

Considerazioni

Queste rappresentano un tentativo di sintetizzare, in una forma grafica intuitivamente interpretabile anche da non addetti ai lavori, l'informazione riportata analiticamente nella trattazione realizzata per GSA. La chiave interpretativa si rifà all'approccio "traffic light", tuttavia ai vari Indicatori e Reference Point non è stato attribuito un peso, né sono state definite *a priori* "management rules", pertanto la sintesi dell'informazione elaborata a livello di GSA ha valore indicativo. La chiave interpretativa è di seguito riportata.

Legenda	Tendenze degli Indicatori	Reference Point	Stato di sfruttamento
	tendenza negativa	valore corrente > RP	sovrasfruttato
	stabile	valore corrente simile RP	pienamente sfruttato
	tendenza positiva	valore corrente < RP	sottosfruttato
	non calcolato		

Occorre tuttavia tenere conto che, per quel che riguarda gli Indicatori, i colori sono attribuiti unicamente in base alla significatività del rho di Spearman, questo rappresenta pertanto un approccio preliminare. Inoltre, al colore giallo, associato ad una condizione di stabilità degli indicatori, non può essere attribuito significato positivo, poiché potrebbe trattarsi di una situazione stazionaria, ma ad un livello molto basso di potenzialità produttiva dello stock.

COMUNITA'							
Indicatore	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Teleostei							
Selaci							
Cefalopodi							
Crostacei							
Totale catture							
Diversità							
L _{0.95} comunità							
P15cm							
P20cm							
P25cm							
P30cm							
ABC							

Specie:	<i>M. merluccius</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>M. barbatus</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>N. norvegicus</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>E. cirrhosa</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>P. longirostris</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>A. foliacea</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>A. antennatus</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>E. encrasicolus</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							

Specie:	<i>S. pilchardus</i>						
INDICATORE	GSA9	GSA10	GSA11	GSA16	GSA17	GSA18	GSA19
Cale positive							
Biomassa (kg/km ²)							
Densità (n/km ²)							
L _{0.95}							
Sex ratio							
L ₅₀							
LmediaSS							
Reclutamento							
REFERENCE POINTS							
F0.1							
Fmax							
FMSY							
FMBP							
E=0.4							
F%SSB							
Stato di sfruttamento							