

# Allegato XXXVII

## RADIAZIONI OTTICHE

### Parte I

#### Radiazioni ottiche non coerenti

I valori limite di esposizione alle radiazioni ottiche, pertinenti dal punto di vista biofisico, possono essere determinati con le formule seguenti. Le formule da usare dipendono dal tipo della radiazione emessa dalla sorgente e i risultati devono essere comparati con i corrispondenti valori limite di esposizione indicati nella tabella 1.1. Per una determinata sorgente di radiazioni ottiche possono essere pertinenti più valori di esposizione e corrispondenti limiti di esposizione.

Le lettere da a) a o) si riferiscono alle corrispondenti righe della tabella 1.1.

- a) 
$$H_{tot} = \int_0^t \int_{\lambda=180\text{ nm}}^{\lambda=400\text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda, t) \cdot S(\lambda) \cdot d\lambda \cdot dt$$
 ( $H_{tot}$  è pertinente solo nell'intervallo da 180 a 400 nm)
- b) 
$$H_{UVB} = \int_0^t \int_{\lambda=315\text{ nm}}^{\lambda=400\text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda, t) \cdot d\lambda \cdot dt$$
 ( $H_{UVB}$  è pertinente solo nell'intervallo da 315 a 400 nm)
- c), d) 
$$I_{28} = \int_{\lambda=300\text{ nm}}^{\lambda=700\text{ nm}} L_{\lambda}(\lambda) \cdot B(\lambda) \cdot d\lambda$$
 ( $I_{28}$  è pertinente solo nell'intervallo da 300 a 700 nm)
- e), f) 
$$E_{28} = \int_{\lambda=300\text{ nm}}^{\lambda=700\text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda) \cdot B(\lambda) \cdot d\lambda$$
 ( $E_{28}$  è pertinente solo nell'intervallo da 300 a 700 nm)
- g), h) 
$$I_{28} = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} L_{\lambda}(\lambda) \cdot B(\lambda) \cdot d\lambda$$
 (Cfr. tabella 1.1 per i valori appropriati di  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ )
- m), n) 
$$E_{28} = \int_{\lambda=780\text{ nm}}^{\lambda=3000\text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda) \cdot d\lambda$$
 ( $E_{28}$  è pertinente solo nell'intervallo da 780 a 3 000 nm)
- o) 
$$H_{tot} = \int_0^t \int_{\lambda=380\text{ nm}}^{\lambda=3000\text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda, t) \cdot d\lambda \cdot dt$$
 ( $H_{tot}$  è pertinente solo nell'intervallo da 380 a 3 000 nm)

Ai fini della direttiva, le formule di cui sopra possono essere sostituite dalle seguenti espressioni e dall'utilizzo dei valori discreti che figurano nelle tabelle successive:

- a) 
$$E_{tot} = \sum_{\lambda=180\text{ nm}}^{\lambda=400\text{ nm}} E_{\lambda} \cdot S(\lambda) \cdot \Delta\lambda$$
 e  $H_{tot} = E_{tot} \cdot \Delta t$
- b) 
$$E_{UVB} = \sum_{\lambda=315\text{ nm}}^{\lambda=400\text{ nm}} E_{\lambda} \cdot \Delta\lambda$$
 e  $H_{UVB} = E_{UVB} \cdot \Delta t$
- c), d) 
$$I_{28} = \sum_{\lambda=300\text{ nm}}^{\lambda=700\text{ nm}} L_{\lambda} \cdot B(\lambda) \cdot \Delta\lambda$$
- e), f) 
$$E_{28} = \sum_{\lambda=300\text{ nm}}^{\lambda=700\text{ nm}} E_{\lambda} \cdot B(\lambda) \cdot \Delta\lambda$$
- g), h) 
$$I_{28} = \sum_{\lambda_1}^{\lambda_2} L_{\lambda} \cdot B(\lambda) \cdot \Delta\lambda$$
 (Cfr. tabella 1.1 per i valori appropriati di  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ )
- m), n) 
$$E_{28} = \sum_{\lambda=780\text{ nm}}^{\lambda=3000\text{ nm}} E_{\lambda} \cdot \Delta\lambda$$

$$g) \quad E_{\Delta\lambda} = \sum_{\lambda_1, \lambda_2} E_{\lambda} \cdot \Delta\lambda \quad ; \quad H_{\Delta\lambda} = E_{\Delta\lambda} \cdot \Delta t$$

Note:

$E_{\lambda}(\lambda, t)$ ,  $E_{\lambda}$  irradianza spettrale o densità di potenza spettrale: la potenza radiante incidente per unità di area su una superficie, espressa in watt su metro quadrato per nanometro [ $W \cdot m^{-2} \cdot nm^{-1}$ ]. I valori di  $E_{\lambda}(\lambda, t)$  ed  $E_{\lambda}$  sono il risultato di misurazioni o possono essere forniti dal fabbricante dell'attrezzatura;

$E_{UV}$  irradianza efficace (generica UV): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezza d'onda UV da 180 a 400 nm, ponderata spettralmente con  $S(\lambda)$ , espressa in watt su metro quadrato [ $W \cdot m^{-2}$ ];

$H$  esposizione radiante integrale nel tempo dell'irradianza, espressa in joule su metro quadrato [ $J \cdot m^{-2}$ ];

$H_{UV}$  esposizione radiante efficace, esposizione radiante ponderata spettralmente con  $S(\lambda)$ , espressa in joule su metro quadrato [ $J \cdot m^{-2}$ ];

$E_{UVA}$  irradianza totale (UVA): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezza d'onda UVA da 315 a 400 nm, espressa in watt su metro quadrato [ $W \cdot m^{-2}$ ];

$H_{UVA}$  esposizione radiante integrale o somma nel tempo e nella lunghezza d'onda dell'irradianza nell'intervallo di lunghezza d'onda UVA da 315 a 400 nm, espressa in joule su metro quadrato [ $J \cdot m^{-2}$ ];

$S(\lambda)$  fattore di peso spettrale, tiene conto della dipendenza dalla lunghezza d'onda degli effetti sulla salute delle radiazioni UV sull'occhio e sulla cute (tabella 1.2) [adimensionale];

$t, \Delta t$  tempo, durata dell'esposizione, espressi in secondi [s];

$\lambda$  lunghezza d'onda, espressa in nanometri [nm];

$\Delta \lambda$  larghezza di banda, espressa in nanometri [nm], degli intervalli di calcolo o di misurazione;

$I_{\lambda}(\lambda), L_{\lambda}$  radianza spettrale della sorgente, espressa in watt su metro quadrato per steradiano per nanometro [ $W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1} \cdot nm^{-1}$ ];

$R(\lambda)$  fattore di peso spettrale: tiene conto della dipendenza dalla lunghezza d'onda delle lesioni termiche provocate sull'occhio dalle radiazioni visibili e IRA (tabella 1.3) [adimensionale];

$L_{\lambda}$  radianza efficace (lesione termica): radianza calcolata ponderata spettralmente con  $R(\lambda)$ , espressa in watt su metro quadrato per steradiano [ $W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1}$ ];

$B(\lambda)$  ponderazione spettrale: tiene conto della dipendenza dalla lunghezza d'onda della lesione fotochimica provocata all'occhio dalla radiazione di luce blu (tabella 1.3) [adimensionale];

$L_{\lambda}$  radianza efficace (luce blu): radianza calcolata ponderata spettralmente con  $B(\lambda)$ , espressa in watt su metro quadrato per steradiano [ $W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1}$ ];

$E_{IR}$  irradianza efficace (luce blu): irradianza calcolata ponderata spettralmente con  $B(\lambda)$  espressa in watt su metro quadrato [ $W \cdot m^{-2}$ ];

$E_{IR}$  irradianza totale (lesione termica) irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezze d'onda dell'infrarosso da 780 nm a 3 000 nm, espressa in watt su metro quadrato [ $W \cdot m^{-2}$ ];

$E_{vis}$  irradianza totale (visibile, IRA e IRB): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezze d'onda visibile e dell'infrarosso da 380 nm a 3 000 nm, espressa in watt su metro quadrato [ $W \cdot m^{-2}$ ];

$H_{vis}$  esposizione radiante integrale o somma nel tempo e nella lunghezza d'onda dell'irradianza nell'intervallo di lunghezze d'onda visibile e dell'infrarosso da 380 nm a 3 000 nm, espressa in joule su metro quadrato [ $J \cdot m^{-2}$ ];

$\alpha$  angolo settore: angolo sotteso da una sorgente apparente, visto in un punto nello spazio, espresso in milliradiani (mrad). La sorgente apparente è l'oggetto reale o virtuale che forma l'immagine retinica più piccola possibile.

Tabella 1.1  
Valori limite di esposizione per radiazioni ottiche non coerenti

Indice	Lunghezza d'onda nm	Valori limite di esposizione	Unità	Commenti	Parte del corpo	Rischio
a.	180-400 (UVA, UVB e UVC)	$H_{UV} = 30$ Valore giornaliero 8 ore	$[J m^{-2}]$		occhio: cornea congiuntiva cristallino celite	fotocheratite congiuntivite catarattogenesi eritema elastosi tumore della cute
b.	315-400 (UVA)	$H_{UVA} = 10^4$ Valore giornaliero 8 ore	$[J m^{-2}]$		occhio: cristallino	catarattogenesi
c.	300-700 (Luce blu) Cfr. nota 1	$E_B = \frac{10^4}{t}$ per $t \leq 10\,000$ s	$E_B [W m^{-2} sr^{-1}]$ $t$ : [secondi]	per $\alpha \geq 11$ mrad		
d.	300-700 (Luce blu) Cfr. nota 1	$E_B = 100$ per $t > 10\,000$ s	$[W m^{-2} sr^{-1}]$			
e.	300-700 (Luce blu) Cfr. nota 1	$E_B = \frac{100}{t}$ per $t \leq 10\,000$ s	$E_B [W m^{-2}]$ $t$ : [secondi]	per $\alpha < 11$ mrad Cfr. nota 2	occhio: retina	incretinemia
f.	300-700 (Luce blu) Cfr. nota 1	$E_B = 0,01$ $t > 10\,000$ s	$[W m^{-2}]$			

Indice	Lunghezza d'onda nm	Valori limite di esposizione	Unità	Commenti	Parte del corpo	Rischio
g	380-1400 (Visibile e IRR)	$I_a = \frac{2,8 \cdot 10^7}{C_a}$ per $t > 10$ s	[W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]	$C_a = 1,7$ per $\alpha < 1,7$ mrad $C_a = \alpha$ per $1,7 \leq \alpha < 100$ mrad $C_a = 100$ per $\alpha > 100$ mrad $\lambda_1 = 380; \lambda_2 = 1400$		
h	380-1400 (Visibile e IRR)	$I_a = \frac{5 \cdot 10^7}{C_a^{0,25}}$ per $10 \mu s \leq t \leq 10$ s	$I_a$ [W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ] t: [secondi]		occhio; retina	lesione retina
i	380-1400 (Visibile e IRR)	$I_a = \frac{8,89 \cdot 10^4}{C_a}$ per $t < 10 \mu s$	[W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]			
j	780-1400 (IR)	$I_a = \frac{6 \cdot 10^6}{C_a}$ per $t > 10$ s	[W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]	$C_a = 11$ per $\alpha < 11$ mrad $C_a = \alpha$ per $11 \leq \alpha < 100$ mrad $C_a = 100$ per $\alpha > 100$ mrad		
k	780-1400 (IR)	$I_a = \frac{5 \cdot 10^7}{C_a^{0,25}}$ per $10 \mu s \leq t \leq 10$ s	$I_a$ [W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ] t: [secondi]	(campo di vista per la misurazione: 11 mrad) $\lambda_1 = 780; \lambda_2 = 1400$	occhio; retina	lesione retina
l	780-1400 (IR)	$I_a = \frac{8,89 \cdot 10^4}{C_a}$ per $t < 10 \mu s$	[W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]			
m	780-3000 (IR e IRR)	$E_R = 18.000 t^{0,7}$ per $t \leq 1.000$ s	$E$ [W m <sup>2</sup> ] t: [secondi]		occhio; cornea cristallino	lesione cornea catarattogenesi
n	780-3000 (IR e IRR)	$E_R = 100$ per $t > 1.000$ s	[W m <sup>2</sup> ]			

Indice	Lunghezza d'onda nm	Valori limite di esposizione	Unità	Commenti	Parte del corpo	Rischio
a.	380-700 (Visibile, IRL e IRR)	$H_{lim} = 20\,000 t^{0,75}$ per $t < 10$ s	$H$ : [ $J m^{-2}$ ] $t$ : [secondi]		cute	ustione

Nota 1: L'intervallo di lunghezze d'onda 300-700 nm copre in parte gli UVB, così gli UVA e la maggior parte delle radiazioni visibili; tuttavia il rischio associato è normalmente denominato rischio da «luce blu». In senso stretto la luce blu riguarda soltanto approssimativamente l'intervallo 400-490 nm.

Nota 2: Per la fissazione costante di soggetti piccolissimi che attendono angoli  $< 11$  mrad,  $t_0$  può essere convertito in  $t_0'$ . Ciò si applica di solito solo agli strumenti oftalmici o all'occhio stabilizzato sotto anestesia. Il «tempo di fissazione» massimo è dato da  $t_{0,max} = 100/E_0$  dove  $E_0$  è espressa in  $W m^{-2}$ . Considerati i movimenti dell'occhio durante compiti visivi normali, questo valore non supera i 100s.

Tabela 1.2

S ( $\lambda$ ) [adimensional], de 180 nm a 400 nm

$\lambda$ em nm	S ( $\lambda$ )	$\lambda$ em nm	S ( $\lambda$ )	$\lambda$ em nm	S ( $\lambda$ )	$\lambda$ em nm	S ( $\lambda$ )	$\lambda$ em nm	S ( $\lambda$ )
180	0,0120	228	0,1737	276	0,9434	324	0,000520	372	0,000086
181	0,0126	229	0,1819	277	0,9272	325	0,000500	373	0,000083
182	0,0132	230	0,1900	278	0,9112	326	0,000479	374	0,000080
183	0,0138	231	0,1995	279	0,8954	327	0,000459	375	0,000077
184	0,0144	232	0,2089	280	0,8800	328	0,000440	376	0,000074
185	0,0151	233	0,2188	281	0,8568	329	0,000425	377	0,000072
186	0,0158	234	0,2292	282	0,8342	330	0,000410	378	0,000069
187	0,0166	235	0,2400	283	0,8122	331	0,000396	379	0,000066
188	0,0173	236	0,2510	284	0,7908	332	0,000383	380	0,000064
189	0,0181	237	0,2624	285	0,7700	333	0,000370	381	0,000062
190	0,0190	238	0,2744	286	0,7420	334	0,000355	382	0,000059
191	0,0199	239	0,2869	287	0,7151	335	0,000340	383	0,000057
192	0,0208	240	0,3000	288	0,6891	336	0,000327	384	0,000055
193	0,0218	241	0,3111	289	0,6641	337	0,000315	385	0,000053
194	0,0228	242	0,3227	290	0,6400	338	0,000303	386	0,000051
195	0,0239	243	0,3347	291	0,6186	339	0,000293	387	0,000049
196	0,0250	244	0,3471	292	0,5980	340	0,000280	388	0,000047
197	0,0262	245	0,3600	293	0,5780	341	0,000271	389	0,000046
198	0,0274	246	0,3730	294	0,5587	342	0,000263	390	0,000044
199	0,0287	247	0,3865	295	0,5400	343	0,000255	391	0,000042
200	0,0300	248	0,4005	296	0,4984	344	0,000248	392	0,000041
201	0,0314	249	0,4150	297	0,4600	345	0,000240	393	0,000039
202	0,0327	250	0,4300	298	0,3989	346	0,000233	394	0,000037
203	0,0342	251	0,4465	299	0,3459	347	0,000225	395	0,000036
204	0,0359	252	0,4637	300	0,3000	348	0,000215	396	0,000035
205	0,0376	253	0,4815	301	0,2210	349	0,000207	397	0,000033
206	0,0395	254	0,5000	302	0,1629	350	0,000200	398	0,000032
207	0,0395	255	0,5200	303	0,1200	351	0,000193	399	0,000031
208	0,0443	256	0,5437	304	0,0849	352	0,000183	400	0,000030
209	0,0494	257	0,5685	305	0,0600	353	0,000175		
210	0,0750	258	0,5945	306	0,0454	354	0,000167		
211	0,0786	259	0,6216	307	0,0344	355	0,000160		
212	0,0824	260	0,6500	308	0,0260	356	0,000153		
213	0,0864	261	0,6792	309	0,0197	357	0,000147		
214	0,0906	262	0,7098	310	0,0150	358	0,000141		
215	0,0950	263	0,7417	311	0,0111	359	0,000136		
216	0,0995	264	0,7751	312	0,0081	360	0,000130		
217	0,1043	265	0,8100	313	0,0060	361	0,000126		
218	0,1093	266	0,8449	314	0,0042	362	0,000122		
219	0,1145	267	0,8812	315	0,0030	363	0,000118		
220	0,1200	268	0,9192	316	0,0024	364	0,000114		
221	0,1257	269	0,9587	317	0,0020	365	0,000110		
222	0,1316	270	1,0000	318	0,0016	366	0,000106		
223	0,1378	271	0,9919	319	0,0012	367	0,000103		
224	0,1444	272	0,9838	320	0,0010	368	0,000099		
225	0,1500	273	0,9758	321	0,000819	369	0,000096		
226	0,1583	274	0,9679	322	0,000670	370	0,000093		
227	0,1658	275	0,9600	323	0,000540	371	0,000090		

Tabelle 1.3

D (λ), R (λ) [adimensionate], da 380 nm a 1 400 nm

λ in nm	D (λ)	R (λ)
300 ≤ λ < 380	0,01	—
380	0,01	0,1
385	0,013	0,13
390	0,025	0,25
395	0,05	0,5
400	0,1	1
405	0,2	2
410	0,4	4
415	0,6	6
420	0,9	9
425	0,95	9,5
430	0,98	9,8
435	1	10
440	1	10
445	0,97	9,7
450	0,94	9,4
455	0,9	9
460	0,8	8
465	0,7	7
470	0,62	6,2
475	0,55	5,5
480	0,45	4,5
485	0,32	3,2
490	0,22	2,2
495	0,16	1,6
500	0,1	1
500 < λ ≤ 600	$10^{0,025(λ-500)}$	1
600 < λ ≤ 700	0,001	1
700 < λ ≤ 1 050	—	$10^{0,002(λ-700)}$
1 050 < λ ≤ 1 150	—	0,2
1 150 < λ ≤ 1 200	—	$0,2 \cdot 10^{0,002(λ-1150)}$
1 200 < λ ≤ 1 400	—	0,02

## Allegato XXXVII - Parte II

### Radiazioni laser

I valori di esposizione alle radiazioni ottiche, pertinenti dal punto di vista biofisico, possono essere determinati con le formule seguenti. La formula da usare dipende dalla lunghezza d'onda e dalla durata delle radiazioni emesse dalla sorgente e i risultati devono essere comparati con i corrispondenti valori limite di esposizione di cui alle tabelle da 2.2 a 2.4. Per una determinata sorgente di radiazione laser possono essere pertinenti più valori di esposizione e corrispondenti limiti di esposizione.

I coefficienti usati come fattori di calcolo nelle tabelle da 2.2 a 2.4 sono riportati nella tabella 2.5 e i fattori di correzione per l'esposizione ripetuta nella tabella 2.6.

$$E = \frac{dP}{dA} \text{ [W m}^{-2}\text{]}$$

$$H = \int_0^t E(t) \cdot dt \text{ [J m}^{-2}\text{]}$$

Note:

dP      *potenza, espressa in watt [W];*

dA      *superficie, espressa in metri quadrati [m<sup>2</sup>];*

E(t), E    *irradianza o densità di potenza: la potenza radiante incidente per unità di area su una superficie generalmente espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>]. I valori E(t) ed E sono il risultato di misurazioni o possono essere indicati dal fabbricante delle attrezzature;*

H      *esposizione radiante: integrale nel tempo dell'irradianza, espressa in joule su metro quadrato [J m<sup>-2</sup>];*

t      *tempo, durata dell'esposizione, espressa in secondi [s];*

λ      *lunghezza d'onda, espressa in nanometri [nm];*

γ      *angolo del cono che limita il campo di vista per la misurazione, espresso in milliradiani [mrad];*

γ<sub>m</sub>      *campo di vista per la misurazione, espresso in milliradiani [mrad];*

α      *angolo sotteso da una sorgente, espresso in milliradiani [mrad];*

*apertura limite: superficie circolare su cui si basa la media dell'irradianza e dell'esposizione radiante;*

G      *radianza integrata: integrale della radianza su un determinato tempo di esposizione, espresso come energia radiante per unità di area di una superficie radiante per unità dell'angolo solido di emissione, espressa in joule su metro quadrato per steradiano [J m<sup>-2</sup> sr<sup>-1</sup>].*



Tabella 2.1

## Rischi delle radiazioni

Lunghezza d'onda (nm) $\lambda$	Campo di radiazione	Organo interessato	Rischio	Tabella dei valori limite di esposizione
da 180 a 400	UV	occhio	danno fotochimico e danno termico	2.2, 2.3
da 180 a 400	UV	cute	eritema	2.4
da 400 a 700	visibile	occhio	danno alla retina	2.2
da 400 a 600	visibile	occhio	danno fotochimico	2.3
da 400 a 700	visibile	cute	danno termico	2.4
da 700 a 1 400	IRA	occhio	danno termico	2.2, 2.3
da 700 a 1 400	IRA	cute	danno termico	2.4
da 1 400 a 2 600	IRB	occhio	danno termico	2.2
da 2 600 a $10^6$	IRC	occhio	danno termico	2.2
da 1 400 a $10^6$	IRB, IRC	occhio	danno termico	2.3
da 1 400 a $10^6$	IRB, IRC	cute	danno termico	2.4

Tabella 2.2

Valori limite di esposizione dell'occhio a radiazioni laser — Durata di esposizione breve < 10 s

Lunghezza d'onda* [nm]		Apertura	Durata [s]							
			$10^{-10} - 10^{-11}$	$10^{-11} - 10^{-9}$	$10^{-9} - 10^{-7}$	$10^{-7} - 1,5 \cdot 10^{-5}$	$1,5 \cdot 10^{-5} - 4 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4} - 10^2$	$10^2 - 10^7$	
UVB	180 - 280	3 mm per $t < 0,3 s$ ; $1,5 \cdot 10^{-3}$ per $0,3 < t < 10 s$	$E = 3 \cdot 10^{10} \cdot [W m^{-2}]$ Cfr. nota <sup>a</sup>							
	280 - 302								$H = 30 [J m^{-2}]$	
	303								$H = 40 [J m^{-2}]$	se $t < 2,6 \cdot 10^{-7}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	304								$H = 60 [J m^{-2}]$	se $t < 1,3 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	305								$H = 100 [J m^{-2}]$	se $t < 1,0 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	306								$H = 160 [J m^{-2}]$	se $t < 6,7 \cdot 10^{-7}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	307								$H = 250 [J m^{-2}]$	se $t < 4,0 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	308								$H = 400 [J m^{-2}]$	se $t < 2,6 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	309								$H = 630 [J m^{-2}]$	se $t < 1,6 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	310								$H = 10^3 [J m^{-2}]$	se $t < 1,0 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	311								$H = 1,6 \cdot 10^3 [J m^{-2}]$	se $t < 6,7 \cdot 10^{-7}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	312								$H = 2,5 \cdot 10^3 [J m^{-2}]$	se $t < 4,0 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	313								$H = 4,0 \cdot 10^3 [J m^{-2}]$	se $t < 2,6 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
	314								$H = 6,3 \cdot 10^3 [J m^{-2}]$	se $t < 1,6 \cdot 10^{-6}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$ cfr. nota <sup>a</sup>
UVA	315 - 400	$H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$								
Visibile e IRA	400 - 700	7 mm	$H = 1,3 \cdot 10^3 C_1 [J m^{-2}]$	$H = 2,7 \cdot 10^3 t^{0,25} C_1 [J m^{-2}]$	$H = 5 \cdot 10^3 C_1 [J m^{-2}]$	$H = 18 \cdot t^{0,25} C_1 [J m^{-2}]$				
	700 - 1050		$H = 1,5 \cdot 10^3 C_1 C_2 [J m^{-2}]$	$H = 2,7 \cdot 10^3 t^{0,25} C_1 C_2 [J m^{-2}]$	$H = 5 \cdot 10^3 C_1 C_2 [J m^{-2}]$	$H = 18 \cdot t^{0,25} C_1 C_2 [J m^{-2}]$				
	1050 - 1400		$H = 1,5 \cdot 10^3 C_1 C_2 [J m^{-2}]$	$H = 2,7 \cdot 10^3 t^{0,25} C_1 C_2 [J m^{-2}]$	$H = 5 \cdot 10^3 C_1 C_2 [J m^{-2}]$		$H = 90 \cdot t^{0,25} C_1 C_2 [J m^{-2}]$			
IRB e IRC	1400 - 1500	Cfr. nota <sup>a</sup>	$E = 10^{12} [W m^{-2}]$	Cfr. nota <sup>a</sup>	$H = 10^3 [J m^{-2}]$		$H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$			
	1500 - 1800		$E = 10^{11} [W m^{-2}]$	Cfr. nota <sup>a</sup>	$H = 10^3 [J m^{-2}]$		$H = 10^3 [J m^{-2}]$			
	1800 - 2600		$E = 10^{12} [W m^{-2}]$	Cfr. nota <sup>a</sup>	$H = 10^3 [J m^{-2}]$		$H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$			
IRC	2600 - 10 <sup>6</sup>	$E = 10^{11} [W m^{-2}]$	Cfr. nota <sup>a</sup>	$H = 100 [J m^{-2}]$	$H = 5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25} [J m^{-2}]$					

a Se la lunghezza d'onda del laser è coperta da due limiti, si applica il più restrittivo.  
 b Se  $1,405 \times 10^3$  non apertura di diametro = 1 mm per  $t < 0,3 s$  e  $1,5 \cdot 10^{12}$  per  $0,3 < t < 10 s$  e se  $10^{15}$  non apertura diametro = 11 mm.  
 c Per mancanza di dati a queste lunghezze di impulso, IEC/EN 60825 raccomanda di usare i limiti di irradianza per 1 ns.  
 d La tabella riporta i valori di singoli impulsi laser. In caso di impulsi multipli, le durate degli impulsi che ricorrono in un intervallo  $T_{max}$  (definito nella tabella 2.0) devono essere sommate e il valore di tempo risultante deve essere usato per  $t$  nella formula  $5,6 \cdot 10^3 \cdot t^{0,25}$ .

Tabella 2.3

Valori limite di esposizione dell'occhio a radiazioni laser — Durata di esposizione lunga  $\geq 10$  s

Lunghezza d'onda [nm]		Aperatura	Durata (s)		
			$10^{-2} \cdot 10^2$	$10^2 \cdot 10^2$	$10^4 \cdot 10^4$
LVA	180 - 280	3,5 mm	$H = 10 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	280 - 307		$H = 40 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	307		$H = 60 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	307		$H = 100 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	306		$H = 160 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	307		$H = 250 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	308		$H = 400 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	308		$H = 630 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	310		$H = 1,0 \cdot 10^3 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	311		$H = 1,6 \cdot 10^3 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	312		$H = 2,5 \cdot 10^3 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	313		$H = 4,0 \cdot 10^3 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
	314		$H = 6,3 \cdot 10^3 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
LVA	315 - 400		$H = 10^4 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$		
LASER 400 - 700	400 - 600 Danno fotochimico Danno della retina	7 mm	$H = 100 C_1 \text{ [J m}^{-2}\text{]}$ ( $\alpha > 1,1 \text{ mrad}^{-1}$ )	$E = 1 C_2 \text{ [W m}^{-2}\text{]}; (\gamma = 1,1 \text{ s}^{-0,5} \text{ mrad}^{-1})$	$E = 1 C_3 \text{ [W m}^{-2}\text{]}$ ( $\gamma = 1,10 \text{ mrad}^{-1}$ )
	400 - 700 Danno termico Danno della retina		se $\alpha < 1,5 \text{ mrad}$ se $\alpha > 1,5 \text{ mrad}$ e $t \leq T_2$ se $\alpha > 1,5 \text{ mrad}$ e $t > T_2$	allora $E = 10 \text{ [W m}^{-2}\text{]}$ allora $H = 18 C_1 t^{0,5} \text{ [J m}^{-2}\text{]}$ allora $E = 18 C_1 T_2^{-0,5} \text{ [W m}^{-2}\text{]}$	
LASER	700 - 1400	7 mm	se $\alpha < 1,5 \text{ mrad}$ se $\alpha > 1,5 \text{ mrad}$ e $t \leq T_2$ se $\alpha > 1,5 \text{ mrad}$ e $t > T_2$	allora $E = 10 C_4 C_5 \text{ [W m}^{-2}\text{]}$ allora $H = 18 C_4 C_5 C_1 t^{0,5} \text{ [J m}^{-2}\text{]}$ allora $E = 18 C_4 C_5 C_2 T_2^{-0,5} \text{ [W m}^{-2}\text{]}$ (non superare $1.000 \text{ W m}^{-2}$ )	
LASER e LVA	> 1400 - 1000	c.c.	$E = 1.000 \text{ [W m}^{-2}\text{]}$		

- 1) Valori di lunghezza d'onda e di diametro di apertura del laser è superiore ai due limiti, si applica il più restrittivo.
- 2) Se vengono presentate simultaneamente lunghezze d'onda nel visibile e infrarosso (ad esempio nel visibile da 400 nm a 600 nm e nel vicino infrarosso da 600 nm a 1400 nm) si applicano i limiti per il danno termico per  $T_2$  e ai limiti per il danno fotochimico per  $T_1$  e  $T_2$  della tabella 2.3. Il limite di rischio fotochimico per la retina può anche essere espresso come radianza integrata nel tempo  $G = 10^3 C_1 C_2 t^{0,5} \text{ sr}^{-1}$  per  $t > 10$  s fino a  $t = 10.000$  s e  $E = 100 C_4 C_5 \text{ [W m}^{-2}\text{sr}^{-1}\text{]}$  per  $t > 10.000$  s. Per la misurazione di  $C_1$  e  $C_2$ , deve essere usato un campo di vista di  $1,1$  mrad. I valori di  $C_1$  e  $C_2$  sono solo i valori da CEN/IEC.
- 3) Se lunghezza d'onda  $< 400 - 10^3$  nm e apertura di diametro  $> 3,5$  mm per lunghezza d'onda  $10^2 - 10^3$  nm e apertura di diametro  $> 1,1$  mm.
- 4) Per la misurazione del valore di esposizione  $E$  si usa definitivamente il campo di vista sotteso da una sorgente  $\alpha$  e  $\gamma$  (angolo del cono di limitazione, indicato tra parentesi nelle colonne corrispondenti) allora il campo di vista di misurazione di  $\gamma$ , dovrebbe essere il valore del campo di vista  $\alpha$  (non superiore al campo di vista visibile retinale in condizioni di scuro) e il valore del campo di vista di misurazione  $\gamma_0$  deve essere sufficientemente grande da includere completamente la sorgente, altrimenti non è limitato e può essere superiore a  $\gamma$ .

Tabella 2.4

Valori limite di esposizione della cute a radiazioni laser

Lunghezza d'onda [nm]		Apteness	Durezza [s]				
			$< 10^{-2}$	$10^{-2} - 10^{-1}$	$10^{-1} - 10^0$	$10^0 - 10^1$	$10^1 - 10^4$
UV (A, B, C)	180 - 400	1,5 μm	$E = 3 \cdot 10^{10} \text{ [Wm}^{-2}\text{]}$	Come i limiti di esposizione per l'occhio			
Visibile e IRA	400 - 700	1,5 μm	$E = 2 \cdot 10^7 \text{ [Wm}^{-2}\text{]}$	$H = 200 \text{ C,}$ $1 \text{ m}^2$	$H = 1,1 \cdot 10^4 \text{ CA}^{0,75} \text{ [Jm}^{-2}\text{]}$	$E = 2 \cdot 10^{-2} \text{ C, [Wm}^{-2}\text{]}$	
	700 - 1400		$E = 2 \cdot 10^{11} \text{ CA [Wm}^{-2}\text{]}$				
IRB e IRC	1400 - 1500	1,5 μm	$E = 10^{-2} \text{ [Wm}^{-2}\text{]}$	Come i limiti di esposizione per l'occhio			
	1500 - 1800		$E = 10^{-1} \text{ [Wm}^{-2}\text{]}$				
	1800 - 2600		$E = 10^{-1} \text{ [Wm}^{-2}\text{]}$				
	2600 - 10 <sup>n</sup>		$E = 10^{13} \text{ [Wm}^{-2}\text{]}$				

a Se la lunghezza d'onda o un'altra condizione del laser è composta da due limiti, si applica il più restrittivo.

Tabella 2.5

Fattori di correzione applicati e altri parametri di calcolo

Parametri elencati da ICNIRP	Regione spettrale valida (nm)	Valore o descrizione
$C_A$	$\lambda < 700$	$C_A = 1,0$
	700 — 1 050	$C_A = 10^{0,002(\lambda - 700)}$
	1 050 — 1 400	$C_A = 5,0$
$C_B$	400 — 450	$C_B = 1,0$
	450 — 700	$C_B = 10^{0,02(\lambda - 450)}$
$C_C$	700 — 1 150	$C_C = 1,0$
	1 150 — 1 200	$C_C = 10^{0,018(\lambda - 1150)}$
	1 200 — 1 400	$C_C = 8,0$
$T_1$	$\lambda < 450$	$T_1 = 10 \text{ s}$
	450 — 500	$T_1 = 10 \cdot [10^{0,02(\lambda - 450)}] \text{ s}$
	$\lambda > 500$	$T_1 = 100 \text{ s}$
Parametri elencati da ICNIRP	Valido per effetto biologico	Valore o descrizione
$\alpha_{\min}$	tutti gli effetti termici	$\alpha_{\min} = 1,5 \text{ mrad}$
Parametri elencati da ICNIRP	Intervallo angolare valido (mrad)	Valore o descrizione
$C_E$	$\alpha < \alpha_{\min}$	$C_E = 1,0$
	$\alpha_{\min} < \alpha < 100$	$C_E = \alpha/\alpha_{\min}$
	$\alpha > 100$	$C_E = \alpha^2/(\alpha_{\min} \cdot \alpha_{\max}) \text{ mrad con } \alpha_{\max} = 100 \text{ mrad}$
$T_2$	$\alpha < 1,5$	$T_2 = 10 \text{ s}$
	$1,5 < \alpha < 100$	$T_2 = 10 \cdot [10^{(a - 1,5) / 98,5}] \text{ s}$
	$\alpha > 100$	$T_2 = 100 \text{ s}$

Parametri elencati da ICNIRP	Intervallo temporale valido per l'esposizione (s)	Valore o descrizione
Y	$t \leq 100$	$\gamma = 11 \text{ [mrad]}$
	$100 < t < 10^4$	$\gamma = 1.1 t^{0.5} \text{ [mrad]}$
	$t > 10^4$	$\gamma = 110 \text{ [mrad]}$

Tabella 2.6

### Correzione per esposizioni ripetute

Per tutte le esposizioni ripetute, derivanti da sistemi laser a impulsi ripetitivi o a scansione, dovrebbero essere applicate le tre norme generali seguenti:

1. L'esposizione derivante da un singolo impulso di un treno di impulsi non supera il valore limite di esposizione per un singolo impulso della durata di quell'impulso.
2. L'esposizione derivante da qualsiasi gruppo di impulsi (o sottogruppi di un treno di impulsi) che si verifichi in un tempo  $t$  non supera il valore limite di esposizione per il tempo  $t$ .
3. L'esposizione derivante da un singolo impulso in un gruppo di impulsi non supera il valore limite di esposizione del singolo impulso moltiplicato per un fattore di correzione termica cumulativa  $C_p = N^{-0.25}$ , dove  $N$  è il numero di impulsi. Questa norma si applica soltanto a limiti di esposizione per la protezione da lesione termica, laddove tutti gli impulsi che si verificano in meno di  $T_{min}$  sono trattati come singoli impulsi.

Parametri	Regione spettrale valida (nm)	Valore o descrizione
$T_{min}$	$315 < \lambda \leq 400$	$T_{min} = 10^{-9} \text{ s} (= 1 \text{ ns})$
	$400 < \lambda \leq 1\ 050$	$T_{min} = 18 \cdot 10^{-6} \text{ s} (= 18 \text{ }\mu\text{s})$
	$1\ 050 < \lambda \leq 1\ 400$	$T_{min} = 50 \cdot 10^{-6} \text{ s} (= 50 \text{ }\mu\text{s})$
	$1\ 400 < \lambda \leq 1\ 500$	$T_{min} = 10^{-3} \text{ s} (= 1 \text{ ms})$
	$1\ 500 < \lambda \leq 1\ 800$	$T_{min} = 10 \text{ s}$
	$1\ 800 < \lambda \leq 2\ 600$	$T_{min} = 10^{-3} \text{ s} (= 1 \text{ ms})$
	$2\ 600 < \lambda \leq 10^6$	$T_{min} = 10^{-7} \text{ s} (= 100 \text{ ns})$