

5. AREA FISICA		pag. 33
5.1 Onde meccaniche		€
5.1.1 Rumore		
5.1.01.01	Misura di livello sonoro con fonometro	64,21
5.1.01.02	Determinazione dei tempi di riverbero, per vano	271,64
	Analisi statistica sul campo con presenza operatore:	0,00
5.1.01.03	<i>fino a 2 ore</i>	153,66
5.1.01.04	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime due</i>	38,41
	Monitoraggio acustico non assistito omnicomprensivo:	
5.1.01.21	<i>fino a tre giorni</i>	700,00
5.1.01.22	<i>fino a 7 giorni</i>	1.000,00
5.1.01.23	<i>per ogni giorno in più</i>	50,00
5.1.01.06	Analisi in frequenza	127,86
5.1.01.09	Misura di flusso veicolare (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	7,13
5.1.01.10	Misura di intensità sonora per punto	160,24
5.1.01.11	Misura di trasmissione con generatore di rumore, per tramezzo	434,63
5.1.01.12	Misura rumorosità impianti, per sorgente e per punto di misura	130,39
5.1.01.13	Misura rumore di calpestio, per vano	271,64
5.1.01.16	Determinazione dell'esposizione personale (per singolo lavoratore o gruppo omogeneo)	38,41
5.1.01.17	Misure di potenza sonora per sorgente	319,38
5.1.01.18	Pareri per attività temporanee	76,28
5.1.01.19	Pareri per valutazioni di impatto acustico (escluse le attività temporanee)	150,21
5.1.01.20	Valutazione di impatto acustico o di clima acustico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	76,28
5.1.3. Vibrazioni		€
5.1.03.02	Misura con analizzatore portatile in tempo reale per punto	350,00
5.1.03.04	Analisi in frequenza per punto	96,58

5.2 Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radiazioni luminose		€
	Misure di campo elettrico e magnetico:	
5.2.00.01	<i>fino a 5 punti (per punto)</i>	64,21
5.2.00.02	<i>oltre i 5 punti (per punto)</i>	38,41
5.2.00.03	Analisi spettrale qualitativa	96,58
5.2.00.04	Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	319,38
5.2.00.05	Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	255,73
5.2.00.08	Controllo visivo/fotografico di apparato di illuminazione, per singolo apparecchio	10,87
5.2.00.09	Analisi di progetto illuminotecnico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	76,28
5.2.00.10	Analisi protezionistica su progetto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	76,28
	Analisi protezionistica per impianti TLC nell'ambito del procedimento autorizzatorio:	
5.2.00.11	<i>Impianto semplice, comprensivo di esame documentale</i>	755,17
5.2.00.12	<i>Impianto complesso, comprensivo di esame documentale</i>	1.132,76
5.2.00.13	Impianti di fondo nel raggio d'azione, 200 m per SRB, variabile in funzione della potenza per RTV, per impianto, fino ad un massimo di 7 impianti). Per richieste contemporanee di N gestori per M impianti, dividere per N (*)	377,59
5.2.00.14	Presenza d'atto del parere di conformità	277,08
5.2.00.15	Richiesta integrazioni (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	76,28
	Monitoraggio in continuo NIR, con presenza operatore:	
5.2.00.16	<i>fino a 2 ore</i>	127,86
5.2.00.17	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime 2</i>	32,93
5.2.00.21	Parere su elettrodotti (linee elettriche e cabine di trasformazione) connessi ad impianti fotovoltaici, eolici e biomasse	225,32
5.2.00.22	Misure in continuo con gestione da remoto (fino a 20 giorni)	813,12
5.2.00.23	Misure in continuo con gestione da remoto (per ogni giorno in più)	30,49
NOTA	(*) se il fondo è stimato con misure, applicare la somma delle voci: sopralluogo, trasferta, misure di campo elettrico e magnetico e analisi spettrale di campo RF o MO (per punto).	
5.3 Radiazioni ionizzanti		€
5.3.00.01	Misure gamma e beta con strumentazione portatile: misura di dose o intensità flusso per punto	22,50

5.3.00.02	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile qualitativa	96,58
5.3.00.03	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile quantitativa	153,66
5.3.00.04	Misure CS (contaminazione superficiale) gamma da isotopo noto	32,93
5.3.00.05	Misure CS da isotopo beta noto	32,93
5.3.00.06	Misure CS da isotopo alfa noto	64,21
	Misure spettrometriche gamma su campioni liquidi o solidi contaminati:	
5.3.00.07	<i>fino a 4 isotopi</i>	153,66
5.3.00.8	<i>per ogni isotopo in più</i>	29,63
5.3.00.09	Misure beta totali su campioni, misura del campione	64,21
5.3.00.10	Misure beta totali su campioni, misura con preparazione complessa del campione.	160,24
5.3.00.11	Misure beta con estrazione dell'isotopo	1.277,54
5.3.00.12	Misure alfa totali misura del campione	66,40
5.3.00.13	Misure alfa totali misura con preparazione complessa del campione	160,24
5.3.00.14	Misure alfa con estrazione dell'isotopo	1.915,76
5.3.00.15	Misure di contaminazione alfa con spettrometria	319,38
5.3.00.16	Misura con WBC	191,52
5.3.00.17	Emissione di certificato di radioattività	53,78
5.3.00.18	Misura di concentrazione di radon con elettretre	52,40
5.3.00.19	Misura di radon con strumentazione portatile attiva	160,24
5.3.00.20	Misura di concentrazione di radon nel terreno	191,52
5.3.00.21	Misure di concentrazione di radon con dosimetro a tracce (per dosimetro)	32,93
5.3.00.22	Misure di di radon in acqua	151,18
5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi		€
5.4.00.01	Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	64,21
5.4.00.02	Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	160,24
5.4.00.03	Diffrazione a raggi X - analisi qualitativa per amianto	325,32
5.4.00.04	Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento	32,93
5.4.00.05	Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	127,86

5.4.00.06	Misura di singoli parametri microclimatici, per punto	38,41
5.4.00.07	Calcolo degli indici di stress o di confort, per punto	76,28
5.4.00.08	Misura di singoli parametri climatici, fino a 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	29,63
5.4.00.09	Misura di singoli parametri climatici, oltre le 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	8,23
5.4.00.10	Trattamento e pesatura filtri, per filtro	12,62
	Monitoraggio campioni aeriformi, con sistema automatico:	
5.4.00.11	<i>per sostanza entro la prima ora</i>	45,00
5.4.00.12	<i>per sostanza per ogni ora successiva o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	15,91
5.4.00.13	Analisi fibre mediante microscopia ottica	64,21
5.4.00.14	Analisi fibre mediante microscopia ottica secondo DM 6/9/94 Ministero Sanità	96,58
5.4.00.15	Analisi fibre mediante SEM	319,38
5.4.00.16	Analisi fibre mediante SEM e microanalisi	638,22
5.4.00.17	Studio sperimentale della dispersione, diffusione e ricaduta degli inquinanti emessi (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	76,28
5.4.00.18	Calcolo previsionale di distribuzione di inquinanti con l'uso di modelli matematici (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	76,28
5.4.00.19	Misura e elaborazioni per la costruzione del campo anemologico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	76,28
5.4.00.20	Progettazione di reti di rilevamento della qualità dell'aria (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	76,28