



## SCHEDA NEWS2

PARAMETRI FISIOLOGICI	Punteggio						
	3	2	1	0	1	2	3
Frequenza Respiratoria (al min.)	≤8		9-11	12-20		21-24	≥25
SpO <sub>2</sub> Scala 1 (%)	≤91	92-93	94-95	≥96			
SpO <sub>2</sub> Scala 2 (%)	≤83	84-85	86-87	88-92 ≥93 in aria	93-94 Ossigeno	95-96 Ossigeno	≥97 Ossigeno
Aria o ossigeno		Ossigeno		Aria			
Pressione arteriosa Sistolica (mmHg)	≤90	91-100	101-110	111-219			≥220
Frequenza Cardiaca (al min.)	≤40		41-50	51-90	91-110	111-130	≥131
Livello di Coscienza				Vigile			CVPU
Temperatura (°C)	≤35.0		35.1-36.0	36.1-38.0	38.1-39.0	≥39.1	

**La SpO<sub>2</sub> Scala 2 deve essere utilizzata nei pazienti con insufficienza respiratoria globale o ipercapnica.**

**Le tabelle 1 e 2 riportano il livello di gravità dell'instabilità (da basso ad alto) e il tipo di risposta clinica che è necessario intraprendere.**

**Tabella 1** - Valutazione del rischio secondo la NEWS2

NEWS2 score	Rischio	Risposta
0-4	Basso	Risposta del reparto
Red Score Punteggio 3 Per un solo parametro	Basso - Medio	Risposta urgente del reparto
5-6	Medio	Soglia per la risposta urgente
≥7	Alto	Risposta in emergenza o urgenza

**Tabella 2** - Frequenza e risposta clinica nella NEWS2

NEWS2 score	Frequenza monitoraggio	Risposta clinica
0	Minimo ogni 12 ore	Monitoraggio di routine
1-4	Minimo ogni 4-6 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicare la variazione durante l'handover e condividere il segnale di allerta al team infermieristico</li> <li>• Il personale infermieristico decide la frequenza del monitoraggio e il livello di allerta</li> </ul>
3 Per un singolo parametro	Minimo ogni ora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'infermiere informa il medico, che deciderà intervento di cura</li> </ul>
≥5 Soglia di risposta urgente	Minimo ogni ora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'infermiere avverte immediatamente il medico che ha in cura il paziente</li> <li>• L'infermiere richiede una valutazione urgente da un clinico o da un team per la cura dei pazienti acuti</li> <li>• Fornisce cure in un ambiente con un sistema di monitoraggio</li> </ul>
≥7 Soglia per la risposta in emergenza	Monitoraggio continuo dei parametri vitali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'infermiere informa il medico che ha in cura il paziente e che dovrebbe avere competenze nella valutazione dell'emergenza</li> <li>• L'emergenza dovrebbe essere valutata da team dedicato alle emergenze cliniche e gestione delle vie aeree</li> <li>• Valutare il trasferimento in terapia intensiva</li> <li>• Curare il paziente in un ambiente con sistema di monitoraggio</li> </ul>