

Valutare il monotropismo: inerzia, "attrito" ed energia cognitiva — cosa sostiene davvero l'evidenza

Una breve ricerca citata — verifica dell'inquadratura del "punteggio del monotropismo in livelli".

Informativo, non consiglio medico. Questa breve valuta come il monotropismo possa e non possa essere misurato. Il Monotropism Questionnaire (MQ) è uno strumento di ricerca di autovalutazione, **non uno strumento diagnostico o clinico**, e non ha bande di gravità validate.

Sintesi esecutiva

- **Il vostro istinto è giusto sull'idea di fondo e sbagliato sul packaging.** L'idea che il monotropismo possa essere *misurato* lungo uno spettro, e che la quantità davvero interessante sia lo **sforzo ("attrito") di cambiare stato attentivo**, è ben supportata — ma la specifica tassonomia a quattro livelli ("Basso / Moderato / Alto / Estremo-Assoluto") è un'inquadratura popolare, **non una classificazione scientifica validata**.
- **Il monotropismo è correttamente un tratto dimensionale, non una sindrome.** L'unico strumento validato — il **Monotropism Questionnaire (MQ)**, Garau et al. 2023 — restituisce un punteggio continuo da 1 a 5. Non ha **nessuna soglia pubblicata, nessuna banda percentile, nessun livello di gravità** [2]. Suddividerlo in livelli con nome è sempre una scelta editoriale arbitraria.

- **L'"attrito" del cambio ha già un nome: *inerzia autistica*.** È un costrutto reale e sempre più studiato — difficoltà a *iniziare, fermare e cambiare* compiti che "non è nel controllo cosciente". È stato articolato per primo nelle narrazioni della comunità autistica ed è ora in lavori sottoposti a revisione paritaria [3][4][5]. Il vostro "attrito di cambio" è essenzialmente questo.
- **"Inerzia attentiva" fa confusione tra due cose distinte.** L'**inerzia autistica** (a livello di compito: difficile iniziare/fermare/cambiare) e l'**attenzione vischiosa / disimpegno compromesso** (a livello di stimolo: difficile staccare l'attenzione da qualcosa, es. Landry & Bryson 2004; meta-analisi di Sacrey 2015) sono correlate ma misurate in modo diverso [6][7]. Riunirle sotto un solo termine perde precisione.
- **L'"economia dell'energia cognitiva" è l'inquadratura singolarmente più forte** — e già esiste accademicamente come modello della **"allocazione atipica delle risorse"** di Goldknopf (2013), che tratta l'autismo come una differenza in *quante e dove* si spendono le risorse attentive [10]. È la versione non-deficitaria e affermatrice la neurodivergenza di ciò che descrivete.
- **Il legame con burnout/shutdown/meltdown è reale ma euristico.** Il burnout autistico (esaurimento, perdita di competenze, ridotta tolleranza) è un costrutto affermato, e il legame *narrativo* con cambio forzato + masking è convincente e convalidato dalla comunità — ma lo specifico percorso "monotropismo → rottura del tunnel → burnout" è in larga parte teorico e in prima persona, non ancora stabilito sperimentalmente [8][9].

1. Il monotropismo si può "valutare"? Sì — come continuum, non come livelli

Il monotropismo è una spiegazione dell'autismo basata sull'attenzione: una mente monotropica convoglia le risorse di elaborazione in un piccolo numero di "tunnel di attenzione" intensamente attivi, invece di distribuirle su molti canali [1]. Poiché è descritto come una *differenza nell'allocazione delle risorse*, è naturalmente uno **spettro**, non una categoria — il che è esattamente il motivo per cui la vostra intuizione dei "livelli" suona giusta.

Lo strumento validato è il **Monotropism Questionnaire (MQ)** — 47 item, con punteggio su una scala Likert a 5 punti, sviluppato nel 2023 da Garau e colleghi *in collaborazione con un gruppo guidato da persone autistiche* [2]. Due cose sono decisive per la vostra domanda:

- **Restituisce una singola media continua (1–5), più otto medie di sottoscala.** Nello studio di validazione (1.110 partecipanti), i partecipanti autistici ottenevano in media **4,15** e i non-autistici **3,19**, con l'ADHD che alzava indipendentemente i punteggi [2]. Le due distribuzioni si sovrappongono pesantemente — molti non-autistici superano alcuni autistici, e viceversa.
- **Non c'è soglia, non c'è limite diagnostico, non c'è banda di gravità.** Una scorsa al paper di validazione conferma che la parola "cutoff" compare solo come citazione *statistica* (i criteri degli indici di fit di Hu & Bentler) e "sensitivity" solo come *analisi di sensibilità* su come era definito l'autismo [2]. Gli stessi autori del MQ non propongono livelli.

Cosa "significa" allora un punteggio? Solo la sua posizione relativa sulla dimensione. L'app online costruita dalla comunità che ha ispirato questa domanda traduce utilmente un punteggio in un *percentile* ("più monotropico di circa il X% delle persone autistiche / non-autistiche"), calcolato dal campione di validazione — ed è un modo ragionevole e onesto di collocare un punteggio. Ma è **un percentile descrittivo, non una banda clinica**: "il 97° percentile di tendenza monotropica" è significativo; "Livello 3 / Monotropismo estremo" è un'etichetta che l'evidenza non conferisce.

In conclusione: datelo come punteggio, tracciatelo, percentilatelo — ma non trasformatelo in livelli. Il continuum è reale; le categorie con nome non lo sono.

2. Il vostro "attrito del cambio" esiste già: si chiama *inerzia autistica*

Questa è la correzione-più-importante-per-nome della breve. Il fenomeno che descrivete — il costo cognitivo di entrare *in* e specialmente di uscire *da* un tunnel di attenzione — è un costrutto affermato chiamato **inerzia autistica**: una difficoltà a **iniziare, fermare e cambiare compiti che non è nel controllo cosciente** [3].

Tre cose lo rendono direttamente rilevante:

- **È nato nella comunità autistica ed è entrato nella letteratura sottoposta a revisione paritaria.** L'Association for Psychological Science descrive l'inerzia autistica come "un concetto articolato per primo nelle narrazioni della comunità autistica", ora supportato da lavori qualitativi e teorici [4]. Lo studio di Karen Buckle in prima persona ha trovato che i partecipanti descrivevano ripetutamente di non riuscire a iniziare, fermare o cambiare attività a volontà [3].
- **La letteratura usa letteralmente il vostro linguaggio dell'"attrito".** Il pezzo dell'APS chiama l'avviamento del compito un "avvio ad alto attrito", inquadra il cambio come portatore di "costi di switching", e nota che una volta coinvolti "cambiare focus richiede più sforzo cognitivo, a volte portando a esaurimento" [4]. Il vostro istinto di quantificare lo *sforzo/attrito* è la stessa mossa che stanno facendo i ricercatori.
- **È ora in via di formalizzazione.** Recenti lavori sottoposti a revisione paritaria trattano lo "stato bloccato" / l'avviamento limitato della risposta come un fenomeno multilivello (muscolare-comportamentale "micro", relazionale e ambientale "meso/macro") e co-creano quadri di supporto con persone autistiche [5]; altri lo modellano attraverso conti di predictive-processing / active-inference (citati in [4]).

In breve: se volete misurare l'"attrito del cambio", state misurando l'inerzia autistica — e quel costrutto ha già evidenza qualitativa, validità di esperienza vissuta e una crescente letteratura quantitativa su cui costruire.

3. "Inerzia attentiva" in realtà accorpa due meccanismi diversi

Qui la precisione conta, perché i due meccanismi richiedono un linguaggio diverso e (col tempo) misure diverse.

3.1 Inerzia autistica — a livello di compito, riguarda agency e quantità di moto. Difficoltà a *iniziare*, *terminare* e *cambiare* attività, vissuta come sforzo sproporzionato e perdita di controllo volontario (la sensazione "l'oggetto in movimento resta in movimento / a riposo resta fermo") [3][4]. È la corrispondenza più vicina alla vostra idea di "tirarsi fuori dal tunnel".

3.2 Attenzione vischiosa / disimpegno compromesso — a livello di stimolo, riguarda la percezione. Difficoltà a *staccare l'attenzione* da uno stimolo una volta agganciata. Landry & Bryson (2004) hanno mostrato che bambini autistici piccoli erano nettamente più lenti a disimpegnarsi da uno stimolo centrale quando ne appariva uno periferico — "attenzione vischiosa" [6]. Una meta-analisi del 2015 ha confermato il disimpegno attentivo rallentato tra gli studi [7], e lo stesso disimpegno pigro compare in neonati poi diagnosticati autistici [6]. Si misura con compiti sperimentali (paradigmi gap/overlap), non con questionari.

Perché la distinzione conta: l'attenzione vischiosa è un effetto di cattura *percettivo* (letteralmente non notate l'interruzione); l'inerzia autistica è un effetto di *controllo/quantità di moto* (notate ma non riuscite a spostarvi). Le vostre descrizioni a quattro livelli in realtà scivolano tra le due — es. "gli stimoli di fondo non vengono davvero elaborati dal cervello" è attenzione vischiosa [6], mentre "le transizioni forzate sembrano tirare un treno fuori dai binari" è inerzia [3]. Un modello attento dovrebbe tenerle etichettate separatamente, perché possono avere cause e supporti diversi.

4. I quattro "livelli" proposti — cosa è supportato, cosa è inventato

Piuttosto che accogliere o scartare la tassonomia in blocco, ecco ogni banda proposta messa alla prova con l'evidenza.

Livello proposto	Affermazione centrale	Verdetto dell'evidenza
Basso (politropico dominante)	Molte "schede" aperte; costo di cambio quasi nullo	Supportato come un'estremità del continuum. I punteggi più bassi del MQ e la media del gruppo non-autistico (3,19) descrivono proprio questo [2]. "Politropico" è il termine stesso della teoria per definirlo [1].

Livello proposto	Affermazione centrale	Verdetto dell'evidenza
Moderato	Riesce a focalizzarsi a fondo ma mantiene una consapevolezza di base; costo di cambio lieve	Supportato come il centro della dimensione. Gli stati di flusso sono riportati in tutta la popolazione; i punteggi del MQ tra le medie di gruppo colgono questa banda [2][11]. Ma il <i>nome</i> è arbitrario.
Alto	Preferisce un singolo tunnel intenso; le interruzioni non vengono davvero colte; costo di cambio alto	Meccanismo supportato, categoria no. Le componenti sono reali — interruzioni non colte = attenzione vischiosa [6][7]; costo di cambio alto = inerzia autistica [3][4]; forte associazione autismo/ADHD = risultati del MQ [2]. Ma non c'è soglia che separi "Alto" da "Moderato".
Estremo / Assoluto	Immersione totale; la rottura causa "shock neurologico", meltdown, shutdown	Sopravvalutato. L'immersione profonda ("flusso") e il malessere alla rottura sono reali [11], ma " assoluto " implica un salto qualitativo che i dati non mostrano , e " shock neurologico " non è un termine riconosciuto . Meltdown/shutdown sono risposte involontarie di sovraccarico, non uno "shock" specifico di una banda del monotropismo.

Tre problemi nel pubblicare la tassonomia così com'è:

- 1. Implica salti categoriali dove i dati mostrano un continuum uniforme.** Le distribuzioni del MQ di persone autistiche e non si sovrappongono sostanzialmente [2]; non c'è un "gomito" naturale che giustifichi quattro livelli discreti.
- 2. Introduce di nascosto gravità/patologia.** "Estremo/assoluto ... meltdown, burnout" inquadra l'estremità alta come intrinsecamente dannosa — l'opposto dell'inquadratura affermante la neurodivergenza che la teoria intende [1]. Un monotropismo più alto *non* è la stessa cosa di esiti peggiori; gli esiti dipendono dall'*adattamento ambientale*, non dal livello.
- 3. Le bande non hanno dati di affidabilità.** Un sistema di livelli utile deve mostrare che le persone ricadono nella stessa banda al retest e che le bande prevedono qualcosa. Nessuno studio del genere esiste per il monotropismo.

Cosa fare invece. Espressa la stessa idea come una *posizione sulla dimensione* più un *profilo*: "alta tendenza monotropica ($\approx$ top X% del campione autistico), con inerzia autistica pronunciata sul cambio di compito e meltdown frequenti guidati dalle interruzioni in ambienti poco di supporto." È accurato, individualizzato e non patologizzante.

5. Rottura → meltdown, shutdown, burnout: cosa sostiene l'evidenza

Questa parte della vostra inquadratura è la più consequenziale e ha bisogno della massima cura.

Meltdown e shutdown sono reali e ben descritti come risposte involontarie a stress soverchiante o carico sensoriale/cognitivo (un "meltdown" esternalizzante vs un ritiro internalizzante "shutdown") — riconosciuti nelle linee guida cliniche e nel consenso della comunità. Sono innescati dal *sovraccarico*, di cui la rottura del tunnel è una via comune [4][8].

Il burnout autistico è ora un costrutto definito. Due studi fondazionali — Raymaker et al. (2020) e Higgins et al. (2021, uno studio Grounded-Delphi con esperti autistici per esperienza vissuta) — convergono su una definizione: **esaurimento cronico, perdita di competenze e ridotta tolleranza agli stimoli**, concettualizzato come risultante da stress di vita cronico e "un mancato adattamento tra aspettative e capacità" senza adeguato supporto e recupero [8][9].

Il legame monotropismo → burnout è euristicamente potente ma non ancora stabilito sperimentalmente. La narrazione è convincente e convalidata dalla comunità: ogni transizione forzata è una rottura del tunnel; il masking costante e il cambio in un mondo politropico bruciano risorse; senza tempo di recupero/flusso, il sistema si esaurisce [8][9][11]. Ma lo specifico contributo della rottura del tunnel monotropico al burnout — rispetto a masking, trauma, carico sensoriale e domanda cronica — non è stato isolato sperimentalmente. Statelo come una *forte ipotesi testabile*, non come un fatto stabilito.

L'affermazione onesta e basata sull'evidenza è: "Il burnout autistico è guidato da stress cronico, masking e un mancato adattamento tra richieste e capacità; l'inquadratura del monotropismo prevede che il cambio forzato costante e la rottura del tunnel siano un contributore maggiore e sotto-riconosciuto — una previsione che si adatta all'esperienza vissuta e attende una verifica diretta."

6. "Economia dell'energia cognitiva" — la vostra inquadratura più forte

La vostra mossa conclusiva — passare dal "deficit" a "quanto carburante brucia un cervello a cambiare marcia" — è proprio giusta, e ha già una casa accademica.

Il modello della "**allocazione atipica delle risorse**" di Goldknopf (2013) operationalizza il monotropismo come una differenza nell'*economia delle risorse*: le risorse attentive nell'autismo sono **restringe** (concentrate in meno/canali più piccoli, a volte più intensamente) e/o **ridotte in capacità complessiva** [10]. Su questa visione, il "costo" di una transizione è letteralmente la spesa energetica per spezzare un pattern di allocazione e costruirne un altro. È "economia dell'energia cognitiva" enunciata con precisione — ed è l'inquadratura più coerente con un resoconto non patologizzante, perché inquadra il problema come *spesa* (una differenza nel budget) più che come *rottura*.

Questa è l'inquadratura da tenere. Tre vantaggi:

- È **neutrale sul valore**: la focalizzazione intensa è una risorsa quando l'ambiente la supporta (flusso, competenza) e un costo quando l'ambiente richiede cambio costante [10][11].
- **Prevede l'intervento**: riducete le transizioni non necessarie, proteggete il tempo di flusso/recupero, adattate le richieste alla capacità, e la "bolletta del carburante" scende — che è proprio ciò che raccomanda la guida alla prevenzione del burnout [8][9].
- **Unifica** i fenomeni dei vostri quattro livelli senza aver bisogno dei livelli: stimoli non colti, costo di cambio, sovraccarico e burnout diventano tutti conseguenze di *come le risorse sono allocate ed esaurite*, su un continuum.

7. Considerazioni pratiche — cosa affermare e cosa evitare

Affermate con sicurezza:

- Il monotropismo è un tratto **dimensionale** misurabile (MQ, 1–5, con otto sottoscale); riportate il punteggio e l'eventuale percentile, non un "livello" [2].
- L'"**attrito di switching**" che descrivete è **inerzia autistica** — un costrutto reale, nato nella comunità e ora sottoposto a revisione paritaria [3][4][5].
- L'**attenzione vischiosa** / **disimpegno compromesso** è un meccanismo distinto, misurato sperimentalmente [6][7].
- Il **burnout autistico** è un costrutto definito, guidato da stress cronico, masking e mancato adattamento domanda-capacità; la rottura del tunnel monotropico è un contributore *plausibile e convalidato dall'esperienza vissuta* [8][9].
- "Economia dell'energia cognitiva" $\approx$ il modello di **allocazione delle risorse** di Goldknopf — l'inquadratura più accurata e affermante la neurodivergenza [10].

Evitate o rietichettate:

- **Livelli / bande con nome** ("Basso/Moderato/Alto/Estremo") — non validati; usate posizione-sulla-dimensione + profilo.
 - "**Inerzia attentiva**" come termine ombrello — confonde inerzia autistica (compito/controllo) con attenzione vischiosa (percezione); usate il termine preciso [3][6].
 - **Monotropismo "assoluto"** e "**shock neurologico**" — termini non riconosciuti; implicano un salto categoriale e una patologia che i dati non supportano.
 - Affermare il percorso **monotropismo** $\rightarrow$ **burnout** come stabilito — è una forte ipotesi, non un effetto misurato [8].
 - Qualsiasi inquadratura in cui **più alto = più disordinato** — gli esiti del monotropismo dipendono dall'adattamento ambientale, non dal livello [1][10].
-

Fonti

- [1] Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). *Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism*. Autism, 9(2), 139–156.
doi:10.1177/1362361305051398 — origine della teoria del monotropismo; la inquadra come differenza nell'allocazione delle risorse (un continuum), non un deficit. <https://doi.org/10.1177/1362361305051398>
- [2] Garau, V., Woods, R., Chown, N., Hallett, S., Murray, F., Wood, R., Murray, A. & Fletcher-Watson, S. (2023). *The Monotropism Questionnaire* (misura di autovalutazione a 47 item; preprint di validazione). Open Science Framework. — punteggio dimensionale 1–5 + 8 sottoscale; n=1.110; media autistici 4,15 vs non-autistici 3,19; l'ADHD alza i punteggi; **nessuna soglia/banda percentile/livello di gravità** (confermato scorrendo il manoscritto di validazione). Questionario: <https://osf.io/wpx5g> · preprint di validazione: <https://osf.io/ft73y> · CC BY-NC-SA 4.0. Archivio locale: `sources/17-monotropism-questionnaire-osf.pdf`
- [3] Buckle, K. et al. (2021). *"No way out except from external intervention": First-hand accounts of autistic inertia*. (Preprint / qualitativo).
doi:10.31234/osf.io/ahk6x — le persone autistiche descrivono difficoltà a iniziare, fermare e cambiare attività "che non era nel loro controllo cosciente." Archivio locale: `sources/11-autistic-inertia-osf.pdf` · <https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x> · Manchester Research Explorer: <https://research.manchester.ac.uk/en/publications/no-way-out-except-from-external-intervention-first-hand-accounts->
- [4] Srinivasan, D. (2025). *The Physics of Autistic Inertia* (Student Notebook). APS Observer, Association for Psychological Science. — inquadra l'inerzia autistica come "articolata per prima nelle narrazioni della comunità autistica", ora sottoposta a revisione paritaria; usa il linguaggio dell'"avvio ad alto attrito" e dei "costi di switching"; cita Carls-Diamante & Laciny (2024), Greaves-Lord et al. (2023), Buckle et al. (2021), Heasman et al. (2024), Rapaport et al. (2024), Phung et al. (2021).
<https://www.psychologicalscience.org/publications/observer/student-notebook-autistic-inertia-srinivasan.html>
- [5] Greaves-Lord, L. et al. (2023). *[Getting 'stuck': an integrative approach to support autistic people]* Frontiers in Psychology, doi:10.3389/fpsyg.2023.1229596. — quadro qualitativo + Delphi

sottoposto a revisione paritaria sull'avviamento limitato della risposta ("stato bloccato") in persone autistiche attraverso livelli micro/meso/macro, co-creato con persone autistiche.

<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1229596>

[6] Landry, R. & Bryson, S. (2004). *Impaired disengagement of attention in young children with autism*. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 45(6), 1115–1122. doi:10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x — "attenzione vischiosa": disimpegno rallentato da uno stimolo.

<https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>

[7] Sacrey, L.-A. et al. (2015). *Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis*. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 56, 111–121. doi:10.1016/j.neubiorev.2014.10.011 — conferma il disimpegno attentivo rallentato tra gli studi.

<https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>

[8] Raymaker, D. M. et al. (2020). *"Having all of your internal resources exhausted beyond measure and being left with no clean-up crew": Defining autistic burnout*. Autism in Adulthood, 2(2), 132–143.

doi:10.1089/aut.2019.0079 — definisce il burnout autistico come esaurimento cronico, perdita di competenze, ridotta tolleranza agli stimoli, da stress di vita cronico e mancato adattamento tra aspettative e capacità. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1089/aut.2019.0079> · archivio aperto: https://pdxscholar.library.pdx.edu/socwork_fac/378

[9] Higgins, J. M. et al. (2021). *Defining autistic burnout through experts by lived experience: Grounded Delphi method investigating #AutisticBurnout*. Autism, 25(8). doi:10.1177/13623613211019858 — definizione di consenso: esaurimento, ritiro, problemi di pensiero, ridotte capacità di vita quotidiana, aumenti dei tratti autistici.

<https://www.autismcsrc.com.au/knowledge-centre/publications/defining-autistic-burnout-using-grounded-delphi-method-autistic>

[10] Goldknopf, E. J. (2013). *Atypical resource allocation may contribute to many aspects of autism*. Frontiers in Integrative Neuroscience. PMC3872719 — modella l'autismo come differenza nell'allocazione delle risorse (risorse attentive ristrette e/o ridotte); la forma accademica dell'"economia dell'energia cognitiva".

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3872719>

[11] Rapaport, H., Clapham, H., Adams, J., Lawson, W., Porayska-Pomsta, K., & Pellicano, E. (2024). *"In a State of Flow": experiential validity of monotropism and its relation to autistic wellbeing*. Autism in Adulthood. doi:10.1089/aut.2023.0032 — il polo positivo dell'immersione monotropica profonda (flusso); supporta l'inquadratura "risorsa quando sostenuta". Archivio locale: [sources/18-flow-experiential-validity-pmc.html](#) · <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>