

PYCLA

Le intelligenze del mondo, nel lavoro di ogni giorno



TP iReview



ANALISI DI BENCHMARK

- Attività estremamente complessa
- High value adding per il committente
- Composta da task low value adding e time consuming
- Elevato livello di soggettività
- Difficoltà di tracciamento di tutte le informazioni necessarie
- Compilazione accurata della Rejection Matrix
- Calcolo dei PLI (Profit Level Indicator)
- Predisposizione del write-up

RISORSE UMANE

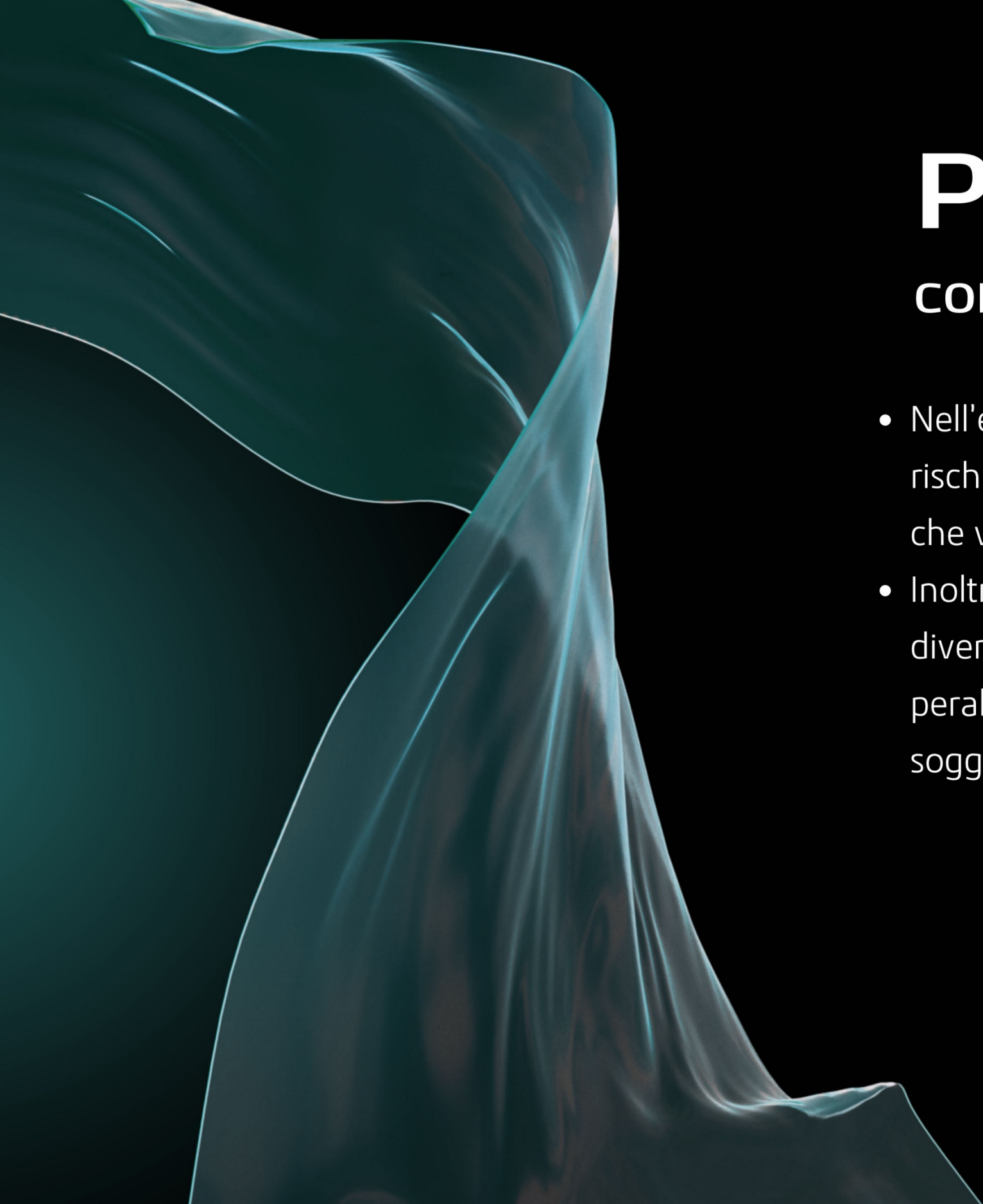
ONEROSITA' DELLA REJECTION MATRIX

- L'analisi di comparabilità è una attività cruciale, poiché spesso è l'unico oggetto di contestazione in sede di verifica fiscale sul transfer pricing.
- Allo stesso tempo, analizzare accuratamente centinaia di potenziali comparabili è una attività lunga e faticosa, che spesso assorbe risorse per più giorni consecutivi.
- A livello pratico, poi, i singoli task che compongono l'analisi sono piuttosto meccanici e ripetitivi (review di centinaia di trade description e siti web).
- Infine, il risultato è spesso poco accurato a causa di fattori esogeni, come ad esempio errori o imprecisioni all'interno del database utilizzato.

SOGGETTIVITÀ

APPROCCIO SOGGETTIVO

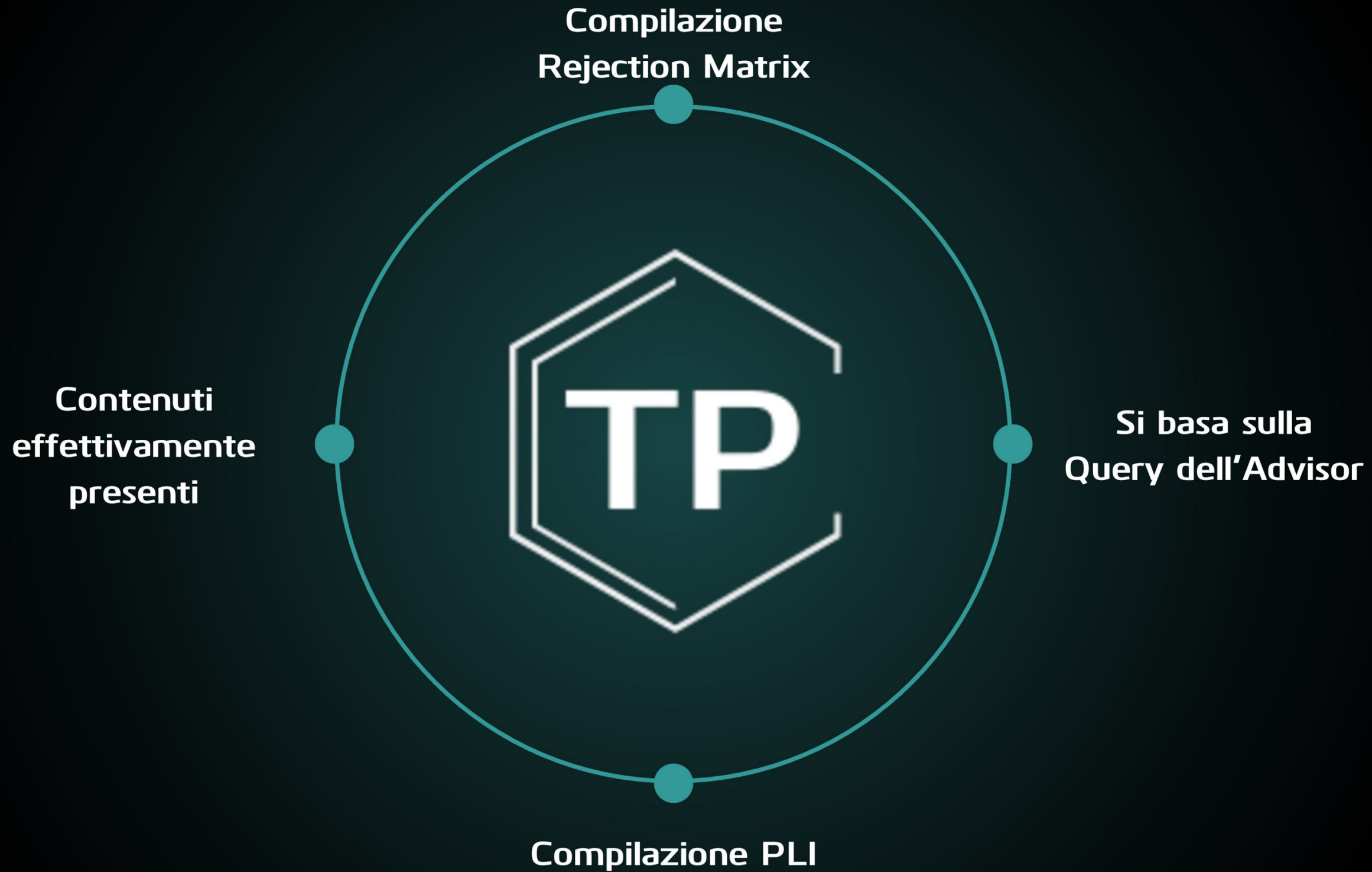
- Interpretazione dei Dati: l'analisi può essere influenzata da giudizi soggettivi, specialmente nella fase di selezione e esclusione delle comparabili.
- Peraltro, le risorse junior solitamente dedicate allo svolgimento di queste attività non dispongono delle competenze per adottare un corretto parametro di discrezionalità.
- Bias Selettivo: ogni individuo ha una inclinazione inconsapevole a selezionare società/comparabili che sostengono una posizione desiderata.



PRECISIONE

CONTROLLO DELL'ERRORE E DUTTILITA'

- Nell'elaborazione di Rejection Matrix e PLI è insito il rischio di errore per l'utilizzo di formule non corrette che vengono spesso gestite manualmente.
- Inoltre, produrre documenti (write-up) in lingue diverse può richiedere tempo e risorse, scontando peraltro il fatto che il traduttore spesso non è soggetto madrelingua.



TP iReview a confronto



- Riduce i margini di errore avvalendosi di AI
- Fornisce uno score «oggettivo» della comparabilità
- Consente di rivedere i siti web di tutti i soggetti presenti nell'analisi
- Elabora automaticamente il set di comparabili e calcola tutti i PLI desiderati
- Opera in background, lasciando libere le risorse di concentrarsi sulla consulenza a discapito di task «routinari»
- Elabora informazioni in quasi tutte le lingue

Approccio tradizionale

- Sconta il rischio di errori manuali
- Risente dell'esperienza e soggettività dell'analista
- Utilizza screening manuali basati su informazioni qualitative del database
- Richiede una selezione manuale dei comparabili ed il calcolo di ciascun PLI
- Assegna risorse umane a task routinari, impegnando grandi quantità di tempo sottratte alla consulenza
- Risente delle competenze linguistiche dell'analista

Analisi URL

Controlla gli URL forniti dai database e li corregge, inoltre contrassegna i siti inattivi, in manutenzione e senza contenuto

Estrazione dati

Naviga in modo intelligente le pagine cercando il contenuto rilevante per la query fornita dall'Advisor

Scoring

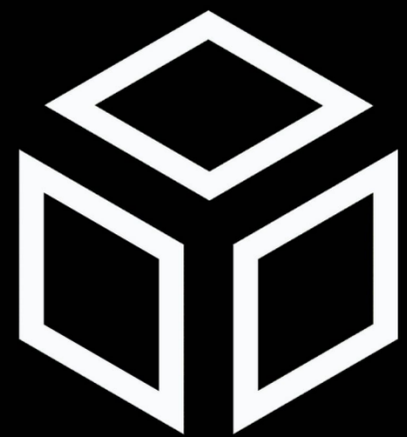
Esegue lo scoring di comparabilità per ogni business e compila la ragione per lo score

ALR e PLI

(Opzionale) Effettua la scrematura con i candidati migliori e compila il set di comparables e in seguito calcola il PLI

Writeup

Compila la documentazione della search strategy in oltre 100 lingue



PYCLA

Le intelligenze del mondo, nel lavoro di ogni giorno

+39 049 7380659

info@pycla.com



Capitale sociale €30.000 - Via Montà 283/F - 35136 Padova - Tel +39 049 7380659 - Web www.pycla.com

Tutti i diritti sono riservati.