

<b>Impatto etico e sociale</b>	<b>AHCL</b>	<b>MDI-CGM</b>
Capacità della tecnologia di salvaguardare l'autonomia del paziente	2,5	2
Capacità della tecnologia di salvaguardare i diritti umani	2	2,14
Capacità della tecnologia di salvaguardare l'integrità umana	1,63	1,57
Capacità della tecnologia di assicurare dignità umana al paziente	2,13	2,14
Accessibilità della tecnologia sul territorio	0,38	1,86
Accessibilità della tecnologia alle categorie protette	0,63	0,86
Impatto della tecnologia sulle liste di attesa	1	0,86
Capacità della tecnologia di generare fenomeni di migrazione sanitaria in caso di utilizzo	1,5	0,43
Esistenza di fattori che potrebbero impedire a un gruppo o a determinate persone di beneficiare della tecnologia	0,75	-0,14
Equità o iniquità della tecnologia	0,38	1
I pazienti e la cittadinanza in generale possono avere un buon livello di comprensione della tecnologia	0,25	1
Impatto della tecnologia sulla qualità di vita del paziente	1,38	1,14
Impatto della tecnologia sulla qualità di vita del caregiver	2	1,86
Impatto della tecnologia sulla soddisfazione del paziente	2,13	2,29
Impatto della tecnologia sul timore di ipoglicemia severa	1,88	0,57
Impatto della tecnologia nella vita sociale dei pazienti in età adulta.	1,5	0,86
Impatto della tecnologia sullo stigma sociale della patologia	-0,38	-0,71
La differente disponibilità a pagare del paziente può avere un impatto sull'accessibilità alle tecnologie	-0,25	-0,29
<b>Valore medio totale della dimensione etica e sociale</b>	<b>1,19</b>	<b>1,08</b>

Tabella 7. Valutazione sull'impatto etico e sociale