

TAB. 1-1 DISTRIBUZIONE DELLE IMPRESE PARTECIPANTI ALL'INDAGINE - SETTORE

SETTORE	IMPRESE		ADDETTI	
	NUMERO	%	NUMERO	%
Metallurgia	112	8,3	21.508	11,0
Prodotti in metallo	315	23,3	23.533	12,1
Elettronica,TLC,strum.precisione	77	5,7	10.716	5,5
Macchine e apparecchi elettrici	97	7,2	14.687	7,5
Macchine e apparecchi meccanici	349	25,9	57.464	29,4
Autoveicoli	65	4,8	15.050	7,7
Altri mezzi di trasporto	31	2,3	14.010	7,2
Metalmeccanica n.c.a.	304	22,5	38.179	19,6
TOTALE	1.350	100,0	195.147	100,0

TAB. 1-2 DISTRIBUZIONE DELLE IMPRESE PARTECIPANTI ALL'INDAGINE - AMPIEZZA

AMPIEZZA	IMPRESE		ADDETTI	
	NUMERO	%	NUMERO	%
FINO A 50	660	48,9	15.116	7,7
51-100	257	19,0	18.702	9,6
101-200	213	15,8	30.484	15,6
201-500	150	11,1	45.880	23,5
501-1000	41	3,0	26.663	13,7
1001-2000	21	1,6	28.312	14,5
2001-5000	6	,4	16.083	8,2
OLTRE 5000	2	,1	13.907	7,1
TOTALE	1.350	100,0	195.147	100,0

TAB. 1-3 DISTRIBUZIONE % DEI DIPENDENTI METALMECCANICI PER TIPOLOGIA CONTRATTUALE

Tipologia di contratto	Maschi	Femmine	Totale
Indeterminato	96,4	95,9	96,3
di cui part-time	0,8	17,9	4,2
Determinato	2,3	2,1	2,2
di cui part-time	0,1	0,4	0,1
Apprendistato	1,4	2,0	1,5
TOTALE	100,0	100,0	100,0

TAB. 1-4 DISTRIBUZIONE DEGLI OCCUPATI PER TIPOLOGIA CONTRATTUALE - SETTORE

SETTORE	TEMPO INDETERMINATO		TEMPO DETERMINATO		APPRENDISTATO	TOTALE
	full time	part time	full time	part time		
	Metallurgia	96,3	1,6	1,7		
Prodotti in metallo	90,7	5,1	2,8	,3	1,1	100,0
Elettronica,TLC,strum. precisione	92,9	5,0	1,2	,1	,8	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	91,9	6,5	1,1	,1	,4	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	93,3	3,9	1,7	,1	1,0	100,0
Autoveicoli	91,1	5,6	2,1	,2	1,0	100,0
Altri mezzi di trasporto	95,4	1,8	1,2	,0	1,5	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	87,7	4,7	3,3	,3	4,1	100,0
TOTALE	92,1	4,2	2,1	,1	1,5	100,0

TAB. 1-5 DISTRIBUZIONE DEGLI OCCUPATI PER TIPOLOGIA CONTRATTUALE - AMPIEZZA

AMPIEZZA	TEMPO INDETERMINATO		TEMPO DETERMINATO		APPRENDISTATO	TOTALE
	full time	part time	full time	part time		
FINO A 50	88,0	7,0	2,4	,4	2,2	100,0
51-100	90,0	4,8	3,1	,3	1,8	100,0
101-200	92,1	4,4	2,5	,2	,8	100,0
201-500	93,2	3,9	2,2	,1	,6	100,0
501-1000	91,6	4,6	2,8	,2	,8	100,0
1001-2000	95,5	2,6	1,1	,0	,7	100,0
2001-5000	93,3	5,1	,8	,1	,7	100,0
OLTRE 5000	87,9	2,2	,9	,1	9,0	100,0
TOTALE	92,1	4,2	2,1	,1	1,5	100,0

TAB. 1-6 IMPRESE CHE HANNO EFFETTUATO NUOVE ASSUNZIONI E/O TRASFORMAZIONI A TEMPO INDETERMINATO – SETTORE

SETTORE	NO %	SI %	TOTALE %
Metallurgia	18,8	81,2	100,0
Prodotti in metallo	23,8	76,2	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	19,5	80,5	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	18,6	81,4	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	16,0	84,0	100,0
Autoveicoli	7,7	92,3	100,0
Altri mezzi di trasporto	25,8	74,2	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	19,8	80,2	100,0
TOTALE	19,1	80,9	100,0

. 1-7 IMPRESE CHE HANNO EFFETTUATO NUOVE ASSUNZIONI E/O TRASFORMAZIONI A TEMPO INDETERMINATO – AMPIEZZA

<u>AMPIEZZA</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>TOTALE</u>
	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>
FINO A 50	32,1	67,9	100,0
51-100	8,6	91,4	100,0
101-200	8,5	92,0	100,0
201-500	2,7	97,3	100,0
501-1000	2,4	97,6	100,0
1001-2000	4,8	95,2	100,0
2001-5000	,0	100,0	100,0
OLTRE 5000	,0	100,0	100,0
TOTALE	19,1	80,9	100,0

TAB. 1-8 NUOVE ASSUNZIONI E/O TRASFORMAZIONI A TEMPO INDETERMINATO - SETTORE

SETTORE	TOTALE Assunzioni e/o Trasformazioni	DI CUI		Assunzioni dopo 7 marzo 2015 (*)
		contratti tempo determinato e/o apprendistato	Trasformazioni da contratti a collaborazione	
Metallurgia	1.166	497	40	581
Prodotti in metallo	1.652	678	106	843
Elettronica,TLC,strum.precisione	572	164	28	364
Macchine e apparecchi elettrici	693	232	36	485
Macchine e apparecchi meccanici	3.506	1.121	236	2.315
Autoveicoli	1.297	433	28	833
Altri mezzi di trasporto	606	154	5	347
Metalmeccanica n.c.a.	3.193	1.058	160	1.084
TOTALE	12.685	4.337	639	6.852

(*) A partire dall'introduzione del Jobs Act

TAB. 1-9 NUOVE ASSUNZIONI E/O TRASFORMAZIONI A TEMPO INDETERMINATO - AMPIEZZA

AMPIEZZA	TOTALE	DI CUI		Assunzioni dopo
	Assunzioni e/o Trasformazioni	contratti tempo determinato e/o apprendistato	Trasformazioni da contratti a collaborazione	7 marzo 2015 (*)
FINO A 50	1.375	540	149	675
51-100	1.923	699	109	956
101-200	2.455	833	78	1.465
201-500	2.788	1.020	94	1.567
501-1000	1.519	521	41	872
1001-2000	1.126	265	148	770
2001-5000	623	222	20	356
OLTRE 5000	876	237	0	191
TOTALE	12.685	4.337	639	6.852

(*) A partire dall'introduzione del Jobs Act

TAB. 1-10 INFLUENZA DEL JOBS ACT NELLA SCELTA DI ASSUMERE A TEMPO INDETERMINATO – SETTORE

SETTORE	NO %	SI %	TOTALE %
Metallurgia	20,2	79,8	100,0
Prodotti in metallo	19,4	80,6	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	35,6	64,4	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	33,3	66,7	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	27,0	73,0	100,0
Autoveicoli	22,0	78,0	100,0
Altri mezzi di trasporto	30,4	69,6	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	23,8	76,2	100,0
TOTALE	24,8	75,2	100,0

TAB. 1-11 INFLUENZA DEL JOBS ACT NELLA SCELTA DI ASSUMERE A TEMPO INDETERMINATO – AMPIEZZA

	NO	SI	<u>TOTALE</u>
AMPIEZZA	%	%	%
FINO A 50	25,0	75,0	100,0
51-100	23,1	76,9	100,0
101-200	21,3	78,7	100,0
201-500	32,6	67,4	100,0
501-1000	23,1	76,9	100,0
1001-2000	25,0	75,0	100,0
2001-5000	16,7	83,3	100,0
OLTRE 5000	,0	100,0	100,0
TOTALE	24,8	75,2	100,0

TAB.1-12 INFLUENZA DEI DUE PROVVEDIMENTI DEL JOBS ACT SULLE ASSUNZIONI A TEMPO INDETERMINATO

	Per niente	Poco	Abbastanza	Molto	Totale
	%	%	%	%	%
Sgravi contributivi per le assunzioni effettuate	,7	8,6	51,1	39,7	100,0
Tutele crescenti	13,5	30,7	37,3	18,5	100,0

TAB. 1-13 Percentuale di assunzioni che hanno usufruito degli sgravi contributivi - 2015

SETTORE	% MEDIA
Metallurgia	74,6
Prodotti in metallo	73,7
Elettronica,TLC, strum. precisione	57,6
Macchine e apparecchi elettrici	67,3
Macchine e apparecchi meccanici	59,3
Autoveicoli	58,8
Altri mezzi di trasporto	38,4
Metalmecanica n.c.a.	62,0
TOTALE	62,6

La media è calcolata solo sul totale delle nuove assunzioni e/o trasformazioni per le quali è stata indicata la percentuale

TAB. 1-14 Percentuale di assunzioni che hanno usufruito degli sgravi contributivi - 2015

AMPIEZZA	% MEDIA
FINO A 50	74,1
51-100	68,9
101-200	66,5
201-500	64,1
501-1000	54,1
1001-2000	56,9
2001-5000	42,9
OLTRE 5000	58,5
TOTALE	62,6

La media è calcolata solo sul totale delle nuove assunzioni e/o trasformazioni per le quali è stata indicata la percentuale

TAB. 1-15 Impatto degli sgravi contributivi previsti per l'anno 2016 sulle decisioni aziendali di nuove assunzioni - SETTORE

SETTORE	NO	SI, assumerò di meno	SI, valuterò altre forme contrattuali	TOTALE
Metallurgia	67,3	20,0	12,7	100,0
Prodotti in metallo	69,7	13,0	17,3	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	80,8	11,8	7,4	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	78,0	9,9	12,1	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	74,3	10,5	15,2	100,0
Autoveicoli	76,6	10,9	12,5	100,0
Altri mezzi di trasporto	75,9	17,2	6,9	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	72,4	11,5	16,1	100,0
TOTALE	73,0	12,3	14,7	100,0

TAB. 1-16 Impatto degli sgravi contributivi previsti per l'anno 2016 sulle decisioni aziendali di nuove assunzioni - AMPIEZZA

AMPIEZZA	NO	SI, assumerò di meno	SI, valuterò altre forme contrattuali	TOTALE
FINO A 50	75,8	10,0	14,2	100,0
51-100	68,5	12,8	18,7	100,0
101-200	70,0	17,2	12,8	100,0
201-500	74,5	14,5	11,0	100,0
501-1000	65,0	10,0	25,0	100,0
1001-2000	76,2	14,3	9,5	100,0
2001-5000	83,3	16,7	,0	100,0
OLTRE 5000	100,0	,0	,0	100,0
TOTALE	73,0	12,3	14,7	100,0

TAB. 1-17 Tipologia di contratto di assunzione per lavoratore Under 29 - SETTORE

SETTORE	APPRENDISTATO	TEMPO INDETERMINATO	TEMPO DETERMINATO	TOTALE
Metallurgia	27,8	21,3	50,9	100,0
Prodotti in metallo	36,4	16,7	46,9	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	40,0	27,7	32,3	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	31,5	23,6	44,9	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	33,7	20,5	45,8	100,0
Autoveicoli	26,6	37,5	35,9	100,0
Altri mezzi di trasporto	50,0	10,7	39,3	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	45,3	19,2	35,5	100,0
TOTALE	36,6	20,7	42,7	100,0

TAB. 1-18 Tipologia di contratto di assunzione per lavoratore Under 29 - AMPIEZZA

AMPIEZZA	APPRENDISTATO	TEMPO INDETERMINATO	TEMPO DETERMINATO	TOTALE
FINO A 50	39,1	19,0	41,9	100,0
51-100	34,0	21,8	44,1	100,0
101-200	33,3	22,7	43,9	100,0
201-500	29,4	23,1	47,6	100,0
501-1000	51,3	10,3	38,5	100,0
1001-2000	45,0	35,0	20,0	100,0
2001-5000	40,0	40,0	20,0	100,0
OLTRE 5000	100,0	,0	,0	100,0
TOTALE	36,6	20,7	42,7	100,0

TAB.1-19 IMPATTO DEL JOBS ACT SU IMPEGNO E ASSENTESIMO DEI LAVORATORI

	Per niente	Poco	Abbastanza	Molto	Totale
	%	%	%	%	%
Comportamento dei neo assunti con contratto a tutele crescenti	38,4	33,4	24,4	3,8	100,0
Comportamento dei lavoratori già in forza con contratto a tempo indeterminato	50,6	33,9	13,8	1,7	100,0

TAB. 1-20 NUOVE ASSUNZIONI CON CONTRATTO A TUTELE CRESCENTI: Cambiamento meccanismo di promozione e/o distribuzione di responsabilità e funzioni all'interno dell'azienda? – SETTORE

SETTORE	NO %	SI %	TOTALE %
Metallurgia	93,8	6,2	100,0
Prodotti in metallo	94,6	5,4	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	97,9	2,1	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	95,9	4,1	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	94,5	5,5	100,0
Autoveicoli	90,9	9,1	100,0
Altri mezzi di trasporto	85,7	14,3	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	92,8	7,2	100,0
TOTALE	94,0	6,0	100,0

TAB. 1-21 NUOVE ASSUNZIONI CON CONTRATTO A TUTELE CRESCENTI: Cambiamento meccanismo di promozione e/o distribuzione di responsabilità e funzioni all'interno dell'azienda? – AMPIEZZA

	NO	SI	TOTALE
AMPIEZZA	%	%	%
FINO A 50	92,2	7,8	100,0
51-100	96,8	3,2	100,0
101-200	91,9	8,1	100,0
201-500	96,6	3,4	100,0
501-1000	94,3	5,7	100,0
1001-2000	100,0	,0	100,0
2001-5000	100,0	,0	100,0
OLTRE 5000	100,0	,0	100,0
TOTALE	94,0	6,0	100,0

TAB. 2-1 RETRIBUZIONI IN EURO (MEDIA PRO-CAPITE)

	NUMERO DIPENDENTI	RETRIBUZIONE MEDIA LORDA MENSILE			RATEI PREMI ANNUI *		TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE
		TOTALE	SCATTI ANZIANITA'	SUPERMINIMI INDIVIDUALI	RETRIBUZ. VARIABILE	ALTRI PREMI	
APPRENDISTI	2.012	1.636,01	1,08	38,32	42,45	47,27	1.725,73
OPERAI 1^	161	1.507,67	34,71	17,66	7,83	17,76	1.533,25
OPERAI 2^	1.264	1.536,48	24,46	18,22	33,05	40,75	1.610,29
OPERAI 3^	22.958	1.779,50	77,76	35,04	68,38	59,55	1.907,44
OPERAI 3^S	454	1.843,33	61,14	26,49	57,75	40,87	1.941,95
OPERAI 4^	33.443	1.913,31	102,95	68,93	82,89	72,31	2.075,82
OPERAI 5^	31.584	2.151,77	126,46	126,43	99,66	84,69	2.336,11
OPERAI 5^S	5.676	2.410,41	140,12	173,48	102,77	97,59	2.610,76
TOTALE OPERAI+APPR.	97.550	1.976,35	103,37	84,08	84,34	73,62	2.136,82
C.S. 4^	81	2.117,09	98,79	190,82	92,57	33,64	2.243,29
C.S. 5^	1.651	2.213,63	103,71	208,01	75,63	67,34	2.356,60
TOTALE C.S.	1.732	2.209,12	103,48	207,21	76,42	65,76	2.351,30
IMPIEGATI 2^	155	1.758,87	42,81	46,51	10,05	47,47	1.816,39
IMPIEGATI 3^	1.177	1.772,43	47,06	67,87	31,31	47,15	1.850,90
IMPIEGATI 4^	4.380	1.979,53	73,79	134,78	58,55	65,39	2.103,47
IMPIEGATI 5^	15.623	2.249,09	110,20	254,23	90,03	78,00	2.417,12
IMPIEGATI 5^S	11.232	2.468,07	133,43	265,98	102,88	101,60	2.672,55
IMPIEGATI 6^	26.353	2.863,15	150,57	498,46	125,83	100,91	3.089,89
IMPIEGATI 7^	18.628	3.480,27	179,55	757,42	132,28	132,22	3.744,78
QUADRI 8^	14.832	4.321,90	189,61	1.394,16	152,10	167,80	4.641,80
TOTALE IMPIEGATI	92.380	3.012,27	148,63	601,43	117,92	111,71	3.241,90
TOTALE	191.662	2.476,69	125,15	334,04	100,42	91,87	2.670,67

* 1/13 degli importi annui

TAB. 2-2 RETRIBUZIONI IN EURO (MEDIA PRO-CAPITE) - SETTORE

SETTORE	NUMERO DIPENDENTI	RETRIBUZIONE MEDIA LORDA MENSILE			RATEI PREMI ANNUI *		TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE
		TOTALE	SCATTI ANZIANITA'	SUPERMINIMI INDIVIDUALI	RETRIBUZ. VARIABILE	ALTRI PREMI	
Metallurgia	31.462	2.101,57	97,20	133,99	67,10	122,09	2.290,76
Prodotti in metallo	16.109	2.249,93	109,72	276,28	53,74	64,29	2.368,09
Elettronica,TLC,ecc.	18.194	2.781,28	171,81	508,82	100,51	85,83	2.967,62
Macchine e apparecchi elettrici	20.470	2.509,46	123,81	357,24	106,64	115,25	2.734,37
Macchine e apparecchi meccanici	47.599	2.531,74	132,15	373,74	124,81	90,85	2.752,78
Autoveicoli	11.498	2.359,93	106,25	338,47	120,19	86,02	2.566,14
Altri mezzi di trasporto	20.382	2.514,30	127,08	289,68	147,29	62,96	2.724,55
Metalmeccanica n.c.a.	25.949	2.754,51	130,96	431,44	74,48	85,48	2.914,92
TOTALE	191.662	2.476,69	125,15	334,04	100,42	91,87	2.670,67

* 1/13 degli importi annui

TAB. 2-3 RETRIBUZIONI IN EURO (MEDIA PRO-CAPITE) - AMPIEZZA

AMPIEZZA	NUMERO DIPENDENTI	RETRIBUZIONE MEDIA LORDA MENSILE			RATEI PREMI ANNUI *		TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE
		TOTALE	SCATTI ANZIANITA'	SUPERMINIMI INDIVIDUALI	RETRIBUZ. VARIABILE	ALTRI PREMI	
FINO A 50	10.191	2.266,91	115,98	330,15	33,03	58,01	2.359,54
51-100	13.027	2.303,91	112,48	353,67	37,79	57,27	2.403,13
101-200	21.520	2.429,99	123,38	388,37	73,70	75,83	2.579,51
201-500	34.716	2.449,08	109,12	307,60	85,15	99,80	2.634,03
501-1000	19.889	2.445,02	133,01	332,42	110,86	118,38	2.686,43
1001-2000	23.441	2.687,95	131,75	325,94	181,44	103,92	2.973,31
2001-5000	25.901	2.501,03	136,07	310,90	152,85	147,59	2.801,48
OLTRE 5000	42.977	2.509,79	131,16	342,35	80,54	59,45	2.649,77
TOTALE	191.662	2.476,69	125,15	334,04	100,42	91,87	2.670,67

* 1/13 degli importi annui

TAB. 3.1 ASSENZE DAL LAVORO PER MOTIVO, QUALIFICA E SESSO – ore pro-capite

MOTIVO	TOTALE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Infortuni	8,3	2,0	1,3	5,2
Malattie non professionali	70,1	34,8	29,8	52,3
Congedi retribuiti	13,6	17,7	7,3	14,9
Altri permessi retribuiti	17,9	14,4	11,3	15,9
di cui ex legge 104/92	8,2	5,3	4,1	6,7
Assenze sciopero	2,2	,8	,5	1,5
Altre assenze non retribuite	6,1	2,9	1,9	4,5
Ore assemblea	3,4	1,3	,6	2,3
TOTALE	121,6	74,0	52,7	96,6

MOTIVO	MASCHI			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Infortuni	8,6	2,0	1,1	5,5
Malattie non professionali	67,6	32,8	28,3	51,3
Congedi retribuiti	8,1	7,2	4,3	7,5
Altri permessi retribuiti	17,5	13,7	10,9	15,5
di cui ex legge 104/92	7,7	5,0	3,8	6,4
Assenze sciopero	2,3	,9	,5	1,6
Altre assenze non retribuite	5,6	2,4	1,9	4,1
Ore assemblea	3,2	1,4	,6	2,3
TOTALE	112,9	60,3	47,6	87,9

MOTIVO	FEMMINE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Infortuni	6,0	1,8	2,3	3,3
Malattie non professionali	88,7	41,6	37,8	57,5
Congedi retribuiti	55,0	50,8	22,2	50,4
Altri permessi retribuiti	21,1	16,7	13,7	18,0
di cui ex legge 104/92	12,1	6,2	5,7	8,2
Assenze sciopero	1,3	,5	,5	,8
Altre assenze non retribuite	9,9	4,6	2,0	6,3
Ore assemblea	4,8	1,2	,6	2,4
TOTALE	186,8	117,3	79,1	138,7

TAB. 3-2 ASSENZE DAL LAVORO PER MOTIVO, QUALIFICA E SESSO (ore pro-capite) – settore

SETTORE	TOTALE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Metallurgia	113,5	61,8	48,7	100,1
Prodotti in metallo	106,8	67,6	40,0	94,3
Elettronica,TLC,strum.precisione	113,2	72,4	55,0	78,2
Macchine e apparecchi elettrici	136,3	67,6	42,9	99,9
Macchine e apparecchi meccanici	121,8	79,1	48,7	99,7
Autoveicoli	145,5	73,2	45,5	118,6
Altri mezzi di trasporto	160,7	81,4	56,2	118,5
Metalmeccanica n.c.a.	93,6	73,2	58,8	76,3
TOTALE	121,6	74,0	52,7	96,6

TAB. 3-3 ASSENZE DAL LAVORO PER MOTIVO, QUALIFICA E SESSO (ore pro-capite) - ampiezza

AMPIEZZA	TOTALE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
FINO A 50	88,5	65,9	45,0	77,9
51-100	98,3	70,6	44,6	84,9
101-200	114,4	68,4	40,4	93,6
201-500	124,4	79,7	58,4	103,0
501-1000	138,5	82,6	46,1	109,9
1001-2000	113,4	79,3	65,6	92,0
2001-5000	137,7	75,6	61,6	99,1
OLTRE 5000	199,8	50,1	22,4	96,7
TOTALE	121,6	74,0	52,7	96,6

TAB. 3-4 TASSO DI ASSENTEISMO PER MOTIVO, QUALIFICA E SESSO

MOTIVO	TOTALE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Infortuni	,5	,1	,1	,3
Malattie non professionali	4,2	2,0	1,7	3,1
Congedi retribuiti	,8	1,0	,4	,9
Altri permessi retribuiti	1,1	,8	,7	,9
di cui ex legge 104/92	,5	,3	,2	,4
Assenze sciopero	,1	,0	,0	,1
Altre assenze non retribuite	,4	,2	,1	,3
Ore assemblea	,2	,1	,0	,1
TOTALE	7,3	4,3	3,1	5,7

MOTIVO	MASCHI			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Infortuni	,5	,1	,1	,3
Malattie non professionali	4,1	1,9	1,6	3,0
Congedi retribuiti	,5	,4	,3	,4
Altri permessi retribuiti	1,1	,8	,6	,9
di cui ex legge 104/92	,5	,3	,2	,4
Assenze sciopero	,1	,1	,0	,1
Altre assenze non retribuite	,3	,1	,1	,2
Ore assemblea	,2	,1	,0	,1
TOTALE	6,8	3,5	2,8	5,2

MOTIVO	FEMMINE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Infortuni	,4	,1	,1	,2
Malattie non professionali	5,3	2,4	2,2	3,4
Congedi retribuiti	3,3	3,0	1,3	3,0
Altri permessi retribuiti	1,3	1,0	,8	1,1
di cui ex legge 104/92	,7	,4	,3	,5
Assenze sciopero	,1	,0	,0	,0
Altre assenze non retribuite	,6	,3	,1	,4
Ore assemblea	,3	,1	,0	,1
TOTALE	11,3	6,9	4,6	8,2

TAB. 3-5 TASSO DI ASSENTEISMO - SETTORE

SETTORE	TOTALE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
Metallurgia	7,4	3,7	2,9	6,4
Prodotti in metallo	6,4	3,9	2,3	5,6
Elettronica,TLC,strum.precisione	6,6	4,3	3,3	4,7
Macchine e apparecchi elettrici	8,3	3,9	2,5	5,9
Macchine e apparecchi meccanici	7,3	4,6	2,8	5,9
Autoveicoli	8,4	4,2	2,6	6,8
Altri mezzi di trasporto	9,4	4,6	3,2	6,8
Metalmeccanica n.c.a.	5,4	4,3	3,5	4,5
TOTALE	7,3	4,3	3,1	5,7

TAB. 3.6 TASSO DI ASSENTEISMO - AMPIEZZA

AMPIEZZA	TOTALE			
	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI	MEDIA
FINO A 50	5,2	3,8	2,6	4,5
51-100	5,9	4,1	2,6	5,0
101-200	6,8	3,9	2,3	5,5
201-500	7,5	4,7	3,4	6,1
501-1000	8,4	4,9	2,7	6,6
1001-2000	7,4	4,8	3,9	5,7
2001-5000	8,2	4,4	3,6	5,9
OLTRE 5000	11,4	2,8	1,3	5,5
TOTALE	7,3	4,3	3,1	5,7

TAB. 4-1 WELFARE AZIENDALE: % imprese che forniscono servizi ai dipendenti - SETTORE

SETTORE	NO %	SI %	TOTALE %
Metallurgia	75,0	25,0	100,0
Prodotti in metallo	84,8	15,2	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	74,0	26,0	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	72,2	27,8	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	74,5	25,5	100,0
Autoveicoli	70,8	29,2	100,0
Altri mezzi di trasporto	67,7	32,3	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	79,3	20,7	100,0
TOTALE	77,5	22,5	100,0

TAB. 4-2 WELFARE AZIENDALE: % imprese che forniscono servizi ai dipendenti - AMPIEZZA

AMPIEZZA	NO %	SI %	TOTALE %
FINO A 50	89,5	10,5	100,0
51-100	77,8	22,2	100,0
101-200	62,9	37,1	100,0
201-500	60,0	40,0	100,0
501-1000	51,2	48,8	100,0
1001-2000	47,6	52,4	100,0
2001-5000	,0	100,0	100,0
OLTRE 5000	,0	100,0	100,0
TOTALE	77,5	22,5	100,0

TAB. 4-3 Presenza di un sistema di gestione risorse umane – SETTORE

SETTORE	NO %	SI %	TOTALE %
Metallurgia	28,6	71,4	100,0
Prodotti in metallo	48,6	51,4	100,0
Elettronica,TLC,strum.precisione	36,4	63,6	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	37,1	62,9	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	46,1	53,9	100,0
Autoveicoli	13,8	86,2	100,0
Altri mezzi di trasporto	45,2	54,8	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	47,0	53,0	100,0
TOTALE	42,7	57,3	100,0

TAB. 4-4 Presenza di un sistema di gestione risorse umane – AMPIEZZA

	NO	SI	TOTALE
AMPIEZZA	%	%	%
FINO A 50	64,8	35,2	100,0
51-100	35,0	65,0	100,0
101-200	19,2	80,8	100,0
201-500	8,7	91,3	100,0
501-1000	9,8	90,2	100,0
1001-2000	,0	100,0	100,0
2001-5000	,0	100,0	100,0
OLTRE 5000	,0	100,0	100,0
TOTALE	42,7	57,3	100,0

TAB. 4-5 GESTIONE RISORSE UMANE: processi "in uso" nell'impresa- SETTORE

SETTORE	Formazione	Valutazione delle prestazioni	Valutazione del potenziale	Indagini di clima	Meccanismi di incentivazione	Coaching	Comunicazione interna	TOTALE
	%	%	%	%	%	%	%	%
Metallurgia	33,8	17,1	7,1	8,3	13,8	6,3	15,0	100,0
Prodotti in metallo	32,1	16,9	7,9	8,7	11,0	5,3	19,3	100,0
Elettronica ,TLC, strum. precisione	27,1	18,1	9,0	8,4	10,8	8,4	18,1	100,0
Macchine e apparecchi elettrici	31,3	17,4	6,7	9,2	9,2	8,7	17,4	100,0
Macchine e apparecchi meccanici	28,2	17,0	9,8	8,4	13,3	7,8	17,5	100,0
Autoveicoli	23,1	18,2	11,6	14,0	10,7	7,4	14,9	100,0
Altri mezzi di trasporto	25,0	19,1	10,3	8,8	16,2	5,9	19,1	100,0
Metalmeccanica n.c.a.	27,3	17,1	11,4	7,6	12,3	8,8	15,9	100,0
TOTALE	28,9	17,3	9,4	8,9	12,1	7,4	17,1	100,0

TAB. 4-6 GESTIONE RISORSE UMANE: processi "in uso" nell'impresa - AMPIEZZA

	Formazione	Valutazione delle prestazioni	Valutazione del potenziale	Indagini di clima	Meccanismi di incentivazione	Coaching	Comunicazione interna	TOTALE
AMPIEZZA	%	%	%	%	%	%	%	%
FINO A 50	32,9	17,3	9,2	7,0	8,5	6,5	18,6	100,0
51-100	32,7	16,2	7,5	8,0	12,0	6,2	17,4	100,0
101-200	26,7	17,2	9,4	10,2	12,7	7,1	16,7	100,0
201-500	24,1	18,5	9,7	9,5	14,2	7,8	16,2	100,0
501-1000	23,1	16,9	11,3	10,0	12,5	10,6	15,6	100,0
1001-2000	18,4	15,8	12,3	12,3	14,9	11,4	14,9	100,0
2001-5000	18,2	18,2	12,1	9,1	15,1	12,1	15,2	100,0
OLTRE 5000	20,0	20,0	10,0	0,0	20,0	10,0	20,0	100,0
TOTALE	27,9	17,3	9,4	8,9	12,1	7,4	17,1	100,0