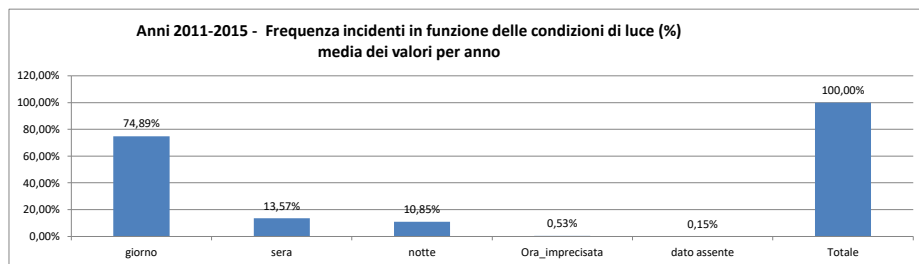
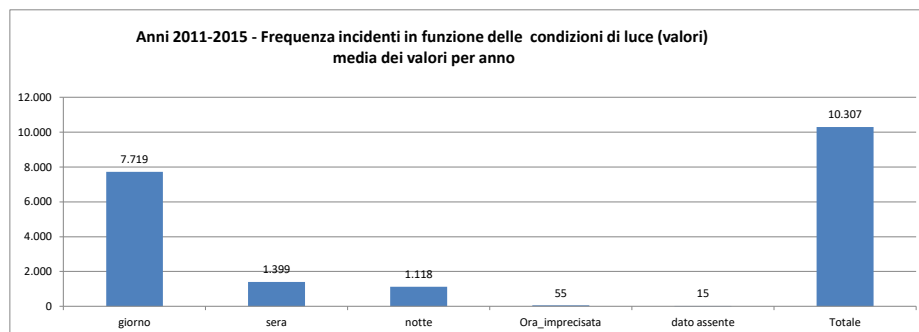


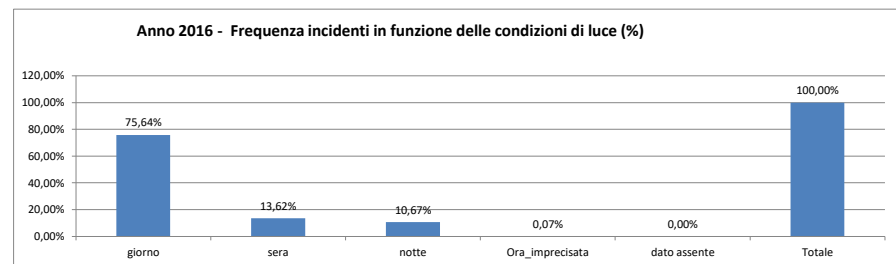
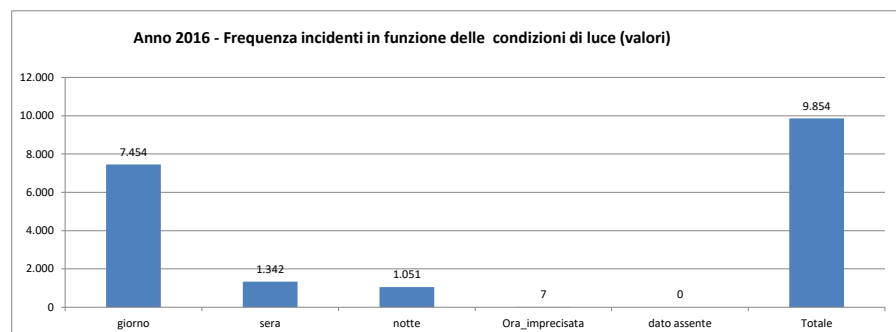
**Puglia 2011-2015 media dei valori per anno**

Incidenti	CondizioniLuce	Frequenza	%
	giorno	7.719	74,89%
	sera	1.399	13,57%
	notte	1.118	10,85%
	Ora_imprecisata	55	0,53%
	dato assente	15	0,15%
	Totale	10.307	100,00%



**Puglia 2016**

Incidenti	CondizioniLuce	Frequenza	%
	giorno	7.454	75,64%
	sera	1.342	13,62%
	notte	1.051	10,67%
	Ora_imprecisata	7	0,07%
	dato assente	0	0,00%
	Totale	9.854	100,00%



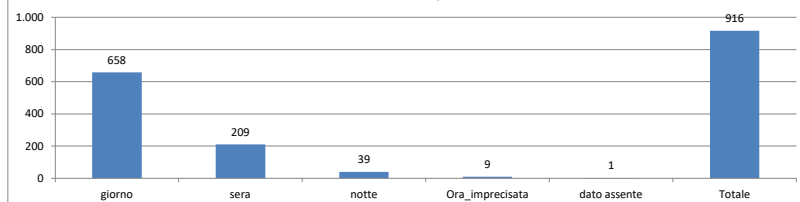
Puglia

**2011-2015** media dei valori per anno

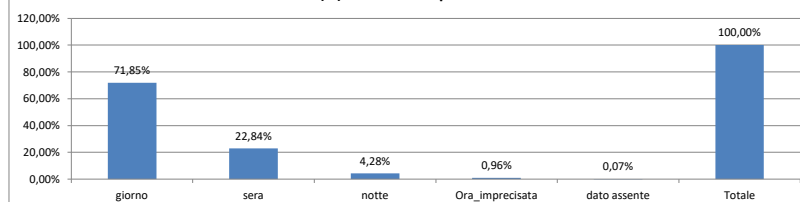
Investimento di pedoni in funzione delle condizioni di luce

Condizioni luce	Frequenza	(%)
giorno	658	71,85%
sera	209	22,84%
notte	39	4,28%
Ora_imprecisata	9	0,96%
dato assente	1	0,07%
Totale	916	100,00%

Anni 2011-2015 - Investimento pedoni - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(media dei valori per anno)



Anni 2011-2015 - Investimento pedoni - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(%) - valori medi per anno



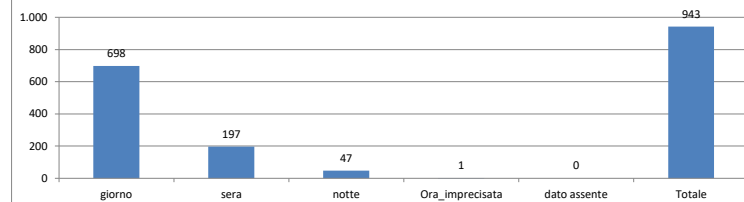
Puglia

**2016**

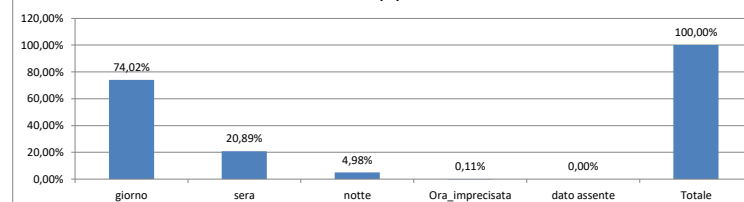
Investimento di pedoni in funzione delle condizioni di luce

Condizioni luce	Frequenza	(%)
giorno	698	74,02%
sera	197	20,89%
notte	47	4,98%
Ora_imprecisata	1	0,11%
dato assente	0	0,00%
Totale	943	100,00%

Anno 2016 - Investimento pedoni - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(valori)



Anno 2016 - Investimento pedoni - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(%)

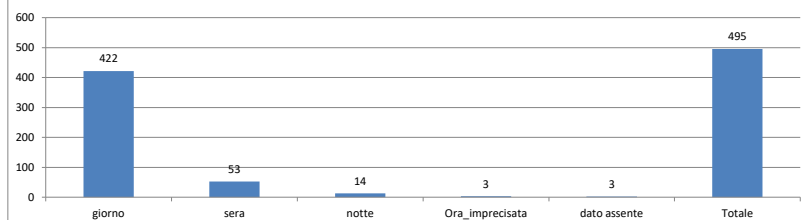


**Puglia 2011-2015 media dei valori per anno**

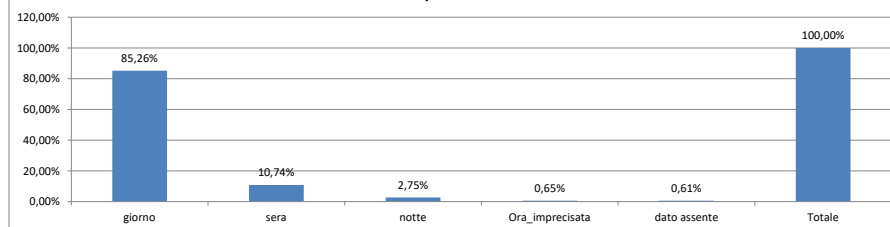
Incidenti in cui è rimasta coinvolta almeno una bici in funzione delle condizioni di luce

Condizioni luce	Frequenza	(%)
giorno	422	85,26%
sera	53	10,74%
notte	14	2,75%
Ora_imprecisata	3	0,65%
dato assente	3	0,61%
Totale	495	100,00%

**Anni 2011-2015 - Incidenti bici- Frequenza in funzione delle condizioni di luce (media dei valori per anno)**



**Anni 2011-2015 - Incidenti bici - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%) - media dei valori per anno**

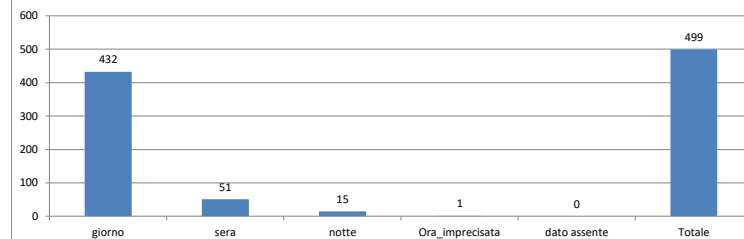


**Puglia 2016**

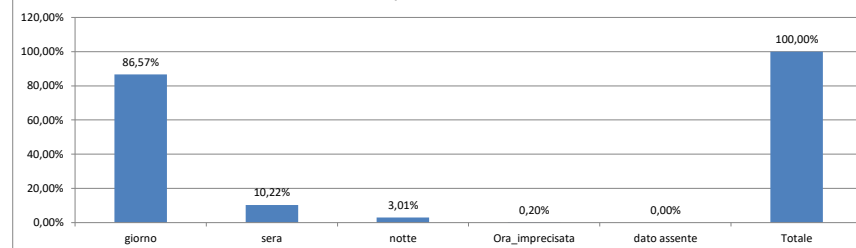
Incidenti in cui è rimasta coinvolta almeno una bici in funzione delle condizioni di luce

Condizioni luce	Frequenza	(%)
giorno	432	86,57%
sera	51	10,22%
notte	15	3,01%
Ora_imprecisata	1	0,20%
dato assente	0	0,00%
Totale	499	100,00%

**Anno 2016 - Incidenti bici- Frequenza in funzione delle condizioni di luce (valori)**



**Anno 2016 - Incidenti bici - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%)**



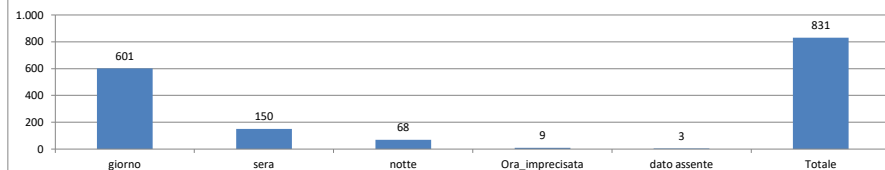
Puglia

2011-2015 media dei valori per anno

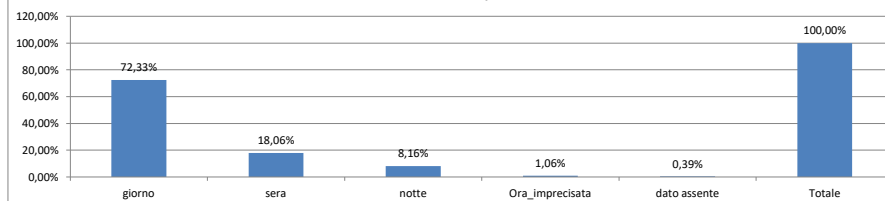
Incidenti in cui è rimasto coinvolto almeno un ciclomotore, in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	601	72,33%
sera	150	18,06%
notte	68	8,16%
Ora_imprecisata	9	1,06%
dato assente	3	0,39%
Totale	831	100,00%

Anni 2011-2015 - Incidenti con ciclomotori - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (media dei valori per anno)



Anni 2011-2015 - Incidenti con ciclomotori - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%) - media dei valori per anno



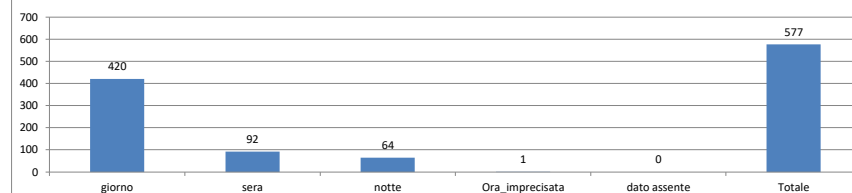
Puglia

2016

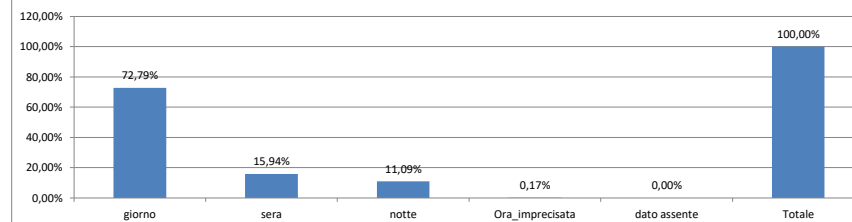
Incidenti in cui è rimasto coinvolto almeno un ciclomotore, in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	420	72,79%
sera	92	15,94%
notte	64	11,09%
Ora_imprecisata	1	0,17%
dato assente	0	0,00%
Totale	577	100,00%

Anno 2016 - Incidenti con ciclomotori - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (valori)



Anno 2016 - Incidenti con ciclomotori - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%)



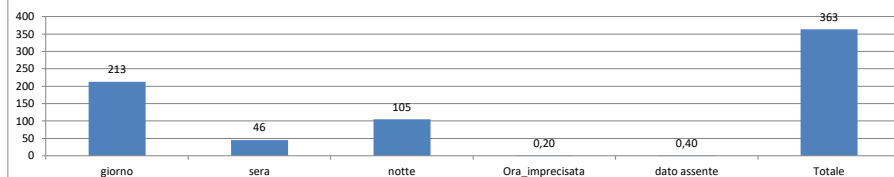
Puglia

**2011-2015** media dei valori per anno

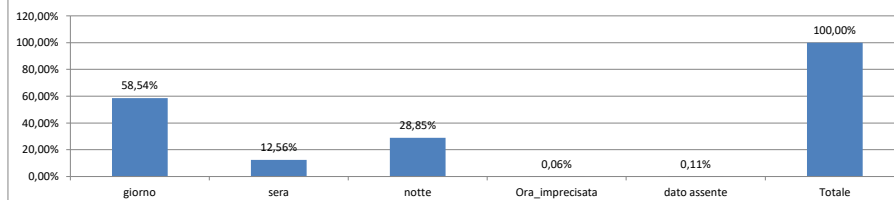
Incidenti con urto contro un ostacolo, in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	213	58,54%
sera	46	12,56%
notte	105	28,85%
Ora_imprecisata	0,20	0,06%
dato assente	0,40	0,11%
Totale	363	100,00%

Anni 2011-2015 - Incidenti con urto contro ostacolo - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(media dei valori per anno)



Anni 2011-2015 - Incidenti con urto contro ostacolo - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(%) - media dei valori per anno



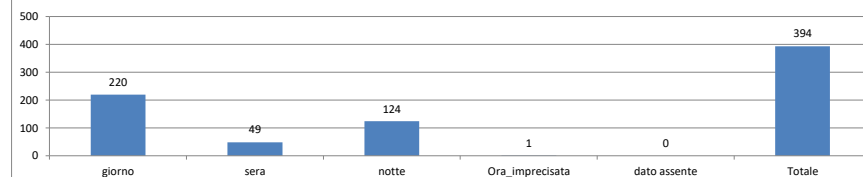
Puglia

**2016**

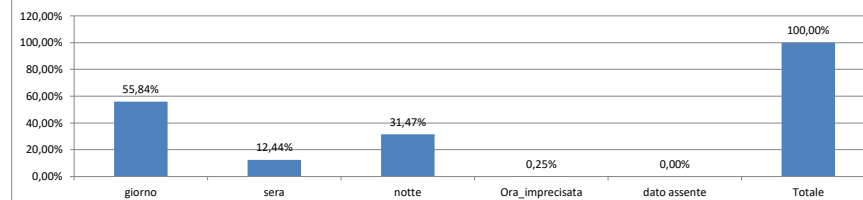
Incidenti con urto contro un ostacolo, in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	220	55,84%
sera	49	12,44%
notte	124	31,47%
Ora_imprecisata	1	0,25%
dato assente	0	0,00%
Totale	394	100,00%

Anno 2016 - Incidenti con urto contro ostacolo - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(valori)



Anno 2016 - Incidenti con urto contro ostacolo - Frequenza in funzione delle condizioni di luce  
(%)



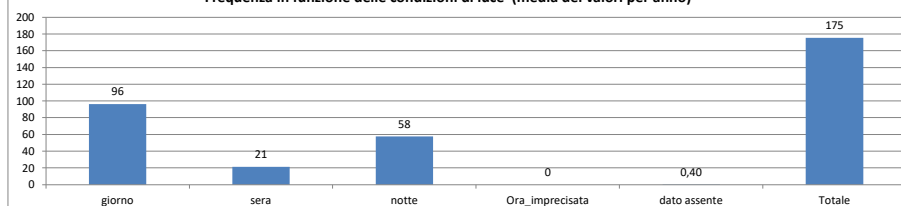
Puglia

**2011-2015** media dei valori per anno

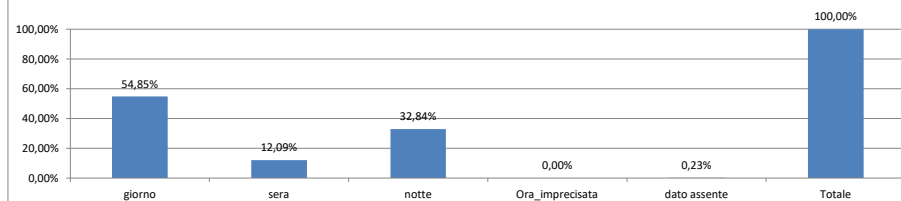
Incidenti con urto contro un ostacolo fisso nella carreggiata (colonnine, transenne, ecc.), in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	96	54,85%
sera	21	12,09%
notte	58	32,84%
Ora_imprecisata	0	0,00%
dato assente	0,40	0,23%
<b>Totale</b>	<b>175</b>	<b>100,00%</b>

Anni 2011-2015 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso nella carreggiata (colonnine, transenne, ecc.) - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (media dei valori per anno)



Anni 2011-2015 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso nella carreggiata (colonnine, transenne, ecc.) - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%) - media dei valori per anno



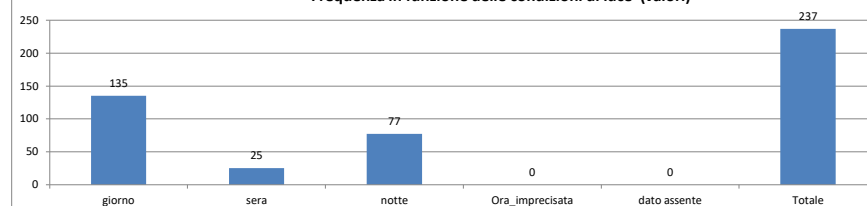
Puglia

**2016**

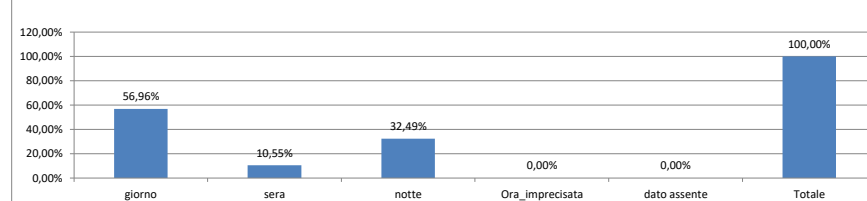
Incidenti con urto contro un ostacolo fisso nella carreggiata (colonnine, transenne, ecc.), in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	135	56,96%
sera	25	10,55%
notte	77	32,49%
Ora_imprecisata	0	0,00%
dato assente	0	0,00%
<b>Totale</b>	<b>237</b>	<b>100,00%</b>

Anno 2016 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso nella carreggiata (colonnine, transenne, ecc.) - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (valori)



Anno 2016 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso nella carreggiata (colonnine, transenne, ecc.) - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%)



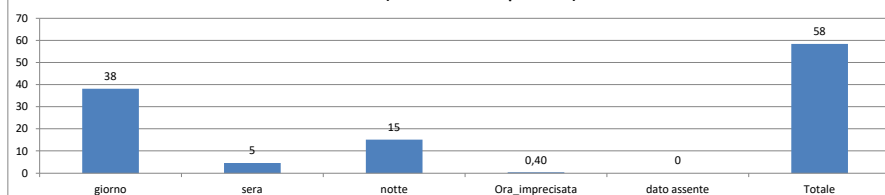
Puglia

**2011-2015** media dei valori per anno

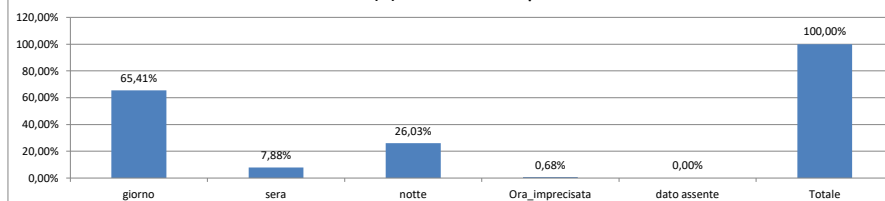
Incidenti con urto contro un ostacolo fisso, in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	38	65,41%
sera	5	7,88%
notte	15	26,03%
Ora_imprecisata	0,40	0,68%
dato assente	0	0,00%
<b>Totale</b>	<b>58</b>	<b>100,00%</b>

Anni 2011-2015 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (media dei valori per anno)



Anni 2011-2015 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%) - media dei valori per anno



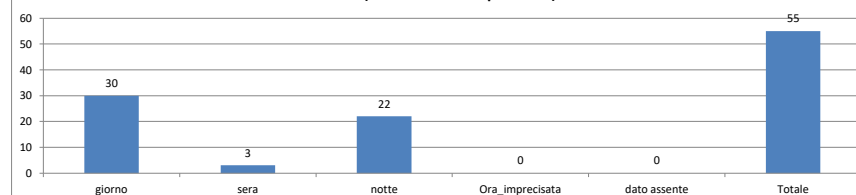
Puglia

**2016**

Incidenti con urto contro un ostacolo fisso, in funzione delle condizioni di luce

Condizioni di luce	Frequenza	(%)
giorno	30	54,55%
sera	3	5,45%
notte	22	40,00%
Ora_imprecisata	0	0,00%
dato assente	0	0,00%
<b>Totale</b>	<b>55</b>	<b>100,00%</b>

Anno 2016 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (media dei valori per anno)



Anno 2016 - Incidenti con urto contro ostacolo fisso - Frequenza in funzione delle condizioni di luce (%)

