

TAB. 5-3 FUTURA INTRODUZIONE DELLO SMART WORKING COME
STRUMENTO DI FLESSIBILITA' STRUTTURALE - SETTORE

SETTORE	No	Non sono in grado di dirlo	Sì
Metallurgia	59,5	35,1	5,4
Prodotti in metallo	65,6	26,7	7,7
Elettronica,TLC,strum.precisione	31,8	34,1	34,1
Macc.e app.elettrici	42,6	27,8	29,6
Macc.e app.meccanici	44,3	39,9	15,8
Autoveicoli	32,4	38,2	29,4
Altri mezzi di trasporto	45,0	30,0	25,0
Metalmeccanica n.c.a.	34,2	44,6	21,3
TOTALE	47,0	36,1	16,9