire il rigore metodologico ed evitare fenomeni di contaminazione informativa tra la fase di addestramento e quella di valutazione (*data leakage*)¹, la partizione di ciascun dominio primario $\mathcal{D}_k$ nei sotto-insiemi di addestramento ($\mathcal{D}_k^{(train)}$) e di verifica ($\mathcal{D}_k^{(test)}$) viene definita a monte di qualsiasi aggregazione o composizione dei benchmark derivati². In tutte le configurazioni sperimentali viene adottata una suddivisione stocastica stratificata con proporzione fissa:

$$\mathcal{D}_k = \mathcal{D}_k^{(train)} \cup \mathcal{D}_k^{(test)}, \quad \text{con } \mathcal{D}_k^{(train)} \cap \mathcal{D}_k^{(test)} = \emptyset \quad (3.1)$$

garantendo la totale indipendenza strutturale dei vettori impiegati per l'inferenza.

¹L'esecuzione dello split a monte di qualsiasi fusione previene che campioni identici della classe nominale, riutilizzati per benchmark diversi, compaiano simultaneamente negli insiemi di addestramento e di test.

²Dal punto di vista metodologico, tale partizionamento e la successiva ricomposizione dei vettori vengono eseguiti prima di qualsiasi composizione dei benchmark, evitando la creazione di dataset intermedi.

Sintesi dei Benchmark e Vincoli di Proporzionamento Riconfigurato

Sia per le configurazioni generate internamente al dominio sorgente sia per i benchmark ibridi ricomposti cross-dominio (necessari per l'assenza di traffico nominale etichettato nei contesti di destinazione), il framework applica una politica di proporzionamento controllato.

Per rispecchiare le condizioni realistiche di rete e prevenire uno sbilanciamento artificiale dei classificatori³, il framework impone un vincolo di proporzionamento parametrico ρ tra la componente benevola e la componente malevola complessiva:

$$\frac{N(Y = 0)}{\sum_{a \in \mathcal{A}_m} N(Y = 1, A = a)} = \rho \quad (3.2)$$

Tale vincolo definisce in modo esplicito l'asimmetria volumetrica tra il traffico nominale ($Y = 0$) e il traffico malevolo ($Y = 1$). Dove $N(\cdot)$ indica la cardinalità dei campioni estratti, $\mathcal{A}_m$ rappresenta l'insieme delle specifiche famiglie di attacco incluse nella configurazione e $\rho \in \mathbb{R}^+$ costituisce il fattore di asimmetria volumetrica prescritto dal protocollo metodologico.

A livello di estrazione, come regola generale si adotta il campionamento senza reinserimento (*without replacement*), precludendo la duplicazione sintetica delle istanze. Qualora, a seguito dell'applicazione del rapporto ρ , una delle due classi $Y \in \{0, 1\}$ non disponga di una quantità di dati sufficiente a raggiungere il volume teorico prefissato, il framework rifiuta l'uso del *replacing*. In tale evenienza, il dimensionamento complessivo del benchmark si ridimensiona ancorandosi alla classe minoritaria (ovvero quella con minore disponibilità di campioni): l'estrazione per l'altra classe viene riproporzionata di conseguenza per soddisfare il rapporto ρ , accettando la potenziale perdita o il mancato utilizzo di una quota di campioni della classe maggioritaria pur di preservare l'unicità e l'integrità statistica delle osservazioni.

Nei benchmark di tipo aggregato (sia sorgenti che ibridi), la composizione interna del sottoinsieme malevolo non adotta l'equiprobabilità artificiale tra le classi d'attacco. Si preserva invece la distribuzione naturale *a priori* $P(A = a \mid Y = 1)$ caratteristica dei domini di origine, evitando alterazioni sintetiche e mantenendo la fedeltà alle frequenze di occorrenza reali delle minacce.

³Nei sistemi NIDS reali, il traffico lecito costituisce la stragrande maggioranza del volume di rete. La parametrizzazione del rapporto emula tale asimmetria mantenendo una densità di attacchi sufficiente a garantire la stabilità statistica delle metriche.

L'intero processo di isolamento procedurale e ricomposizione dei benchmark è schematizzato nella Figura 3.1.

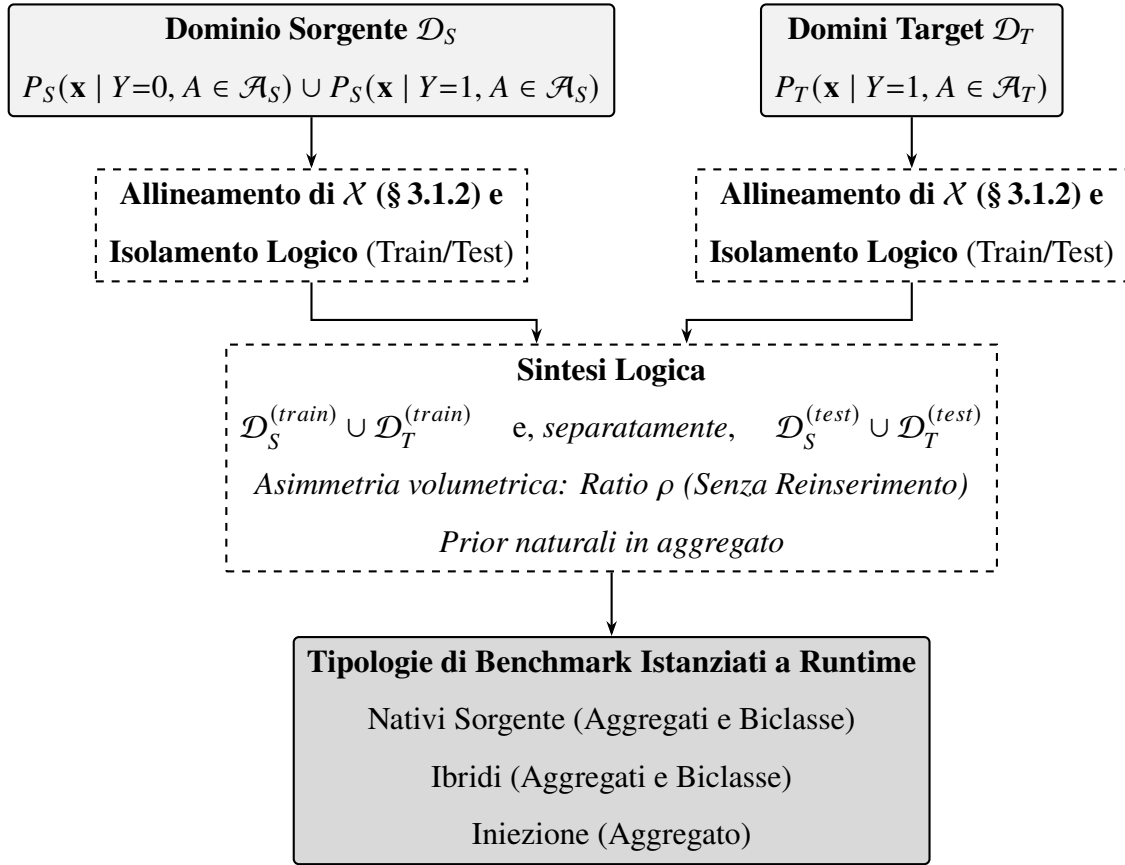


Figura 3.1: Pipeline logica astratta: allineamento dello spazio delle feature $\mathcal{X}$, isolamento preventivo Train/Test anti-*data leakage*, sintesi parametrica con ratio ρ senza reinserimento (con ancoraggio alla classe minoritaria) e istanziazione logica dei benchmark. I blocchi tratteggiati indicano le elaborazioni logiche, mentre i blocchi a linea continua rappresentano gli insiemi di dati e le categorie di output.

Tassonomia Astratta delle Configurazioni Sperimentali

L'applicazione sistematica delle regole metodologiche descritte porta alla generazione dinamica di cinque categorie funzionali di benchmark. Ognuna di queste configurazioni viene istanziata logicamente rispettando il preventivo isolamento logico delle partizioni di train e test e imponendo il vincolo di proporzionamento parametrico ρ tra traffico benevolo e malevolo:

1. **Set Nativo Sorgente Aggregato:** composto dalla baseline nominale $Y = 0$ di $\mathcal{D}_S$ unita alla totalità delle famiglie di attacco sorgenti $A \in \mathcal{A}_S$ (a valle della procedura di *minority removal*), preservando la distribuzione naturale a priori $P(A = a \mid Y = 1)$ caratteristica del dominio di origine.
2. **Set Nativi Sorgente Biclasse:** formati dall'unione della classe nominale $Y = 0$ con una singola famiglia di attacco $A = a \in \mathcal{A}_S$ isolata all'interno del dominio sorgente.
3. **Set Ibridi Aggregati:** composti dalla classe nominale $Y = 0$ del dominio sorgente unita alla totalità delle minacce dei domini di destinazione $A \in \mathcal{A}_T$ (strutturate tramite *minority merge*), preservando le frequenze *a priori* originali del dominio target.
4. **Set Ibridi Biclasse:** formati dalla combinazione della classe nominale $Y = 0$ sorgente con le singole famiglie d'attacco $A = a \in \mathcal{A}_T$ isolate all'interno dei domini target.
5. **Set di Iniezione di Riferimento:** progettato in conformità agli standard di letteratura [2], mantiene l'intera distribuzione nativa del dominio sorgente (sia il traffico nominale che l'aggregato malevolo di $\mathcal{D}_S$) integrandola con un'iniezione sparsa e controllata di vettori d'attacco provenienti dai domini target $\mathcal{D}_T$.

I dettagli analitici di composizione per ciascuna delle cinque categorie, opportunamente suddivisi per natura del traffico, sono riassunti nella Tabella 3.2.

Tabella 3.2: Tassonomia astratta delle cinque categorie di benchmark sperimentali istanziate dinamicamente.

Categoria Benchmark	Componente Benevola ($Y = 0$)	Componente Malevola ($Y = 1$)
Set Nativo Sorgente Aggregato	Baseline nativa $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 0, A \in \mathcal{A}_S)$	Tutte le minacce sorgente $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 1, A \in \mathcal{A}_S)$ con distribuzioni <i>a priori</i> naturali.
Set Nativo Sorgente Biclasse	Baseline nativa $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 0, A \in \mathcal{A}_S)$	Singola minaccia sorgente $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 1, A = a)$ isolata ($a \in \mathcal{A}_S$).
Set Ibrido Aggregato	Baseline nativa $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 0, A \in \mathcal{A}_S)$	Tutte le minacce target $P_T(\mathbf{x} \mid Y = 1, A \in \mathcal{A}_T)$ con distribuzioni <i>a priori</i> naturali.
Set Ibrido Biclasse	Baseline nativa $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 0, A \in \mathcal{A}_S)$	Singola minaccia target $P_T(\mathbf{x} \mid Y = 1, A = a)$ isolata ($a \in \mathcal{A}_T$).
Set di Iniezione di Riferimento	Baseline nativa $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 0, A \in \mathcal{A}_S)$	Minacce sorgente in aggregato $P_S(\mathbf{x} \mid Y = 1, A \in \mathcal{A}_S)$ + iniezione altamente sparsa da $\mathcal{D}_T$ ($A \in \mathcal{A}_T$).

3.1.2 Allineamento dello Spazio delle Feature e Preprocessing Astratto

La disomogeneità strutturale tra le sonde di rilevamento e i formati di tracciamento adottati nei diversi ambienti di rete comporta un'asimmetria nativa negli spazi delle caratteristiche grezze. Per consentire la comparabilità cross-dominio, il framework definisce una procedura astratta di riallineamento spaziale e un impianto di trasformazione che mappa osservazioni eterogenee in uno spazio vettoriale comune, preservando la semantica trasmissiva e ottimizzando l'efficienza concettuale. L'intero flusso di mappatura è sintetizzato in Figura 3.2.

Mappatura e Omogeneizzazione dello Spazio Vettoriale

Siano $\mathcal{X}_S^{(grezzo)} \subseteq \mathbb{R}^{d_S}$ e $\mathcal{X}_T^{(grezzo)} \subseteq \mathbb{R}^{d_T}$ gli spazi delle caratteristiche grezze associati rispettivamente al dominio sorgente e ai domini di destinazione. Per superare le differenze nomenclaturali, metriche e strutturali tra le d_S e d_T variabili native, si definisce, per ciascun dominio $k \in \{S, T\}$, un operatore di trasformazione e combinazione funzionale $\psi_k : \mathbb{R}^{d_k} \rightarrow \mathbb{R}^d$ tale per cui⁴:

$$\mathbf{x}_k = \psi_k(\mathbf{x}_k^{(grezzo)}) = \left(\psi_{k,1}(\mathbf{x}_k^{(grezzo)}), \psi_{k,2}(\mathbf{x}_k^{(grezzo)}), \dots, \psi_{k,d}(\mathbf{x}_k^{(grezzo)}) \right)^T \in \mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d \quad (3.3)$$

Ciascuna componente $\psi_{k,j}$ ($j = 1, \dots, d$) rappresenta una combinazione algebrica o un'estrazione semantica costruita a partire dalle variabili primarie disponibili nel dominio k . Sebbene ψ_S e ψ_T siano definite separatamente per adattarsi alle rispettive variabili native grezze, entrambe sono vincolate a produrre uno spazio d'arrivo $\mathcal{X}$ condiviso e semanticamente equivalente, secondo i criteri di armonizzazione descritti di seguito. La formulazione consente di derivare un set di *feature* condiviso e omogeneo $\mathcal{X}$, indipendentemente dalle difformità applicative dei formati di origine.

Invarianza Concettuale e Filtraggio degli Attributi

La definizione dello spazio proiettato $\mathcal{X}$ risponde a rigorosi vincoli di filtraggio e armonizzazione basati su tre criteri fondamentali:

1. **Rimozione degli identificatori univoci e locali:** gli attributi legati all'identità specifica delle sessioni (es. indirizzi IP, marcatori temporali assoluti o porte di rete puntuali) vengono esclusi a priori per prevenire fenomeni di memorizzazione o correlazioni spurie (*shortcut learning*)⁵, garantendo che i modelli apprendano esclusivamente pattern trasmissivi e comportamentali generalizzabili.
2. **Vincoli di calcolabilità e misurabilità cross-dominio:** le variabili per le quali non sussiste la possibilità fisica o analitica di calcolo equivalente in entrambe le distribuzioni P_S e P_T vengono omesse dal set condiviso. Ciò garantisce che ogni dimensione $x^{(j)} \in \mathcal{X}$ possieda un significato concettuale identico e direttamente confrontabile tra i domini.

⁴La dimensione ridotta d costituisce una costante uniforme per l'intero framework.

⁵Nei contesti NIDS, lo *shortcut learning* si verifica quando il classificatore apprende associazioni mnemoniche tra identificatori locali rigidi (es. un IP specifico) e la classe malevola, perdendo qualsiasi capacità di generalizzare su topologie di rete non viste.

3. **Armonizzazione delle unità di misura ed equivalenza dimensionale:** qualora una medesima metrica sia presente o ricavabile in entrambi i domini ma espressa mediante scala o unità di misura differenti, l'operatore ψ_k applica le necessarie trasformazioni dimensionali per ricondurla a una grandezza standard condivisa. L'uniformazione preventiva delle unità di misura garantisce che discrepanze puramente nominali nelle scale originarie non vengano erroneamente interpretate dai modelli come fenomeno di *domain shift*.

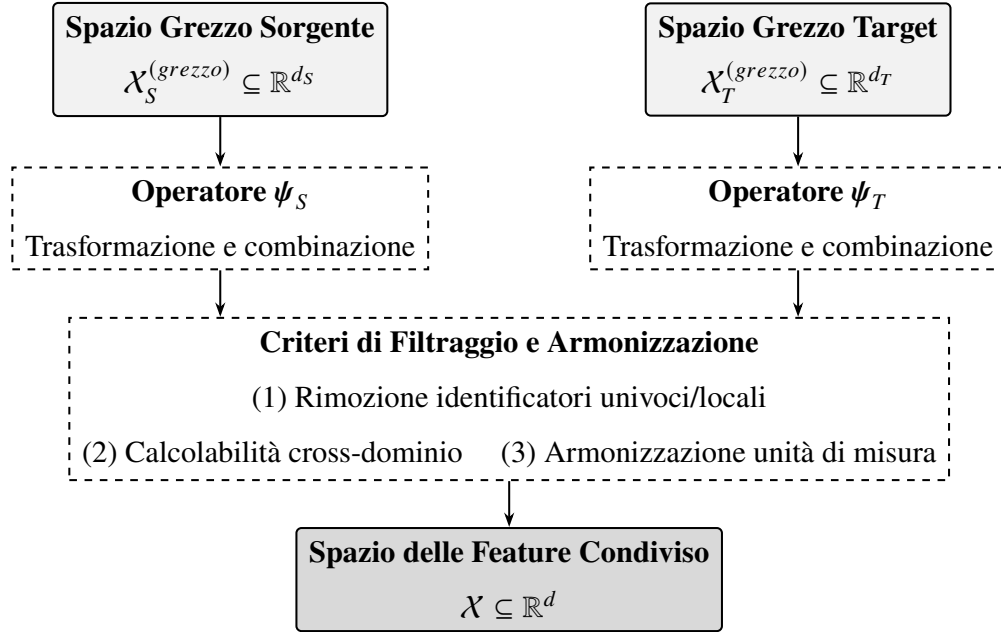


Figura 3.2: Flusso di mappatura e omogeneizzazione dello spazio delle *feature*: gli operatori ψ_S e ψ_T , definiti separatamente per ciascun dominio grezzo, convergono verso lo stesso spazio condiviso $\mathcal{X}$ attraverso i tre criteri comuni di filtraggio e armonizzazione descritti nel testo.

Invarianza Monotonica e Omissione della Scalatura Esplicita

La gestione della scala delle variabili è centrale. Sebbene le tecniche di riscalamento lineare o di standardizzazione (Z-score, Min-Max scaling) siano ampiamente adottate in letteratura per uniformare i domini di variabilità, il framework teorico sfrutta una nota proprietà algebrica delle famiglie di classificatori impiegate in questa tesi [4, 11].

Per la classe dei modelli basati sul partizionamento ricorsivo dello spazio dei dati⁶, la funzione di suddivisione $s(\mathbf{x})$ lungo ciascuna dimensione j poggia sull'ordinamento relativo dei valori rispetto

⁶Tale famiglia include architetture ad albero di decisione singolo e relative estensioni ad *ensemble*. La presente

a una soglia $\theta \in \mathbb{R}$:

$$s(\mathbf{x}) = \mathbb{I}(x^{(j)} \leq \theta) \quad (3.4)$$

Poiché l'indicatore di partizione $\mathbb{I}(\cdot)$ è rigorosamente invariante rispetto a qualsiasi trasformazione monotonica strettamente crescente $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, si verifica che:

$$\mathbb{I}(x^{(j)} \leq \theta) \iff \mathbb{I}(h(x^{(j)}) \leq h(\theta)) \quad (3.5)$$

Di conseguenza, la topologia dell'albero di decisione e la costruzione dei confini di separazione risultano algebricamente identiche sia operando sulle componenti nello spazio nativo $\mathbf{x}$, sia applicando una trasformazione di scala $h(\mathbf{x})$. Omettendo la fase di normalizzazione esplicita, il framework preserva la geometria naturale dei dati senza alterare la capacità discriminativa dei modelli, riducendo l'overhead computazionale nello stadio di parsificazione iniziale.

È opportuno precisare che tale omissione riguarda esclusivamente lo stadio di addestramento e inferenza dei classificatori. Qualora strumenti diagnostici non invarianti alla scala (es. *Principal Component Analysis* o stime di densità kernel, *KDE*) vengano impiegati a valle per l'ispezione visiva del *covariate shift* o per finalità di spiegabilità, essi richiedono una normalizzazione dedicata, applicata unicamente a scopo diagnostico-visivo e non reintrodotta nello stadio di classificazione.

3.2 Tassonomia delle Architetture di Classificazione e Valutazione Multi-Modello

La presente sezione formalizza la tassonomia delle architetture di classificazione impiegate all'interno del framework metodologico, delineando i criteri per la valutazione multi-modello e l'analisi prestazionale incrociata. L'intera architettura condivide una formulazione matematica unificata fondata sulla stima della probabilità a posteriori: subordinando l'assegnazione finale della classe a una soglia decisionale parametrica τ , viene garantita una base di confronto rigorosa, omogenea e strutturalmente indipendente dallo specifico algoritmo di apprendimento sottostante.

derivazione, e la conseguente omissione della scalatura esplicita, è valida esclusivamente per questa famiglia di modelli; qualora il framework venisse esteso a classificatori sensibili alla scala delle variabili (es. reti neurali, SVM a kernel, k -NN, regressione logistica regolarizzata), la normalizzazione andrebbe reintrodotta esplicitamente nello stadio di elaborazione iniziale.

La trattazione procede definendo lo spazio dei modelli aggregati e le relative strategie di *transfer learning*, per poi introdurre la decomposizione in classificatori specialistici biclasse per l'isolamento analitico delle singole minacce e il relativo protocollo di valutazione incrociata (*cross-evaluation*). La sezione si conclude con la caratterizzazione formale delle famiglie di decisione alberiformi e dei paradigmi di *ensembling* (Bagging e Gradient Boosting), evidenziandone le proprietà algebriche di invarianza e robustezza rispetto alle distorsioni di canale.

Per agevolare la consultazione, i formalismi architetturali e i parametri funzionali introdotti in questa sezione sono riepilogati nella Tabella 3.3.

Tabella 3.3: Sintesi della notazione relativa alle architetture e ai parametri di classificazione.

Simbolo	Descrizione e Significato Concettuale
$f_{\theta}(\mathbf{x}) \approx P(Y = 1 \mathbf{x})$	Funzione decisionale parametrica: stima della probabilità a posteriori che il campione appartenga alla classe malevola
$\hat{Y} \in \{0, 1\}$	Decisione binaria finale predetta dal classificatore
$\tau \in (0, 1)$	Soglia decisionale parametrica, tarabile lungo la curva ROC per il bilanciamento dei falsi positivi
$\mathcal{M}_{\text{base}}$	Modello baseline, addestrato sul <i>Set di Iniezione</i> $\mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{train})}$ includendo conoscenza target sparsa
$\mathcal{M}_S$	Modello aggregato nativo sorgente, addestrato esclusivamente sulle distribuzioni stazionarie originarie $\mathcal{D}_S^{(\text{train})}$
$\mathcal{M}_H^{(T)}$	Modello aggregato ibrido (<i>Oracle</i>), addestrato unendo la componente lecita sorgente con la totalità degli attacchi target
$\mathcal{M}_{S,a}, \mathcal{M}_{H,T,a}$	Modelli biclasse (sorgente e ibridi), focalizzati analiticamente sulla rilevabilità della singola famiglia d'attacco $a \in \mathcal{A}$
$\mathcal{L}$	Funzione di perdita <i>Binary Cross-Entropy</i> (BCE) per l'ottimizzazione della stima parametrica
$I(R_m)$	Criterio di impurità (es. indice di Gini o entropia) per la scissione ottima dei nodi nello spazio delle caratteristiche

3.2.1 Modello di Riferimento (Baseline) e Modelli Aggregati

In questa sezione si formalizza lo spazio dei classificatori supervisionati operanti all'interno del framework analitico. Indipendentemente dalle specifiche architetture algoritmiche impiegate per la stima dei parametri, il problema di rilevamento delle intrusioni viene modellato in chiave rigorosamente binaria. Sebbene i sottoinsiemi malevoli racchiudano al loro interno un insieme eterogeneo di famiglie d'attacco $A \in \mathcal{A}$, la funzione di decisione appresa mappa lo spazio delle *feature* $\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d$ direttamente sulla natura del flusso $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$, isolando le componenti lecite ($Y = 0$) da qualsiasi manifestazione anomala o minaccia ($Y = 1$).

Formulazione Matematica Astratta dell'Apprendimento Supervisionato

Sia $\mathcal{D}^{(\text{train})}$ una generica partizione di addestramento generata dalle procedure di sintesi descritte nella Sezione 3.1.1, definita come:

$$\mathcal{D}^{(\text{train})} = \{(\mathbf{x}_i, y_i)\}_{i=1}^N, \quad \mathbf{x}_i \in \mathcal{X}, y_i \in \{0, 1\} \quad (3.6)$$

Un classificatore parametrico o non parametrico viene rappresentato astrattamente da una funzione $f_\theta : \mathcal{X} \rightarrow [0, 1]$, dove $f_\theta(\mathbf{x})$ stima la probabilità a posteriori $P(Y = 1 \mid \mathbf{x})$ dato il vettore delle caratteristiche $\mathbf{x}$.

Seguendo il principio di Minimizzazione del Rischio Empirico (ERM) proposto da Vapnik [33], l'addestramento si configura come la ricerca della configurazione parametrica θ^* che minimizza la perdita media valutata sul dataset di addestramento. Adottando la funzione di perdita canonica di *Binary Cross-Entropy* (BCE), definita per il singolo campione come:

$$\mathcal{L}(f_\theta(\mathbf{x}_i), y_i) = -[y_i \log f_\theta(\mathbf{x}_i) + (1 - y_i) \log (1 - f_\theta(\mathbf{x}_i))] \quad (3.7)$$

il problema di ottimizzazione assume la seguente formulazione analitica:

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \mathcal{R}_{\text{emp}}(\theta; \mathcal{D}^{(\text{train})}) = \arg \min_{\theta} \frac{1}{|\mathcal{D}^{(\text{train})}|} \sum_{(\mathbf{x}_i, y_i) \in \mathcal{D}^{(\text{train})}} \mathcal{L}(f_\theta(\mathbf{x}_i), y_i) \quad (3.8)$$

Per la classe di modelli basati su alberi di decisione adottata nel framework, tale formalizzazione esprime la minimizzazione diretta dell'errore nel caso di ensemble additivi basati su boosting (es. *Gradient Boosted Decision Trees*), in cui l'ottimizzazione avviene tramite discesa funzionale del

gradiente sulla loss BCE. Nel caso di foreste casuali (es. *Random Forest*), l'addestramento locale minimizza i criteri di impurità nei nodi e $f_\theta(\mathbf{x})$ rappresenta la frequenza relativa dei campioni malevoli nelle foglie, rendendo la BCE il criterio di misura globale dell'errore di calibrazione probabilistica.

La decisione binaria finale $\hat{Y} \in \{0, 1\}$ per un generico vettore di test viene determinata applicando la funzione indicatrice $\mathbb{I}(\cdot)$ rispetto a una soglia canonica di decisione τ^7 :

$$\hat{Y} = \mathbb{I}(f_{\theta^*}(\mathbf{x}) \geq \tau) \quad (3.9)$$

Il Modello Baseline Proposto ($\mathcal{M}_{\text{base}}$)

Contrariamente agli approcci convenzionali della letteratura che adottano come baseline modelli addestrati su sole distribuzioni stazionarie native, il framework metodologico propone come unico modello baseline di riferimento ($\mathcal{M}_{\text{base}}$) un classificatore addestrato sulla partizione di train del *Set di Iniezione di Riferimento* ($\mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{train})}$).

Questo modello definisce un'ancora di prestazione per contesti affetti da transizione trasmissiva (es. il passaggio da reti terrestri a canali satellitari). In tale ruolo, $\mathcal{M}_{\text{base}}$ fornisce un riferimento stabilizzante per la valutazione dei modelli e consente di confrontare le prestazioni lungo una traiettoria di cambiamento di canale reale. $\mathcal{M}_{\text{base}}$ è un sistema NIDS ad elevata capacità adattiva, in grado di generalizzare non solo su minacce non viste della medesima distribuzione, ma anche su distribuzioni eterogenee grazie alla conoscenza preventiva sparsa. Il vettore dei parametri ottimali θ_{base}^* viene ottenuto mediante:

$$\theta_{\text{base}}^* = \arg \min_{\theta} \mathcal{R}_{\text{emp}} \left(\theta; \mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{train})} \right) \quad (3.10)$$

dove la composizione del dataset di addestramento incorpora la baseline unita all'iniezione target:

$$\mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \cup \Delta \mathcal{D}_T^{(\text{train})} \quad (3.11)$$

⁷Sebbene $\tau = 0.5$ sia neutro sotto costi simmetrici, nei contesti NIDS reali la soglia viene adattata lungo la curva ROC in funzione del trade-off tra sensibilità e falsi positivi. L'Area Under the ROC Curve (AUC) quantifica la capacità discriminativa complessiva indipendentemente dalla soglia.

con $\Delta\mathcal{D}_T^{(\text{train})}$ rappresentante il campionamento ridotto ed altamente sparso delle classi d'attacco ($Y = 1, A \in \mathcal{A}_T$)⁸.

In conformità al rigoroso protocollo di isolamento delle partizioni, il modello $\mathcal{M}_{\text{base}}$ viene inizialmente addestrato su $\mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{train})}$ e validato sulla rispettiva partizione di test isolata $\mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{test})}$, garantendo la riproducibilità e l'assenza di *data leakage*.

Classificatori Aggregati e Mappatura delle Distribuzioni

Per isolare in modo analitico l'impatto del *domain shift* e valutare le capacità di trasferimento della conoscenza, il framework affianca alla baseline proposta due categorie di modelli aggregati multi-classe (ma a decisione binaria):

1. **Modello Aggregato Nativo Sorgente ($\mathcal{M}_S$):** addestrato esclusivamente sulla partizione di addestramento del dominio sorgente nativo ($\mathcal{D}_S^{(\text{train})}$). Rappresenta il sistema NIDS tradizionale addestrato su sole distribuzioni stazionarie:

$$\theta_S^* = \arg \min_{\theta} \mathcal{R}_{\text{emp}} \left(\theta; \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \right) \quad (3.12)$$

La valutazione di $\mathcal{M}_S$ sui benchmark target consente di misurare la pura degradazione prestazionale causata dalle distorsioni di canale senza alcuna forma di adattamento.

2. **Modelli Aggregati Ibridi ($\mathcal{M}_H^{(T)}$):** per ciascun contesto di destinazione T , viene istanziata un'opportuna variante di modello ibrido $\mathcal{M}_H^{(T)}$ addestrata sulla relativa partizione di addestramento ricomposta ($\mathcal{D}_{H,T}^{(\text{train})}$):

$$\mathcal{D}_{H,T}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \Big|_{Y=0} \cup \mathcal{D}_T^{(\text{train})} \quad (3.13)$$

in cui la classe nominale $Y = 0$ di origine è unita alla totalità dei vettori d'attacco $Y = 1$ del contesto di destinazione ($\mathcal{D}_T^{(\text{train})}$). Il rispettivo vettore di parametri ottimali risponde alla formulazione:

$$\theta_{H,T}^* = \arg \min_{\theta} \mathcal{R}_{\text{emp}} \left(\theta; \mathcal{D}_{H,T}^{(\text{train})} \right) \quad (3.14)$$

⁸Matematicamente, la condizione di sparsità è definita dal vincolo cardinale $|\Delta\mathcal{D}_T^{(\text{train})}| \ll |\mathcal{D}_S^{(\text{train})}|$, emulando uno scenario di *few-shot learning* in cui la visibilità sul canale di destinazione è limitata a pochissimi campioni rappresentativi.

Tali modelli formalizzano il limite teorico di rilevamento (*upper bound*) raggiungibile quando il classificatore acquisisce piena visibilità della componente malevola nel dominio target⁹.

Tabella 3.4: Sintesi comparativa dei modelli di riferimento e aggregati: composizione del training set e finalità concettuale.

Modello	Composizione del <i>Training Set</i>	Finalità Concettuale
$\mathcal{M}_{\text{base}}$	$\mathcal{D}_{\text{inj}}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \cup \Delta \mathcal{D}_T^{(\text{train})}$	Baseline proposta: ancora di prestazione con conoscenza preventiva sparsa (<i>few-shot</i>) sul canale target.
$\mathcal{M}_S$	$\mathcal{D}_S^{(\text{train})}$	NIDS tradizionale addestrato su sole distribuzioni stazionarie; misura la degradazione da <i>domain shift</i> senza adattamento.
$\mathcal{M}_H^{(T)}$	$\mathcal{D}_{H,T}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} _{Y=0} \cup \mathcal{D}_T^{(\text{train})}$	Limite teorico (<i>upper bound</i> , paradigma <i>Oracle supervised</i>) con piena visibilità della componente malevola target.

Conservazione dei Modelli, Inferenza e Disaggregazione delle Prestazioni

Al completamento della fase di ottimizzazione parametrica e dopo la verifica della convergenza sui rispettivi set di test locali, tutti i modelli generati ($\mathcal{M}_{\text{base}}$, $\mathcal{M}_S$ e le istanze $\mathcal{M}_H^{(T)}$) vengono mantenuti fissi nella propria struttura.

Il protocollo di valutazione per tali classificatori, schematizzato in Figura 3.3 secondo la notazione standard a diagramma di flusso (*flowchart*)¹⁰, segue un doppio binario analitico:

1. **Valutazione di Generalizzazione Globale:** ciascun modello immutabile viene proiettato sulle partizioni di test eterogenee $\mathcal{D}^{(\text{test})}$, consentendo di quantificare la tolleranza al cam-

⁹Nella letteratura del trasferimento di dominio, $\mathcal{M}_H^{(T)}$ risponde al paradigma dell'*Oracle supervised*: fornisce la massima accuratezza raggiungibile se si disponesse del dataset target integralmente etichettato.

¹⁰A differenza degli schemi architetturali e compositivi delle Figure 3.1 e 3.2, che rappresentano relazioni statiche tra insiemi di dati, la Figura 3.3 e la successiva Figura 3.4 descrivono un protocollo procedurale con un autentico punto di biforcazione (il confronto $f_{\theta^*}(\mathbf{x}) \geq \tau$). Per tale ragione si adotta qui la notazione a diagramma di flusso convenzionale (nodi ellittici per gli insiemi di dati, rombi per i punti di decisione, rettangoli per i processi), coerentemente con la prassi diffusa in letteratura per la rappresentazione di protocolli algoritmici a bivi condizionali.

bio di canale e la capacità di generalizzazione rispetto a minacce target mai osservate in addestramento;

2. **Disaggregazione delle Prestazioni per Classe:** i modelli aggregati vengono contestualmente valutati sulle singole sottopartizioni per famiglia d'attacco $\mathcal{D}_a^{(\text{test})} \subseteq \mathcal{D}^{(\text{test})}$, ristrette ai soli vettori con $A = a$ per una data classe di minaccia $a \in \mathcal{A}$. Tale analisi disaggregata evita l'effetto di mascheramento delle prestazioni (*class shadowing*), verificando se un'elevata accuratezza globale celi un decadimento selettivo su specifiche classi di minaccia.

È fondamentale sottolineare che l'insieme di test $\mathcal{D}^{(\text{test})}$ non rappresenta un bacino dati specifico e isolato, locale alla sola famiglia dei modelli aggregati. Al contrario, esso coincide formalmente con l'insieme universale condiviso dei benchmark $\mathcal{B}$, che verrà rigorosamente definito nella Sezione 3.3.1. Di conseguenza, l'intero pool di modelli (siano essi aggregati o biclasse) viene proiettato sistematicamente sull'intera totalità di $\mathcal{B}$, garantendo un incrocio analitico esaustivo tra tutte le architetture e tutte le partizioni sperimentali.

Si precisa che la formalizzazione dei modelli biclasse specialistici e il relativo protocollo di *cross-evaluation* speculare sono trattati separatamente nella Sezione 3.2.2.

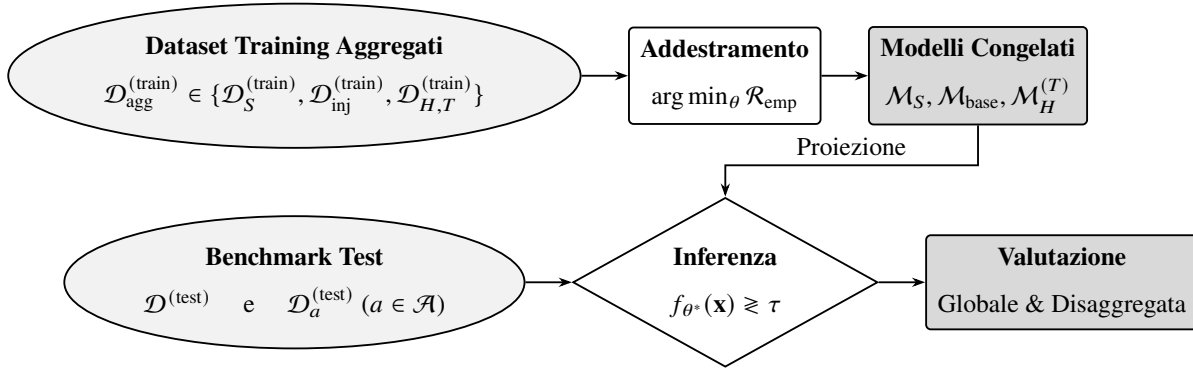


Figura 3.3: Flusso concettuale del protocollo di addestramento, inferenza e disaggregazione delle prestazioni per i modelli aggregati ($\mathcal{M}_{\text{base}}, \mathcal{M}_S, \mathcal{M}_H^{(T)}$). I modelli, congelati post-ottimizzazione, vengono valutati sia sull'intero benchmark multi-classe per misurare la generalizzazione di dominio, sia sulle singole partizioni per famiglia d'attacco $\mathcal{D}_a^{(\text{test})}$ per l'analisi di disaggregazione puntuale.

3.2.2 Decomposizione Specialistica Biclasse

In integrazione ai modelli aggregati definiti nella Sezione 3.2.1, il framework metodologico prevede una formalizzazione specialistica basata sulla decomposizione del problema di rilevamento in classificatori biclasse focalizzati su singole famiglie d'attacco $a \in \mathcal{A}$. L'obiettivo primario di tale decomposizione non consiste nella riconfigurazione dell'architettura di inferenza, bensì nell'isolamento analitico delle singole tipologie di minaccia per valutarne la rilevabilità puntuale rispetto al profilo di traffico nominale e confrontarne direttamente le prestazioni con le rispettive varianti multi-classe¹¹.

Sintesi e Bilanciamento delle Partizioni Biclasse

Ciascun dataset biclasse viene generato rispettando rigorosamente il medesimo protocollo di partizionamento, il rapporto di suddivisione train/test e il bilanciamento tra componente lecita e malevola formalizzati nella Sezione 3.1.1. Per ogni specifica famiglia d'attacco a , sia la partizione di addestramento che quella di test comprendono:

1. una frazione di traffico lecito ($Y = 0$), costantemente estratta dalla distribuzione sorgente nativa $\mathcal{D}_S$;
2. una frazione di traffico anomalo ($Y = 1$), ristretta esclusivamente ai vettori associati alla specifica classe di minaccia a .

Tassonomia dei Modelli Biclasse

A differenza della caratterizzazione adottata per i classificatori aggregati, la famiglia dei modelli biclasse esclude la formulazione di architetture basate su iniezione sparsa (ovvero non è definita

¹¹La decomposizione introduce un costo computazionale di addestramento proporzionale alla cardinalità del set delle minacce $O(|\mathcal{A}|)$. Tale overhead rappresenta un compromesso metodologico consapevole, poiché l'obiettivo primario della formulazione risiede nell'isolamento analitico della rilevabilità e non nell'ottimizzazione dell'efficienza.

alcuna variante biclasse analoga a $\mathcal{M}_{\text{base}}$)¹². Lo spazio dei modelli biclasse si articola pertanto nelle seguenti due categorie:

1. **Modelli Biclasse Sorgente ($\mathcal{M}_{S,a}$):** specializzati sulle singole famiglie d'attacco $a \in \mathcal{A}_S$ appartenenti al dominio sorgente nativo. La relativa partizione di addestramento $\mathcal{D}_{S,a}^{(\text{train})}$ è definita come:

$$\mathcal{D}_{S,a}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \Big|_{Y=0} \cup \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \Big|_{Y=1, A=a} \quad (3.15)$$

Il vettore ottimale dei parametri $\theta_{S,a}^*$ viene determinato mediante la minimizzazione del rischio empirico ristretto al dominio dell'attacco a :

$$\theta_{S,a}^* = \arg \min_{\theta} \mathcal{R}_{\text{emp}} \left(\theta; \mathcal{D}_{S,a}^{(\text{train})} \right) \quad (3.16)$$

2. **Modelli Biclasse Ibridi/Target ($\mathcal{M}_{H,T,a}$):** istanziati per ciascuna sotto-distribuzione target T e per ciascuna specifica famiglia d'attacco $a \in \mathcal{A}_T$ presente nel dominio di destinazione. La composizione del dataset ricomposto $\mathcal{D}_{H,T,a}^{(\text{train})}$ adotta la componente lecita sorgente unita alla sola classe malevola a del contesto target:

$$\mathcal{D}_{H,T,a}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} \Big|_{Y=0} \cup \mathcal{D}_T^{(\text{train})} \Big|_{Y=1, A=a} \quad (3.17)$$

con la corrispondente stima parametrica fornita da:

$$\theta_{H,T,a}^* = \arg \min_{\theta} \mathcal{R}_{\text{emp}} \left(\theta; \mathcal{D}_{H,T,a}^{(\text{train})} \right) \quad (3.18)$$

Le caratteristiche essenziali e le finalità concettuali delle due categorie di modelli biclasse sono sintetizzate nella Tabella 3.5.

¹²L'assenza di modelli biclasse con iniezione deriva dalla volontà di valutare la risposta specialistica o nella condizione di assoluta assenza di adattamento (sorgente pura) o nella condizione di visibilità integrale della minaccia nel dominio target (ibrido/oracle).

Tabella 3.5: Sintesi dei modelli biclasse specializzati: composizione del *training set* e finalità concettuale.

Modello	Composizione del <i>Training Set</i>	Finalità Concettuale
$\mathcal{M}_{S,a}$	$\mathcal{D}_{S,a}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} _{Y=0} \cup \mathcal{D}_S^{(\text{train})} _{Y=1,A=a}$	Rilevatore specialistico addestrato su una singola minaccia sorgente $a \in \mathcal{A}_S$; valuta la selettività senza distorsioni di canale.
$\mathcal{M}_{H,T,a}$	$\mathcal{D}_{H,T,a}^{(\text{train})} = \mathcal{D}_S^{(\text{train})} _{Y=0} \cup \mathcal{D}_T^{(\text{train})} _{Y=1,A=a}$	Limite teorico (<i>Oracle</i> specialistico) per la singola minaccia $a \in \mathcal{A}_T$ nel dominio target T .

Invarianza dell’Inferenza, Valutazione Incrociata e Persistenza

Il meccanismo decisionale dei classificatori biclasse rimane del tutto identico a quello formalizzato nell’Equazione (3.9): la funzione appresa $f_{\theta^*,a}(\mathbf{x})$ stima la probabilità a posteriori $P(Y = 1 \mid \mathbf{x})$, e la decisione finale $\hat{Y} \in \{0, 1\}$ viene determinata dal confronto con la soglia canonica τ .

Poiché l’output di classificazione è limitato al dominio binario $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$ (presenza o assenza di intrusione), ciascun modello biclasse è strutturalmente autocontenuto e indipendente. Non viene applicata alcuna regola di aggregazione d’insieme (es. sistemi di voto o regole di massimo); i modelli rimangono invariati nello stato post-addestramento, rispecchiando la procedura di conservazione definita per i modelli aggregati.

In fase di valutazione sperimentale, il protocollo per i classificatori biclasse, schematizzato in Figura 3.4 secondo la medesima notazione a diagramma di flusso introdotta in Figura 3.3, segue due direttive analitiche complementari:

1. **Valutazione Nominale Specialistica (*In-Domain*):** ciascun modello $\mathcal{M}_{S,a}$ (o $\mathcal{M}_{H,T,a}$) viene inizialmente testato sulla partizione dedicata alla singola minaccia $\mathcal{D}_a^{(\text{test})}$, stabilendo la prestazione ideale del classificatore nel proprio dominio di addestramento primario;
2. **Valutazione Incrociata di Classe (*Cross-Evaluation*):** il modello specialistico viene successivamente proiettato sull’intera gamma di benchmark multi-classe eterogenei $\mathcal{D}^{(\text{test})}$. Tale analisi permette di verificare se la firma appresa per la minaccia a generi falsi allarmi su

attacchi $b \neq a$, quantificando la selettività di classe e l'eventuale polarizzazione dello spazio decisionale.

Come anticipato per la famiglia dei modelli aggregati, l'insieme eterogeneo $\mathcal{D}^{(\text{test})}$ impiegato nella *cross-evaluation* coincide esattamente con l'insieme universale dei benchmark $\mathcal{B}$ (Sezione 3.3.1). In quella sede verrà introdotta la matrice strutturata $H_k \in \mathbb{R}^{|\mathcal{M}| \times |\mathcal{B}|}$, in cui verranno incrociati tutti i modelli formulati $\{\mathcal{M}_{\text{base}}, \mathcal{M}_S, \mathcal{M}_H^{(T)}, \mathcal{M}_{S,a}, \mathcal{M}_{H,T,a}\}$ con l'intera estensione dei domini di test generati, fornendo così la rappresentazione visiva e matematica unificata che concretizza questo incrocio prestazionale.

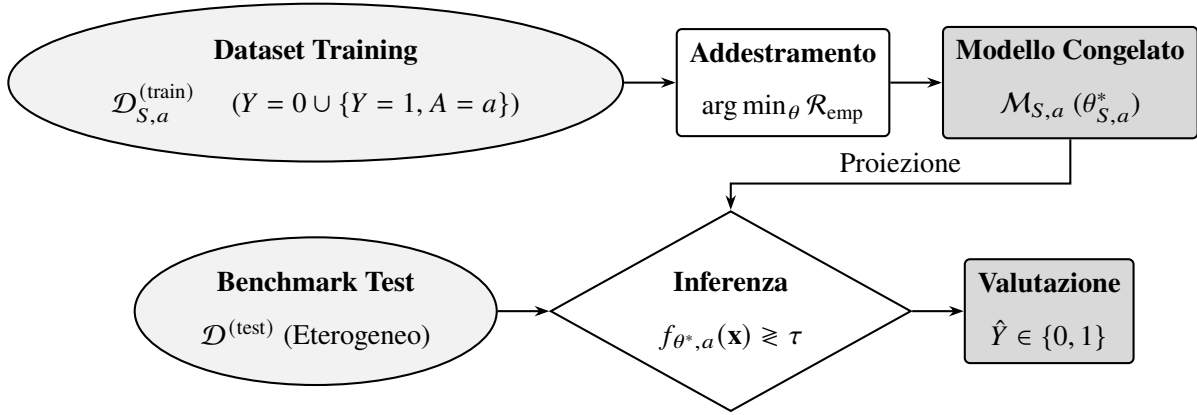


Figura 3.4: Flusso concettuale del protocollo di valutazione incrociata (*cross-evaluation*). Il modello specialistico $\mathcal{M}_{S,a}$, addestrato esclusivamente sulla singola minaccia a , rimane invariato e viene proiettato in fase di inferenza sull'intero benchmark eterogeneo $\mathcal{D}^{(\text{test})}$.

3.2.3 Spazio delle Famiglie di Decisione Alberiformi ed Ensembling

La modellazione della superficie di decisione nei sistemi di *Network Intrusion Detection* (NIDS) operanti su canali ibridi terrestri-spaziali richiede architetture di apprendimento capaci di gestire elevata non-linearità, eterogeneità delle metriche e degradazioni del segnale trasmissivo. Questa sezione formalizza lo spazio delle famiglie di decisione basate sul partizionamento dello spazio delle caratteristiche, analizzandone le proprietà di invarianza e l'estensione a schemi di stima aggregata (*ensembling*).

Partizionamento Ricorsivo dello Spazio delle Caratteristiche

Sia $\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d$ lo spazio delle caratteristiche d -dimensionale rappresentativo delle metriche di traffico di rete e telemetria, e sia $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$ lo spazio delle etichette corrispondente a traffico lecito o malevolo. Un albero di decisione [4] definisce una mappa $f : \mathcal{X} \rightarrow [0, 1]$ mediante un partizionamento ricorsivo dello spazio $\mathcal{X}$ in M regioni disgiunte e iper-rettangolari $\{R_m\}_{m=1}^M$, tali per cui:

$$\bigcup_{m=1}^M R_m = \mathcal{X} \quad \text{e} \quad R_m \cap R_k = \emptyset, \quad \forall m \neq k \quad (3.19)$$

La funzione di decisione associata all'albero assume la forma analitica espressa da:

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{m=1}^M c_m \mathbb{I}(\mathbf{x} \in R_m) \quad (3.20)$$

dove $\mathbb{I}(\cdot)$ denota la funzione indicatrice e $c_m \in [0, 1]$ rappresenta la stima della probabilità a posteriori della classe malevola all'interno della regione R_m , coerentemente con la formulazione $f_\theta : \mathcal{X} \rightarrow [0, 1]$ introdotta nella Sezione 3.2.1. Sulla base del dataset di addestramento $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_i, y_i)\}_{i=1}^N$, tale stima è definita come la frequenza relativa empirica della classe positiva nella foglia:

$$c_m = \frac{1}{|R_m|} \sum_{\mathbf{x}_i \in R_m} \mathbb{I}(y_i = 1) \quad (3.21)$$

La decisione binaria finale $\hat{Y}$ viene poi ottenuta applicando la soglia canonica τ già formalizzata nell'Equazione (3.9), in coerenza con l'intero framework di ottimizzazione ERM/BCE.

La selezione delle soglie ottimali di split θ_j per la j -esima caratteristica x_j avviene ricorsivamente minimizzando un criterio di impurità $I(R_m)$, come l'indice di Gini o l'entropia cross-entropica [4]. Formalmente, in un task di classificazione binaria, tali criteri sono espressi in funzione della probabilità stimata c_m come:

$$I_{\text{Gini}}(R_m) = 2c_m(1 - c_m), \quad I_{\text{entropy}}(R_m) = -c_m \log_2(c_m) - (1 - c_m) \log_2(1 - c_m) \quad (3.22)$$

Proprietà di Invarianza e Tolleranza alle Distorsioni di Canale

Gli alberi di decisione esibiscono proprietà algebriche e geometriche fondamentali che li rendono intrinsecamente robusti alle perturbazioni introdotte dai canali trasmissivi radiofrequenza (RF) e dalle perdite di pacchetto.

Invarianza alle Trasformazioni Monotone Come introdotto nella Sezione 3.1.2 a giustificazione dell'omissione della fase di scalatura esplicita, le metriche estratte dai canali spaziali possono subire variazioni di scala, attenuazioni o calibrazioni non-lineari. La proprietà viene qui derivata in forma rigorosa e generalizzata a trasformazioni specifiche per singola caratteristica. Sia $h_j : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una trasformazione strettamente monotonica crescente applicata alla caratteristica x_j . Poiché la decisione di uno split ad un generico nodo dell'albero è governata dalla funzione di soglia $\mathbb{I}(x_j > \theta_j)$, si osserva che:

$$x_j > \theta_j \iff h_j(x_j) > h_j(\theta_j) \quad (3.23)$$

Definendo la nuova soglia $\theta'_j = h_j(\theta_j)$, l'ordinamento topologico dei punti all'interno dello spazio $\mathcal{X}$ rimane inalterato, garantendo l'invarianza della partizione R_m e della decisione $f(\mathbf{x})$:

$$f(\mathbf{x}) = f(h_1(x_1), h_2(x_2), \dots, h_d(x_d)) \quad (3.24)$$

Tale proprietà elimina la necessità di normalizzazioni rigide (es. z-score o Min-Max) che risulterebbero instabili sotto condizioni di variabilità dinamica del canale.

Robustezza a Rumore Additivo e Distorsione Si consideri una misura corrotta da distorsione o rumore di canale $\tilde{\mathbf{x}} = \mathbf{x} + \boldsymbol{\eta}$, dove $\boldsymbol{\eta}$ rappresenta una componente stocastica con $\mathbb{E}[\boldsymbol{\eta}] = \mathbf{0}$. Poiché le regioni R_m sono delimitate da iperpiani di decisione paralleli agli assi coordinati, la classificazione del vettore perturbato $\tilde{\mathbf{x}}$ risulta invariante rispetto al vettore nominale $\mathbf{x}$ per qualsiasi perturbazione limitata che non attraversi il confine dell'iperpiano:

$$f(\tilde{\mathbf{x}}) = f(\mathbf{x}), \quad \forall \boldsymbol{\eta} \text{ t.c. } \text{sgn}(x_j + \eta_j - \theta_j) = \text{sgn}(x_j - \theta_j) \quad (3.25)$$

Questa natura a scalino (*step function*) riduce la sensibilità al rumore gaussiano e alle fluttuazioni di piccola entità rispetto ai modelli a separazione lineare o a base di distanza euclidea.

Gestione Nativa dei Dati Mancanti (*Packet Loss*) In presenza di perdite di pacchetti o corruzione dei dati di header, alcune caratteristiche x_j possono risultare non disponibili ($x_j = \text{NaN}$). Le strutture alberiformi gestiscono tale incompletezza mediante due meccanismi distinti proposti in letteratura, entrambi privi della necessità di imputazione esplicita del dato: gli *split surrogate*, introdotti nella formulazione originaria di CART [4], che individuano uno split alternativo su una caratteristica

correlata a x_j qualora quest'ultima risulti mancante; e l'instradamento a *direzione predefinita* (*default direction*), proposto nel contesto degli algoritmi di boosting scalabili [5], in cui la direzione ottimale $\delta_j^* \in \{\text{sinistra}, \text{destra}\}$ per ciascun nodo di split su x_j viene appresa direttamente durante l'addestramento, minimizzando la perdita empirica sui pattern di sparsità osservati:

$$\text{Posizione}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \text{Sinistra} & \text{se } x_j \leq \theta_j \\ \text{Destra} & \text{se } x_j > \theta_j \\ \delta_j^* & \text{se } x_j = \text{NaN} \end{cases} \quad (3.26)$$

Formulazione Generale degli Ensemble per la Riduzione dell'Errore

Sebbene il singolo albero di decisione presenti un basso errore di bias, esso soffre di elevata varianza. Per mitigare tale limite, si ricorre a tecniche di *ensembling* che combinano B stimatori base $\{f_b(\mathbf{x})\}_{b=1}^B$ per formare un predittore aggregato $F(\mathbf{x})$:

$$F(\mathbf{x}) = \sum_{b=1}^B \beta_b f_b(\mathbf{x}) \quad (3.27)$$

Questa astrazione unifica i due principali approcci¹³: l'addestramento parallelo per la riduzione della varianza e l'addestramento sequenziale per la riduzione del bias, le cui differenze chiave sono schematizzate in Tabella 3.6 e in Figura 3.5.

Riduzione della Varianza via Bagging (*Bootstrap Aggregating*) Nello schema Bagging, di cui le architetture *Random Forest* [3] costituiscono l'estensione fondamentale, ciascun stimatore $f_b(\mathbf{x})$ viene addestrato in modo indipendente su un campionamento bootstrap del dataset $\mathcal{D}_b^*$, introducendo un'ulteriore de-correlazione mediante la selezione casuale di un sottoinsieme di $k < d$ caratteristiche a ciascun nodo.

Sia σ^2 la varianza del singolo albero e ρ il coefficiente di correlazione campionaria medio tra le predizioni di due alberi distinti. La varianza dello stimatore mediato $\bar{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^B f_b(\mathbf{x})$ si

¹³Come formalizzato nei paragrafi seguenti, nel caso del Bagging si assegna un peso uniforme $\beta_b = 1/B$, mentre la ricorsione additiva del Boosting, se srotolata su B passi, si riconduce a questa formulazione ponendo $\beta_b = \nu$ (a meno di un predittore costante iniziale F_0).

esprime analiticamente come [11]:

$$\text{Var}(\bar{f}(\mathbf{x})) = \rho\sigma^2 + \frac{1-\rho}{B}\sigma^2 \quad (3.28)$$

Al crescere del numero di alberi $B \rightarrow \infty$, il secondo termine tende a zero, riducendo la varianza complessiva del modello al limite teorico $\rho\sigma^2$. La de-correlazione forzata delle caratteristiche riduce il fattore ρ , garantendo un'elevata capacità di generalizzazione anche su traffico malevolo mai osservato.

Riduzione del Bias via Gradient Boosting A differenza dell'approccio parallelo del Bagging, gli algoritmi di *Gradient Boosting* [10] (incluso il paradigma con discretizzazione a istogrammi *Histogram-based Gradient Boosting* [14]) costruiscono l'ensemble in modo sequenziale ed additivo. Dato un modello al passo $b - 1$ pari a $F_{b-1}(\mathbf{x})$, lo stimatore successivo $f_b(\mathbf{x})$ viene addestrato per approssimare i pseudo-residui $r_{i,b}$, definiti come il gradiente negativo della funzione di perdita differenziabile $L(y_i, F(\mathbf{x}_i))$ valutato sulla predizione corrente:

$$r_{i,b} = - \left[\frac{\partial L(y_i, F(\mathbf{x}_i))}{\partial F(\mathbf{x}_i)} \right]_{F(\mathbf{x}_i)=F_{b-1}(\mathbf{x}_i)} \quad (3.29)$$

L'aggiornamento del modello aggregato avviene secondo la regola:

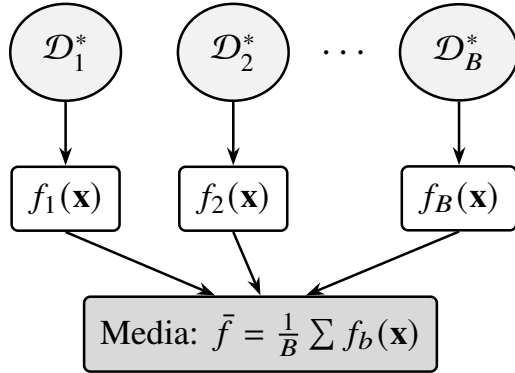
$$F_b(\mathbf{x}) = F_{b-1}(\mathbf{x}) + \nu \cdot f_b(\mathbf{x}) \quad (3.30)$$

dove $\nu \in (0, 1]$ rappresenta il tasso di apprendimento (*learning rate*). Tale approccio garantisce una minimizzazione progressiva del bias dell'errore di classificazione, consentendo di catturare sottili pattern di attacco ad alta dimensionalità tipici delle minacce cibernetiche complesse.

Tabella 3.6: Confronto delle proprietà architetturali e degli obiettivi di ottimizzazione tra i paradigmi di *ensembling* Bagging e Gradient Boosting.

Caratteristica	Bagging (es. Random Forest)	Gradient Boosting
Costruzione	Parallela, stimatori indipendenti	Sequenziale, additiva
Obiettivo primario	Riduzione della varianza	Riduzione del bias
Combinazione	Media: $\bar{f} = \frac{1}{B} \sum f_b$	Somma pesata: $F_b = F_{b-1} + \nu f_b$
Target addestramento per f_b	Etichette originali su campionamenti bootstrap $\mathcal{D}_b^*$	Pseudo-residui $r_{i,b}$ valutati al passo $b - 1$

Bagging (Parallelo)



Gradient Boosting (Sequenziale)

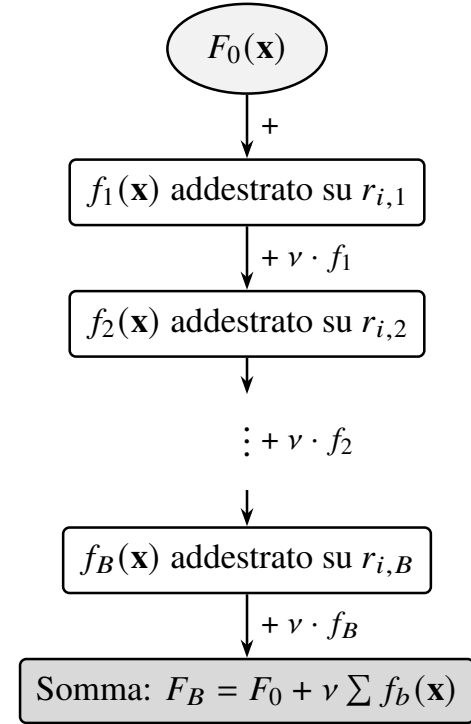


Figura 3.5: Confronto logico-procedurale tra gli schemi di aggregazione. A sinistra, il paradigma *Bagging* esegue un addestramento parallelo su campionamenti bootstrap indipendenti. A destra, il paradigma *Gradient Boosting* adotta un approccio sequenziale in cui ciascun albero mira a correggere i residui iterativi generati dall'insieme precedente.

3.3 Framework di Adattamento, Granularità e Stabilità

Statistica

La valutazione dell'efficacia delle architetture e delle strategie di *transfer learning* precedentemente formalizzate richiede un apparato metodologico capace di isolare i reali guadagni prestazionali dal rumore stocastico intrinseco ai processi di apprendimento. Questa sezione definisce il framework di valutazione e di analisi teorica adottato per garantire la solidità e la riproducibilità dei risultati.

Nella prima parte della trattazione viene affrontato il problema dell'incertezza algoritmica legata ai modelli ad albero, introducendo un rigoroso protocollo di valutazione *multi-seed*. Vengono

definite le metriche prestazionali di aggregazione e viene formalizzato l'impiego del test t di Welch per stabilire oggettivamente la significatività statistica degli scostamenti osservati rispetto al modello di riferimento (*baseline*). Successivamente, l'analisi si sposta sulle proprietà strutturali e geometriche dello spazio decisionale. Viene introdotto l'indice di granularità per valutare l'impatto della formulazione del problema — differenziando tra partizioni a grana grossa e a grana fine — sulla morfologia dei confini decisionali, discutendo il compromesso teorico tra rigidità specialistica e tolleranza al *domain shift*.

Per agevolare la consultazione delle metriche e dei parametri statistici discussi, la notazione principale introdotta in questa sezione è riepilogata nella Tabella 3.7.

Tabella 3.7: Sintesi della notazione relativa al framework di valutazione e alla stabilità statistica.

Simbolo	Descrizione e Significato Concettuale
s_0	Seed deterministico utilizzato per il partizionamento dei dati e la generazione invariante dei benchmark
$\mathcal{S} = \{s_1, \dots, s_K\}$	Insieme di K seed pseudo-casuali per l'inizializzazione stocastica e l'addestramento dei classificatori
$H_k(M, D)$	Matrice delle prestazioni (es. TPR, TNR) ottenute dal modello M sul benchmark D con il seed s_k
$\hat{\mu}(M, D), \hat{\sigma}^2(M, D)$	Stima puntuale del valore atteso e della varianza campionaria delle metriche prestazionali marginalizzate sui K seed
t, ν_{eff}	Statistica del test e gradi di libertà effettivi nel test t di Welch per la significatività rispetto al baseline
$\Gamma(M) = \mathcal{A}_m(M) $	Indice di granularità: cardinalità delle famiglie d'attacco osservate in addestramento dal modello M
$R_1(M)$	Regione decisionale positiva nello spazio $\mathcal{X}$, corrispondente alla previsione dell'etichetta malevola ($Y = 1$)
$\text{supp } P(\mathbf{x} \mid Y = 1, A = a)$	Supporto spaziale effettivo della distribuzione condizionata associata a una singola famiglia di attacco a

3.3.1 Incertezza Stocastica e Valutazione Multi-Seed

Le famiglie di classificatori adottate nel framework (Sezione 3.2.3) presentano componenti algoritmiche intrinsecamente stocastiche: il campionamento bootstrap e la selezione casuale del sottoinsieme di caratteristiche per nodo negli ensemble Bagging, così come le procedure di inizializzazione e di sotto-campionamento stocastico tipiche degli algoritmi di Gradient Boosting. Di conseguenza, la prestazione puntuale di un singolo modello addestrato con un'unica inizializzazione non costituisce, di per sé, una stima affidabile della sua reale capacità discriminativa: un risultato favorevole isolato potrebbe essere l'esito di una particolare configurazione stocastica favorevole, piuttosto che un'evidenza sistematica della superiorità del modello. Il framework metodologico introduce pertanto un protocollo di valutazione *multi-seed*, volto a stimare non solo il valore atteso della prestazione, ma anche la sua dispersione, e a verificarne la significatività statistica rispetto al modello di riferimento.

Separazione tra Seed di Composizione del Dataset e Seed di Addestramento

Per isolare la stocasticità algoritmica dei classificatori da qualsivoglia variabilità indotta dalla composizione dei dati, il framework distingue rigorosamente due categorie di seed pseudo-casuali, aventi ruolo e ambito di applicazione disgiunti:

- un seed deterministico s_0 , fissato una tantum e impiegato esclusivamente nelle procedure di split stratificato e di sintesi dei benchmark descritte nella Sezione 3.1.1. Tale seed determina univocamente le partizioni $\mathcal{D}_k^{(\text{train})}$, $\mathcal{D}_k^{(\text{test})}$ e la composizione di ciascun benchmark derivato, mantenendole identiche e invarianti per l'intero protocollo sperimentale;
- un insieme di K seed indipendenti $\mathcal{S} = \{s_1, s_2, \dots, s_K\}$, impiegati esclusivamente nelle fasi di addestramento dei classificatori (inizializzazione degli stimatori, campionamento bootstrap, selezione casuale delle caratteristiche), con K inteso come parametro simbolico del framework teorico.

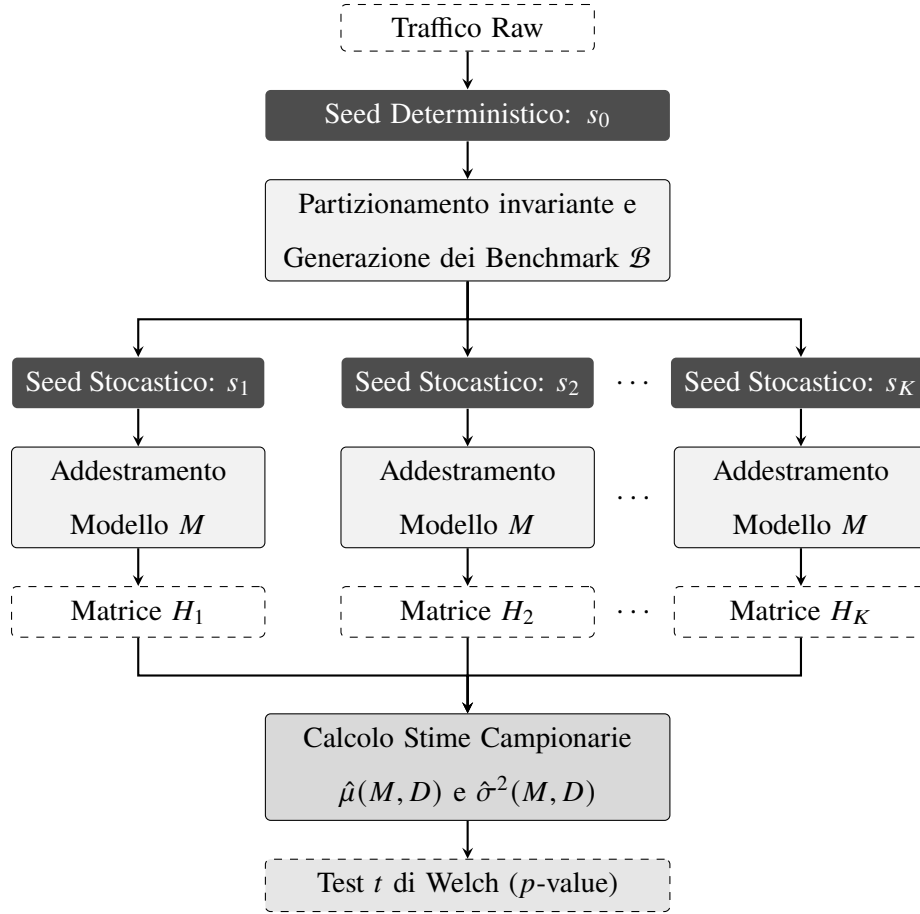


Figura 3.6: Diagramma di flusso del protocollo di isolamento e valutazione stocastica. La stabilità della partizione dei dati è forzata top-down dall'unico seed deterministico s_0 , delegando la totalità della varianza osservata tra le matrici H_k all'inizializzazione stocastica dettata dall'insieme dei seed S interni agli stimatori.

La netta separazione tra s_0 e S garantisce che tutti i modelli, per ciascuna replica k , operino esattamente sullo stesso insieme di dati di addestramento e di test: nessun seed di modello risulta favorito da una composizione del dataset a lui più congeniale, e l'intera variabilità osservata tra le K repliche è pertanto attribuibile univocamente alla stocasticità algoritmica del classificatore, e non a un artefatto della partizione dei dati.

Metriche di Valutazione e Aggregazione Multi-Seed

Per un generico modello M (istanza di una qualsiasi delle famiglie $\mathcal{M}_{\text{base}}, \mathcal{M}_S, \mathcal{M}_H^{(T)}, \mathcal{M}_{S,a}, \mathcal{M}_{H,T,a}$) addestrato con il seed $s_k \in S$ e valutato su un benchmark di test D , siano TP_k, TN_k, FP_k, FN_k

le cardinalità della matrice di confusione ottenute dal confronto tra $\hat{Y}$ e l'etichetta reale Y ¹⁴. Si definiscono la *True Positive Rate* (TPR, sensibilità) e la *True Negative Rate* (TNR, specificità) come:

$$\text{TPR}_k(M, D) = \frac{TP_k}{TP_k + FN_k}, \quad \text{TNR}_k(M, D) = \frac{TN_k}{TN_k + FP_k} \quad (3.31)$$

Per ciascun seed s_k , i valori $\text{TPR}_k(M, D)$ e $\text{TNR}_k(M, D)$ vengono organizzati in una matrice $H_k \in \mathbb{R}^{|\mathcal{M}| \times |\mathcal{B}|}$, con righe indicizzate dai modelli $M \in \mathcal{M}$ e colonne dai benchmark di test $D \in \mathcal{B}$ coinvolti nel protocollo di valutazione incrociata (Sezioni 3.2.1 e 3.2.2), corredata da una colonna aggiuntiva di media di riga:

$$\bar{H}_k(M) = \frac{1}{|\mathcal{B}|} \sum_{D \in \mathcal{B}} H_k(M, D) \quad (3.32)$$

L'impianto metodologico fin qui descritto culmina nella definizione della matrice H_k , che concretizza l'operazione di proiezione incrociata di *tutte* le architetture formulate (siano esse aggregati multiclasse o specialisti biclasse) sull'intera estensione dei domini di test disponibili. Come illustrato nella Figura 3.7, lo spazio delle valutazioni si articola in una griglia strutturata che elimina ogni barriera valutativa tra le categorie di classificazione e quelle di benchmark, rendendo esplicita l'universalità dell'insieme di test $\mathcal{B}$.

¹⁴Rispettivamente: veri positivi, veri negativi, falsi positivi e falsi negativi, secondo la convenzione per cui $Y = 1$ denota traffico malevolo.

$H_k \in \mathbb{R}^{ \mathcal{M} \times \mathcal{B} }$	$\mathcal{D}^{(\text{test})}$ (Aggregati)	$\mathcal{D}_a^{(\text{test})}$ (Biclasse In-Domain)	$\mathcal{D}_{b \neq a}^{(\text{test})}$ (Biclasse Cross)
$\mathcal{M}_{\text{base}}$	✓	✓	✓
$\mathcal{M}_S$	✓	✓	✓
$\mathcal{M}_H^{(T)}$	✓	✓	✓
$\mathcal{M}_{S,a}$	✓	✓	✓
$\mathcal{M}_{H,T,a}$	✓	✓	✓

Figura 3.7: Rappresentazione concettuale della matrice di valutazione incrociata $H_k \in \mathbb{R}^{|\mathcal{M}| \times |\mathcal{B}|}$. Ogni riga corrisponde a una famiglia di modelli $\mathcal{M}$ (aggregati e biclasse) e ogni colonna a una macro-categoria dell'insieme universale dei benchmark $\mathcal{B}$. Le spunte (✓) evidenziano l'esecuzione sistematica della proiezione di ciascun modello su tutte le partizioni di test, indipendentemente dalla loro natura nativa, coprendo così sia gli scenari in-domain che di cross-evaluation.

La stima puntuale del valore atteso e della dispersione prestazionale per la coppia (M, D) , marginalizzata sulle K repliche stocastiche, è data dalla media e dalla varianza campionarie:

$$\hat{\mu}(M, D) = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K H_k(M, D), \quad \hat{\sigma}^2(M, D) = \frac{1}{K-1} \sum_{k=1}^K (H_k(M, D) - \hat{\mu}(M, D))^2 \quad (3.33)$$

La matrice aggregata $\hat{H} = [\hat{\mu}(M, D)]$, corredata dai corrispondenti valori di $\hat{\sigma}^2(M, D)$, costituisce la sintesi prestazionale multi-seed per ciascuna tipologia di modello, riducendo l'influenza di configurazioni stocastiche anomale sulla valutazione complessiva del framework.

A partire dalle medesime cardinalità TP_k, TN_k, FP_k, FN_k , si definiscono inoltre le metriche di *Precision* e di *F1-Score*, quest'ultima impiegata specificamente nel protocollo di verifica della

significatività statistica formalizzato nella Sezione 3.3.1:

$$\text{Precision}_k(M, D) = \frac{TP_k}{TP_k + FP_k}, \quad F1_k(M, D) = \frac{2 \cdot \text{Precision}_k(M, D) \cdot \text{TPR}_k(M, D)}{\text{Precision}_k(M, D) + \text{TPR}_k(M, D)} \quad (3.34)$$

dove l’F1-Score, in quanto media armonica di Precision e Recall ($\equiv$ TPR), costituisce una metrica sintetica particolarmente indicata a penalizzare squilibri tra falsi positivi e falsi negativi, coerentemente con l’asimmetria di classe intrinseca ai benchmark del framework (Sezione 3.1.1).

Verifica di Significatività Statistica mediante Test di Welch

La sola stima di $\hat{\mu}$ e $\hat{\sigma}^2$ non è sufficiente a stabilire se lo scostamento prestazionale tra un modello M e il modello baseline M_{base} sia statisticamente rilevante o riconducibile alla naturale variabilità campionaria. Il framework adotta a tal fine il test t di Welch [35], nella sua formulazione per campioni indipendenti a varianza non necessariamente omogenea.

La letteratura sul confronto statistico di classificatori [7] sconsiglia, in generale, l’impiego di test parametrici quando il confronto avviene su un numero ridotto di dataset eterogenei, per i quali ciascun dataset fornisce un singolo valore appaiato e l’assunzione di normalità risulta difficilmente verificabile; in tali condizioni sono raccomandate alternative non parametriche (test dei ranghi con segno di Wilcoxon, test di Friedman). Lo scenario qui considerato è tuttavia strutturalmente distinto: ciascuna osservazione $\overline{F1}_k(M)$ non è un valore puntuale su un singolo dataset, bensì la media di riga dell’F1-Score, calcolata su $|\mathcal{B}|$ benchmark di test per un dato seed s_k . In virtù del Teorema del Limite Centrale, tale quantità aggregata tende a una distribuzione approssimativamente normale al crescere di $|\mathcal{B}|$, indipendentemente dalla distribuzione delle singole osservazioni F1 per dataset, fornendo una base più solida per l’impiego di un test parametrico rispetto al caso di confronto diretto su valori singoli non aggregati. La formulazione di Welch, in particolare, è preferita alla variante omoschedastica dello Student’s t -test poiché non assume l’uguaglianza delle varianze tra le distribuzioni per-seed del modello M e del baseline, condizione non garantita a priori tra famiglie di modelli strutturalmente eterogenee.

Per ciascun modello M (con esclusione del baseline stesso), sia $\overline{F1}_k(M) = \frac{1}{|\mathcal{B}|} \sum_{D \in \mathcal{B}} F1_k(M, D)$ la media di riga dell’F1-Score per il seed s_k , definita in analogia all’Equazione (3.32) a partire dalla metrica dell’Equazione (3.34). Siano $\{\overline{F1}_k(M)\}_{k=1}^K$ e $\{\overline{F1}_k(M_{\text{base}})\}_{k=1}^K$ le rispettive sequenze di medie per seed per il modello M e per il baseline. Definita l’ipotesi nulla $H_0 : \mu_M = \mu_{\text{base}}$, la

statistica del test è espressa come:

$$t = \frac{\bar{x}_M - \bar{x}_{\text{base}}}{\sqrt{\frac{s_M^2}{K} + \frac{s_{\text{base}}^2}{K}}} \quad (3.35)$$

dove $\bar{x}_M$, $\bar{x}_{\text{base}}$ e s_M^2 , s_{base}^2 denotano rispettivamente la media e la varianza campionaria dell’F1-Score calcolate sulle K osservazioni per-seed di M e di $\mathcal{M}_{\text{base}}$. I gradi di libertà effettivi ν_{eff} sono stimati mediante l’approssimazione di Welch–Satterthwaite:

$$\nu_{\text{eff}} = \frac{\left(\frac{s_M^2}{K} + \frac{s_{\text{base}}^2}{K} \right)^2}{\frac{(s_M^2/K)^2}{K-1} + \frac{(s_{\text{base}}^2/K)^2}{K-1}} \quad (3.36)$$

Il valore p risultante viene confrontato con una soglia di significatività α : qualora $p < \alpha$, l’ipotesi nulla viene rigettata, e lo scostamento prestazionale tra il modello M e il baseline $\mathcal{M}_{\text{base}}$ è considerato statisticamente significativo e non attribuibile alla sola variabilità stocastica intrinseca degli stimatori. Il confronto viene condotto in modo puntuale per ciascun modello rispetto al baseline, coerentemente con il ruolo di $\mathcal{M}_{\text{base}}$ quale ancora di prestazione di riferimento stabilita nella Sezione 3.2.1.

3.3.2 Granularità della Risposta: Formulazione Binaria vs. Multiclasse

Sebbene lo spazio di uscita del framework rimanga rigorosamente binario ($\mathcal{Y} = \{0, 1\}$, cfr. Sezione 3.1.1)¹⁵, le due famiglie di classificatori sin qui formalizzate differiscono strutturalmente per il numero di famiglie d’attacco rappresentate simultaneamente all’interno della medesima frontiera di decisione. Si definisce pertanto un indice di *granularità di rappresentazione* $\Gamma(M)$, pari alla cardinalità dell’insieme delle famiglie d’attacco incluse nella partizione di addestramento di un modello M :

$$\Gamma(M) = |\mathcal{A}_m(M)|, \quad \mathcal{A}_m(M) \subseteq \mathcal{A} \quad (3.37)$$

dove $\mathcal{A}_m(M)$ denota l’insieme delle famiglie d’attacco osservate in addestramento dal modello M . Per i modelli aggregati (Sezione 3.2.1) si ha $\Gamma(\mathcal{M}_S) = |\mathcal{A}_S|$ e $\Gamma(\mathcal{M}_H^{(T)}) = |\mathcal{A}_T|$, ossia l’intera

¹⁵Nell’ambito della presente trattazione, l’uso dei termini "multiclasse" e "biclasse" non si riferisce alla cardinalità dello spazio di codifica delle uscite $\mathcal{Y}$, che rimane sempre scalare e binario, bensì alla granularità semantica delle componenti d’attacco aggregate all’interno della medesima etichetta positiva $Y = 1$.

tassonomia disponibile nel rispettivo dominio; per i modelli biclasse (Sezione 3.2.2) si ha invece $\Gamma(\mathcal{M}_{S,a}) = \Gamma(\mathcal{M}_{H,T,a}) = 1$ per costruzione. In questo senso, i modelli aggregati costituiscono l'estremo a granularità grossolana (“*multiclasse*”, in quanto la loro frontiera deve generalizzare simultaneamente su una molteplicità eterogenea di segnature d’attacco), mentre i modelli biclasse costituiscono l'estremo a granularità fine (“*biclasse*” propriamente detto, con una frontiera dedicata alla singola famiglia).

Regione Decisionale e Copertura del Supporto Malevolo

Sia $R_1(M) = \{\mathbf{x} \in \mathcal{X} : f_{\theta^*}(\mathbf{x}) \geq \tau\}$ la regione decisionale positiva associata al modello M , secondo la regola già formalizzata nell’Equazione (3.9). Per un modello aggregato, tale regione deve necessariamente coprire l’unione dei supporti delle distribuzioni condizionate di ciascuna famiglia d’attacco osservata:

$$R_1(\mathcal{M}_S) \supseteq \bigcup_{a \in \mathcal{A}_S} \text{supp } P_S(\mathbf{x} \mid Y = 1, A = a) \quad (3.38)$$

mentre per un modello biclasse la regione positiva è calibrata in modo mirato sul supporto di un’unica sotto-distribuzione¹⁶:

$$R_1(\mathcal{M}_{S,a}) \supseteq \text{supp } P_S(\mathbf{x} \mid Y = 1, A = a) \quad (3.39)$$

Tale distinzione strutturale ha una diretta implicazione geometrica, coerente con il partizionamento ricorsivo $\{R_m\}_{m=1}^M$ formalizzato nella Sezione 3.2.3: al crescere di $\Gamma(M)$, la regione $R_1(M)$ deve estendersi su un volume dello spazio $\mathcal{X}$ tendenzialmente più ampio ed eterogeneo, risultante dalla composizione delle regioni foglia associate a più sotto-distribuzioni distinte; al diminuire di $\Gamma(M)$ (limite $\Gamma = 1$), $R_1(M)$ si concentra invece attorno a un unico manifold di supporto, con margine decisionale calibrato sulla sola distribuzione della famiglia a .

Compromesso tra Rigidità Specialistica e Copertura Generalista

La calibrazione di $R_1(M)$ su un manifold ristretto ($\Gamma(M) = 1$) produce un confine decisionale a elevata specificità: il classificatore biclasse è, per costruzione, ottimizzato per discriminare la

¹⁶In un contesto d’apprendimento induttivo reale, la regione decisionale $R_1(\mathcal{M}_{S,a})$ racchiude il supporto effettivo $\text{supp } P_S(\mathbf{x} \mid Y = 1, A = a)$ estendendosi oltre di esso per un margine di generalizzazione $\epsilon > 0$, indotto dalla struttura dell’iperpiano o dagli split degli alberi decisionali.

sola famiglia a dal traffico nominale, senza compromessi indotti dalla necessità di generalizzare su signature eterogenee. Tale specificità comporta tuttavia una maggiore *rigidità* del confine sotto *domain shift*: qualora il vettore osservato nel dominio di destinazione risulti sistematicamente perturbato secondo il modello $\tilde{\mathbf{x}} = \mathbf{x} + \boldsymbol{\eta}$ già discusso in Sezione 3.2.3, uno spostamento del manifold malevolo oltre il margine appreso in fase di addestramento non è compensato da alcuna informazione di supporto proveniente da altre famiglie d’attacco, risultando in un decadimento prestazionale puntuale e localizzato.

Al contrario, un modello aggregato, essendo vincolato a costruire una regione $R_1(M)$ che copra congiuntamente più sotto-distribuzioni (Equazione (3.38)), sviluppa margini decisionali strutturalmente più ampi e meno specifici per la singola famiglia d’attacco. Tale maggiore ampiezza può conferire una tolleranza intrinseca a perturbazioni locali di una singola sotto-distribuzione, a scapito però della purezza discriminativa per classe¹⁷.

¹⁷Questo compromesso è la controparte teorica dei fenomeni empirici già anticipati nel framework: il *class shadowing* (Sezione 3.2.1), per cui un’elevata accuratezza aggregata può mascherare un decadimento su famiglie specifiche, e la polarizzazione dello spazio decisionale osservabile in fase di *cross-evaluation* per i modelli biclasse (Sezione 3.2.2).

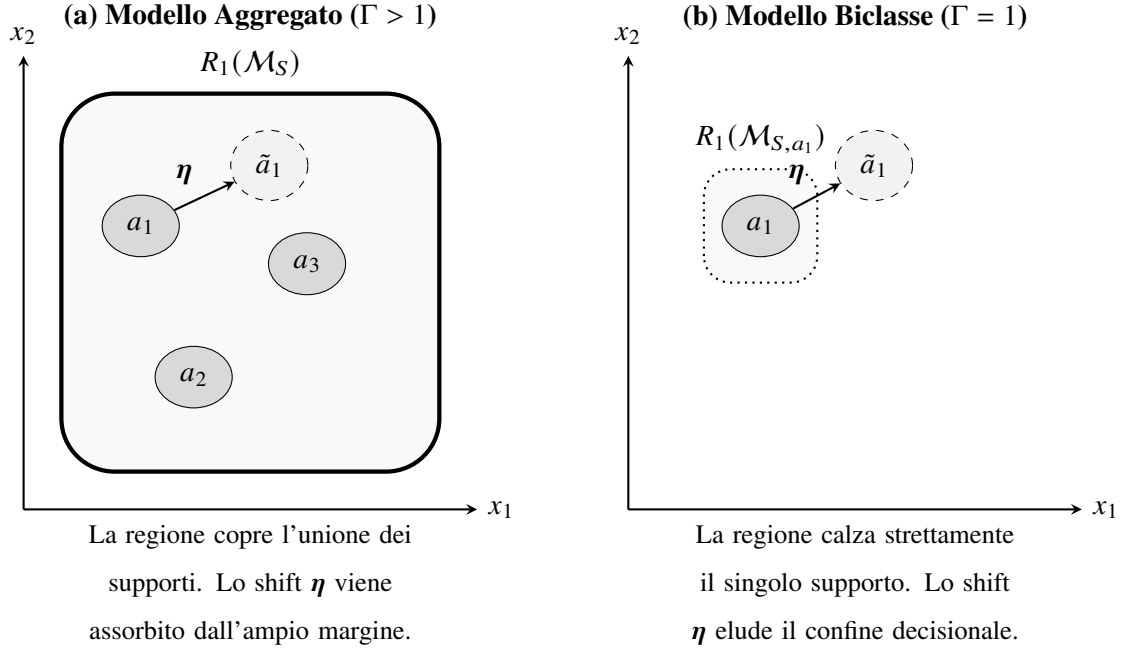


Figura 3.8: Rappresentazione bidimensionale nello spazio delle caratteristiche $\mathcal{X}$ dell'impatto del *domain shift* (vettore di traslazione η) a seconda della granularità del modello. A sinistra, la maggiore ampiezza spaziale del modello aggregato garantisce tolleranza generalista; a destra, l'ottimizzazione specialistica sul singolo supporto malevolo determina rigidità sotto perturbazione.

Il Modello Baseline come Punto di Riferimento Intermedio

Il modello $\mathcal{M}_{\text{base}}$ (Sezione 3.2.1) occupa, rispetto all'indice Γ , una posizione concettualmente intermedia tra i due estremi. La sua regione decisionale eredita la copertura ad ampio spettro propria dei modelli aggregati, essendo $\mathcal{A}_S \subseteq \mathcal{A}_m(\mathcal{M}_{\text{base}})$, ma viene incrementalmente perturbata da una conoscenza mirata e altamente sparsa del dominio target ($\Delta\mathcal{D}_T^{(\text{train})}$, Equazione (3.11)), la cui esiguità cardinale ($|\Delta\mathcal{D}_T^{(\text{train})}| \ll |\mathcal{D}_S^{(\text{train})}|$) ne impedisce una piena riqualificazione come copertura multiclasse del dominio di destinazione. $\mathcal{M}_{\text{base}}$ costituisce pertanto l'ancora di riferimento rispetto alla quale entrambi gli estremi della granularità — l'ampia copertura generalista dei modelli aggregati $\mathcal{M}_S, \mathcal{M}_H^{(T)}$ e l'elevata specificità dei modelli biclasse $\mathcal{M}_{S,a}, \mathcal{M}_{H,T,a}$ — vengono confrontati, secondo il protocollo di verifica statistica formalizzato in Sezione 3.3.1, al fine di determinare quale livello di granularità offra il compromesso più favorevole tra specificità discriminativa e robustezza al *domain shift*.

3.4 Framework Analitico, Spiegabilità e Significatività Statistica

La presente sezione definisce il framework analitico, diagnostico e statistico adottato per caratterizzare lo scostamento distributivo (*domain shift*), decodificare le logiche decisionali dei modelli e valutare la significatività delle variazioni prestazionali tra domini eterogenei. L'impianto metodologico integra tecniche di riduzione dimensionale, stima non parametrica di densità e attribuzione dell'importanza delle caratteristiche fondata sulla teoria dei giochi cooperativi, affiancandole a un formalismo rigoroso per la gestione delle soglie e la verifica di ipotesi statistiche.

Per agevolare la consultazione della trattazione, i simboli matematici, i costrutti diagnostici e le metriche prestazionali introdotti in questa sezione sono riepilogati nella Tabella 3.8.

Tabella 3.8: Sintesi della notazione relativa al framework analitico, all’interpretabilità e alla valutazione statistica.

Simbolo	Descrizione e Significato Concettuale
$\mathbf{Z}_D$	Matrice dei dati del benchmark D standardizzata mediante la media μ_S e la deviazione standard σ_S del solo dominio sorgente
$\Sigma_D, \mathbf{W}_D$	Matrice di covarianza campionaria e matrice di proiezione ortogonale sui primi due assi della PCA
$\hat{f}_y(z), h_{\text{KDE}}$	Stima di densità univariata KDE per la classe y e relativo parametro di lisciamo (<i>bandwidth</i>) con kernel gaussiano $\kappa(\cdot)$
$\phi_j(\mathbf{x})$	Valore SHAP associato alla j -esima caratteristica del vettore $\mathbf{x}$, rappresentante il suo contributo marginale esatto
$I_j^{(D)}, C_j$	Importanza media assoluta SHAP della j -esima caratteristica sul benchmark D e frequenza globale di inclusione nella <i>top-3</i>
$TP(\tau), FP(\tau),$ $TN(\tau), FN(\tau)$	Cardinalità della matrice di confusione determinate in funzione della soglia decisionale parametrica τ
AUC_{ROC}, AUC_{PR}	Area sottesa alle curve <i>Receiver Operating Characteristic</i> e <i>Precision-Recall</i> per la caratterizzazione al variare di $\tau \in [0, 1]$
ΔF_1	Variazione prestazionale in termini di F_1 -score per la quantificazione del degrado da <i>covariate shift</i> tra sorgente $\mathcal{D}_S$ e target $\mathcal{D}_T$
t, ν, H_0	Statistica del test t di Welch, gradi di libertà effettivi di Welch–Satterthwaite e ipotesi nulla di equivalenza delle medie prestazionali

3.4.1 Caratterizzazione Densometrica e Proiezioni Latenti

L’analisi dello scostamento distributivo (*domain shift*) e la valutazione della separabilità geometrica tra traffico nominale e traffico malevolo richiedono l’impiego di tecniche di riduzione dimensionale e stima di densità. Come anticipato nella Sezione 3.1.2, mentre l’architettura di classificazione

basata su modelli ad albero gode dell'invarianza alle trasformazioni monotoniche e prescinde dalla scala dei dati, gli strumenti diagnostici e visivi (PCA e KDE) sono sensibili alla grandezza numerica delle variabili.

Prima dell'estrazione delle proiezioni e della stima densometrica, viene applicata una normalizzazione dedicata a ciascun benchmark $D \in \mathcal{B}$, secondo l'insieme dei benchmark di test già introdotto nella Sezione 3.3.1. Tale trasformazione è ancorata unicamente alle statistiche del dominio sorgente $\mathcal{D}_S$ e rimane rigorosamente disaccoppiata dallo stadio di addestramento dei modelli.

Standardizzazione Diagnostica Dipendente dal Sorgente

Per evitare fenomeni di contaminazione informativa (*data leakage*), derivati dall'estrazione di statistiche da domini target incogniti, e per preservare la reale ampiezza del *domain shift*, i dati di ciascun benchmark $D \in \mathcal{B}$ vengono standardizzati utilizzando esclusivamente la media μ_S e la deviazione standard σ_S calcolate sul benchmark sorgente di riferimento S .

Sia $\mathbf{X}_D \in \mathbb{R}^{N_D \times d}$ la matrice dei dati grezzi del generico benchmark D . Il generico elemento della matrice trasformata $\mathbf{Z}_D \in \mathbb{R}^{N_D \times d}$ è definito come:

$$\mathbf{Z}_{D,ij} = \frac{\mathbf{X}_{D,ij} - \mu_{S,j}}{\sigma_{S,j} + \epsilon} \quad (3.40)$$

dove $\mu_{S,j}$ e $\sigma_{S,j}$ rappresentano la media e la deviazione standard campionarie della j -esima caratteristica stimata sul set sorgente S , e $\epsilon > 0$ è una costante infinitesima introdotta a scopo di stabilità numerica, per prevenire divisioni per valori prossimi a zero in presenza di caratteristiche a varianza sorgente quasi nulla (es. indicatori binari fortemente sbilanciati).

L'ancoraggio a (μ_S, σ_S) , anziché a statistiche ricalcolate localmente su ciascun benchmark D , garantisce che eventuali traslazioni di media o contrazioni di varianza presenti nel benchmark D non vengano annullate artificialmente: una standardizzazione locale ricentrerebbe infatti ogni benchmark sulla propria origine, occultando esattamente lo scostamento distributivo che l'analisi si propone di rendere visibile. Questo ancoraggio è una scelta di riferimento per la sola finalità diagnostico-visiva e non implica alcuna dipendenza dalla scala da parte del classificatore: come dimostrato nella Sezione 3.1.2, la decisione dei modelli ad albero è invariante rispetto a qualsiasi trasformazione monotonica crescente, ancorata o meno al dominio sorgente. L'ancoraggio a

(μ_S, σ_S) risponde dunque esclusivamente all'esigenza di disporre di un sistema di riferimento fisso e interpretabile per l'ispezione visiva, non a un requisito del modello di classificazione.

Proiezioni Ortogonali e Relatività dello Spazio Latente (PCA)

Per ispezionare visivamente le relazioni topologiche del traffico di rete, lo spazio delle caratteristiche viene mappato in un sottospazio latente a due dimensioni tramite Analisi delle Componenti Principali (PCA) [24, 13].

Necessità tecnica dello scaling per la PCA La PCA si basa sulla decomposizione spettrale della matrice di covarianza Σ_D , massimizzando la varianza lungo gli assi ortogonali. In assenza della trasformazione espressa nell'Equazione (3.40), l'impiego diretto di caratteristiche in scala grezza eterogenea (es. volumi in byte con varianze dell'ordine di 10^6 affiancati a *ratio* adimensionali compresi in $[0, 1]$) causerebbe una dominanza artificiale della matrice di covarianza da parte delle variabili a magnitudo numerica maggiore. La prima componente principale si schiaccerebbe unicamente sulle variabili a scala più ampia, indipendentemente dal loro effettivo valore informativo o discriminante.

Sulla matrice standardizzata $\mathbf{Z}_D$, la matrice di covarianza campionaria Σ_D è formulata come:

$$\Sigma_D = \frac{1}{N_D - 1} \mathbf{Z}_D^\top \mathbf{Z}_D \quad (3.41)$$

La matrice di proiezione $\mathbf{W}_D \in \mathbb{R}^{d \times 2}$ è composta dagli autovettori ortonormali associati ai due principali autovalori di Σ_D .

La standardizzazione preventiva isola una proprietà rilevante del framework: sebbene i campioni della classe lecita ($Y = 0$) derivino dalla medesima distribuzione stazionaria di base in tutti i benchmark, la loro proiezione nel piano latente muta geometricamente al variare del benchmark D . Poiché Σ_D risente della varianza congiunta dell'intero set di dati, l'accoppiamento con vettori malevoli ($Y = 1$) eterogenei riorienta gli assi di massima varianza. L'eliminazione degli artefatti di scala mediante (μ_S, σ_S) assicura che tali rotazioni non siano attribuibili a discrepanze puramente dimensionali, ma riflettano la specifica struttura dell'attacco contestuale e il relativo *domain shift*. Va precisato che, trattandosi di una tecnica non supervisionata, la PCA massimizza la varianza totale dei dati senza impiego esplicito dell'etichetta Y : l'osservazione secondo cui l'asse di massima

varianza tende a riflettere la separazione tra le classi è pertanto un comportamento empiricamente frequente, ma non una proprietà garantita in generale, a differenza di tecniche supervisionate come l'Analisi Discriminante Lineare (LDA).

Stima di Densità (KDE) su Sub-spazio Selettivo

Per quantificare la sovrapposizione distributiva e l'incertezza decisionale tra le classi, l'analisi si avvale della *Kernel Density Estimation* (KDE) univariata, i cui fondamenti teorici risalgono ai lavori di Rosenblatt [25] e Parzen [23]. Per garantire l'interpretabilità geometrica e superare la sparsità dei dati in alta dimensione, la KDE viene confinata alle tre caratteristiche di maggiore rilevanza empirica individuate tramite l'aggregazione dei valori di Shapley (SHAP, Sezione 3.4.2).

Motivazione metodologica dello scaling per la KDE A differenza della PCA, dal punto di vista strettamente matematico la forma della stima di densità univariata è equivariante alle trasformazioni lineari (la geometria della curva non si distorce, ma trasla e si riscalda coerentemente). Tuttavia, l'applicazione della standardizzazione Z-score dipendente dal sorgente risulta indispensabile per tre ragioni pratiche e metodologiche:

1. **Preservazione visiva del Domain Shift:** l'utilizzo delle metriche del sorgente ($\mu_{S,j}, \sigma_{S,j}$) fa sì che se una caratteristica nel benchmark D subisce una traslazione sistematica della media, la curva di densità KDE risulti fisicamente traslata rispetto all'origine $z = 0$, rendendo immediata l'ispezione visiva del *domain shift*;
2. **Comparabilità grafica cross-feature:** le tre *feature* selezionate mediante SHAP, originariamente espresse in unità di misura disomogenee (es. microsecondi vs. byte/s), vengono mappate sullo stesso asse adimensionale espresso in deviazioni standard dal sorgente, consentendone l'affiancamento visivo su scale omogenee;
3. **Calibrazione stabile della Bandwidth (h_{KDE}):** la condivisione dello spazio adimensionale ($z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ sul dominio sorgente) stabilizza l'ottimizzazione della larghezza di banda del kernel h_{KDE} , prevenendo fenomeni di *undersmoothing* (una banda eccessivamente stretta, che produce una curva frastagliata e sovra-adattata al singolo campione osservato) o di

oversmoothing selettivo (una banda eccessivamente ampia, che appiattisce dettagli distributivi rilevanti) tra variabili a diversa varianza grezza.

Sia $z \in \mathbb{R}$ la variabile standardizzata derivata tramite l'Equazione (3.40) per una singola caratteristica del sottoinsieme SHAP. Coerentemente con la natura dicotomica delle decisioni dei sistemi NIDS, i dati vengono raggruppati secondo l'etichetta binaria $Y \in \mathcal{Y} = \{0, 1\}$ (traffico lecito vs. malevolo). La stima marginale di densità continua $\hat{f}_y(z)$ per la classe $Y = y$ calcolata su N_y campioni è definita da:

$$\hat{f}_y(z) = \frac{1}{N_y h_{\text{KDE}}} \sum_{i=1}^{N_y} \kappa\left(\frac{z - z_{i,y}}{h_{\text{KDE}}}\right) \quad (3.42)$$

dove h_{KDE} è il parametro di liscio (*bandwidth*), da non confondersi con la trasformazione monotonica h_j della Sezione 3.2.3, e $\kappa(\cdot)$ è la funzione kernel, per la quale si adotta la forma gaussiana standard¹⁸:

$$\kappa(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) \quad (3.43)$$

Compensazione dello Squilibrio di Classe tramite Scala Logaritmica

Per contrastare lo schiacciamento visivo della classe minoritaria derivante dal forte sbilanciamento cardinale ($P(Y = 0) \gg P(Y = 1)$ o viceversa nei vari benchmark), i valori di densità stimata $\hat{f}_y(z)$ vengono proiettati su scala logaritmica in base 10:

$$\hat{f}_{y,\log}(z) = \log_{10}\left(\hat{f}_y(z) + \epsilon\right) \quad (3.44)$$

dove $\epsilon > 0$ è una costante infinitesima di stabilizzazione numerica. La rappresentazione logaritmica permette di ispezionare visivamente le code delle distribuzioni e le micro-aree di sovrapposizione ad alta incertezza, fornendo supporto analitico alla comprensione dei falsi positivi al variare della soglia decisionale τ .

Il ruolo e l'impatto della standardizzazione dipendente dal sorgente sulle diverse componenti diagnostiche del framework sono sintetizzati nella Tabella 3.9.

¹⁸Il simbolo $\kappa(\cdot)$, anziché la più comune notazione $K(\cdot)$, è adottato per evitare ambiguità con la cardinalità K dell'insieme dei seed stocastici $\mathcal{S}$ introdotta nella Sezione 3.3.1.

Tabella 3.9: Sintesi del ruolo e dell’impatto della standardizzazione dipendente dal sorgente (μ_S, σ_S) sulle componenti diagnostiche del framework.

Strumento	Natura del Requisito	Impatto Tecnico e Motivazione Metodologica
Classificatori (Tree-Based)	Nessuno (Nessuna Trasformazione)	Invarianza Monotonica: gli algoritmi basati su albero operano su ordinamenti relativi dei dati. Nessun impatto sulle metriche di accuratezza.
Proiezioni Latenti (PCA)	Matematicamente Indispensabile	Prevenzione della Dominanza delle Scale: la matrice di covarianza Σ_D richiede unità adimensionali; in caso contrario, le componenti principali catturano solo la scala numerica grezza più ampia.
Stima di Densità (KDE 1D)	Metodologico e Visivo	Preservazione del Shift e Omogeneità: non altera la forma intrinseca della stima 1D, ma rende visibile lo spostamento di media dal sorgente $z = 0$, rende i grafici affiancati comparabili e stabilizza la <i>bandwidth</i> h_{KDE} .

3.4.2 Spiegabilità e Attribuzione delle Feature

Allo scopo di decodificare le logiche decisionali dei classificatori *black-box* e isolare le caratteristiche dello spazio condiviso $\mathcal{X}$ che governano la stima della probabilità a posteriori al variare dei domini, il framework integra un impianto di interpretabilità basato su SHAP (*SHapley Additive exPlanations*) [19]. Tale approccio, fondato sui rigorosi principi della teoria dei giochi cooperativi [27], consente di quantificare analiticamente il contributo marginale esatto di ciascuna variabile vettoriale alla stima predittiva locale.

Formulazione Teorica dei Valori di Shapley e Proprietà Assiomatiche

Nella teoria dei giochi, il valore di Shapley definisce un metodo per distribuire equamente un "guadagno" totale tra un insieme di giocatori cooperanti. Nel contesto dell’apprendimento super-

visionato formalizzato dal framework, il "gioco" corrisponde alla funzione decisionale parametrica $f_{\theta^*}(\mathbf{x})$, e i "giocatori" coincidono con le caratteristiche in ingresso.

Sia $\mathcal{F}$ l'insieme totale delle caratteristiche a disposizione del modello (con $|\mathcal{F}| = d$) e $C \subseteq \mathcal{F}$ un generico sottoinsieme (coalizione) di esse. Definita $v(C)$ la funzione di valore che esprime l'output atteso del modello condizionato al solo sottoinsieme C ¹⁹, il valore di Shapley $\phi_j(\mathbf{x})$ per la j -esima caratteristica del singolo vettore $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$ è calcolato come:

$$\phi_j(\mathbf{x}) = \sum_{C \subseteq \mathcal{F} \setminus \{j\}} \frac{|C|!(|\mathcal{F}| - |C| - 1)!}{|\mathcal{F}|!} [v(C \cup \{j\}) - v(C)] \quad (3.45)$$

La robustezza di SHAP e la sua superiorità metodologica rispetto a metriche di impurità alternative risiedono nel soddisfacimento di quattro assiomi matematici fondamentali²⁰:

1. **Efficienza Locale (Additività):** la somma dei valori SHAP di tutte le caratteristiche eguaglia la differenza tra la predizione per lo specifico vettore $\mathbf{x}$ e la predizione media del modello (baseline). Ovvero: $f_{\theta^*}(\mathbf{x}) = \phi_0 + \sum_{j=1}^d \phi_j(\mathbf{x})$.
2. **Simmetria:** se due caratteristiche i e j apportano il medesimo contributo marginale a ogni possibile sottoinsieme C , i loro valori SHAP risultano algebricamente identici ($\phi_i = \phi_j$).
3. **Giocatore Nullo (Missingness):** una caratteristica che non altera mai la predizione, indipendentemente dal sottoinsieme di attributi a cui viene aggiunta, possiede un valore SHAP rigorosamente pari a zero.
4. **Coerenza:** se un modello viene modificato in modo tale che il contributo marginale di una caratteristica aumenti (o rimanga invariato), il relativo valore SHAP non può diminuire.

TreeSHAP e Ottimizzazione Algoritmica

Dal punto di vista algoritmico, l'estrazione dei valori ϕ_j è condotta tramite un'ottimizzazione basata sulla struttura interna degli stimatori. Considerata l'architettura dei classificatori impiegati,

¹⁹In un contesto applicativo di apprendimento automatico, tale funzione coincide con il valore atteso condizionato della stima parametrica, ovvero $v(C) = \mathbb{E}[f_{\theta^*}(\mathbf{x}) \mid \mathbf{x}_C]$.

²⁰L'aderenza a questi assiomi garantisce che l'importanza delle *feature* sia equa e non soggetta a paradossi di attribuzione tipici delle metriche puramente empiriche.

basati sul partizionamento ricorsivo dello spazio (e.g., *Random Forest*, *Histogram-based Gradient Boosting*), la metodologia sfrutta l’algoritmo *TreeSHAP* [20]²¹.

Per garantire la stabilità statistica delle stime limitando contestualmente l’overhead computazionale, la spiegazione locale viene calcolata su un sottoinsieme $\mathcal{D}_{\text{sample}}^{(\text{test})} \subset \mathcal{D}^{(\text{test})}$, estratto mediante campionamento stratificato. Tale campionamento preserva inalterato il vincolo di proporzionamento parametrico ρ originario tra il traffico nominale ($Y = 0$) e il traffico malevolo ($Y = 1$).

L’output dell’operazione consiste in matrici ad alta dimensionalità contenenti i valori ϕ_j . Limitando l’analisi al dominio di classificazione binario e alla classe malevola ($Y = 1$), tali valori esprimono l’impatto sul margine non normalizzato del modello (es. *log-odds*) e vengono resi interpretabili attraverso proiezioni a dispersione (*summary dot plot*). In tali costrutti visivi, la posizione sull’asse orizzontale quantifica il valore SHAP (intensità e direzione dell’impatto decisionale), mentre lo spettro cromatico codifica il valore quantitativo grezzo della caratteristica, consentendo di individuare relazioni dirette o inverse tra le metriche trasmissive e l’etichetta di intrusione.

Aggregazione Trasversale e Selezione per l’Analisi Densometrica

I risultati prodotti da SHAP a livello locale per ciascuna configurazione di benchmark sono stati impiegati per alimentare l’indagine densometrica trasversale descritta nella Sezione 3.4.1. A tal fine, è stata definita una metrica di aggregazione progettata per estrarre le tre dimensioni dello spazio $\mathcal{X}$ globalmente più influenti.

Per ogni generico benchmark di test $D \in \mathcal{B}$, le caratteristiche vengono inizialmente ordinate in senso decrescente in base alla loro importanza media assoluta $I_j^{(D)}$:

$$I_j^{(D)} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left| \phi_j(\mathbf{x}_i^{(D)}) \right| \quad (3.46)$$

dove $N = |\mathcal{D}_{\text{sample}}^{(\text{test})}|$ rappresenta la cardinalità del sottoinsieme campionato estratto in precedenza, e non l’intero dataset a disposizione.

Sia $\mathcal{T}_D \subset \mathcal{F}$ l’insieme contenente le prime tre caratteristiche classificate nel benchmark D . Per identificare i descrittori maggiormente resilienti e discriminanti ai confini tra domini $\mathcal{D}_S$ e $\mathcal{D}_T$, si

²¹*TreeSHAP* [20] abbatte la complessità computazionale del calcolo esatto dei valori di Shapley da esponenziale $O(2^{|\mathcal{F}|})$ a polinomiale $O(TLD^2)$, dove T è il numero di alberi dell’ensemble, L il numero massimo di foglie e D la profondità massima.

definisce un contatore di frequenza globale C_j :

$$C_j = \sum_{D \in \mathcal{B}} \mathbb{I}(j \in \mathcal{T}_D) \quad (3.47)$$

dove $\mathbb{I}(\cdot)$ è la funzione indicatrice che assume valore 1 se la caratteristica j figura nella *top-3* dello scenario D , e 0 altrimenti. Le tre dimensioni vettoriali associate ai valori massimi di C_j al termine di tutte le combinazioni di addestramento e inferenza costituiscono il nucleo stabile informativo utilizzato per tracciare le curve KDE precedentemente illustrate. Questo processo di selezione garantisce che la valutazione del *domain shift* si concentri unicamente sulle proiezioni spaziali che i modelli considerano universalmente più critiche per l'isolamento delle anomalie.

3.4.3 Metriche, Soglia e Significatività dei Confronti

Per valutare analiticamente le prestazioni dei modelli di classificazione formalizzati nella sezione precedente e quantificare l'impatto del *domain shift*, si definisce un framework di valutazione fondato sulla teoria della decisione statistica. In particolare, si distingue la valutazione puntuale delle prestazioni, riferita a una specifica soglia decisionale, dall'analisi del comportamento discriminativo del classificatore al variare della soglia di decisione.

Formalizzazione della Matrice di Confusione

Richiamando la regola di decisione parametrica introdotta nella Sezione 3.2.1, la classe predetta $\hat{y}_i(\tau)$ consente di definire le cardinalità della matrice di confusione, espresse come funzioni della soglia decisionale τ :

$$TP(\tau) = \sum_{i=1}^N \mathbb{I}(y_i = 1 \wedge \hat{y}_i(\tau) = 1) \quad (3.48)$$

$$FP(\tau) = \sum_{i=1}^N \mathbb{I}(y_i = 0 \wedge \hat{y}_i(\tau) = 1) \quad (3.49)$$

$$TN(\tau) = \sum_{i=1}^N \mathbb{I}(y_i = 0 \wedge \hat{y}_i(\tau) = 0) \quad (3.50)$$

$$FN(\tau) = \sum_{i=1}^N \mathbb{I}(y_i = 1 \wedge \hat{y}_i(\tau) = 0) \quad (3.51)$$

Le quattro quantità rappresentano rispettivamente il numero di veri positivi, falsi positivi, veri negativi e falsi negativi prodotti dal classificatore per una determinata soglia decisionale.

Tabella 3.10: Struttura della Matrice di Confusione parametrizzata rispetto alla soglia decisionale τ .

		Classe Reale (y)	
		Positivo ($y = 1$)	Negativo ($y = 0$)
Classe Predetta ($\hat{y}(\tau)$)	Positivo ($\hat{y} = 1$)	True Positive ($TP(\tau)$)	False Positive ($FP(\tau)$)
	Negativo ($\hat{y} = 0$)	False Negative ($FN(\tau)$)	True Negative ($TN(\tau)$)

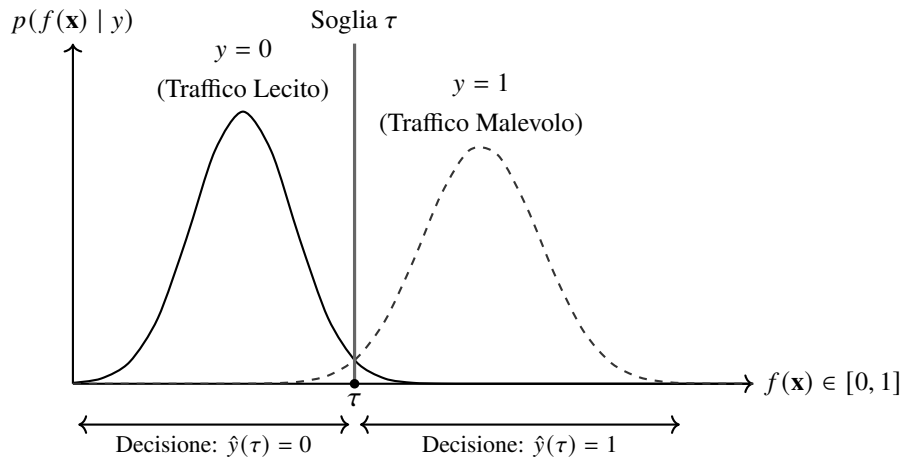


Figura 3.9: Mappatura della probabilità a posteriori $f(\mathbf{x})$ sulla regola decisionale binaria $\hat{y}(\tau)$ in funzione della soglia τ .

Formalizzazione delle Metriche Derivate

Per rendere la valutazione indipendente dalla numerosità del campione di test, si introducono i principali tassi relativi derivati dalla matrice di confusione [9]:

$$TPR(\tau) = \frac{TP(\tau)}{TP(\tau) + FN(\tau)}, \quad FPR(\tau) = \frac{FP(\tau)}{FP(\tau) + TN(\tau)} \quad (3.52)$$

cui corrispondono i rispettivi complementari

$$FNR(\tau) = 1 - TPR(\tau), \quad TNR(\tau) = 1 - FPR(\tau).$$

L'affidabilità delle segnalazioni generate dal classificatore è invece misurata dalla *Precision*:

$$Precision(\tau) = \frac{TP(\tau)}{TP(\tau) + FP(\tau)} \quad (3.53)$$

Per sintetizzare il compromesso tra capacità di rilevamento degli attacchi e contenimento dei falsi allarmi si utilizza l'*F1-score*, definito come media armonica tra Precision e Recall²²:

$$F_1(\tau) = 2 \cdot \frac{Precision(\tau) \cdot TPR(\tau)}{Precision(\tau) + TPR(\tau)} \quad (3.54)$$

Infine, l'*Accuracy* rappresenta la proporzione complessiva di classificazioni corrette:

$$Accuracy(\tau) = \frac{TP(\tau) + TN(\tau)}{N} \quad (3.55)$$

Tale indicatore assume tuttavia un ruolo secondario nei problemi di intrusion detection, poiché non risulta sufficientemente informativo in presenza di distribuzioni fortemente sbilanciate tra traffico nominale e traffico malevolo.

Dinamica della Soglia e Analisi Grafica (ROC e PR AUC)

La valutazione puntuale delle metriche presuppone la scelta di uno specifico valore della soglia decisionale (ad esempio $\tau = 0.5$). Una caratterizzazione più completa del comportamento discriminativo del classificatore richiede invece l'analisi dell'intero intervallo di valori della soglia, $\tau \in [0, 1]$.

A tale scopo si impiegano le curve *Receiver Operating Characteristic* (ROC) e *Precision-Recall* (PR), sintetizzate mediante l'area sottesa alla rispettiva curva (*Area Under the Curve*, AUC):

$$AUC_{ROC} = \int_0^1 TPR d(FPR), \quad AUC_{PR} = \int_0^1 Precision d(TPR) \quad (3.56)$$

²²Nei sistemi NIDS la media armonica è preferita alla media aritmetica poiché penalizza maggiormente modelli caratterizzati da un forte sbilanciamento tra sensibilità agli attacchi e precisione delle segnalazioni.

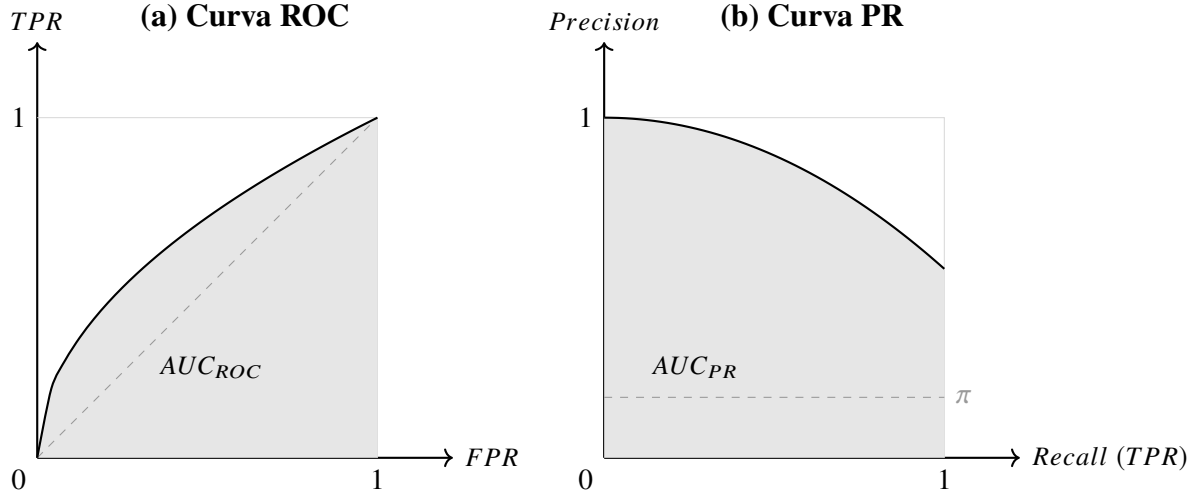


Figura 3.10: Rappresentazione schematica dell'Area Sottesa alla Curva (AUC) per le analisi grafiche ROC (a) e Precision-Recall (b).

L'indice AUC_{ROC} fornisce una misura della capacità discriminativa complessiva del classificatore, mentre AUC_{PR} risulta particolarmente indicato nei sistemi NIDS, dove la forte prevalenza del traffico legittimo rende più significativa la valutazione del compromesso tra Precision e Recall [26].

Degrado Prestazionale e Significatività Statistica (Welch's t-test)

Il trasferimento di un modello tra domini caratterizzati da differenti distribuzioni marginali delle caratteristiche $P(\mathbf{x})$ (*covariate shift*) può determinare una degradazione delle prestazioni di classificazione [22]. Tale variazione dell'efficacia discriminativa di un modello M , valutato sul dominio sorgente $\mathcal{D}_S$ e sul dominio target $\mathcal{D}_T$, può essere espressa come

$$\Delta F_1 = F_1(M, \mathcal{D}_S) - F_1(M, \mathcal{D}_T). \quad (3.57)$$

Per valutare la significatività statistica delle differenze prestazionali tra modelli differenti, oppure tra un modello e una baseline di riferimento, si adotta il test t di Welch, appropriato nel caso di campioni indipendenti con varianze non necessariamente uguali. Date due distribuzioni campionarie della metrica di interesse, caratterizzate da medie $\bar{x}_1, \bar{x}_2$, varianze s_1^2, s_2^2 e numerosità n_1, n_2 , la statistica del test è definita da

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}. \quad (3.58)$$

I corrispondenti gradi di libertà effettivi sono stimati mediante l'approssimazione di Welch–Satterthwaite:

$$\nu \approx \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}\right)^2}{\frac{(s_1^2/n_1)^2}{n_1-1} + \frac{(s_2^2/n_2)^2}{n_2-1}}. \quad (3.59)$$

L'ipotesi nulla di uguaglianza delle medie,

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2,$$

viene respinta qualora il valore p associato alla statistica t risulti inferiore al livello di significatività prefissato α (tipicamente $\alpha = 0.05$), indicando che la differenza prestazionale osservata è statisticamente significativa e non può essere ragionevolmente attribuita al solo errore campionario.

3.5 Sintesi del Capitolo e Raccordo con la Campagna

Sperimentale

L'impalcatura teorica e metodologica formalizzata nel presente capitolo definisce un modello astratto e rigoroso per la valutazione dei sistemi NIDS soggetti a *domain shift*. Attraverso l'allineamento degli spazi delle *feature*, la formalizzazione dei modelli di classificazione (aggregati e specialistici) e la definizione di un protocollo stocastico fondato su valutazioni *multi-seed* e test di significatività, il framework garantisce l'isolamento dei reali contributi algoritmici dal rumore di misura.

Tuttavia, la validità dei vincoli analitici e delle proprietà di invarianza descritte richiede un riscontro quantitativo su scenari operativi concreti. Nel Capitolo ?? **[RICORDATI DI AGGIORNARE LA LABEL]**, il framework teorico viene pertanto istanziato ed eseguito empiricamente. Verranno presentati la caratterizzazione dei dataset di traffico reale, il setup infrastrutturale di addestramento e la discussione critica dei risultati ottenuti, valutando le capacità di generalizzazione e le prestazioni dei modelli al variare dei contesti di rete.

Bibliografia

- [1] Sajid Alam e Wang-Cheol Song. «Intent-Based Network Resource Orchestration in Space-Air-Ground Integrated Networks: A Graph Neural Networks and Deep Reinforcement Learning Approach». In: *IEEE Access* 12 (2024), pp. 185057–185077. DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3507829. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10770209>.
- [2] Ahmad Taher Azar et al. «Deep Learning Based Hybrid Intrusion Detection Systems to Protect Satellite Networks». In: *Journal of Network and Systems Management* 31.4 (2023), p. 82. ISSN: 1573-7705. DOI: 10.1007/s10922-023-09767-8. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10922-023-09767-8>.
- [3] Leo Breiman. «Random Forests». In: *Machine Learning* 45.1 (2001), pp. 5–32. ISSN: 1573-0565. DOI: 10.1023/A:1010933404324. URL: <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1010933404324#citeas>.
- [4] Leo Breiman et al. *Classification and Regression Trees*. Belmont, CA: Wadsworth International Group, 1984. ISBN: 978-0534980535.
- [5] Tianqi Chen e Carlos Guestrin. «XGBoost: A Scalable Tree Boosting System». In: *CoRR* abs/1603.02754 (2016). DOI: 10.1145/2939672.2939785. URL: <http://arxiv.org/abs/1603.02754>.
- [6] Hal Daumé III. «Frustratingly Easy Domain Adaptation». In: *CoRR* abs/0907.1815 (2009). DOI: 10.48550/arXiv.0907.1815. URL: <https://arxiv.org/abs/0907.1815>.
- [7] Janez Demšar. «Statistical Comparisons of Classifiers over Multiple Data Sets». In: *Journal of Machine Learning Research* 7 (2006), pp. 1–30. DOI: 10.5555/1248547.1248548. URL: https://www.researchgate.net/publication/220320196_Statistical_Comparisons_of_Classifiers_over_Multiple_Data_Sets.
- [8] Abolfazl Farahani et al. «A Brief Review of Domain Adaptation». In: *Advances in Data Science and Information Engineering*. Springer, 2021, pp. 877–894. DOI: 10.1007/978-3-030-71704-9_59. URL: <https://arxiv.org/abs/2010.03978>.

- [9] Tom Fawcett. «An introduction to ROC analysis». In: *Pattern Recognition Letters* 27.8 (2006), pp. 861–874. DOI: 10.1016/j.patrec.2005.10.010. URL: https://www.researchgate.net/publication/222511520_Introduction_to_ROC_analysis.
- [10] Jerome H. Friedman. «Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine». In: *The Annals of Statistics* 29.5 (2001), pp. 1189–1232. DOI: 10.1214/aos/1013203451. URL: <https://projecteuclid.org/journals/annals-of-statistics/volume-29/issue-5/Greedy-function-approximation-A-gradient-boosting-machine/10.1214/aos/1013203451.full>.
- [11] Trevor Hastie, Robert Tibshirani e Jerome Friedman. *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*. 2nd. Springer, 2009. ISBN: 978-0387848570.
- [12] Hanan Hindy et al. «A Taxonomy of Network Threats and the Effect of Current Datasets on Intrusion Detection Systems». In: *IEEE Access* 8 (2020), pp. 104650–104675. ISSN: 2169-3536. DOI: 10.1109/access.2020.3000179. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9108270>.
- [13] Harold Hotelling. «Analysis of a Complex of Statistical Variables into Principal Components». In: *Journal of Educational Psychology* 24.6 (1933), pp. 417–441. DOI: 10.1037/h0071325. URL: <https://psycnet.apa.org/record/1934-00645-001>.
- [14] Guolin Ke et al. «LightGBM: a highly efficient gradient boosting decision tree». In: *Proceedings of the 31st International Conference on Neural Information Processing Systems*. Curran Associates Inc., 2017, pp. 3149–3157. DOI: 10.5555/3294996.3295074. URL: <https://dl.acm.org/doi/10.5555/3294996.3295074>.
- [15] Ansam Khraisat et al. «Survey of intrusion detection systems: techniques, datasets and challenges». In: *Cybersecurity* 2.1 (2019), p. 20. ISSN: 2523-3246. DOI: 10.1186/s42400-019-0038-7. URL: <https://link.springer.com/article/10.1186/s42400-019-0038-7>.
- [16] Ilhan Firat Kilincer, Fatih Ertam e Abdulkadir Sengur. «Machine learning methods for cyber security intrusion detection: Datasets and comparative study». In: *Computer Networks* 188 (2021), p. 107840. ISSN: 1389-1286. DOI: 10.1016/j.comnet.2021.107840. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1389128621000141?via%3Dihub>.

- [17] Oltjon Kodheli et al. «Satellite Communications in the New Space Era: A Survey and Future Challenges». In: *IEEE Communications Surveys & Tutorials* 23.1 (2021), pp. 70–109. DOI: 10.1109/COMST.2020.3028247. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9210567>.
- [18] Suzanne Lightman, Theresa Suloway e Joseph Brule. *Satellite Ground Segment: Applying the Cybersecurity Framework to Satellite Command and Control*. NIST Interagency Report NIST IR 8401. National Institute of Standards e Technology, 2022. DOI: 10.6028/NIST.IR.8401. URL: <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/ir/2022/NIST.IR.8401.pdf>.
- [19] Scott M Lundberg e Su-In Lee. «A unified approach to interpreting model predictions». In: *CoRR* abs/1705.07874 (2017). DOI: 10.48550/arXiv.1705.07874. URL: <https://arxiv.org/abs/1705.07874>.
- [20] Scott M Lundberg et al. «Explainable AI for Trees: From Local Explanations to Global Understanding». In: *CoRR* abs/1905.04610 (2019). DOI: 10.48550/arXiv.1905.04610. URL: <https://arxiv.org/abs/1905.04610>.
- [21] Saeid Motiian et al. «Unified Deep Supervised Domain Adaptation and Generalization». In: *CoRR* abs/1709.10190 (2017). DOI: 10.48550/arXiv.1709.10190. URL: <https://arxiv.org/abs/1709.10190>.
- [22] Sinno Jialin Pan e Qiang Yang. «A Survey on Transfer Learning». In: *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering* 22.10 (2010), pp. 1345–1359. DOI: 10.1109/TKDE.2009.191. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5288526>.
- [23] Emanuel Parzen. «On Estimation of a Probability Density Function and Mode». In: *The Annals of Mathematical Statistics* 33.3 (1962), pp. 1065–1076. DOI: 10.1214/aoms/1177704472. URL: <https://projecteuclid.org/journals/annals-of-mathematical-statistics/volume-33/issue-3/On-Estimation-of-a-Probability-Density-Function-and-Mode/10.1214/aoms/1177704472.full>.
- [24] Karl Pearson. «LIII. On Lines and Planes of Closest Fit to Systems of Points in Space». In: *The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science*.

- Series 6 2.11 (1901), pp. 559–572. DOI: 10.1080/14786440109462720. URL: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786440109462720>.
- [25] Murray Rosenblatt. «Remarks on Some Nonparametric Estimates of a Density Function». In: *The Annals of Mathematical Statistics* 27.3 (1956), pp. 832–837. DOI: 10.1214/aoms/1177728190. URL: <https://projecteuclid.org/journals/annals-of-mathematical-statistics/volume-27/issue-3/Remarks-on-Some-Nonparametric-Estimates-of-a-Density-Function/10.1214/aoms/1177728190.full>.
- [26] Takaya Saito e Marc Rehmsmeier. «The precision-recall plot is more informative than the ROC plot when evaluating binary classifiers on imbalanced datasets». In: *PLOS ONE* 10.3 (2015), pp. 1–21. DOI: 10.1371/journal.pone.0118432. URL: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0118432>.
- [27] Lloyd S Shapley. «A value for n-person games». In: *Contributions to the Theory of Games* 2.28 (1953), pp. 307–317. DOI: 10.1515/9781400881970-018. URL: <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?referenceid=2126587>.
- [28] Iman Sharafaldin, Arash Habibi Lashkari e Ali A. Ghorbani. «Toward Generating a New Intrusion Detection Dataset and Intrusion Traffic Characterization». In: *Proceedings of the 4th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP)*. SciTePress, 2018, pp. 108–116. DOI: 10.5220/0006639801080116. URL: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:4707749>.
- [29] Robin Sommer e Vern Paxson. «Outside the Closed World: On Using Machine Learning for Network Intrusion Detection». In: *Proceedings of the IEEE Symposium on Security and Privacy (S&P)*. 2010, pp. 305–316. DOI: 10.1109/SP.2010.25. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5504793>.
- [30] William Stallings. *Cryptography and Network Security: Principles and Practice*. 8th. Pearson, 2020. ISBN: 978-1-292-43748-4.
- [31] Andrew S. Tanenbaum, Nick Feamster e David Wetherall. *Computer Networks*. 6th. Pearson, 2021. ISBN: 978-1-292-37406-2.

- [32] Mahbod Tavallaei et al. «A detailed analysis of the KDD CUP 99 data set». In: *2009 IEEE Symposium on Computational Intelligence for Security and Defense Applications*. IEEE, 2009, pp. 1–6. DOI: 10.1109/CISDA.2009.5356528. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5356528>.
- [33] Vladimir N. Vapnik. *Statistical Learning Theory*. New York: John Wiley & Sons, 1998. ISBN: 978-0-471-03003-4.
- [34] Mengke Wan et al. «A Federated Learning-Based Intrusion Detection System for Satellite-Terrestrial Integrated Networks». In: *ICASSP 2025 - 2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*. IEEE, 2025, pp. 1–5. DOI: 10.1109/ICASSP49660.2025.10890330. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10890330>.
- [35] B. L. Welch. «The Generalization of "Student's" Problem when Several Different Population Variances are Involved». In: *Biometrika* 34.1-2 (1947), pp. 28–35. DOI: 10.1093/biomet/34.1-2.28. URL: <https://academic.oup.com/biomet/article-abstract/34/1-2/28/210174?redirectedFrom=fulltext#no-access-message>.
- [36] Garrett Wilson e Diane J. Cook. «A Survey of Unsupervised Deep Domain Adaptation». In: *ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology* 11.5 (2020), pp. 1–46. DOI: 10.1145/3400066. URL: <https://arxiv.org/abs/1812.02849>.