

ALLEGATO A

TARIFFARIO RETE REGIONALE DI IGIENE INDUSTRIALE PER LA COMPENSAZIONE DELLE PRESTAZIONI DA PARTE DELLA REGIONE

Codice	ESAMI BIOLOGICI	Euro
1	1-IDROSSI-PIRENE SU URINE	30
2	1-NAFTOLO SU URINE	30
3	2,5-ESANDIONE SU URINE	25
4	2-ESANOLO SU URINE	25
5	2-FENILPROPANOLO	25
6	4-IDROSSIBIFENILE URINARIO	30
7	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO URINARIO	30
8	6-PPD (HPLC)	30
9	ACETATEMIA	25
10	ACETONE SU URINE	20
11	ACETONE SU SANGUE	20
12	ACIDO 2-TIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO	30
13	ACIDO DELTA-AMINO-LEVULICO (ALA-U)	25
14	ACIDO ETOSSIACETICO SU URINE	25
15	ACIDO FENILGLIOSSILICO (HPLC)	20
16	ACIDO FUROICO SU URINE	40
17	ACIDO IPPURICO (HPLC)	20
18	ACICO MANDELICO (HPLC)	20
19	ACIDO METILIPPURICO (HPLC)	20
20	ACIDO TIOGLICOLICO	30
21	ACICO TRANS-TRANS MUCONICO	25
22	ACIDO TRICLOROACETICO SU URINE	25
23	ACIDO VALPROICO	30
24	ACRILONITRILE URINARIO	25
25	ALA-DEIDRASI-ERITROCITARIA (ALA-d)	25
26	ALDRIN SU SANGUE	40
27	ALLUMINIO SERICO	30
28	ALLUMINIO SERICO PAZIENTI DIALIZZATI	7
29	ALLUMINIO SU MATERIE PRIME	30
30	ALLUMINIO SU URINE	30
31	ALOTANO SU SANGUE	20
32	ALOTANO SU URINE	20
33	AMMINE AROMATICHE TOTALI	30
34	ANGIOTENSICONVERTASI (ACE)	25
35	ANILINA URINARIA	25
36	ANTIMONIO SU SIERO	30
37	ANTIMONIO SU URINE	30
38	ARGENTO SU SANGUE	30
39	ARSENICO SU SANGUE	30
40	ARSENICO SU URINE	30
41	ATTIVITA' COLINESTERASICA VERA	30
42	BENZENE EMATICO	30
43	BENZIDINA	30

Codice	ESAMI BIOLOGICI	Euro
44	BENZODIAZEPINE	30
45	BERILLIO SU URINE	30
46	BETA-NAFTILAMMINA	30
47	BROMO SU SANGUE	40
48	BUTIL-FENOLO-P-TERZIARIO URINARIO	25
49	CADMIEMIA	30
50	CADMIURIA	30
51	CAFFEINA SU SIERO	30
52	CALCOLI RENALI ESAME CHIMICO	30
53	CARBAMAZEPINA	25
54	CARBOSSIEMOGLOBINA (HbCO)	20
55	CICLOESANO SU SANGUE	20
56	CICLOESANO SU URINE	20
57	CICLOESANOLO SU URINE	20
58	CITOGRAMMA ALVEOLARE	40
59	CLORURO METILENE SU SANGUE	20
60	COBALTEMIA	30
61	COBALTURIA	30
62	COPROPORFIRINE ERITROCITARIE (CPE)	30
63	COPROPORFIRINE FECALI (CPF)	30
64	COPROPORFIRINE URINARIE (CPU)	30
65	CORPUSCOLI DELL'ASBESTO	30
66	COTININA	30
67	CREATININURIA	5
68	CROMURIA	30
69	CROMURIA INIZIO-FINE TURNO	60
70	CUPRURIA	30
71	DDS	30
72	DDT SU GRASSO	40
73	DDT SU SIERO	40
74	DENSITA' URINARIA	1
75	DIAMINOBENZIDINA	30
76	DICLOROPROPANO SU SANGUE	20
77	DICLOROPROPANO SU URINE	20
78	DIELDRIN SU GRASSO	40
79	DIELDRIN SU SANGUE	40
80	DIETIL-TOLUEN-DIAMINA (DETD-HPLC)	30
81	DIFENILAMMINA	30
82	DIURESI	1
83	DOXOFILLINEMIA	25
84	DPPD-HPLC	30
85	EMOGLOBINA TOTALE (Hb-Tot)	4
86	ENDRIN SU SANGUE	40
87	EOSINOFILI	6
88	EOSINOFILI SU ESCRETO	30
89	ESACLOROBENZENE SU SANGUE	40
90	ESACLOROCICLOESANO SU SANGUE	40
91	ESAME MINERALOGICO SU BAL IN ME	370
92	ESAME MINERALOGICO SU BAL IN MO	70
93	ESANO SU SANGUE	30

Codice	ESAMI BIOLOGICI	Euro
94	ESANO SU URINE	30
95	ETANOLO SU SANGUE	30
96	ETANOLO SU URINE	30
97	ETILBENZENE SU SANGUE	30
98	ETRANO SU SANGUE	20
99	ETRANO SU URINE	20
100	FENILBETANAFTILAMMINA (PBNA-HPLC)	30
101	FENITOINA (DIFENILDANTOINA)	25
102	FENOBARBITAL	25
103	FENOLO	25
104	FERRO EMATICO	30
105	FERRO SU BIOPSIA EPATICA	30
106	FERRO SU URINE	30
107	FLORURI SU URINE	20
108	FORANO SU SANGUE	20
109	FORANO SU URINE	20
110	HFIP	20
111	ISOPROPIL-P-FENILENDIAMMINA (IPPD-HPLC)	30
112	MANGANESE SU URINA	30
113	MANGANESEMIA	30
114	MERCURIEMIA	30
115	MERCURIURIA	30
116	METAEMOGLOBINA (MetHb)	20
117	METAFENILENDIAMMINA (HPLC)	30
118	METANOLO SU SANGUE	20
119	METANOLO SU URINE	20
120	METILETILCHETONE SU URINE	20
121	MOKA URINARIO LIBERO	30
122	MOLIBDENO SU SANGUE	30
123	MOLIBDENO SU URINE	30
124	MONOMETILACETAMIDE SU URINE	30
125	N-FENIL-N'-METILFENIL-P-FEN-DIAMMINA	30
126	NICHEL SU SANGUE	30
127	NICHEL SU URINE	30
128	NICOTINA	30
129	NITROBENZENE SU URINE	25
130	N-METILFORMAMMIDE SU SANGUE	30
131	N-METILFORMAMMIDE SU URINE	30
132	N,N'-DIMETILFORMAMMIDE SU SANGUE	30
133	N,N'-DIMETILFORMAMMIDE SU URINE	30
134	O-CRESOLO SU URINE	25
135	OSSIDO DI ETILENE URINARIO	25
136	P-AMINOFENOLO SU URINE	30
137	P-FENILENDIAMMINA	38
138	PCB SU SANGUE	50
139	PIOMBEMIA	30
140	PIOMBURIA BASALE	30
141	PIOMBURIA DOPO EDTA	30
142	P-NITROFENOLO SU URINE	30
143	PORFOBILINOGENO (PBG)	25

Codice	ESAMI BIOLOGICI	Euro
144	PRECIPITINE	30
145	PROPOFOL	25
146	PROTOPORFIRINE ERITROCITARIE (PPE)	30
147	PROTOPORFIRINE FECALI (PPF)	30
148	PROTOSSIDO D'AZOTO SU URINE	20
149	RAME SERICO	30
150	RAME SU BIOPSIA EPATICA	30
151	SELENIO SU SIERO	30
152	SELENIO SU URINE	30
153	SOLFURO DI CARBONIO SU SANGUE	25
154	STAGNO SU SANGUE	30
155	STIRENE SU URINE	25
156	STIRENEMIA	25
157	TALLIO SU URINE	30
158	TEOFILLINAMIA	25
159	TETRACLOROETILENE SU SANGUE	20
160	TETRACLOROETILENE SU URINE	20
161	TIOCIANATO URINARIO	30
162	TIOPENTALE	25
163	TITANIO SU SANGUE	30
164	TITANIO SU URINE	30
165	TOLUENE SU SANGUE	30
166	TOLUENURIA	30
167	TRICLOROETANO SU SANGUE	30
168	TRICLOROETANOLO SU SANGUE	30
169	TRICLOROETANOLO SU URINE (TCE)	30
170	TRICLOROETILENE SU SANGUE	30
171	UROPORFIRINE ERITROCITARIE (UPE)	30
172	UROPORFIRINE FECALI (UPF)	30
173	UROPORFIRINE URINARIE (UPU)	30
174	VANADIEMIA	30
175	VANADIURIA	30
176	XILENE SU SANGUE	30
177	XILENE SU URINE	30
178	ZINCO SERICO	30
179	ZINCOPROTOPORFIRINE (ZnPP)	20
180	ZINCURIA	30
	MICROBIOLOGIA	
181	CARICA BATTERICA A 22°C	17
182	CARICA BATTERICA A 37°C	17
183	CARICA BATTERICA TOTALE	17
184	LEGIONELLA IN BIOFILM	33
185	LIEVITI E MUFFE	17
186	PSEUDOMONAS	17
187	STAFILOCOCCO AUREO	17
188	STREPOTOCOCCHI	17
189	TIPIZZAZIONE BIOCHIMICA IN MICROBIOLOGIA	11

Codice	ESAMI BIOLOGICI	Euro
	AGENTI CHIMICI	
190	PARERE TECNICO	300
191	DETERMINAZIONE pHMETRICA	10
192	DETERMINAZIONE Rx DIFFRATTOGRAFICA	60
193	ESAME GRAVIMETRICO	33
194	ESAME MICROSCOPIA OTTICA	30
195	GASCROMATOGRAFIA (per parametro)	35
196	GC-MS(per parametro)	60
197	HPLC(per parametro)	35
198	GASCROMATOGRAFIA (per analisi oltre 4 parametri)	150
199	GC-MS(per analisi oltre 4 parametri)	250
200	HPLC(per analisi oltre 4 parametri)	150
201	GC-MS(analisi qualitativa)	100
202	MICROSCOPIA ELETTRONICA (SEM+EDAX)	370
203	MICROSCOPIA ELETTRONICA (SEM)	260
204	SPETTROFOTOMETRIA FT-IR	35
205	SPETTROFOTOMETRIA IN ASSORBIMENTO ATOMICO	35
206	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	35
207	ESTRAZIONE E PREPARAZIONE DEL CAMPIONE	60
208	CROMATOGRAFIA IONICA	35
209	DETERMINAZIONE VOLUMETRICA	35
210	MONITORAGGIO CON STRUMENTI AUTOMATICO(ORA)	40
211	PRELIEVO CAMPIONI DI POLVERI, GAS E VAPORI	25
	AGENTI FISICI	
212	PARERE TECNICO	300
	MICROCLIMA	
213	RILIEVI MICROCLIMATICI GENERICI (per punto)	8
214	MONITORAGGIO MICROCLIMA SU SET STANDARD DEI PARAMETRI (per punto e per ora)	21
215	CALCOLO DELL'INDICE DI STRESS/CONFORT TERMICO (caduno)	21
216	DETERMINAZIONE DELLA VENTILAZIONE (per vano)	52
217	DETERMINAZIONE DELLA PORTATA IN CONDOTTA (caduno)	42
218	DETERMINAZIONE DEI RICAMBI ORARI CON GAS TRACCIANTE (caduna)	200
219	MISURA DEL LIVELLO DI ILLUMINAMENTO (per punto)	8
220	MISURA DEL LIVELLO DI LUMINANZA (per punto)	8
221	MISURA DI CONTRASTO DI LUMINOSITA' (caduna)	52
	AGENTI FISICI	
	RADIAZIONI IONIZZANTI	
222	Radiometria	
223	Spettrometria gamma	160
224	Valutazione radon	
225	con dosimetri a traccia al punto (fino a 10 punti)	52
226	con dosimetri a traccia al punto (oltre 10 punti)	32
227	con altri sistemi di tipo passivo al punto	42
228	con strumentazione portatile al punto	52

Codice	ESAMI BIOLOGICI	Euro
229	Misura diretta di contaminazione superficiale (alfa/beta/gamma) al punto	13
230	<i>Taratura di dosimetri</i>	
231	Misura di esposizione / dose al punto	14
232	Certificato di analisi (per ogni copia in più)	6
233	<i>Dosimetria</i>	
234	Dosimetria personale a corpo intero (TLD) per lettura	6
235	Dosimetria personale estremità (TLD) per lettura	8
236	Dosimetria ambientale per lettura	8
	<i>RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI</i>	
237	Misura del livello di campo elettrico al punto	27
238	Misura del livello di campo magnetico al punto	27
239	Parere tecnico basato su modelli previsionali (ELF o RF)	100
240	Misura della corrente indotta da campi EM al punto	27
241	Analisi spettrale di UV, IR e Visibile al punto	52
242	Misura di radianza spettrale(laser) al punto	52
	<i>ACUSTICA</i>	
243	Misura del livello continuo equivalente di pressione sonora (Leq) (caduno)	8
244	Ricerca strumentale dei livelli di pressione istantanea di picco (Lpeak) (caduno)	8
245	Registrazione A/D su supporto magnetico e consegna del campione (ora)	27
246	Misura intensità sonora (al punto)	132
247	Determinazione livello di esposizione personale al rumore (caduno)	26
248	Determinazione dosimetria personale (ora)	21
249	Misura livello di potenza sonora per sorgente (caduno)	265
250	Misure di analisi in frequenza standard per postazione operativa	12
251	Misure di analisi in frequenza FFT per postazione operativa	20
252	Analisi di idoneità DPI (cadauno) con modalità standard	26
	<i>VIBRAZIONI</i>	
253	Rilievi vibrometrici con analisi spettrale con trasduttori posizionati sull'uomo (caduno)	37
	<i>TARIFFARIO A VACAZIONE</i>	Euro
254	Personale dirigente (ora)	75
255	Personale non dirigente (ora)	45

ALLEGATO B

Rimborso spese per prestazioni diagnostiche rese dai Servizi Medicina del Lavoro a favore dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza del Lavoro delle A.S.L. della Regione Piemonte

Attività Sanitarie

Codice	Prestazione	Rimborso
256	Visita specialistica in Medicina del Lavoro	75
257	Visita preventiva	30
258	Visita periodica	20
259	Esame audiometrico	20
260	Spirometria con CV, VEMS, F/V	25
261	Spirometria con CV, VEMS, F/V, VR	40
262	Diffusione alveolo-capillare - TLCO	25
263	EGA	20
264	Monitoraggio con picco di flusso	120
265	Prove broncodinamiche con broncocostrittore	75
266	Prove broncodinamiche con broncodilatatore	40
267	Prova di broncostimolazione specifica di tipo occupazionale in ambiente di lavoro (pacchetto completo)	1.200
268	Prova di broncostimolazione specifica di tipo occupazionale in ambiente di lavoro (pacchetto ridotto)	750
269	Prova di broncostimolazione specifica – uso di guanti in lattice -	1.100
270	Tempi di reazione	8
271	Visita allergologica	40
272	Prick test (fino a 30 allergeni)	30
273	Prick test oltre serie standard (ogni serie di 10 allergeni o sottomultipli)	8
274	Patch test standard (fino a 40 allergeni)	45
275	Patch test oltre serie standard (ogni serie di 10 allergeni o sottomultipli)	11
276	Patch test con sostanze specifiche opportunamente allestite (con serie di 10 allergeni o sottomultipli)	40
277	Esame ergoftalmologico di base	25
278	Esame di screening visivo	15
279	Visita ergoftalmologica di II livello	30
280	Campimetria completa	30
281	Campimetria screening	8
282	ECG	20
283	Intradermoreazione di Mantoux	25
284	Vaccino antitubercolare (BCG)	25
285	Vaccino antiepatite A	27
286	Vaccino antiepatite B	27
287	Vaccino antitetanico	11
288	Vaccino antitifico	8

Codice	Prestazione	Rimborso
289	Attività personale medico (per ora)	75
290	Attività personale infermieristico (per ora)	45
291	Attività personale tecnico (per ora)	45

ALLEGATO C

ATTIVITA' DI IGIENE INDUSTRIALE ALL'INTERNO DELLA RETE INTEGRATA DI PREVENZIONE REGIONALE

Le attività di igiene industriale previste dalla rete regionale saranno articolate in strutture di primo e secondo livello, con attuazione di metodologie e criteri di intervento omogenei verso i committenti istituzionali (servizi Spresal e Regione Direzione Sanità Pubblica, Dipartimenti ASL) e verso i committenti esterni (imprese, istituzioni pubbliche).

Sono individuate come strutture di primo livello, unitamente agli stessi Servizi Spresal dei Dipartimenti di Prevenzione ASL, i seguenti Servizi Ospedalieri di Medicina del Lavoro della rete regionale:

Biella	ASL 12
Savigliano	ASL 17
Alessandria	ASL 20
Novara	AO Maggiore della Carità
Torino	ASO S.Giovanni Battista
Torino	Ordine Mauriziano
Torino	CTO/CRF/M.ADELAIDE

Sono individuate come poli specialistici di secondo livello le seguenti strutture :

ARPA Piemonte (Polo di Igiene Industriale) Agenti chimici, Agenti biologici, Agenti fisici
Laboratorio di Igiene Industriale del CTO/CRF/M.ADELAIDE Agenti chimici, Indicatori biologici

In una fase di prima attuazione della rete i servizi Spresal delle ASL si rivolgeranno per le attività di igiene industriale ad un unico centro di coordinamento regionale, che garantirà la effettuazione delle attività come compito istituzionale secondo le modalità e i tempi concordati con i richiedenti, salvo accordi specifici su progetti finalizzati e concordati tra i diversi soggetti.

Il centro di coordinamento regionale è composto da rappresentanti delle due strutture di secondo livello, da un componente delle strutture di primo livello e da un componente della direzione regionale sanità pubblica.

I soggetti esterni si rivolgeranno per le attività di igiene industriale alle strutture di primo livello individuate dalla delibera regionale , o al Laboratorio di Igiene Industriale del CTO/CRF/M.ADELAIDE ; le strutture di secondo livello potranno essere coinvolte nel caso di interventi di particolare rilievo o per la esecuzione di prove specifiche, non attuabili presso le strutture di primo livello.

Attività di 1° Livello

Le attività di primo livello sono organizzate dalle strutture in modo da garantire le prestazioni qui elencate e suddivise in agenti chimici, biologici e fisici :

Agenti Chimici

Prelievi in ambiente di lavoro inquinanti aereodispersi:

- Polveri Inalabili (filtro in esteri misti di cellulosa e/o fibra di vetro);
- Fibre (filtro esteri misti di cellulosa);

- Metalli Pesanti (filtro esteri misti di cellulosa);
- Oli Minerali (filtro in fibra di vetro);
- Silice cristallina (filtro in argento);
- Ammine Aromatiche (filtro in fibra di vetro);
- Sostanze Organiche Volatili(captabili su carbone attivo, tenax, gel di silice)

Per tale tipo di attività viene richiesta come dotazione minima la seguente strumentazione:

1. campionatori personali (almeno n.4) con portate di campionamento comprese tra 0,2 – 5 l/min con un peso massimo di 1,2 Kg e con regolazione della portata volumetrica e dispositivi di taratura delle portate e misuratori di flusso (Norma UNI EN 1232);
2. sistemi di filtrazione aria comprensivi di una serie di filtri con diametri di 25 mm e 37 mm e corrispondenti portafiltri, e relativi sistemi di protezione del filtro (coni o grembiuli);
3. Filtri di diam. 25 mm e 37mm in esteri misti di cellulosa, in fibra di vetro, in argento;
4. Raccordi per il campionamento in materiale inerte e sostegni per campionamenti di tipo ambientale;
5. Fiale di carbone attivo, di gel di silice, di tenax tipo “standard”;
6. Supporti portafiale per la fase di campionamento.

Per completare le attività di 1° livello, almeno per quanto riguarda la valutazione delle Polveri Inalabili, le strutture dovranno disporre di:

- una stufa termostatica con escursioni termiche comprese tra 30°C – 150° C;
- un essiccatore in vetro e relativo essiccante(gel di silice);
- una bilancia analitica con una precisione al decimilligrammo (quarta decimale);
- portafiltri e relativi accessori per la manipolazione campioni.
- sistemi di refrigerazione per la conservazione dei campioni (frigoriferi portatili).

Le determinazioni analitiche relative agli altri agenti chimici citati saranno di competenza di strutture di 2° Livello, individuate dalla delibera regionale nei Laboratori ARPA e nel Laboratorio di Igiene Industriale del CTO/CRF/M.ADELAIDE. Le due strutture di 2° livello saranno a disposizione per la consulenza, in fase di campionamento, per le strutture di 1° Livello.

Prelievi in ambiente di lavoro di polveri depositate, materiali utilizzati nel ciclo di lavorazione, intermedi e/o semilavorati.

L'acquisizione di tali campioni verrà fatta dalle strutture di 1° livello e poi sottoposta a valutazione analitica dalle strutture di 2° Livello (previa consultazione per la definizione delle modalità di prelievo ed analitiche).

La valutazione di altri inquinanti chimici aereodispersi che richieda strumentazione particolare o competenze specifiche sarà svolta dalle strutture di 2° Livello (previa consultazione ed accordi specifici in merito).

Agenti Fisici

- rumore: determinazione di livello equivalente, dell'esposizione giornaliera ($L_{ep,d}$) e settimanale ($L_{ep,w}$) per singoli operatori e del livello di picco.

- radiazioni ionizzanti: valutazione dell'esposizione (radioattività naturale e artificiale), con prelievo di campioni di materiali per verificare i livelli di radioattività (spettrometria gamma); le analisi saranno eseguite dal Polo di Igiene Industriale ARPA.

La valutazione di altri agenti fisici, che richiedano strumentazione particolare o competenze specifiche sarà svolta dalle strutture di 2° Livello (previa consultazione ed accordi specifici in merito).

Agenti Biologici

Prelievo in ambiente di lavoro per la determinazione dei seguenti parametri:

- carica batterica;
- legionella nella rete idrica.

Per tale tipo di attività viene richiesta come dotazione minima la seguente strumentazione:

1. campionatore tipo SAS per il prelievo biologico su piastre di contatto;
2. piastre di contatto specifiche per la carica batterica totale (terreno di cultura idoneo);
3. contenitori idonei per il prelievo e la conservazione dei campioni;
4. sistemi di refrigerazione per la conservazione dei campioni (frigoriferi).

Le determinazioni analitiche relative agli agenti biologici citati saranno di competenza di strutture di 2° Livello, individuate dalla delibera regionale nei Laboratori ARPA. La struttura di 2° livello sarà a disposizione per la consulenza, in fase di campionamento, per le strutture di 1° Livello.

Per tutti gli agenti sopracitati saranno raccolte le informazioni relative ai luoghi, ai parametri specifici di campionamento su idonee schede di prelievo.

Indicatori Biologici di esposizione

Prelievi dei fluidi biologici (sangue, urina, escreato). Per tale tipo di attività viene richiesta come dotazione minima la seguente attrezzatura:

1. dispositivi per il prelievo di sangue venoso;
2. contenitori per la raccolta delle urine e dell'escreato;
3. sistemi di refrigerazione per la conservazione dei campioni (frigoriferi);
4. attrezzatura per il trasporto dei liquidi fisiologici alla struttura di 2° Livello.

Le determinazioni analitiche relative agli Indicatori Biologici di esposizione saranno di competenza di strutture di 2° Livello, individuate dalla delibera regionale nel Laboratorio di Igiene Industriale del CTO/CRF/M.ADELAIDE, salvo le attività già esistenti in tale materia presso strutture di 1° Livello.

Le attività di secondo livello, per quanto riguarda le determinazioni analitiche di laboratorio, sono descritte ed elencate nell'allegato tariffario.

Più in generale le attività di secondo livello possono essere così individuate :

- monitoraggi di agenti chimici, fisici, o biologici di particolare entità o complessità

- misure strumentali in campo con strumentazioni specifiche
- determinazioni analitiche di laboratorio (rif. Tariffario)
- sviluppo di nuove metodologie analitiche
- supporto ai Dipartimenti di prevenzione ASL in materia di : analisi di cicli produttivi, verifica di soluzioni di bonifica , esame di documenti di valutazione del rischio o di documentazione tecnica, verifica applicazione di migliori tecnologie (BAT), verifica di schede di sicurezza di sostanze o preparati utilizzati, ricerca e consultazione di letteratura scientifica in relazione a casi di interesse.

Allegato D

SUPERFICE	% superficie	Peso 30	MP DENUNC. 90-99	% MP	Peso 40	Indice di ASL	ASS
13.017	0,51	15,37	967	23,631	945,259	15,971	31.942
148.583	5,85	175,50	585	14,296	571,8475	10,027	20.053
108.209	4,26	127,81	188	4,594	183,7732	4,320	8.640
61.344	2,42	72,46	250	6,109	244,3793	4,489	8.978
79.467	3,13	93,86	309	7,551	302,0528	5,956	11.912
161.140	6,34	190,33	213	5,205	208,2111	5,298	10.595
131.764	5,19	155,63	94	2,297	91,88661	3,379	6.759
204.840	8,06	241,95	124	3,030	121,2121	4,886	9.773
84.674	3,33	100,01	138	3,372	134,8974	3,606	7.212
112.875	4,44	133,32	174	4,252	170,088	5,275	10.550
237.346	9,34	280,34	190	4,643	185,7283	5,862	11.724
246.280	9,70	290,89	97	2,370	94,81916	4,924	9.848
149.862	5,90	177,01	52	1,271	50,83089	2,882	5.764
182.977	7,20	216,12	154	3,763	150,5376	4,784	9.569
111.787	4,40	132,04	56	1,369	54,74096	2,967	5.933
137.816	5,43	162,78	124	3,030	121,2121	4,229	8.458
131.367	5,17	155,16	101	2,468	98,72923	3,840	7.680
86.043	3,39	101,63	193	4,717	188,6608	3,722	7.443
150.522	5,93	177,79	83	2,028	81,13392	3,584	7.169
2.539.913			4.092			100,000	200.000

Allegato E
MODULO DI RICHIESTA PRESTAZIONE DI MEDICINA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE

SPRESAL ASL N. _____

Codice Servizio Medicina del Lavoro (*)	Data richiesta prestazione	Codice prestazione come da D.G.R.	Codice prestazione come da tariffario regionale	Quantità prestazioni	Descrizione prestazione	Importo rimborso	Importo progressivo impegnato
TOTALE A DISPOSIZIONE							xxx.xxx,00

(*)
 1 - San Giovanni Battista
 2 - CTO/CRF/M. Adelaide
 3 - Osp. Mauriziano
 4 - Osp. Maggiore della Carità
 5 - ASL 12 Biella

firma del Responsabile SPRESAL

