

5. AREA FISICA		pag. 29
5.1 Onde meccaniche		€
5.1.1 Rumore		
5.1.01.01	Misura di livello sonoro con fonometro	61,27
5.1.01.02	Determinazione dei tempi di riverbero, per vano	259,23
	Analisi statistica sul campo con presenza operatore:	
5.1.01.03	<i>fino a 2 ore</i>	146,63
5.1.01.04	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime due</i>	36,66
5.1.01.05	Analisi statistica con sistema automatico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	12,04
5.1.01.06	Analisi in frequenza con analizzatore di spettro	122,02
5.1.01.07	Riconoscimento di componente tonale	92,17
5.1.01.08	Riconoscimento di componente impulsiva	92,17
5.1.01.09	Misura di flusso veicolare (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	6,81
5.1.01.10	Misura di intensità sonora per punto	152,92
5.1.01.11	Misura di trasmissione con generatore di rumore, per tramezzo	414,76
5.1.01.12	Misura rumorosità impianti, per sorgente e per punto di misura	124,43
5.1.01.13	Misura rumore di calpestio, per vano	259,23
5.1.01.14	Misure di isolivello, per livello	244,04
5.1.01.15	Misure RASTI per posizione	213,66
5.1.01.16	Determinazione dell'esposizione personale (per singolo lavoratore o gruppo omogeneo)	36,66
5.1.01.17	Misure di potenza sonora per sorgente	304,78
5.1.01.18	Pareri per attività temporanee	72,79
5.1.01.19	Pareri per valutazioni di impatto acustico (escluse le attività temporanee)	143,35
5.1.01.20	Valutazione di impatto acustico o di clima acustico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	72,79
5.1.2 Ultrasuoni		
5.1.02.01	Misura con fonometro e filtri	49,23

5.1.02.02	Analisi in frequenza da registrazione A/D	213,66
5.1.02.03	Analisi statistica da registrazione A/D (fino a 2 ore)	213,66
5.1.02.04	Per ogni ora successiva o frazione di ora superiore a 30 minuti	110,50
5.1.3. Vibrazioni		
5.1.03.01	Misura con strumento portatile	36,66
5.1.03.02	Misura con analizzatore portatile in tempo reale per punto	182,77
5.1.03.03	Misura con analizzatore portatile e registrazione grafica	92,17
5.1.03.04	Analisi in frequenza con filtri	92,17
5.1.03.05	Analisi in frequenza con filtri e registrazione grafica	146,63
5.1.03.06	Analisi statistica da registrazione A/D, per asse	146,63
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>	61,27
5.2.00.02	<i>oltre i 5 punti (per punto)</i>	36,66
5.2.00.03	Analisi spettrale qualitativa	92,17
5.2.00.04	Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	304,78
5.2.00.05	Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	244,04
5.2.00.06	Misura di illuminamento e luminanza, per punto	36,66
5.2.00.07	Misura di contrasto di luminosità	61,27
5.2.00.08	Controllo visivo/fotografico di apparato di illuminazione, per singolo apparecchio	10,37
5.2.00.09	Analisi di progetto illuminotecnico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	72,79
5.2.00.10	Analisi protezionistica su progetto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	72,79
	Analisi protezionistica per impianti TLC nell'ambito del procedimento autorizzatorio:	
5.2.00.11	<i>Impianto semplice, comprensivo di esame documentale</i>	720,65
5.2.00.12	<i>Impianto complesso, comprensivo di esame documentale</i>	1.080,97

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 (*)	360,32
5.2.00.14	Presenza d'atto del parere di conformità	264,41
5.2.00.15	Richiesta integrazioni (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	72,79
	Monitoraggio in continuo NIR, con presenza operatore:	
5.2.00.16	<i>fino a 2 ore</i>	122,02
5.2.00.17	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime 2</i>	31,42
	Monitoraggio in automatico NIR, senza presenza operatore:	
5.2.00.18	<i>fino a 4 giorni</i>	207,38
5.2.00.19	<i>fino a 20 giorni</i>	1.244,28
5.2.00.20	<i>per ogni giorno in più</i>	31,11
5.2.00.21	Parere su elettrodotti (linee elettriche e cabine di trasformazione) connessi ad impianti fotovoltaici, eolici e biomasse	215,02
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	21,47
5.3.00.02	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile qualitativa	92,17
5.3.00.03	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile quantitativa	146,63
5.3.00.04	Misure CS (contaminazione superficiale) gamma da isotopo noto	31,42
5.3.00.05	Misure CS da isotopo beta noto	31,42
5.3.00.06	Misure CS da isotopo alfa noto	61,27
	Misure spettrometriche gamma su campioni liquidi o solidi contaminati:	
5.3.00.07	<i>fino a 4 isotopi</i>	146,63
5.3.00.08	<i>per ogni isotopo in più</i>	28,28
5.3.00.09	Misure beta totali su campioni, misura del campione	61,27
5.3.00.10	Misure beta totali su campioni, misura con preparazione complessa del campione.	152,92
5.3.00.11	Misure beta con estrazione dell'isotopo	1.219,13
5.3.00.12	Misure alfa totali misura del campione	63,37

5.3.00.13	Misure alfa totali misura con preparazione complessa del campione	152,92
5.3.00.14	Misure alfa con estrazione dell'isotopo	1.828,18
5.3.00.15	Misure di contaminazione alfa con spettrometria	304,78
5.3.00.16	Misura con WBC	182,77
5.3.00.17	Emissione di certificato di radioattività	51,32
5.3.00.18	Misura di concentrazione di radon con elettretre	50,00
5.3.00.19	Misura di radon con strumentazione portatile attiva	152,92
5.3.00.20	Misura di concentrazione di radon nel terreno	182,77
5.3.00.21	Misure di concentrazione di radon con dosimetro a tracce (per dosimetro)	31,42
5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi		€
5.4.00.01	Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	61,27
5.4.00.02	Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	152,92
5.4.00.03	Diffrazione a raggi X - analisi qualitativa per amianto	310,45
5.4.00.04	Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento	31,42
5.4.00.05	Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	122,02
5.4.00.06	Misura di singoli parametri microclimatici, per punto	36,66
5.4.00.07	Calcolo degli indici di stress o di confort, per punto	72,79
5.4.00.08	Misura di singoli parametri climatici, fino a 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	28,28
5.4.00.09	Misura di singoli parametri climatici, oltre le 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	7,86
5.4.00.10	Trattamento e pesatura filtri, per filtro	12,04
	Monitoraggio campioni aeriformi, con sistema automatico:	
5.4.00.11	<i>per sostanza entro la prima ora</i>	42,94
5.4.00.12	<i>per sostanza per ogni ora successiva o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	15,19
5.4.00.13	Analisi fibre mediante microscopia ottica	61,27
5.4.00.14	Analisi fibre mediante microscopia ottica secondo DM 6/9/94 Ministero Sanità	92,17
5.4.00.15	Analisi fibre mediante SEM	304,78
5.4.00.16	Analisi fibre mediante SEM e microanalisi	609,04
5.4.00.17	Studio sperimentale della dispersione, diffusione e ricaduta degli inquinanti emessi (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	72,79

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):	72,79
5.4.00.19	Misura e elaborazioni per la costruzione del campo anemologico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	72,79
5.4.00.20	Progettazione di reti di rilevamento della qualità dell'aria (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	72,79