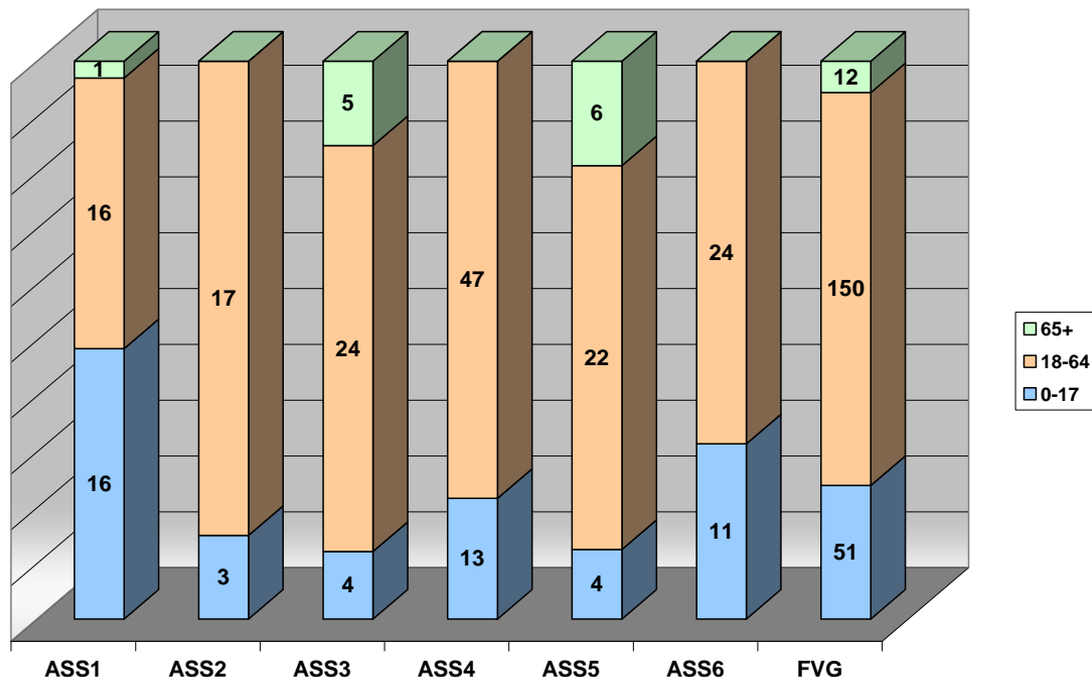


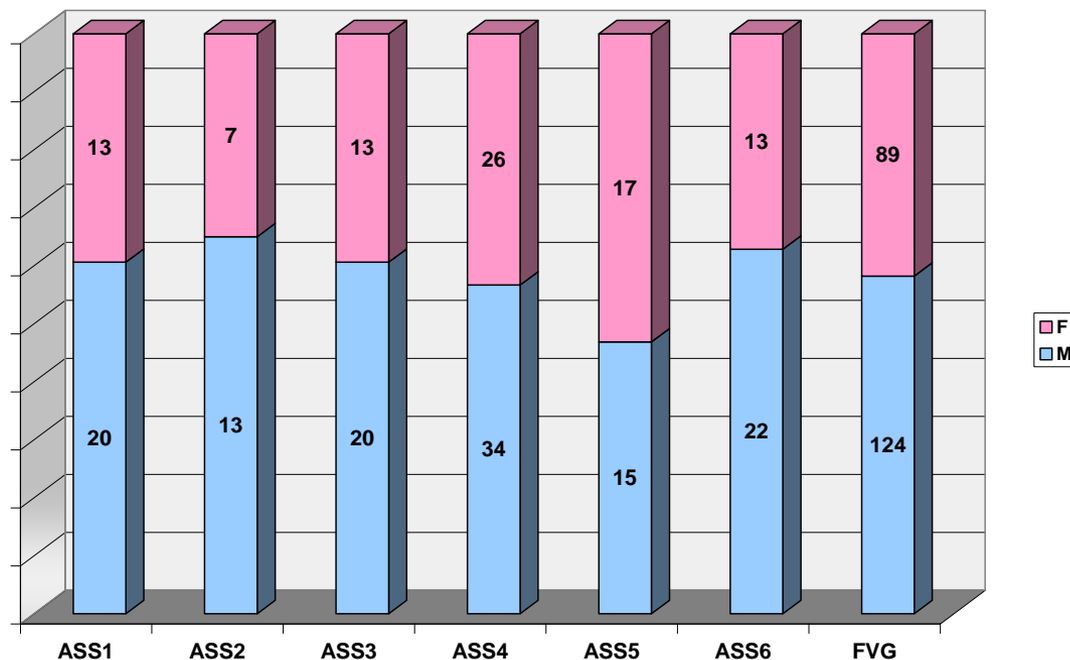
Distribuzione dei casi per fasce d'età e Azienda

Aziende	0-17	18-64	65+	Tot
ASS1	16	16	1	33
ASS2	3	17	0	20
ASS3	4	24	5	33
ASS4	13	47	0	60
ASS5	4	22	6	32
ASS6	11	24	0	35
FVG	51	150	12	213

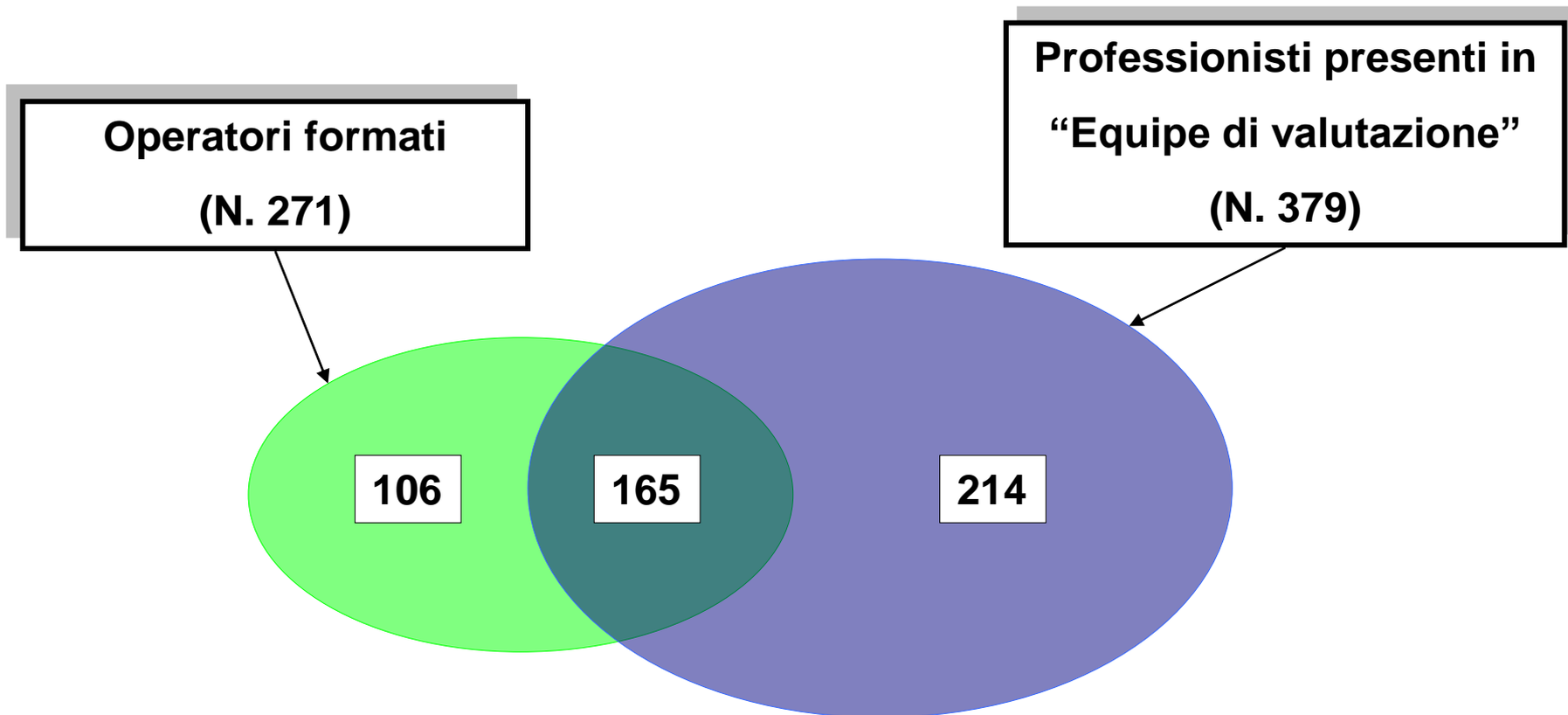


Distribuzione dei casi per sesso e Azienda

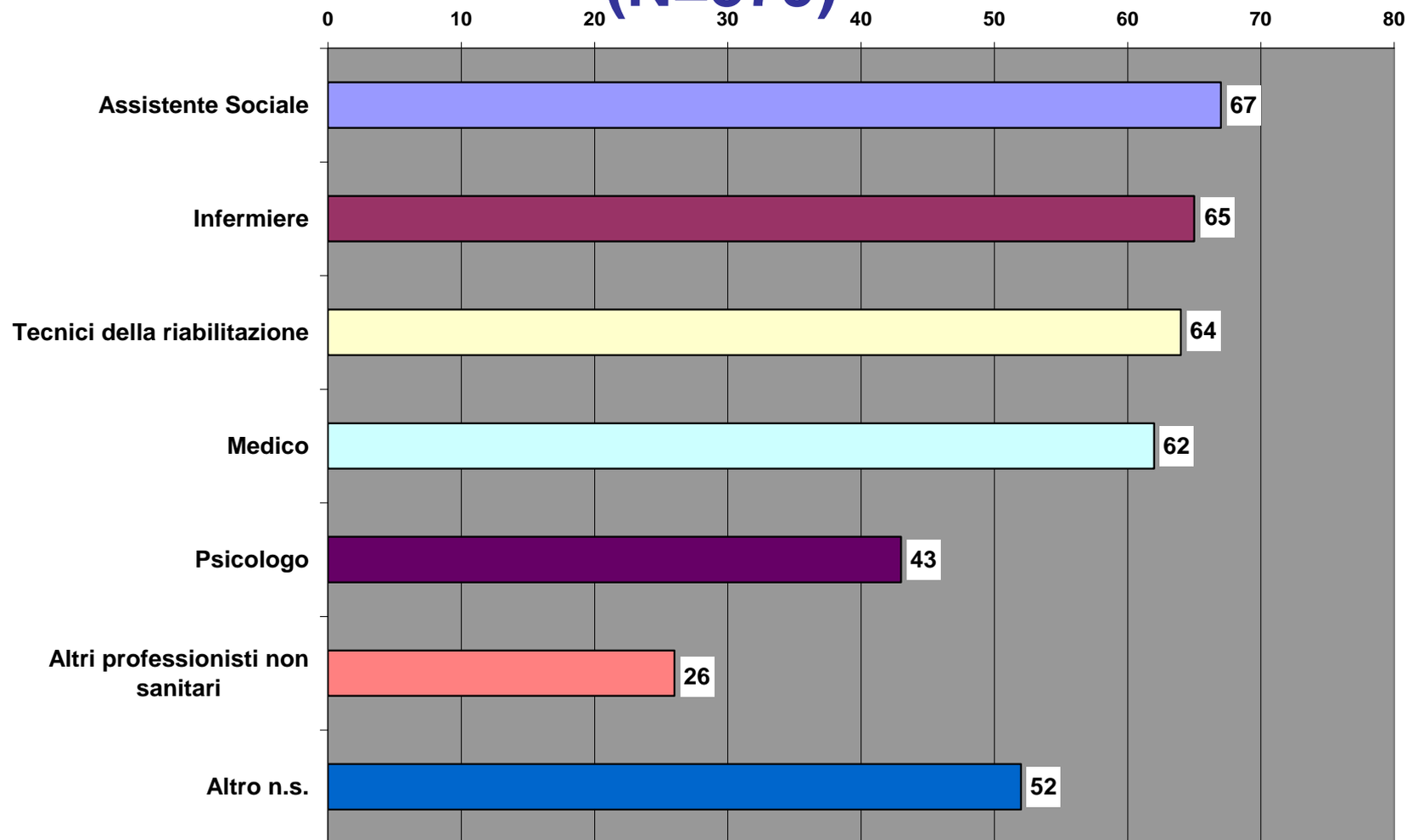
Aziende	M	F	Tot
ASS1	20	13	33
ASS2	13	7	20
ASS3	20	13	33
ASS4	34	26	60
ASS5	15	17	32
ASS6	22	13	35
FVG	124	89	213



Operatori coinvolti nella sperimentazione 2011



Professionisti coinvolti nella sperimentazione (N=379)

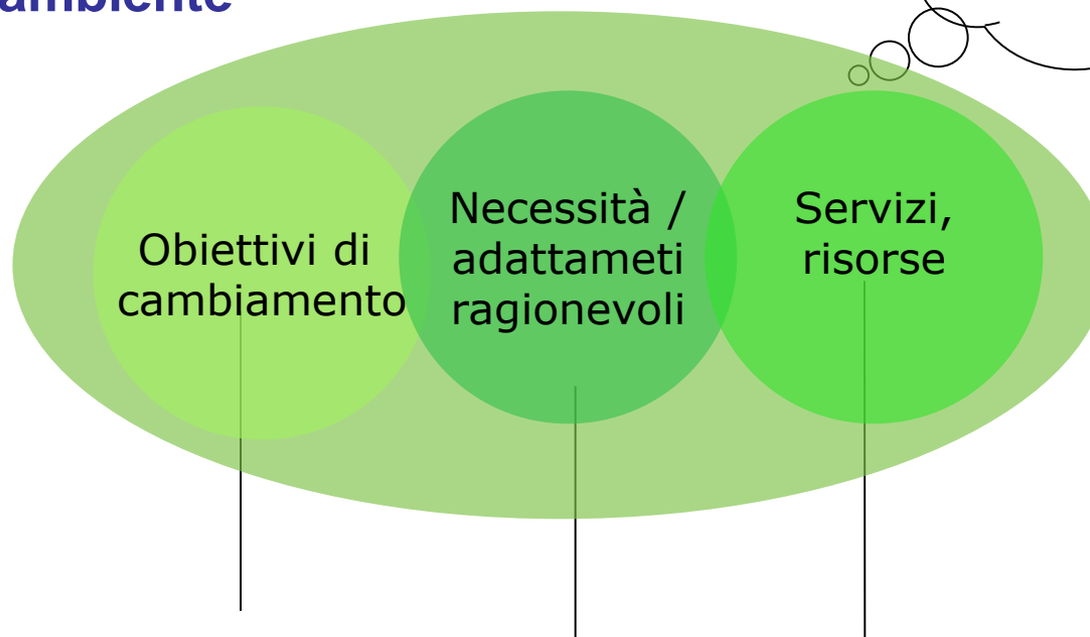


Casi da valutare 2012

ASS FVG	Casi da valutare nelle ASS con strumenti basati su ICF (Fascicolo biopsicosociale elettronico)			Casi da valutare - DSM Area Vasta Udinese	Totale complessivo
	Totale casi da valutare per ASS	Di cui:			
		Casi non ancora valutati con strumenti basati su ICF	Casi valutati nel 2011 da rivalutare nel 2012		
ASS 1	30	15	15	0	30
ASS 2	20	10	10	0	20
ASS 3	20	10	10	10	30
ASS 4	30	15	15	30	60
ASS 5	20	10	10	10	30
ASS 6	30	15	15	0	30
Totale	150	75	75	50	200

1. **Sperimentazione anche su un campione di persone con mielolesione** (referente Agostino Zampa)
2. **Attivazione gruppo operatori età evolutiva per definizione algoritmo diagnosi funzionale ai fini dell'integrazione scolastica** (referente Silvana Cremaschi)
3. Potrebbe essere utilizzata su persone coinvolte in Progetto Redes

Un modello per il progetto personalizzato: modello ICF "allargato" per la definizione dei bisogni di riequilibrio della interazione persona/ambiente

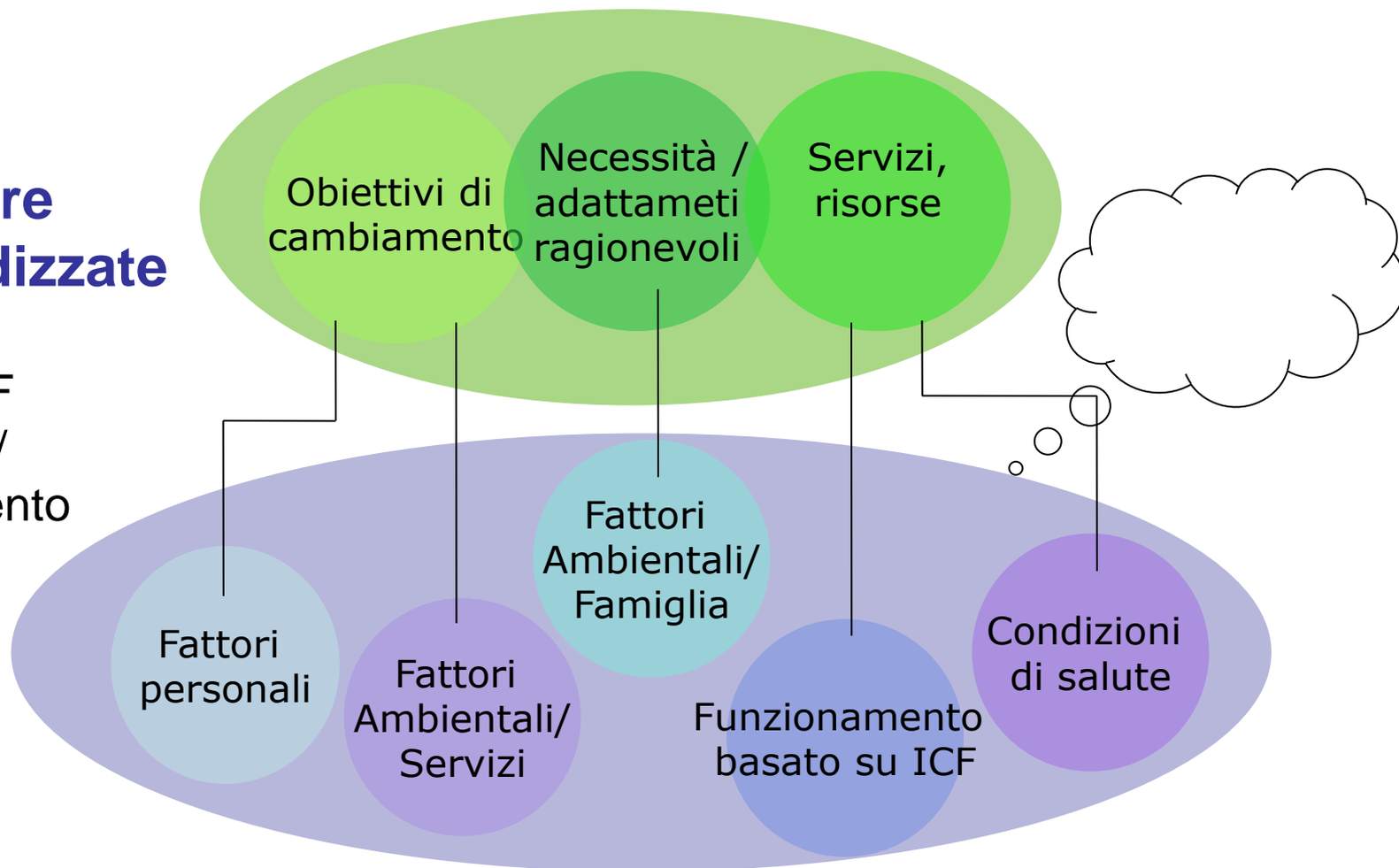


Elementi per la valutazione del „bisogno“ di riequilibrio dell'interazione tra persona e ambiente: gli adattamenti ragionevoli

Modello ICF "allargato" per la definizione dei bisogni di riequilibrio dell'interazione persona/ambiente

**Procedure
standardizzate**

Modello ICF
di disabilità/
funzionamento



Distinguere i tipi di interazione tra persona e ambiente: la logica di base semplificata

Performance	Fattori ambientali	Capacità	Tipologia di interazione	Intervento da effettuare
0, 1	Assenti o con nessun effetto barriera (.0) o con nessun effetto facilitatore (+0)	0, 1	Equilibrio	Monitoraggio
0, 1	Facilitatori	2, 3, 4	Equilibrio	Sostenibilità dei facilitatori
2, 3, 4	Assenti o con nessun effetto barriera (.0) o con nessun effetto facilitatore (+0)	2, 3, 4	Situazione di squilibrio	Progettazione e/o rimodulazione dei fattori ambientali
2, 3, 4	Barriere	0, 1	Situazione di squilibrio	Rimozione di barriere