

56. Stazione di Stazzano

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E008.8735, N44.7289
Altezza SLM:	225
Indirizzo:	Via Aldo Fossati s.n.c.
Comune:	Stazzano
Provincia:	Alessandria
Regione:	Piemonte
CAP:	15060
Codice NUTS:	ITC18
Codice Ispra:	IT0015
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

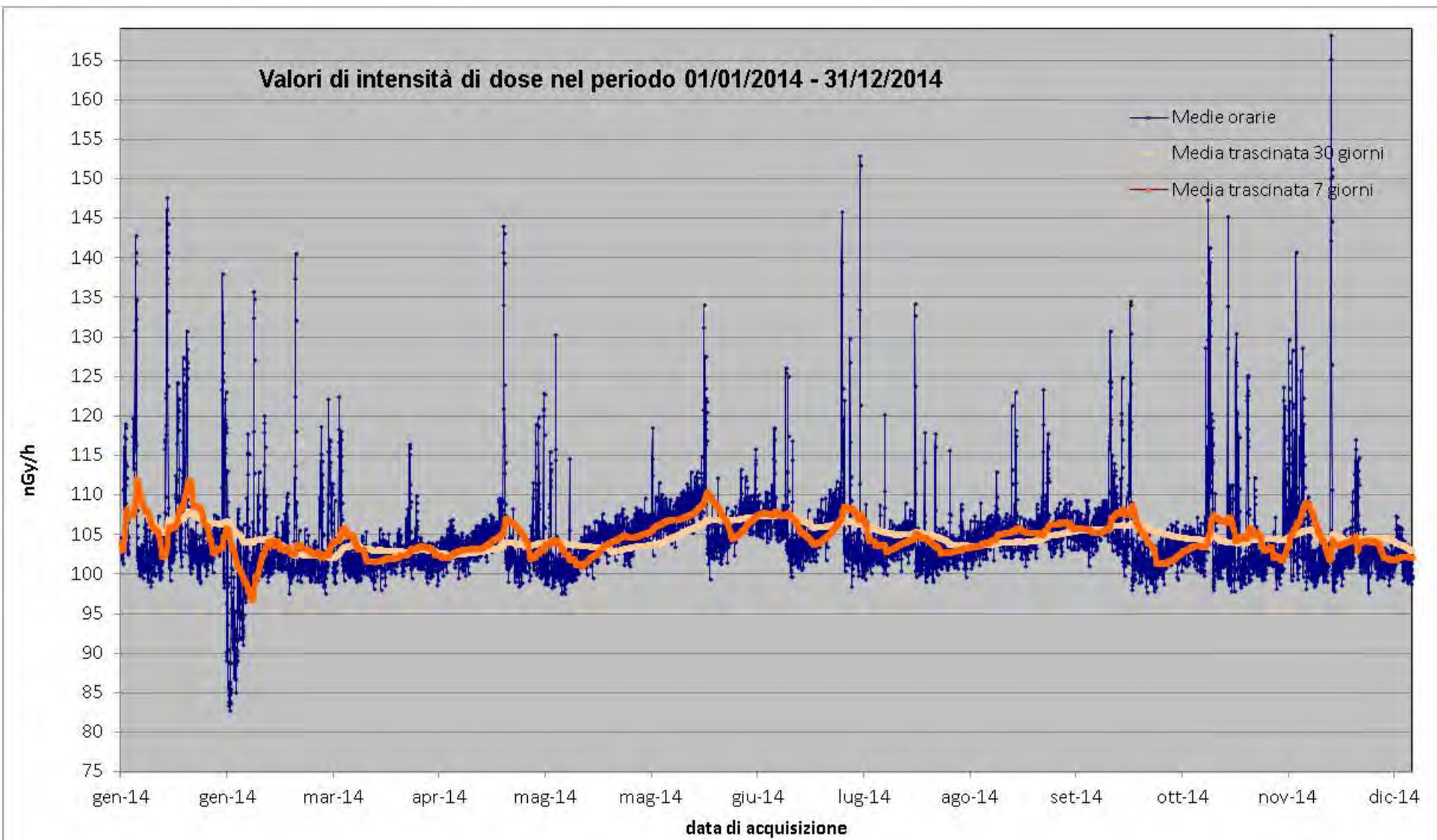


Figura 282 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

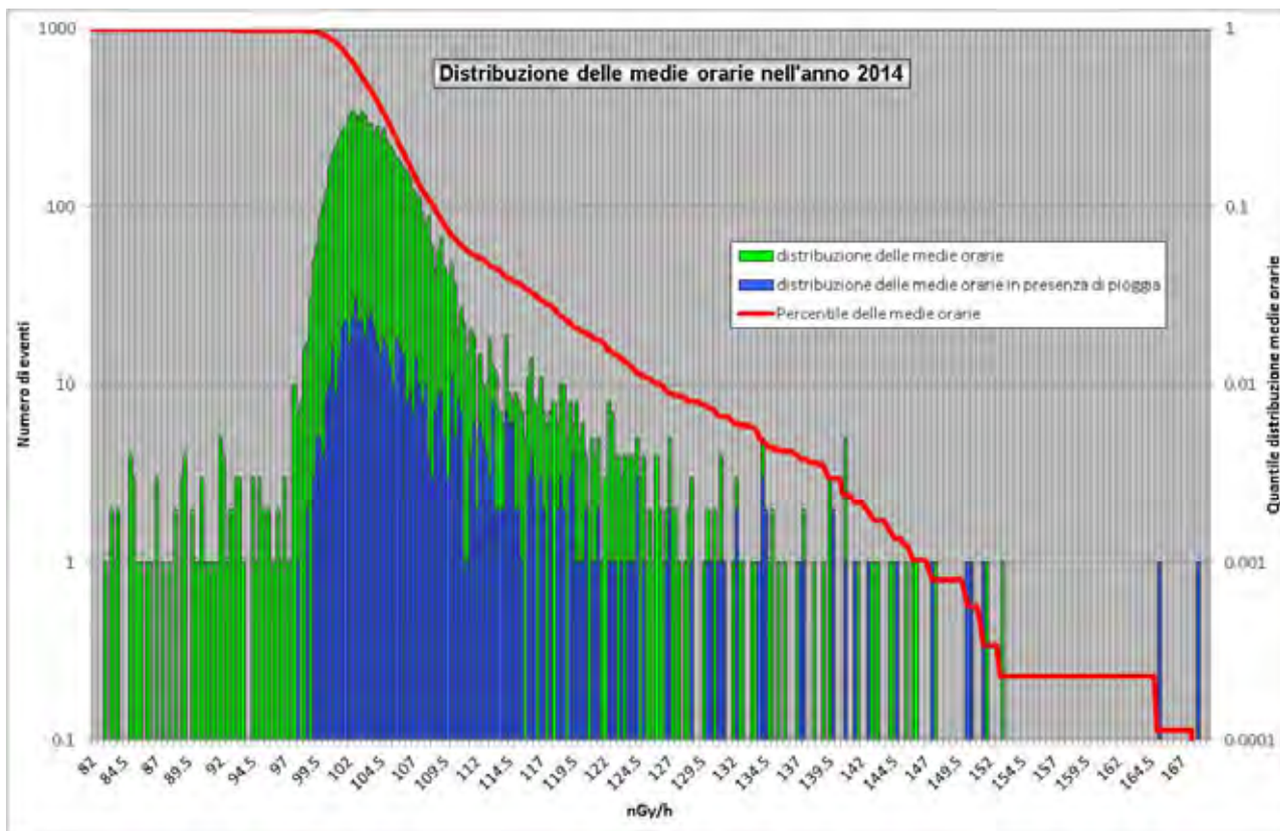


Figura 283 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

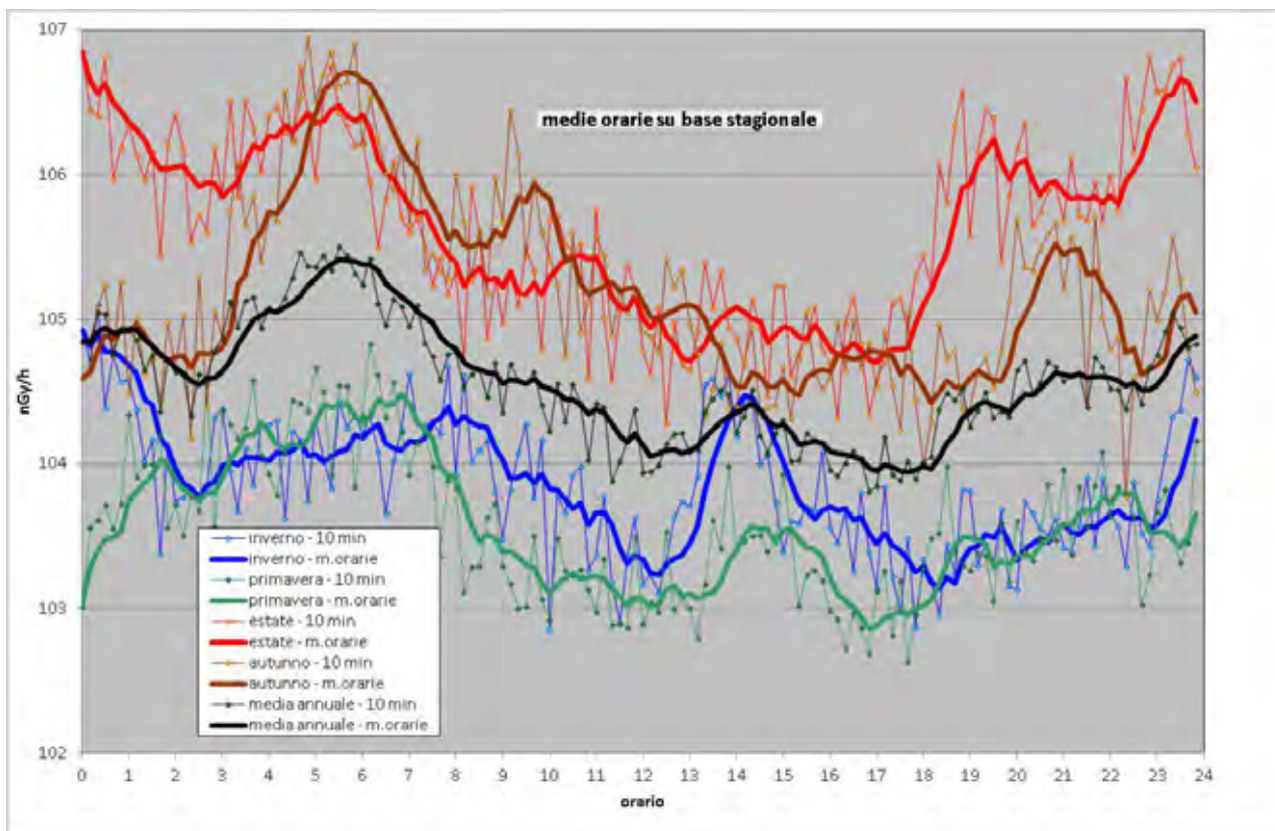


Figura 284 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

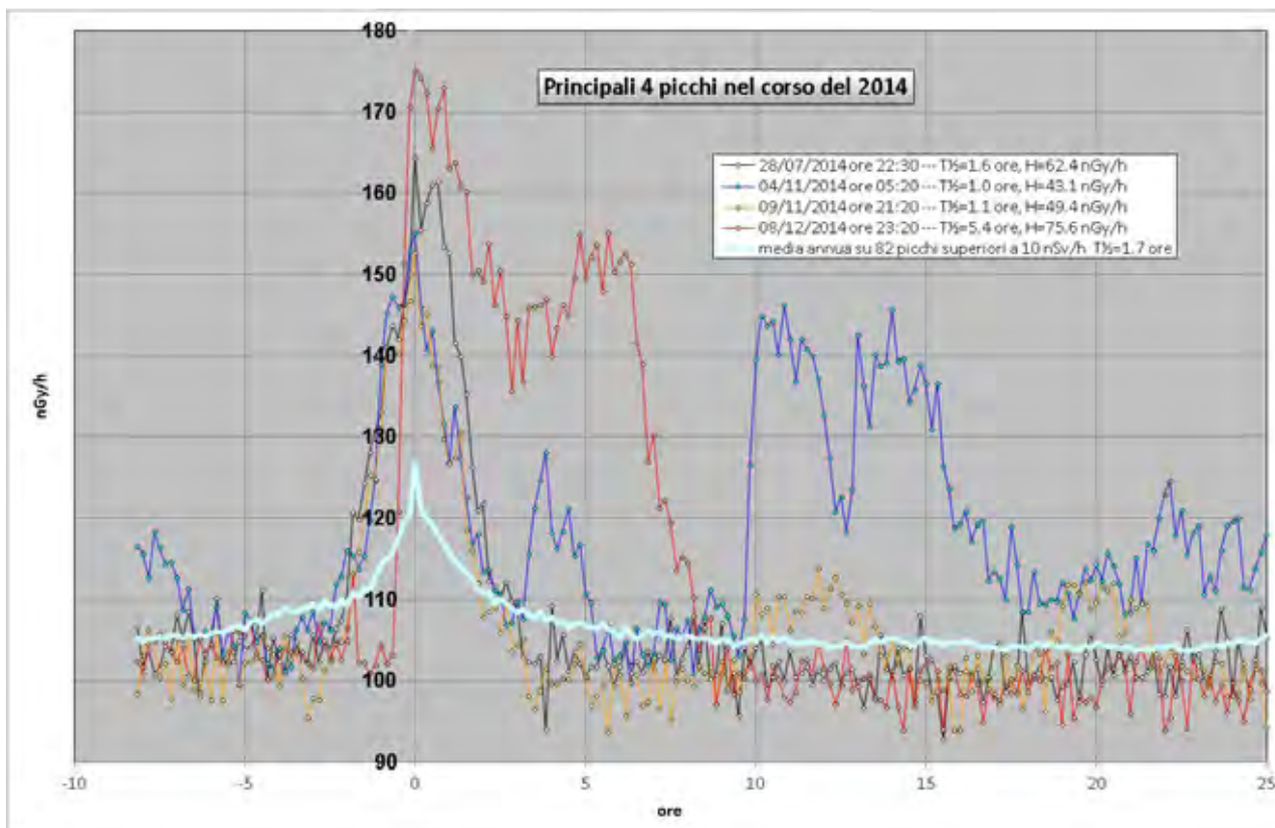


Figura 285 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

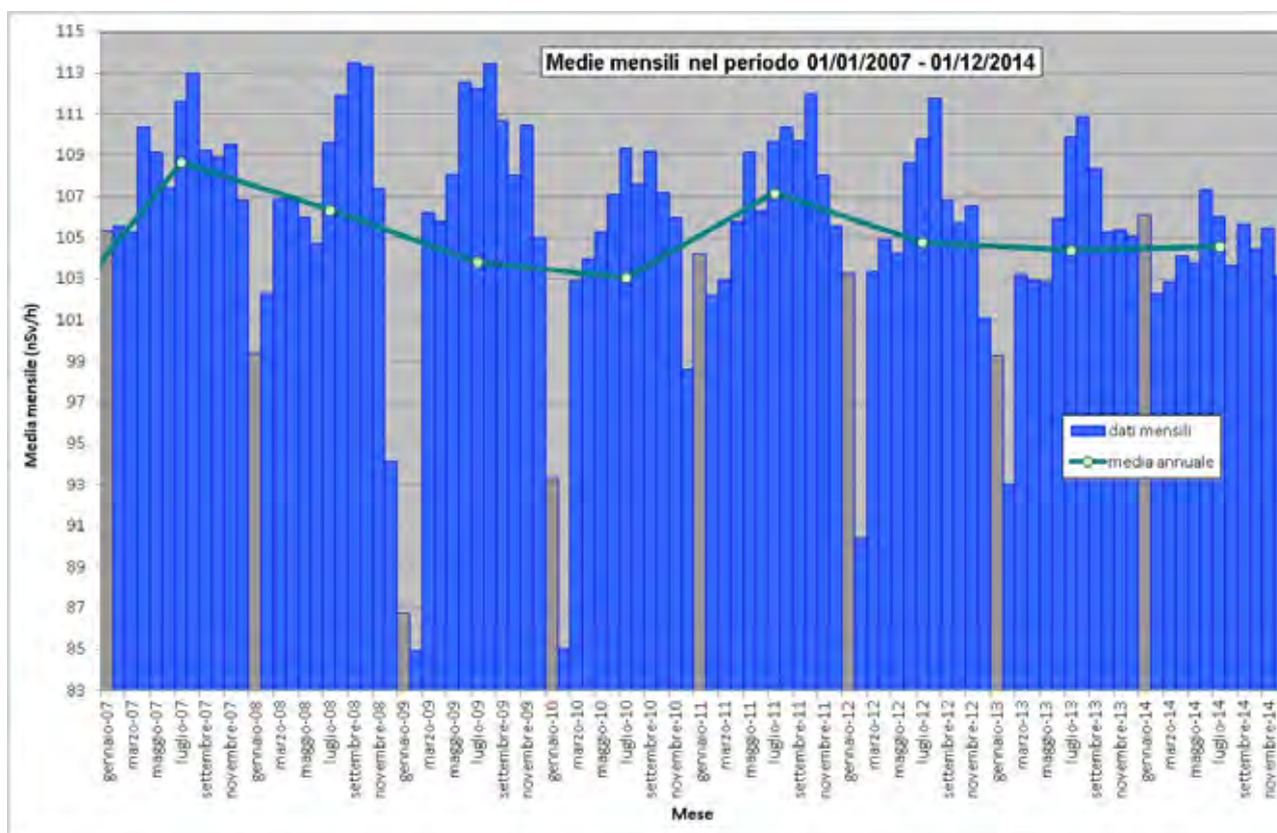
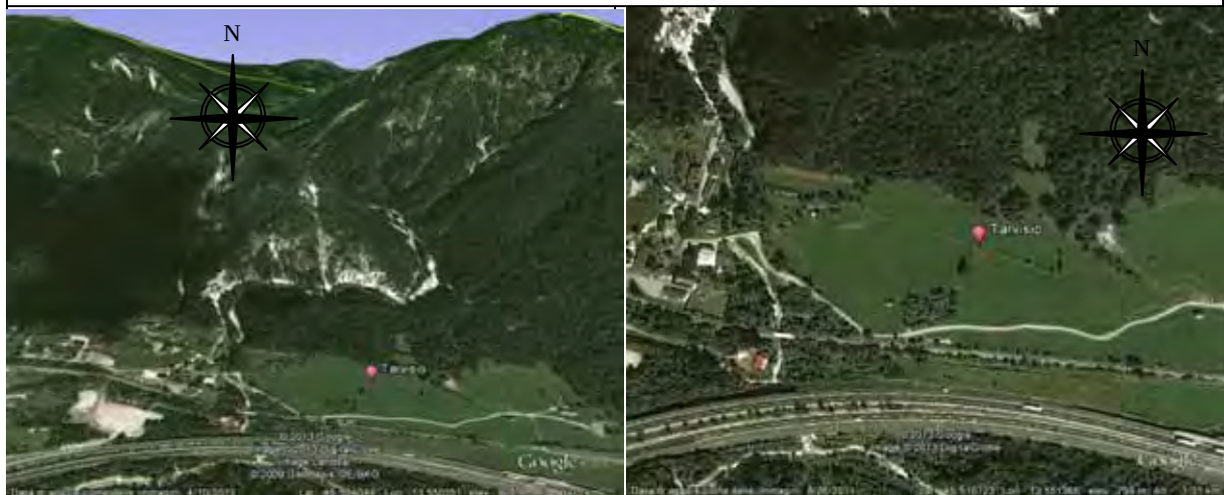


Figura 286 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

57. Stazione di Tarvisio

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E013.5519, N46.5106
Altezza SLM:	787
Indirizzo:	Via della Sella
Comune:	Tarvisio
Provincia:	Udine
Regione:	Friuli – Venezia Giulia
CAP:	33018
Codice NUTS:	ITD42
Codice Ispra:	IT0067
Centralina ospitata presso:	ARPA FVG

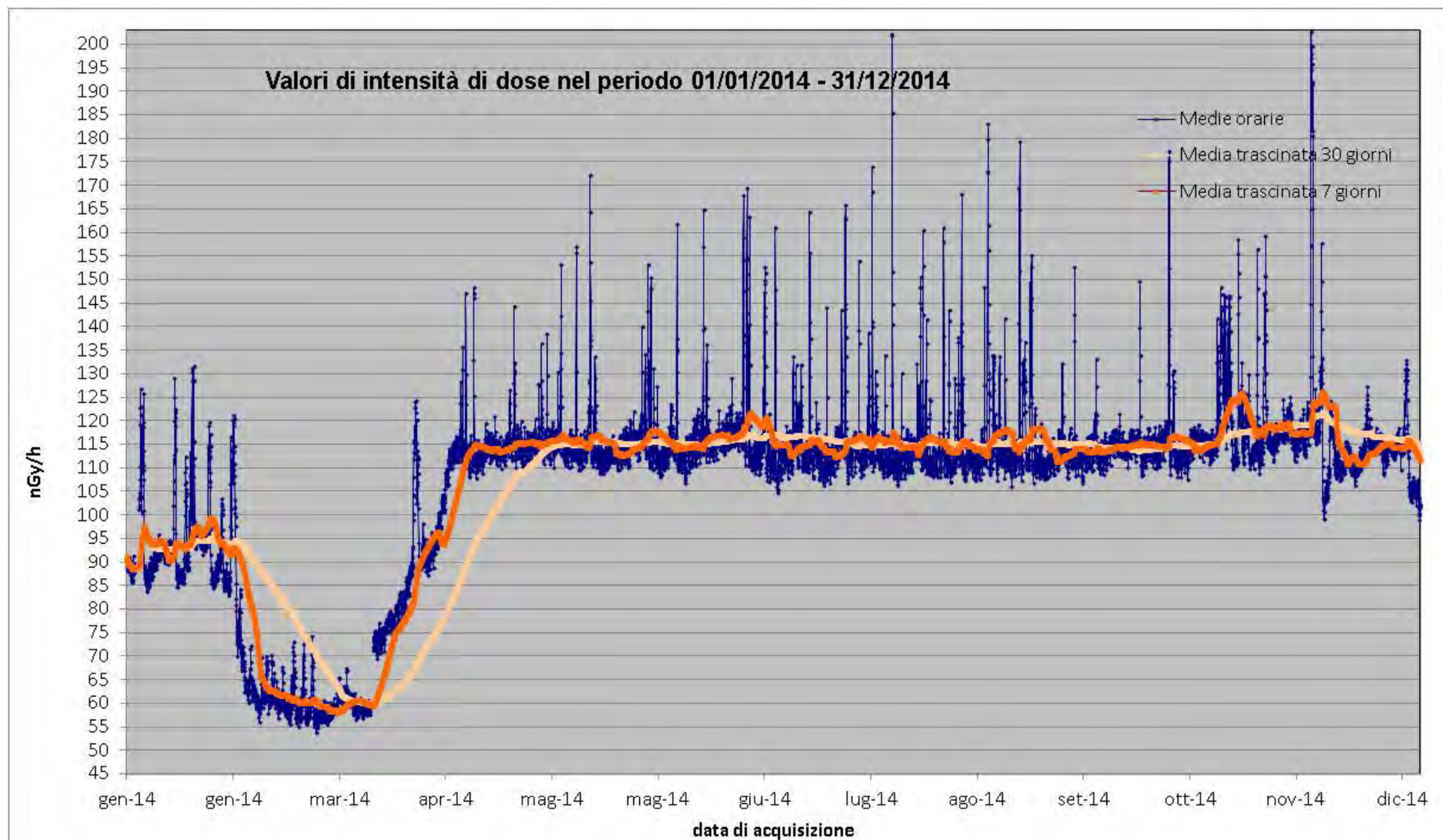


Figura 287 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

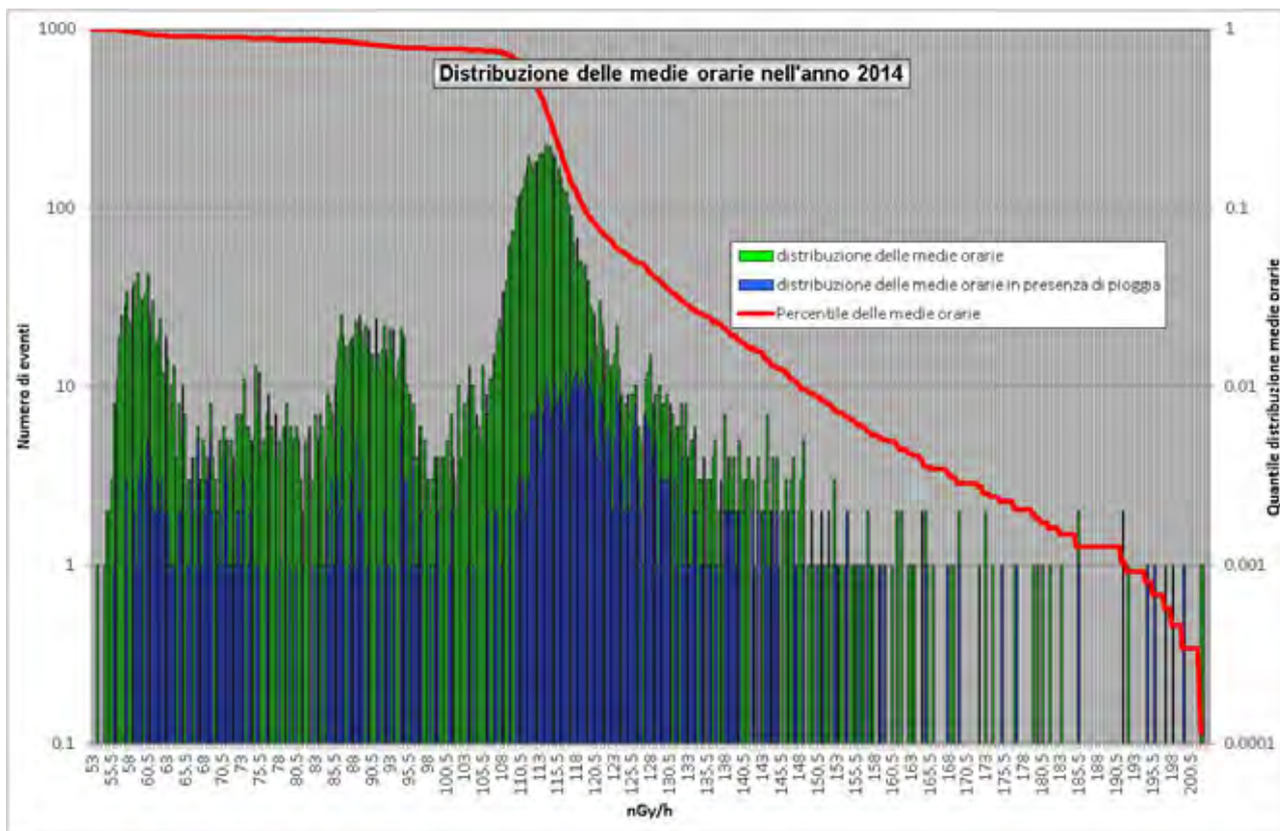


Figura 288 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

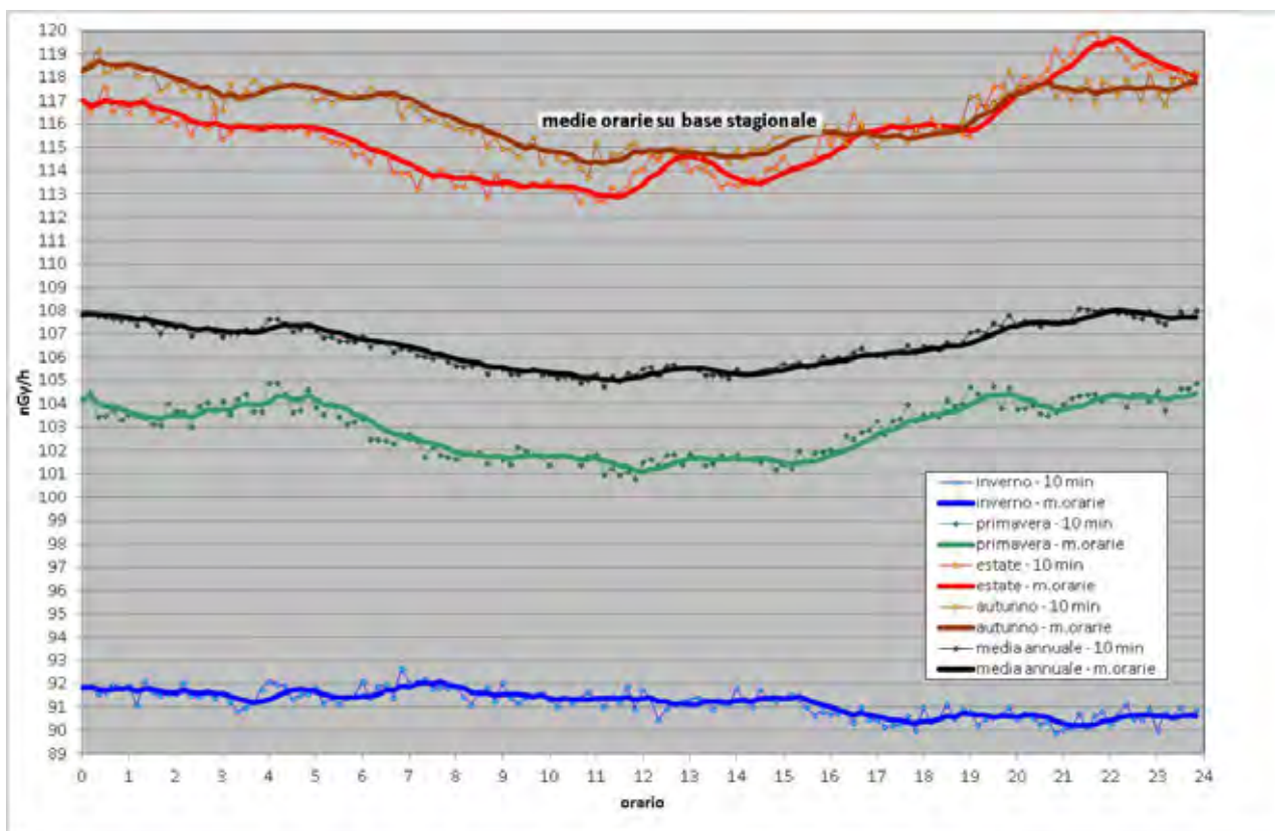


Figura 289 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

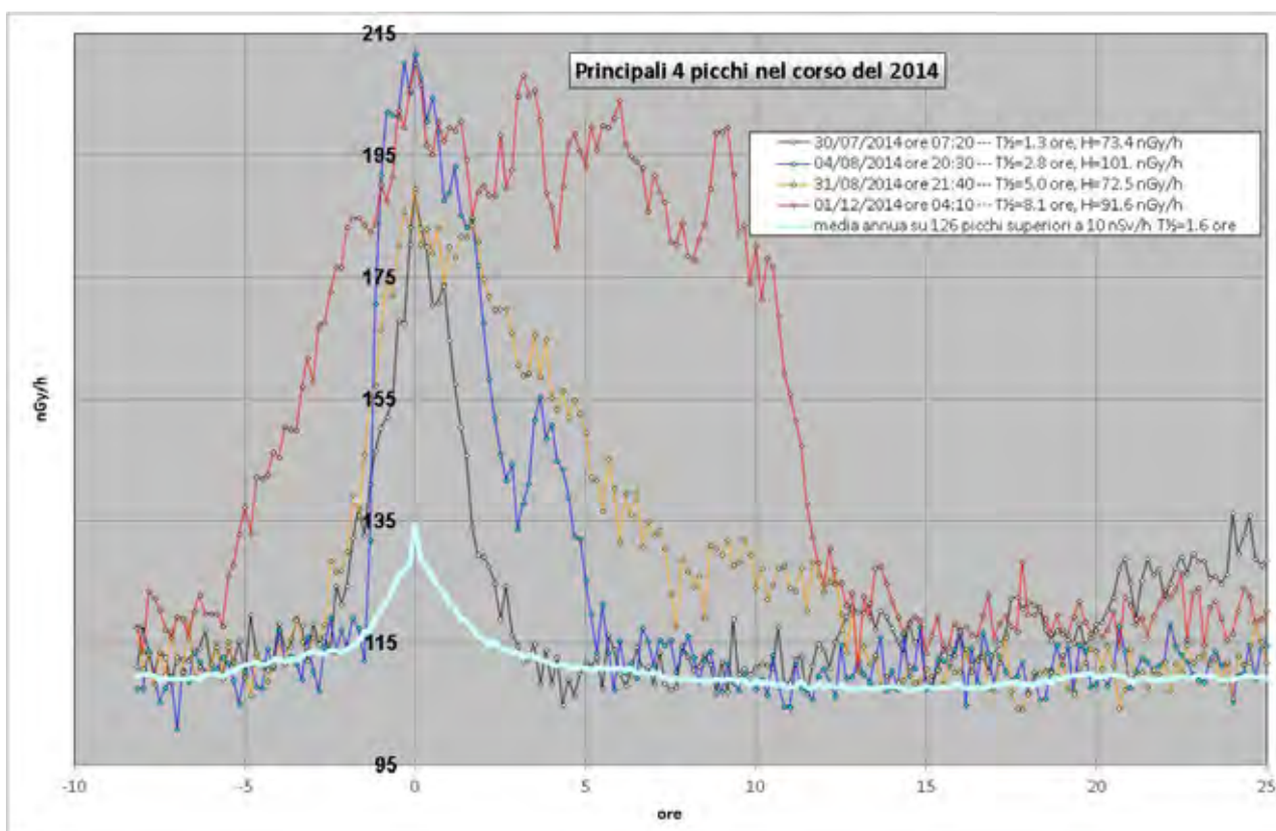


Figura 290 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

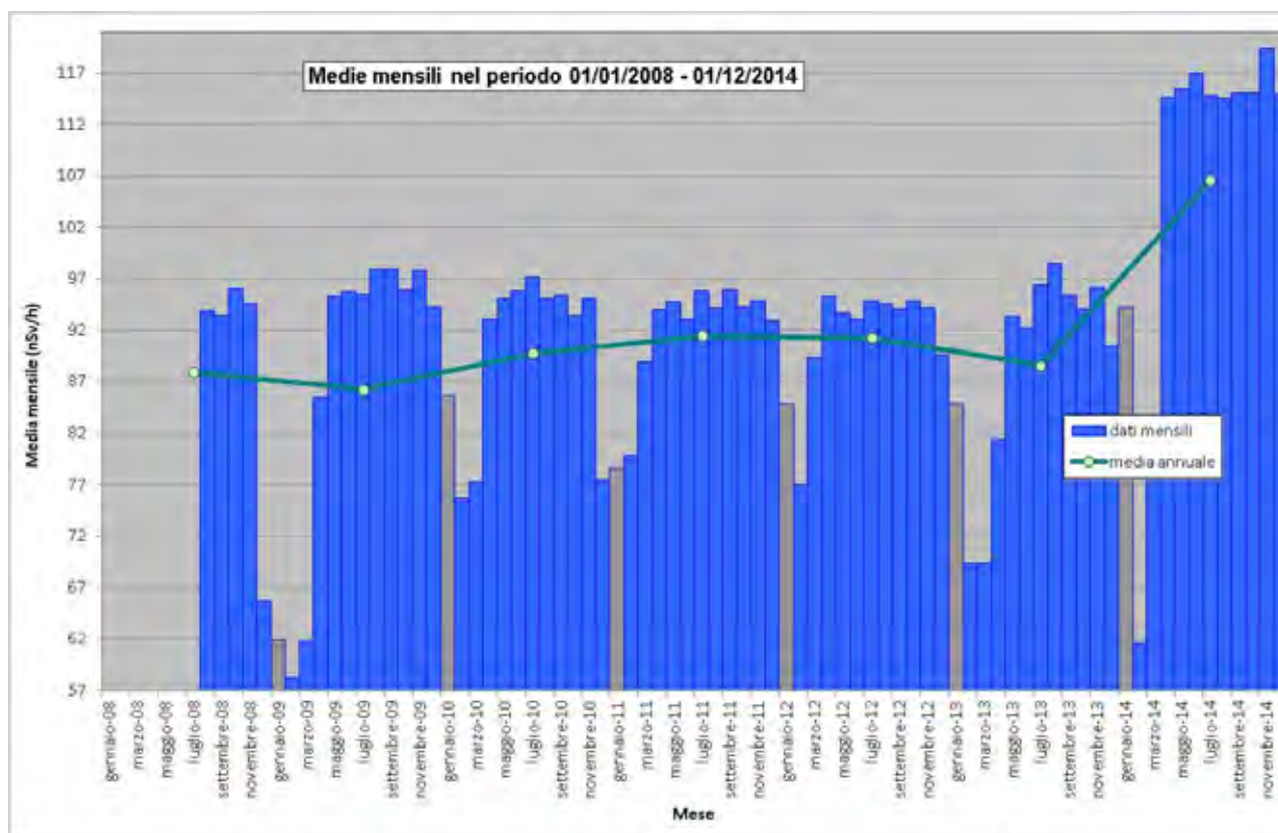


Figura 291 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2008 al 2014.

58. Stazione di Tuscania

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E011.8528, N42.4307
Altezza SLM:	165
Indirizzo:	Strada Provinciale Caninese
Comune:	Tuscania
Provincia:	Viterbo
Regione:	Lazio
CAP:	01017
Codice NUTS:	ITE41
Codice Ispra:	IT0070
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

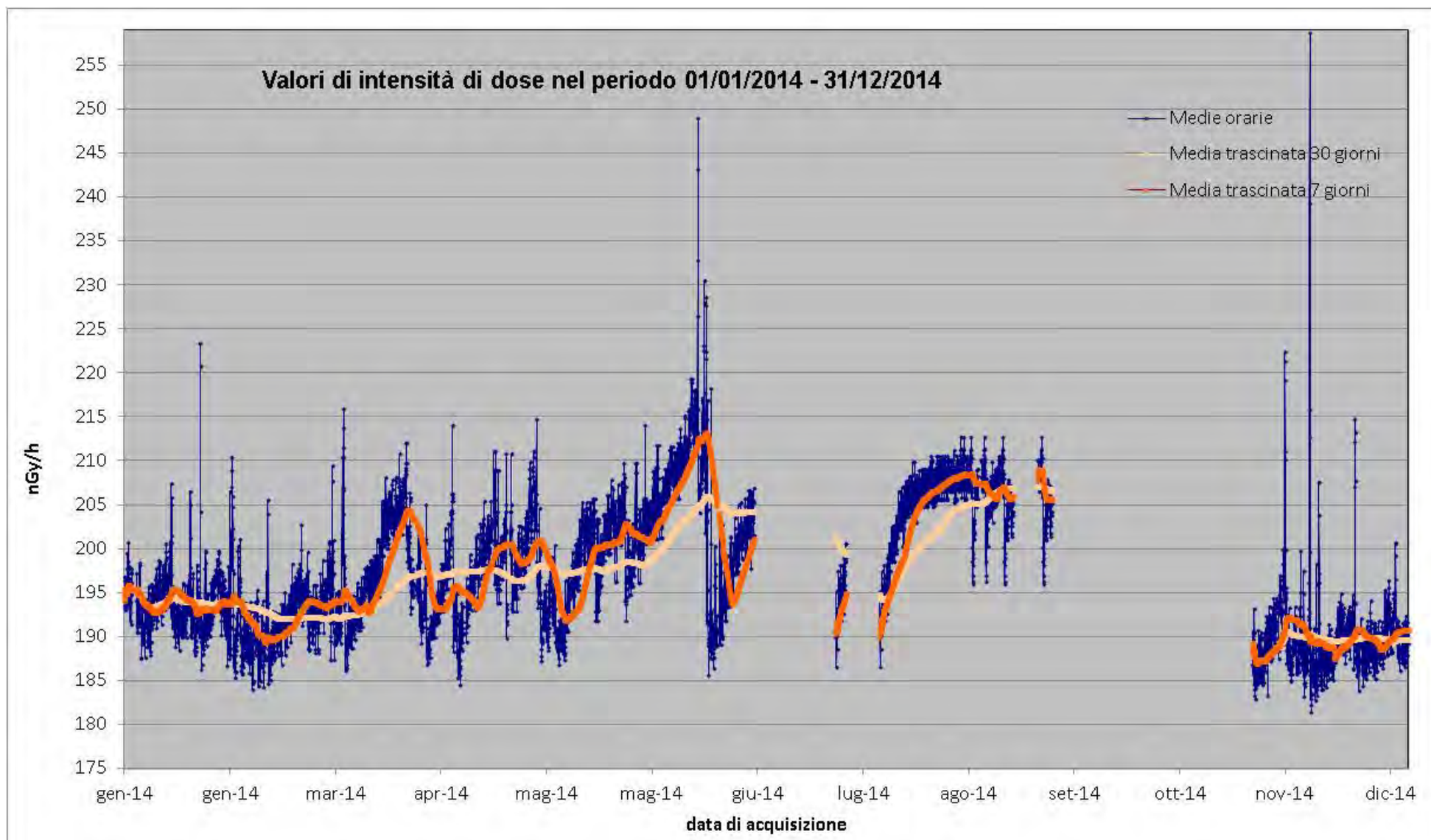


Figura 292 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

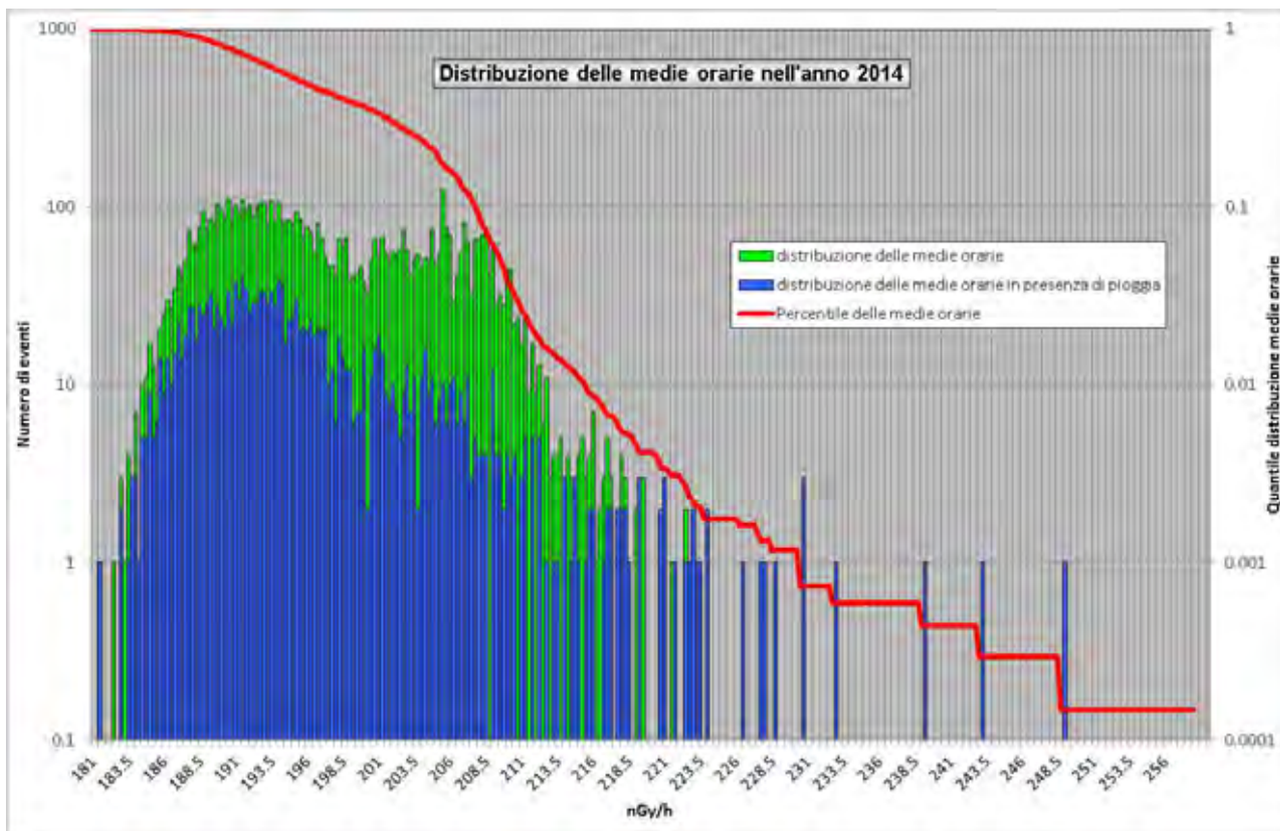


Figura 293 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

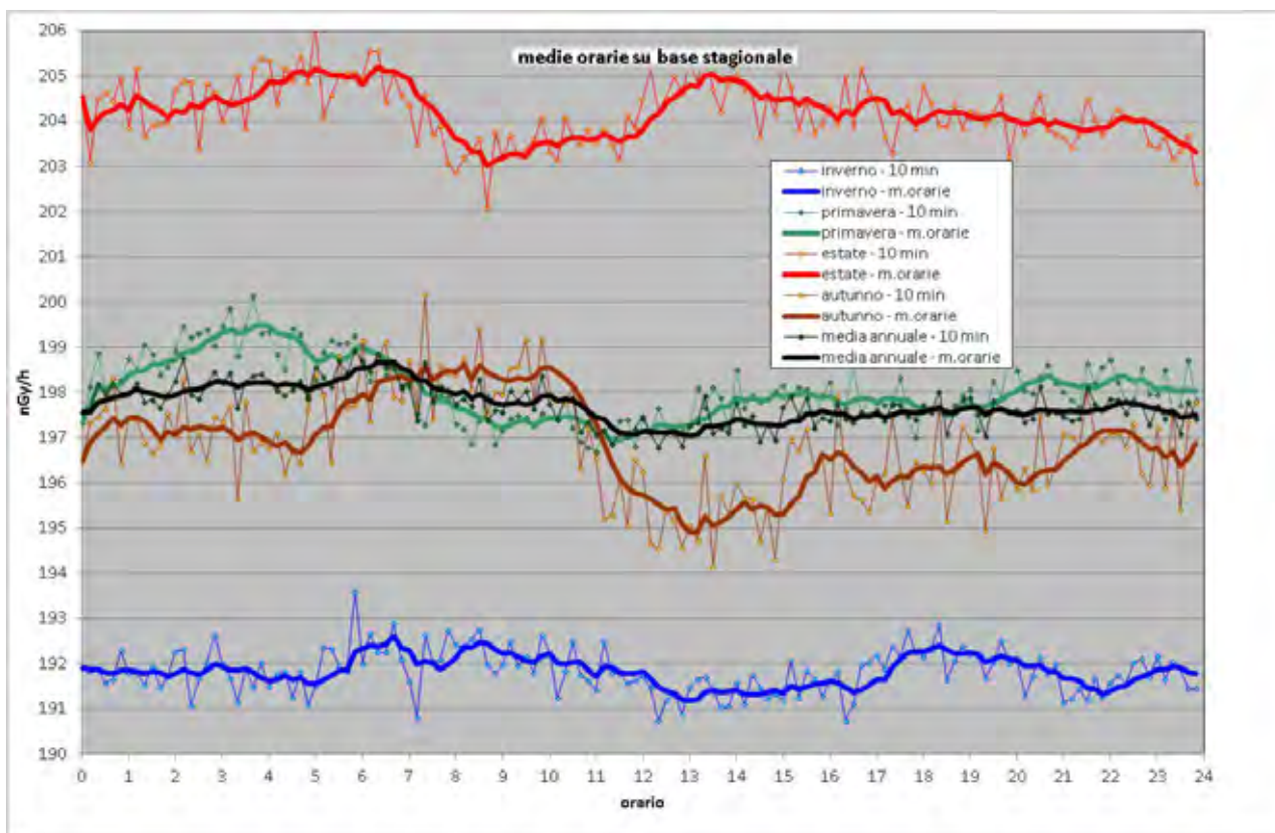


Figura 294 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

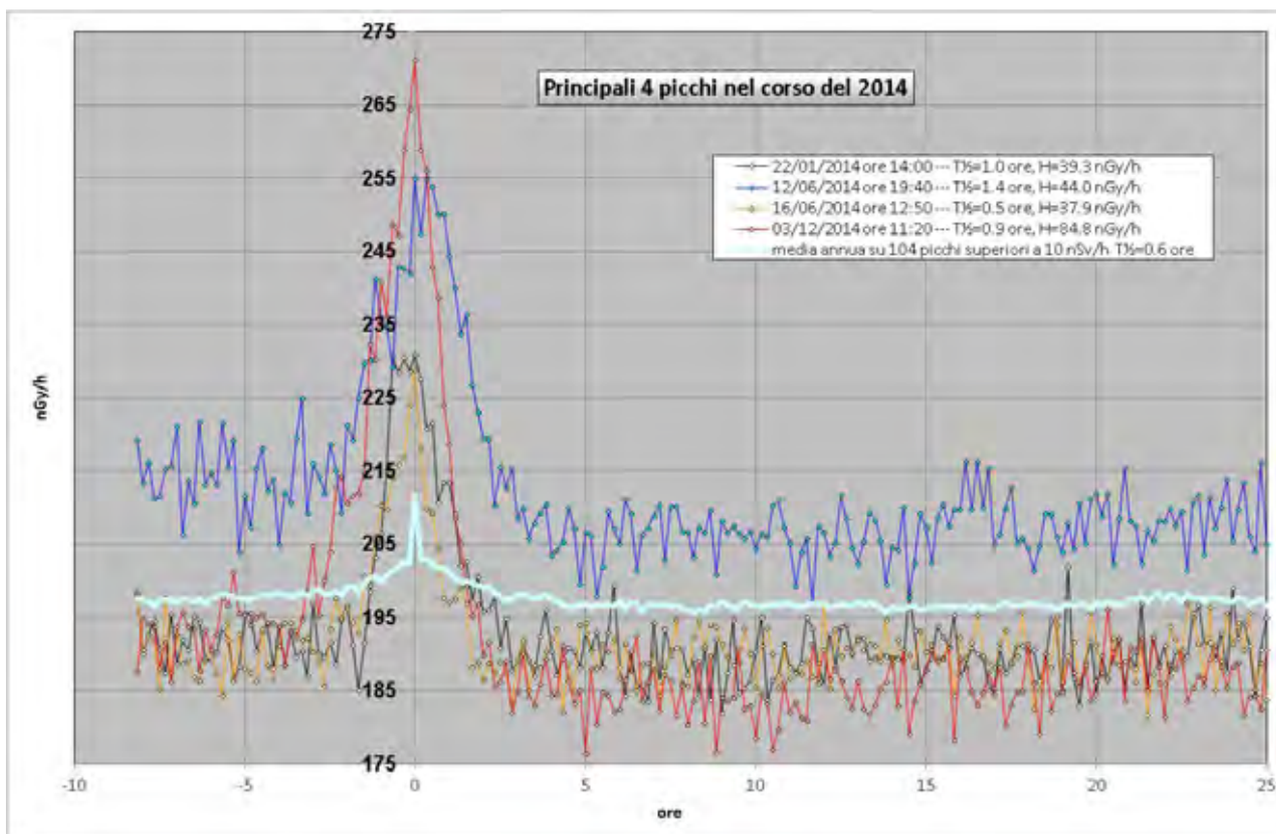


Figura 295 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

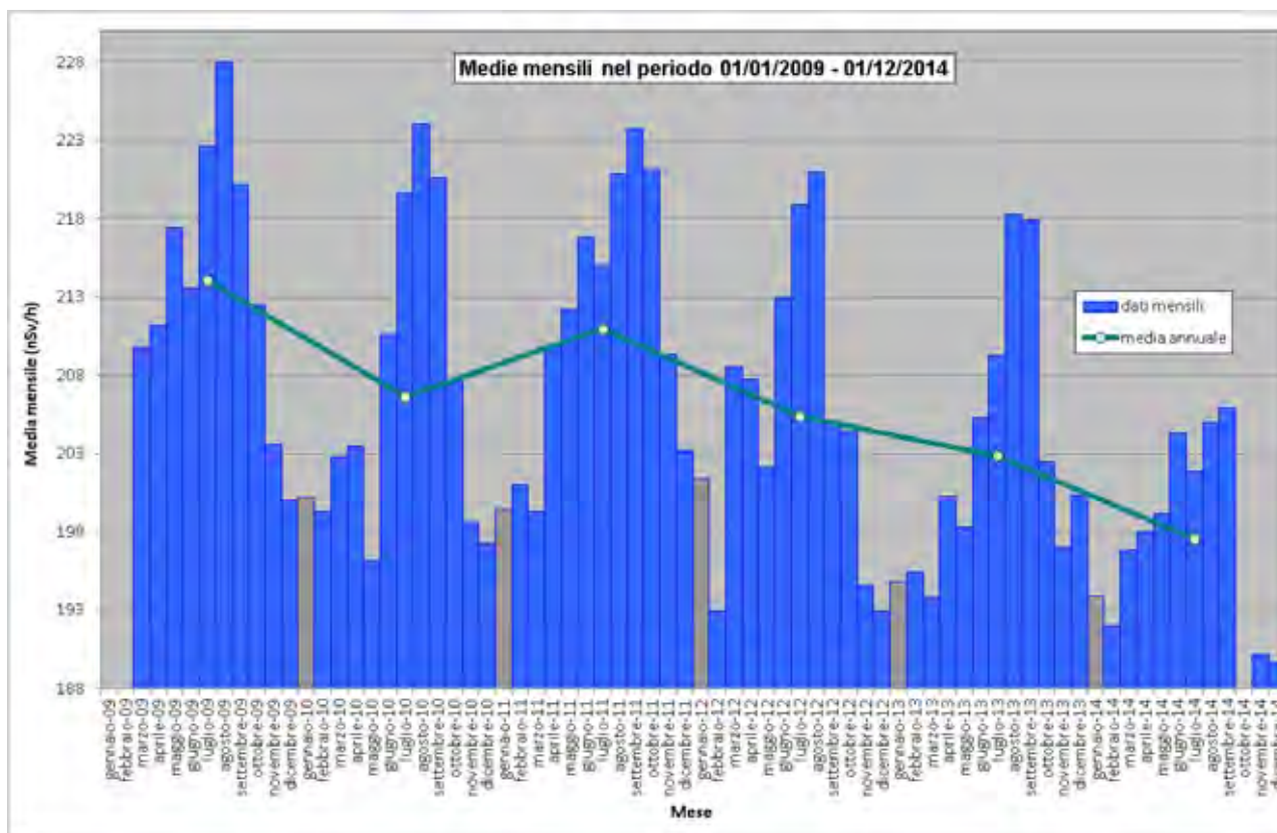


Figura 296 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

59. Stazione di Venezia Lido

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E012.3830, N45.4802
Altezza SLM:	1
Indirizzo:	Riviera San Nicolò
Comune:	Venezia
Provincia:	Venezia
Regione:	Veneto
CAP:	30126
Codice NUTS:	ITD35
Codice Ispra:	IT0079
Centralina ospitata presso:	Sede Ispra di Venezia

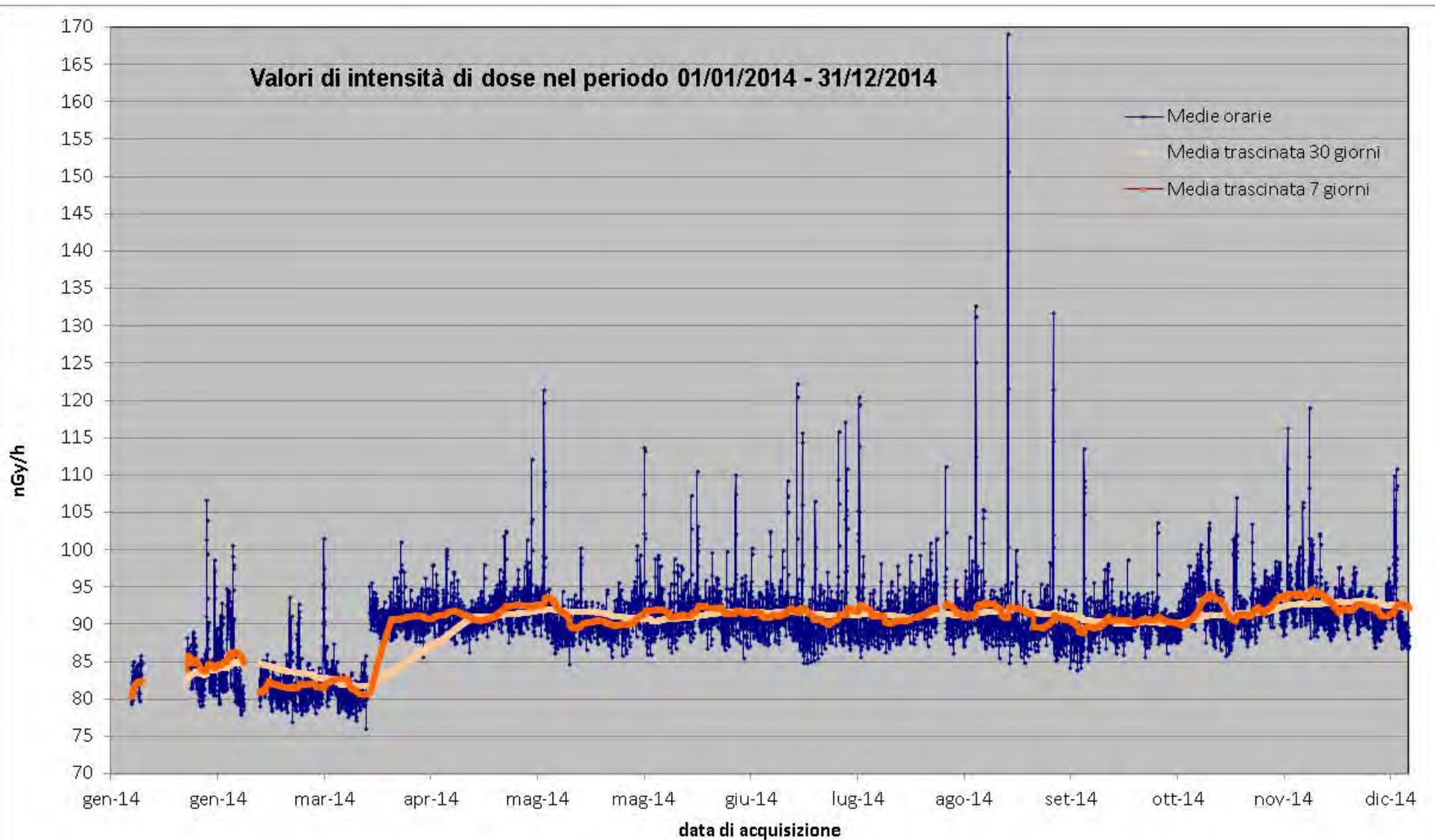


Figura 297 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

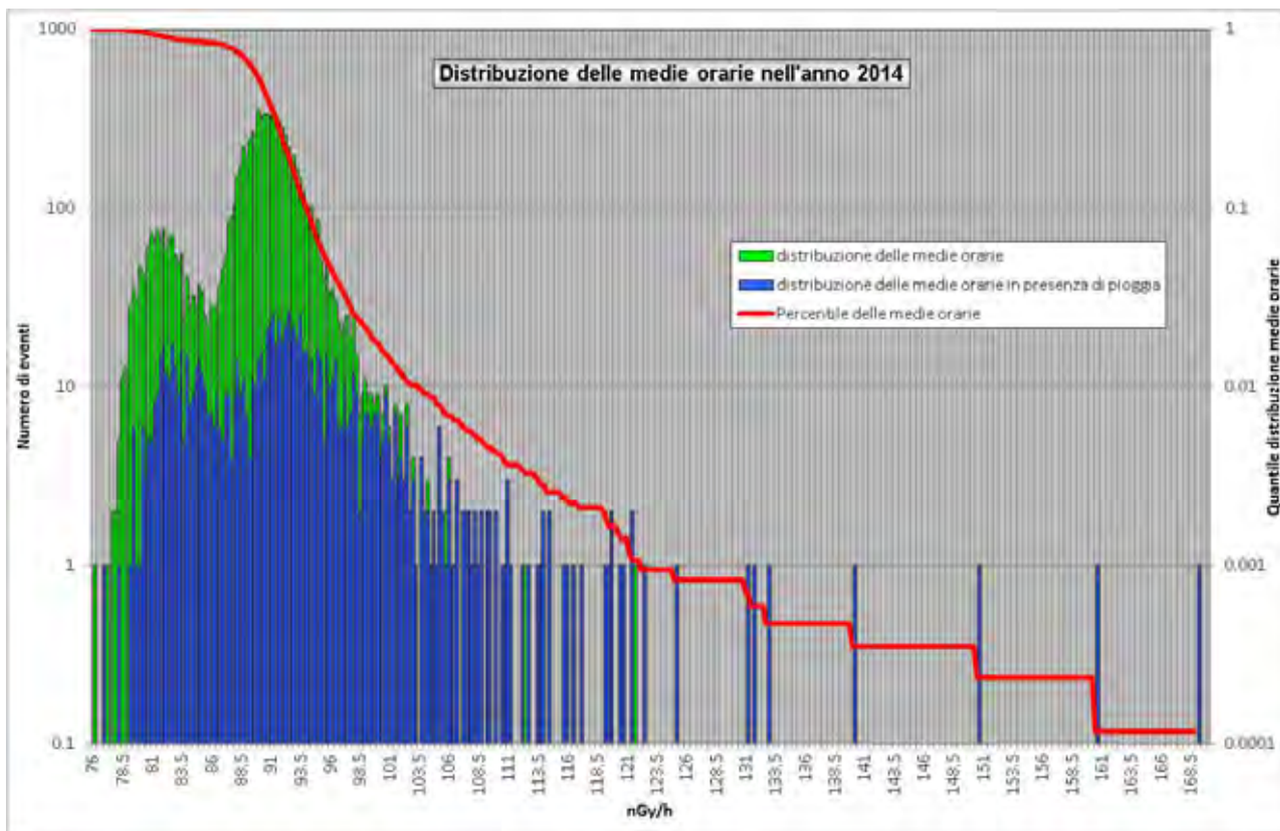


Figura 298 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

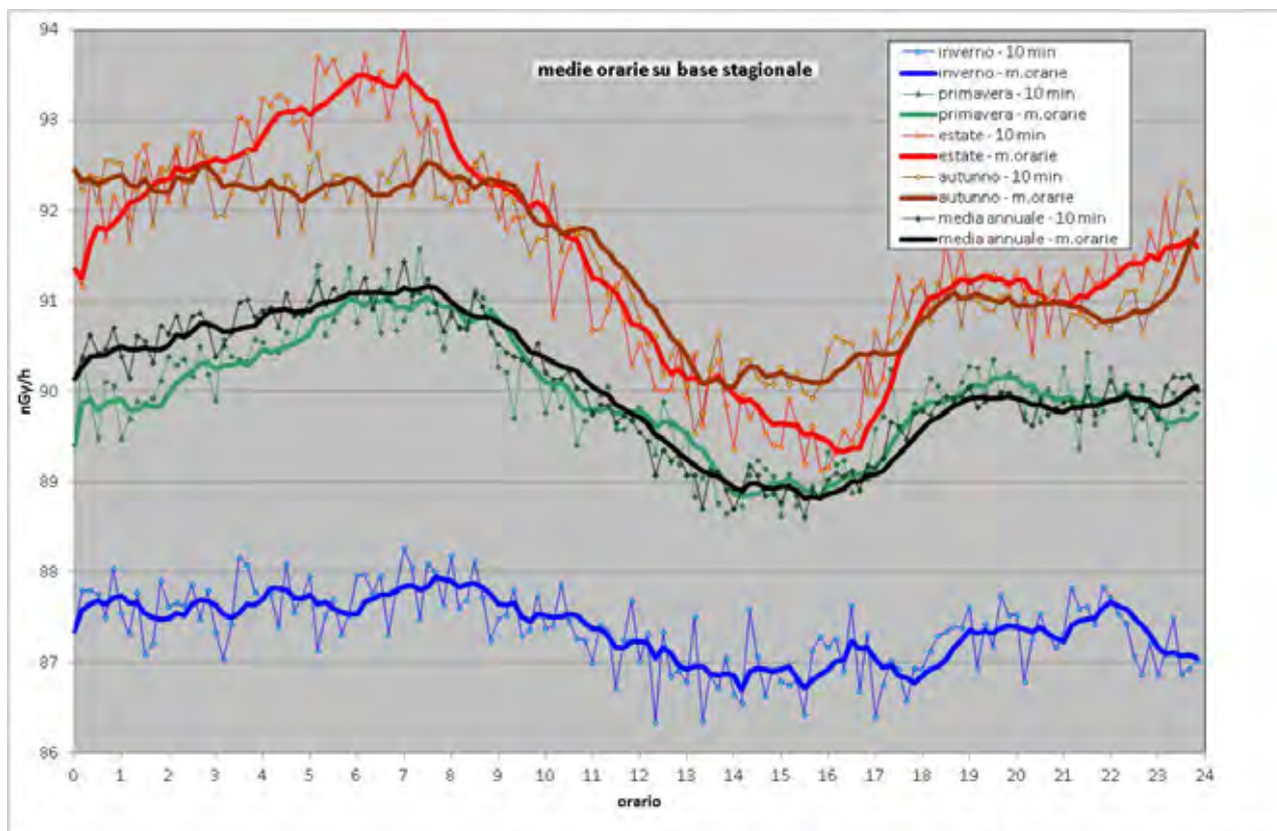


Figura 299 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

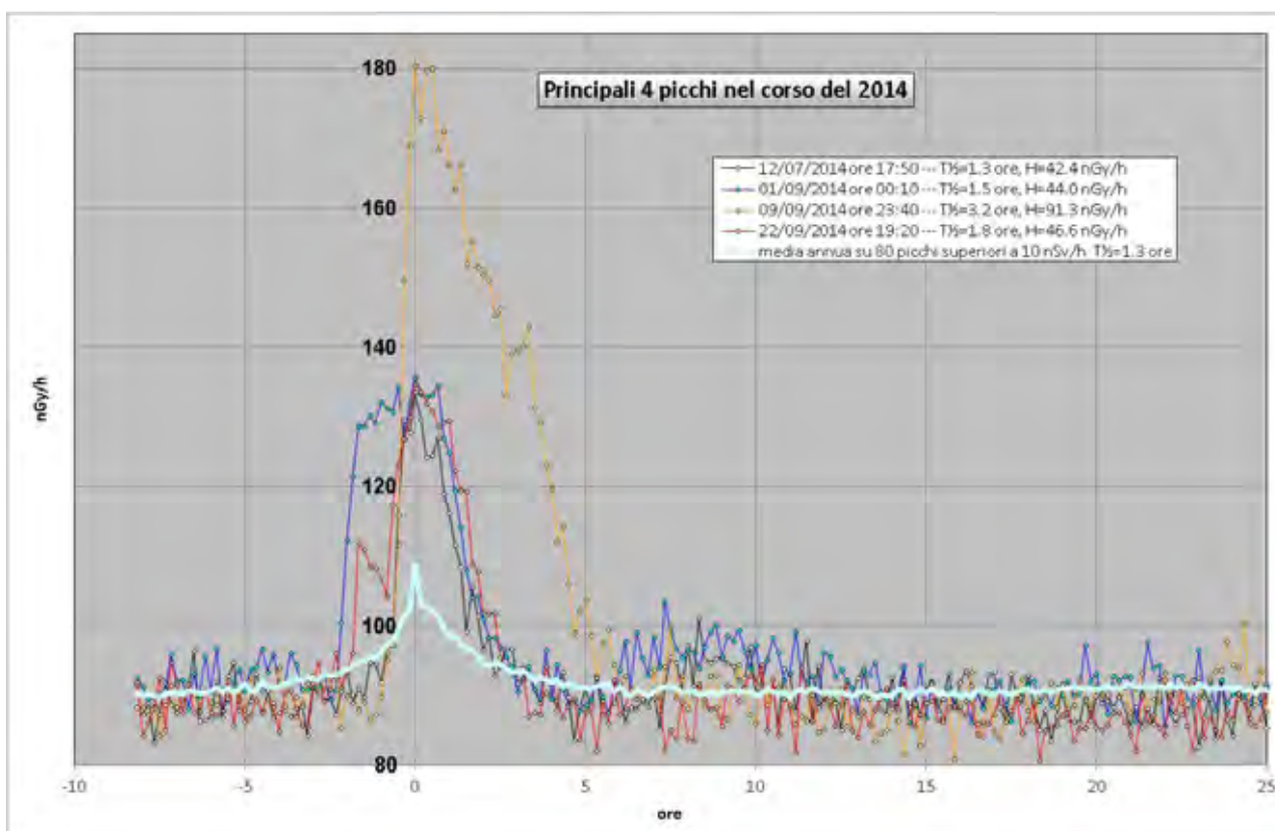


Figura 300 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

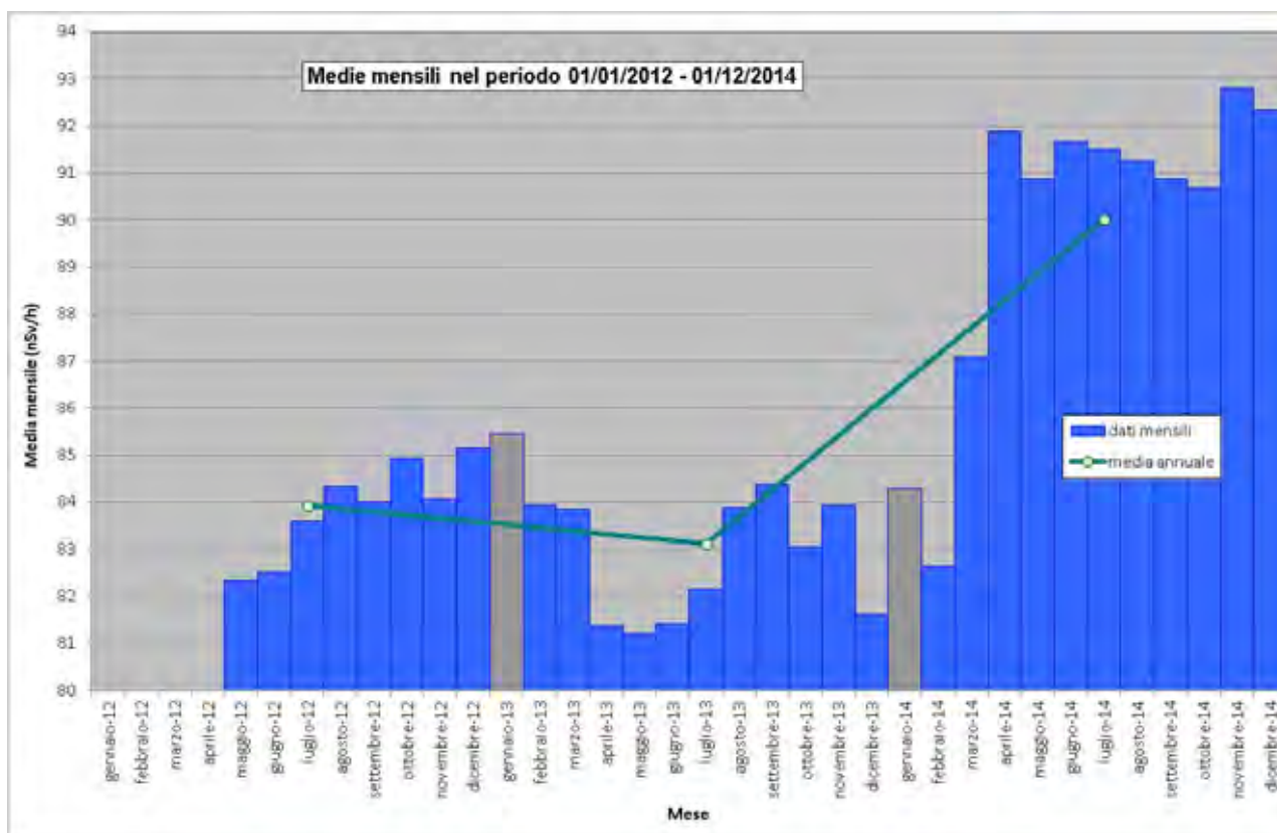
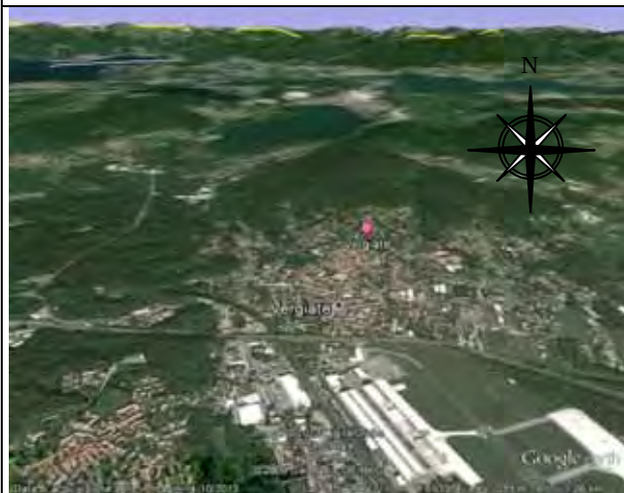


Figura 301 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2012 al 2014.

60. Stazione di Vergiate

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E008.6940, N45.7230
Altezza SLM:	270
Indirizzo:	Via Stoppani,21
Comune:	Vergiate
Provincia:	Varese
Regione:	Lombardia
CAP:	21029
Codice NUTS:	ITC41
Codice Ispra:	IT0009
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

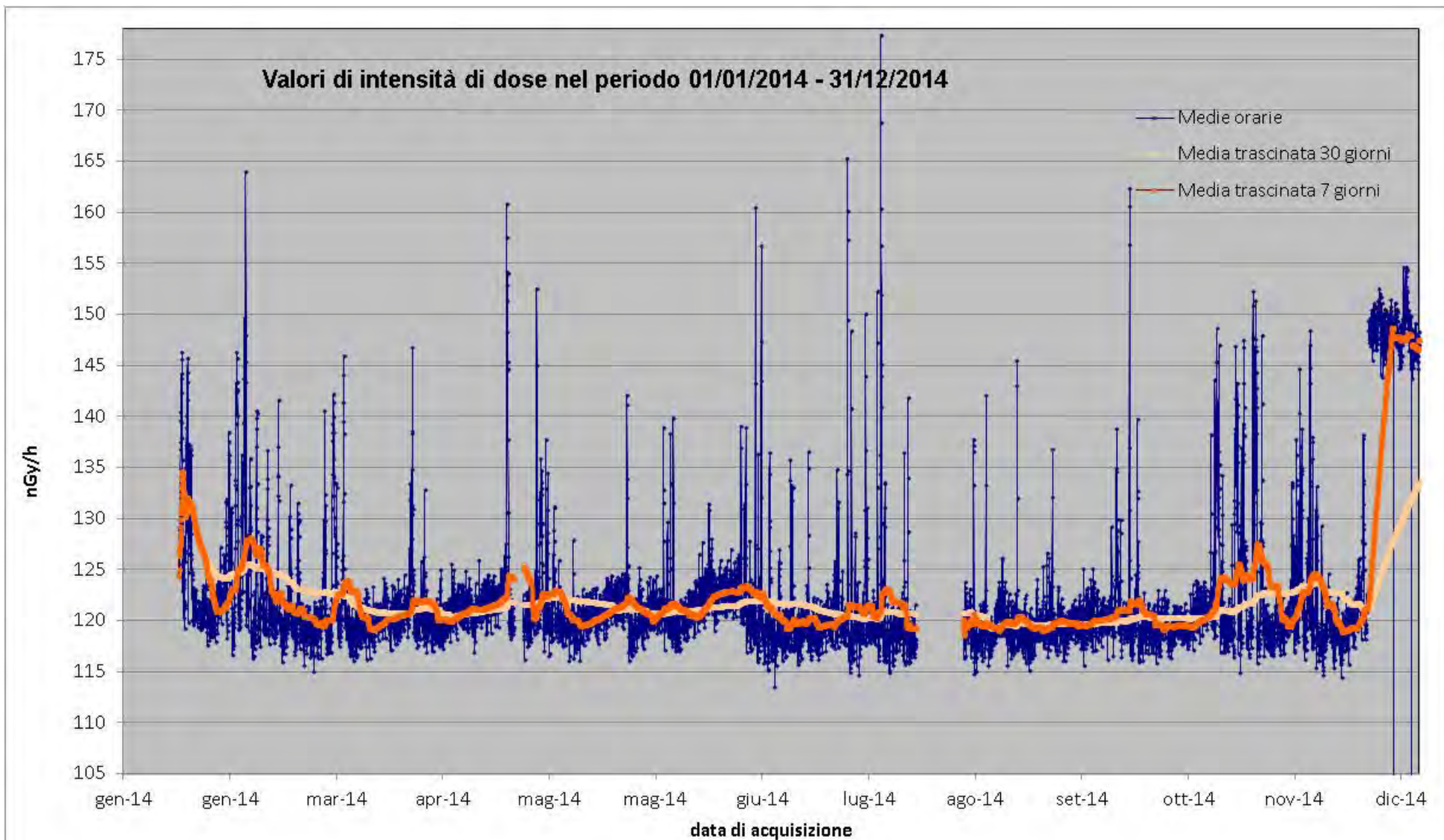


Figura 302 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

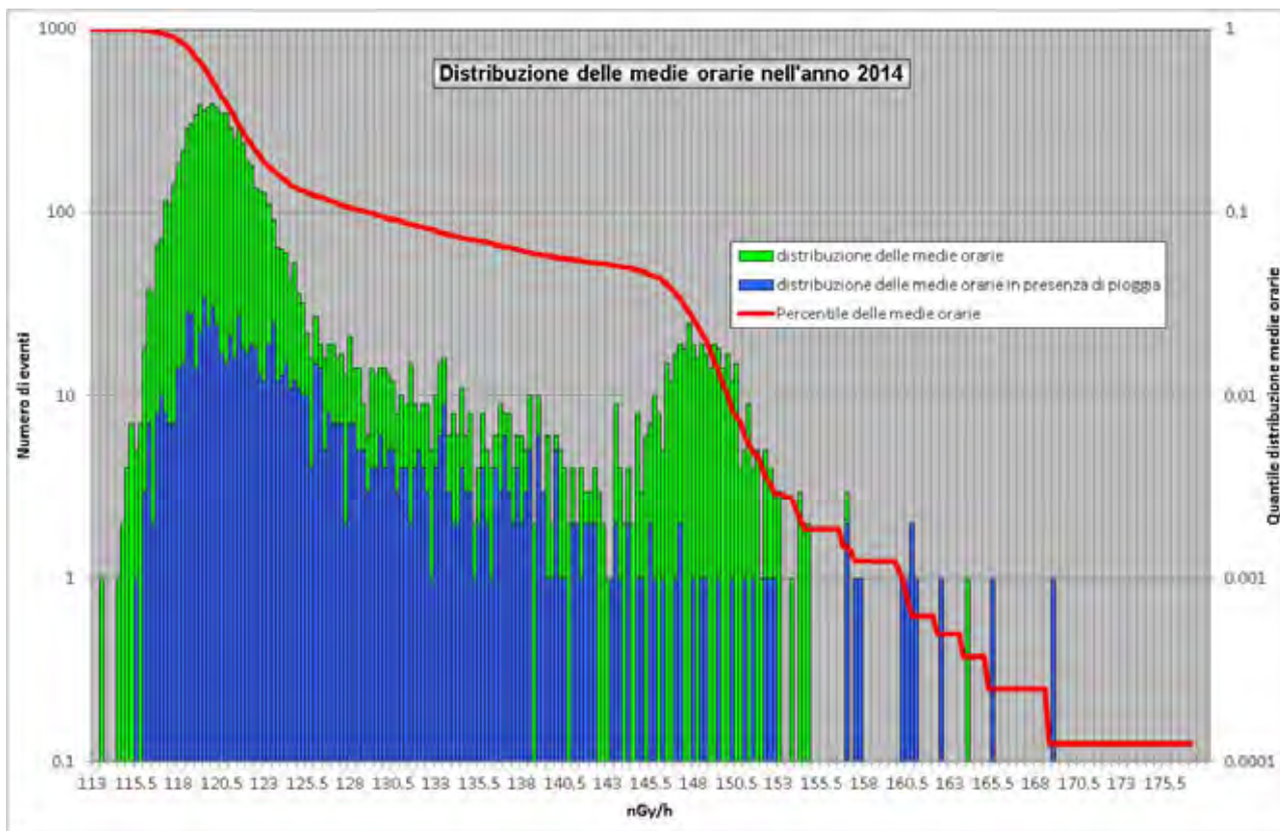


Figura 303 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

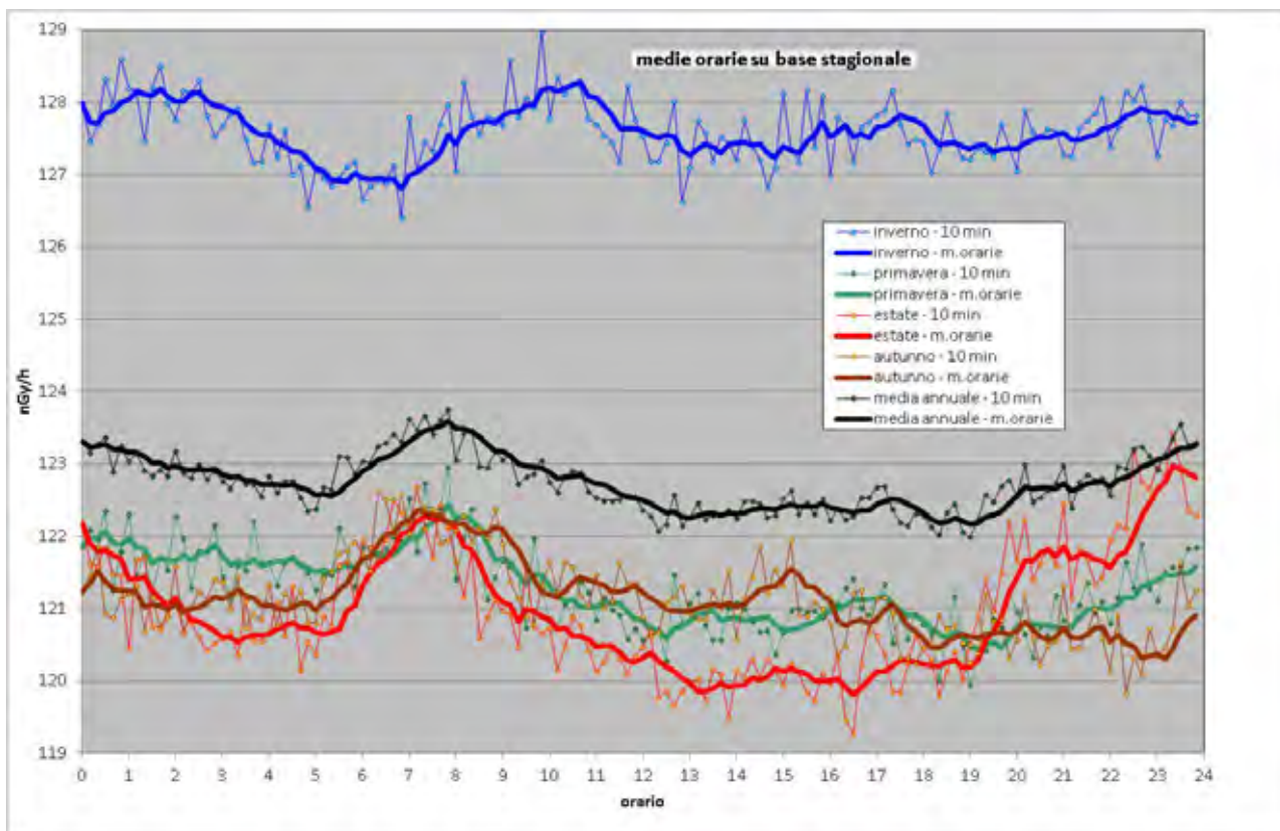


Figura 304 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

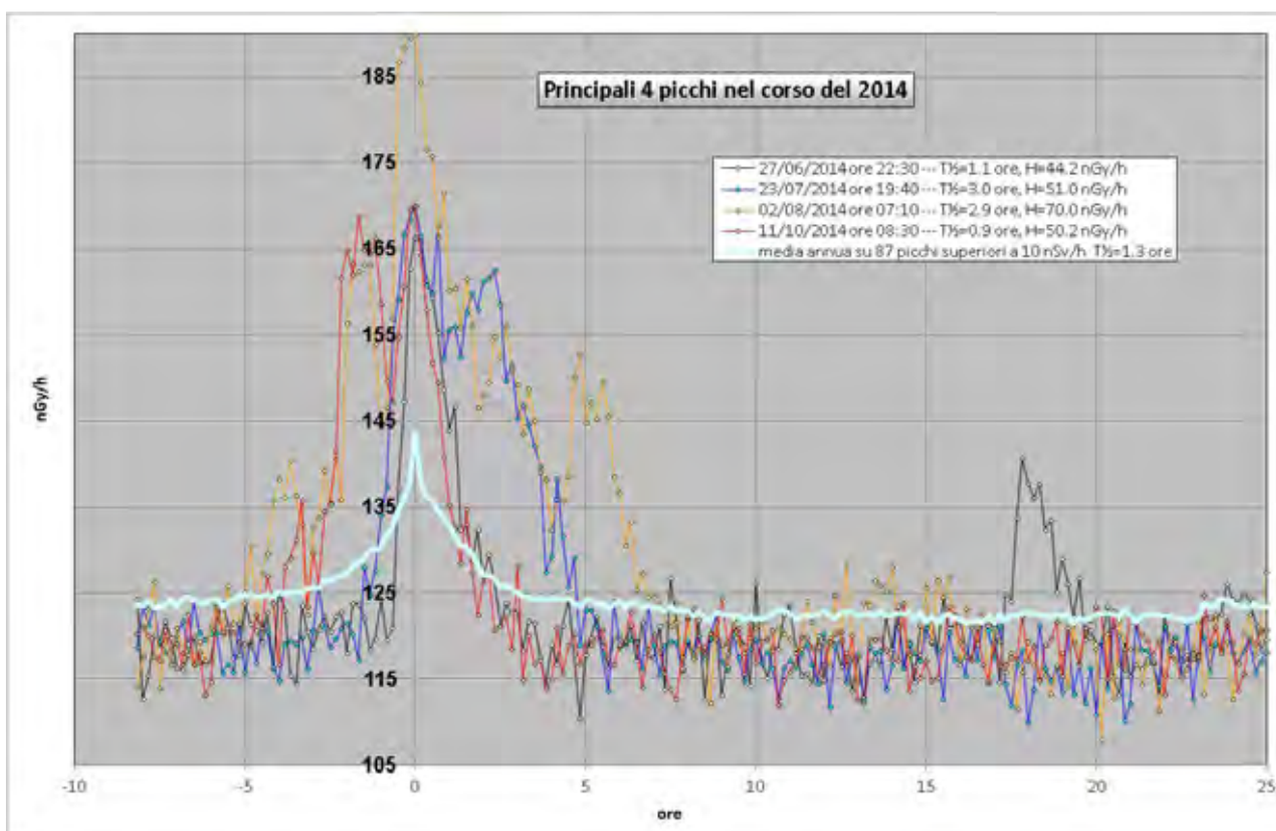


Figura 305 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

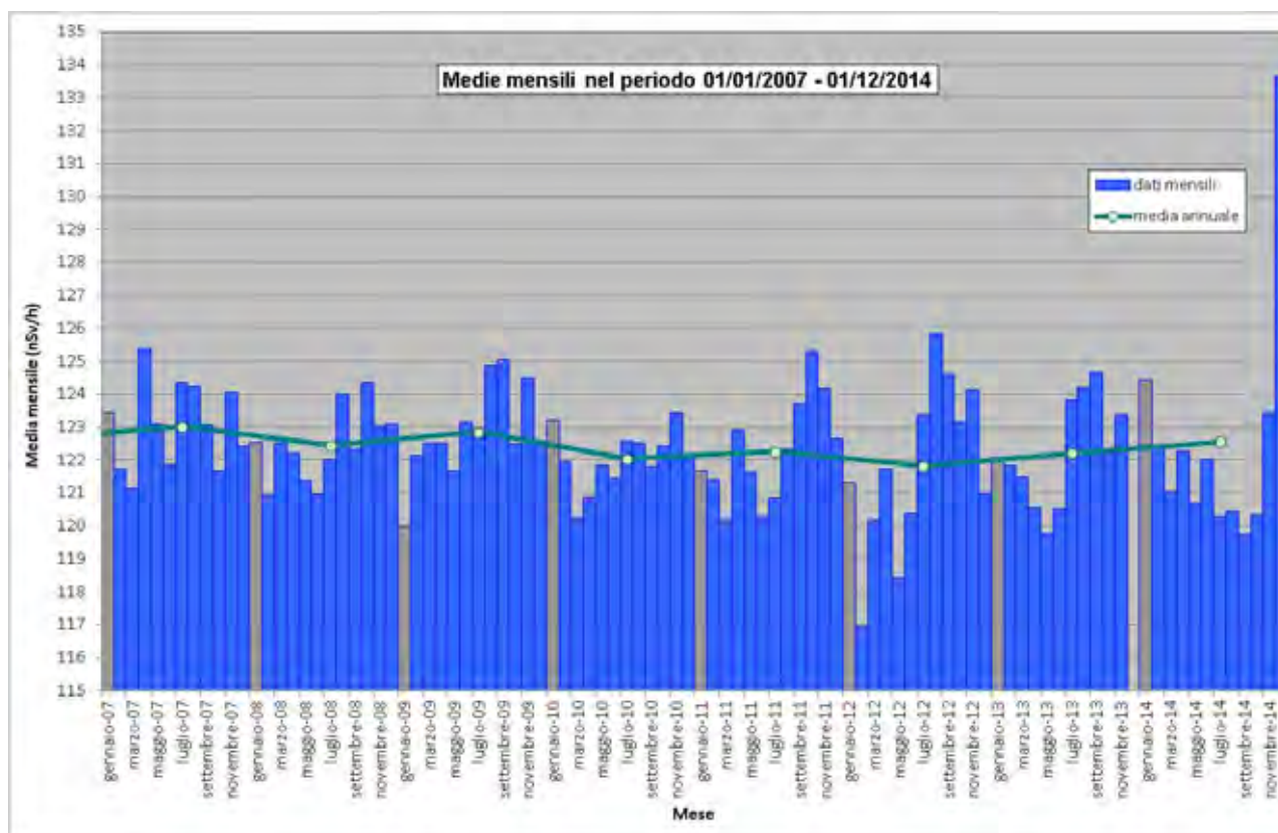
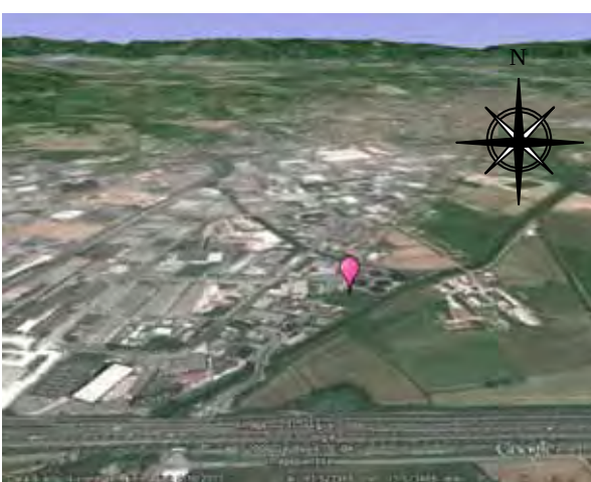


Figura 306 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

61. Stazione di Vicenza

Anagrafica centralina

Anagrafica centralina	
	
	
Coordinate geografiche:	E011.5145, N45.5123
Altezza SLM:	31
Indirizzo:	Depuratore S.Agostino
Comune:	Vicenza
Provincia:	Vicenza
Regione:	Veneto
CAP:	36100
Codice NUTS:	ITD32
Codice Ispra:	IT0080
Centralina ospitata presso:	ARPA Veneto

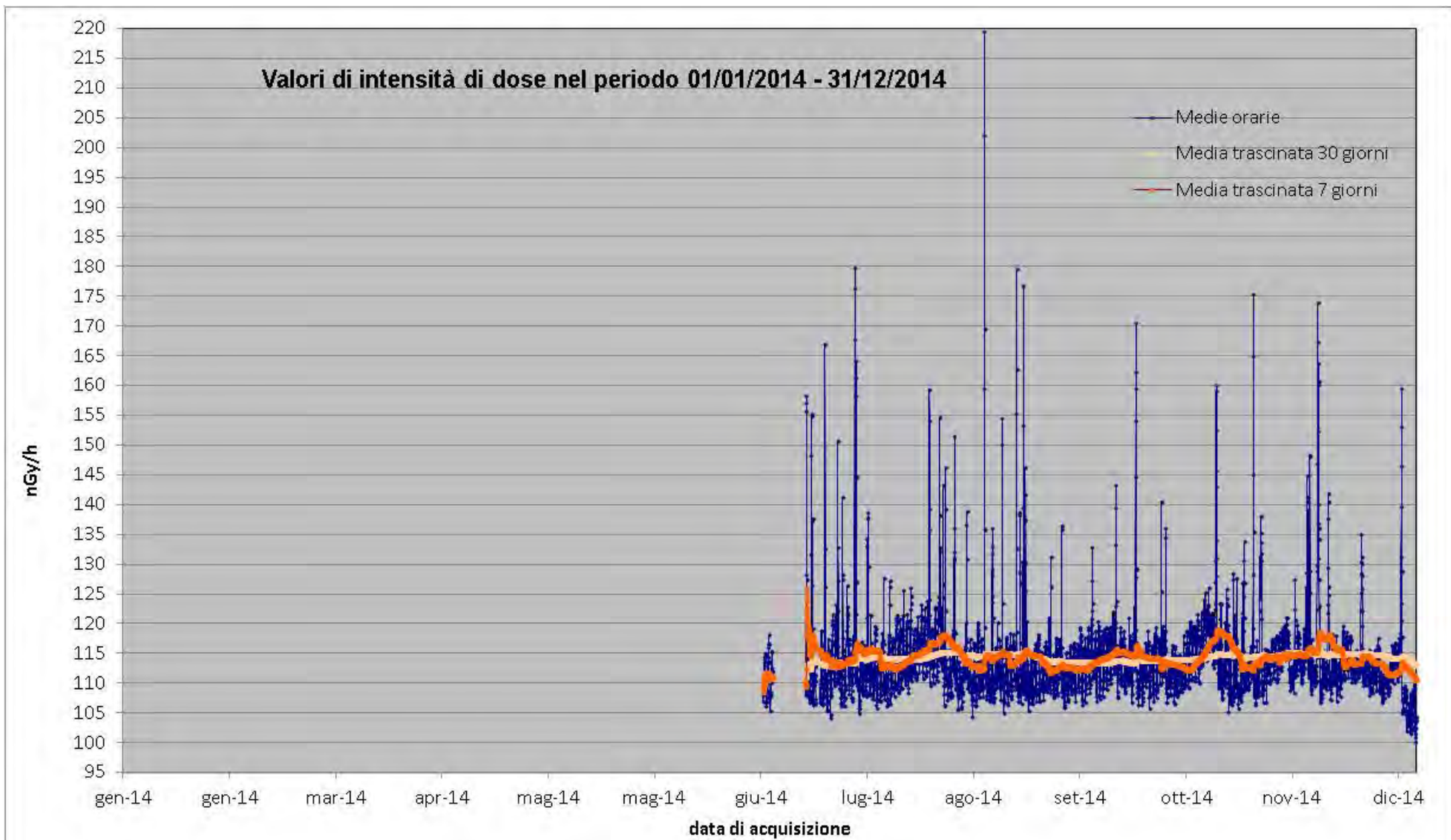


Figura 307 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

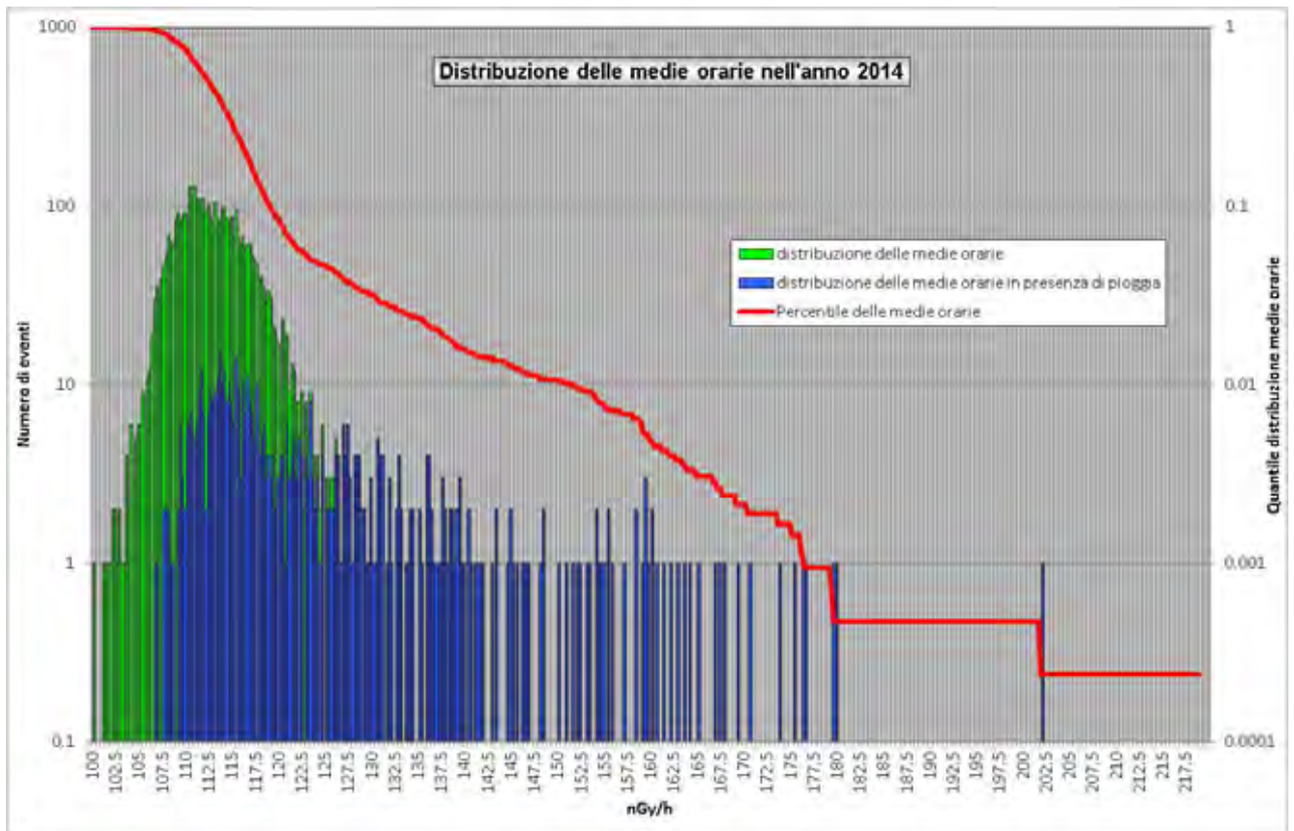


Figura 308 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

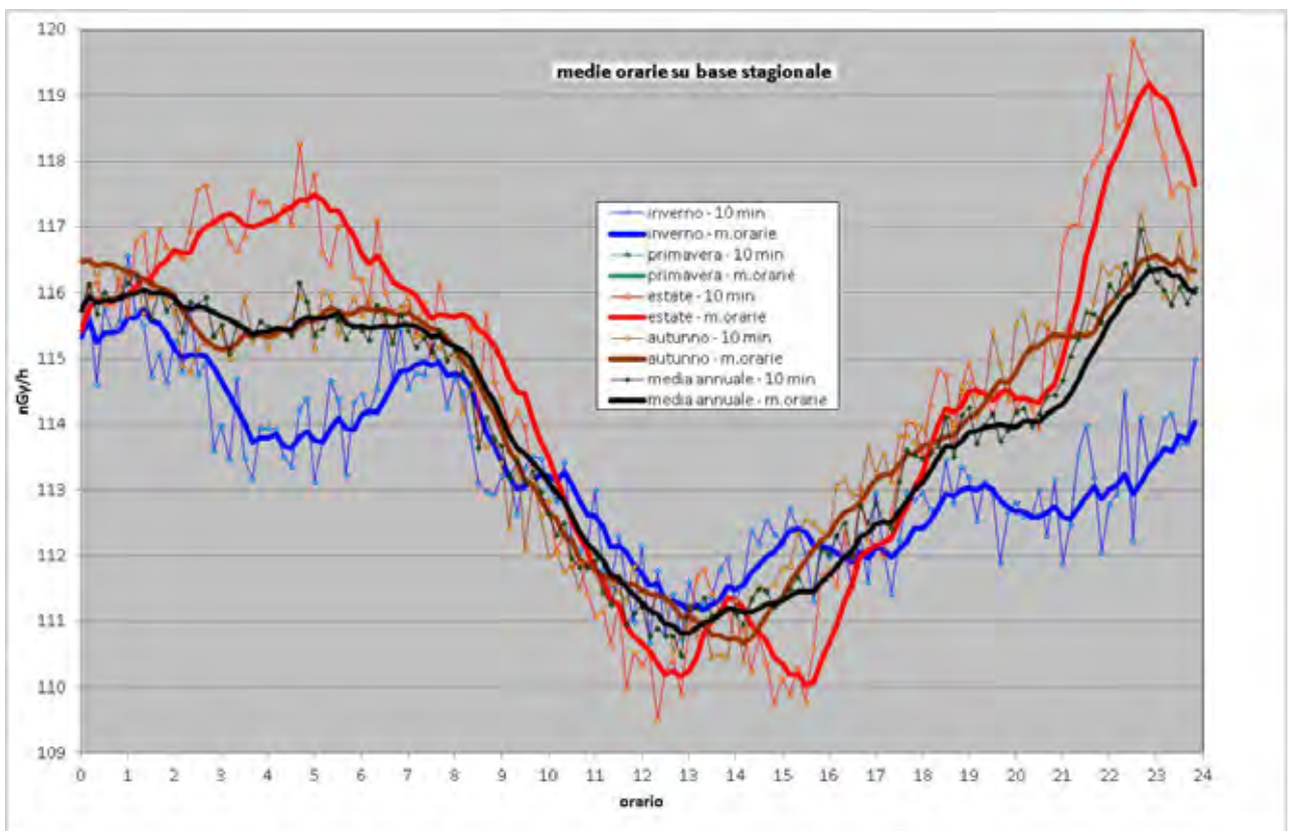


Figura 309 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

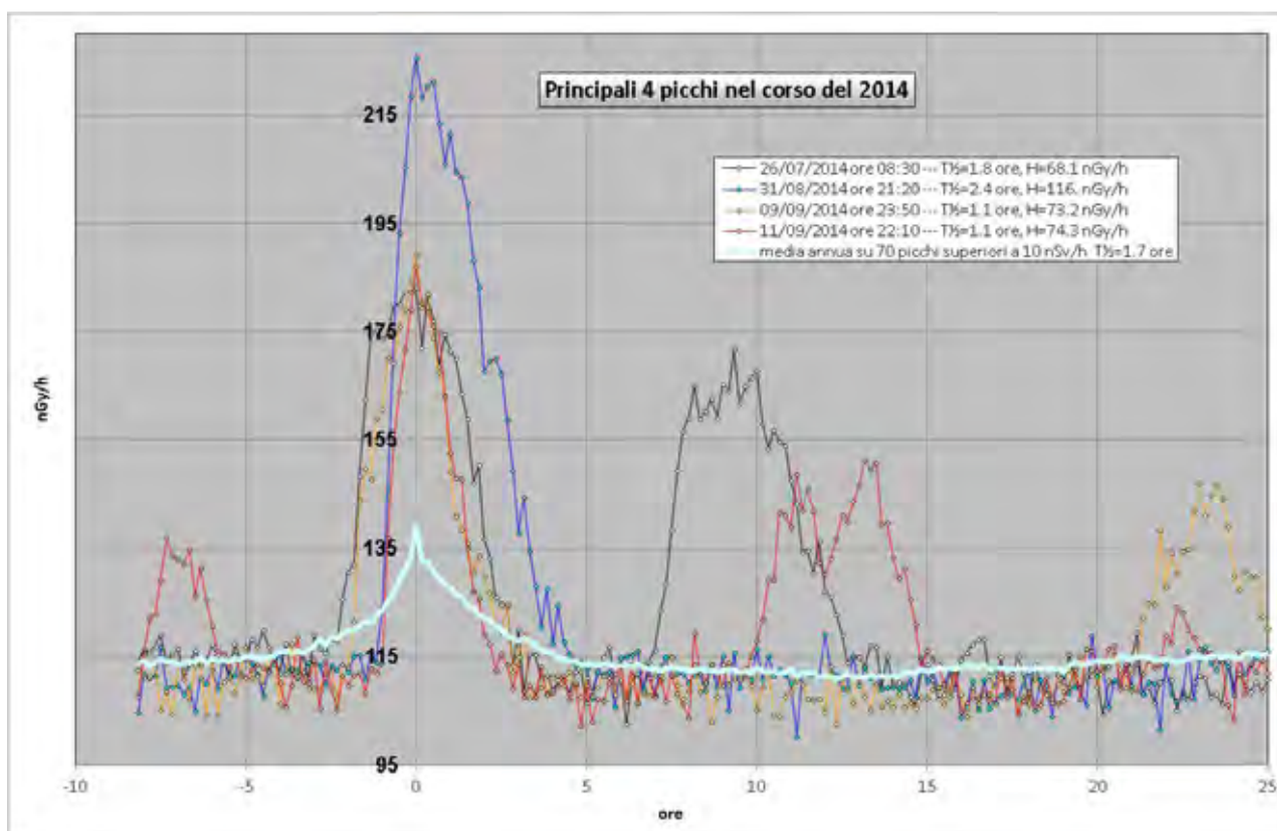


Figura 310 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

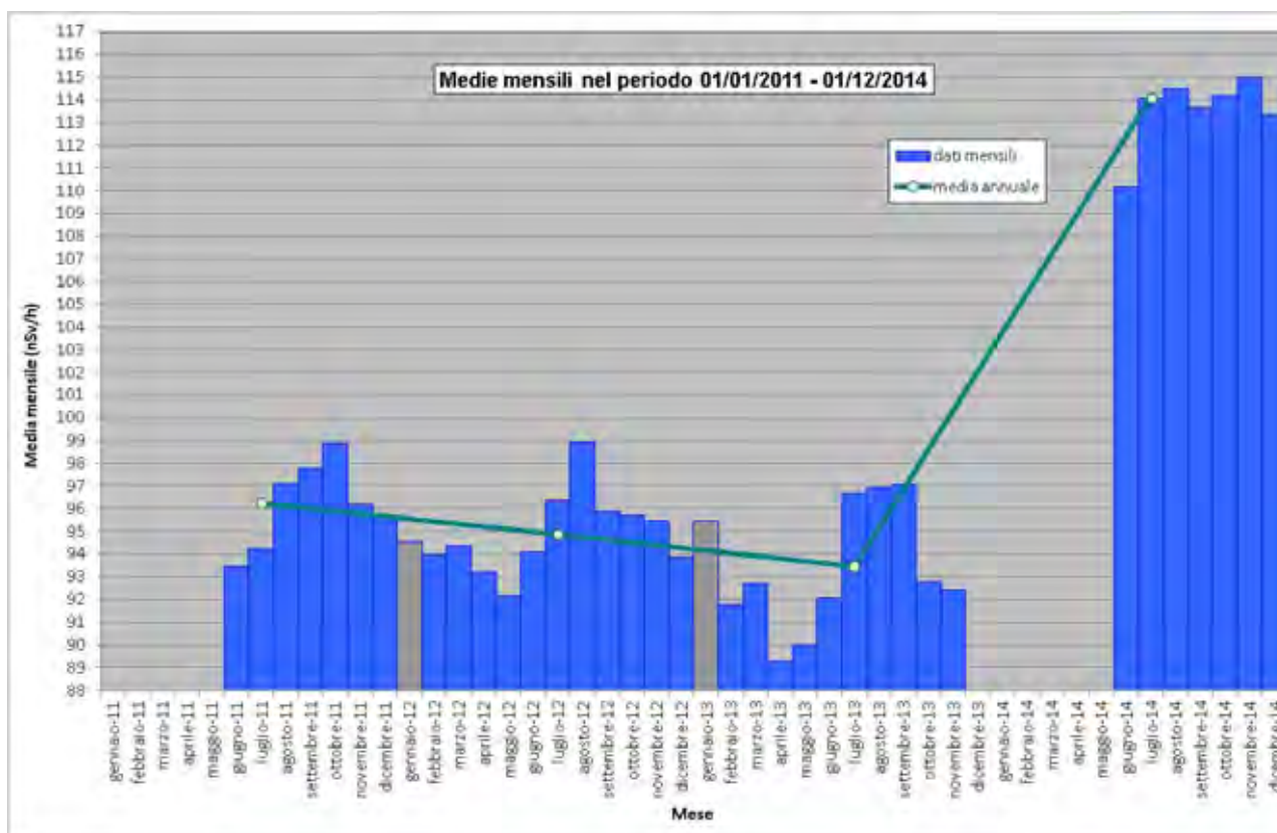
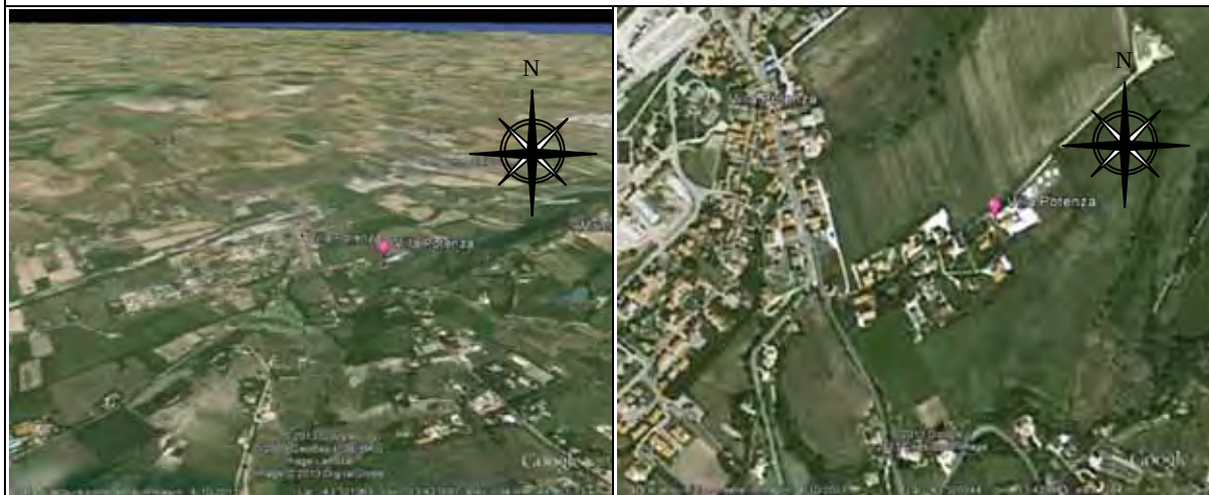


Figura 311 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2011 al 2014.

62. Stazione di Villa Potenza

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E013.4314, N43.3208
Altezza SLM:	98
Indirizzo:	Via Federico Secondo, 41
Comune:	Villa Potenza
Provincia:	Macerata
Regione:	Marche
CAP:	62100
Codice NUTS:	ITE33
Codice Ispra:	IT0074
Centralina ospitata presso:	ARPA Marche

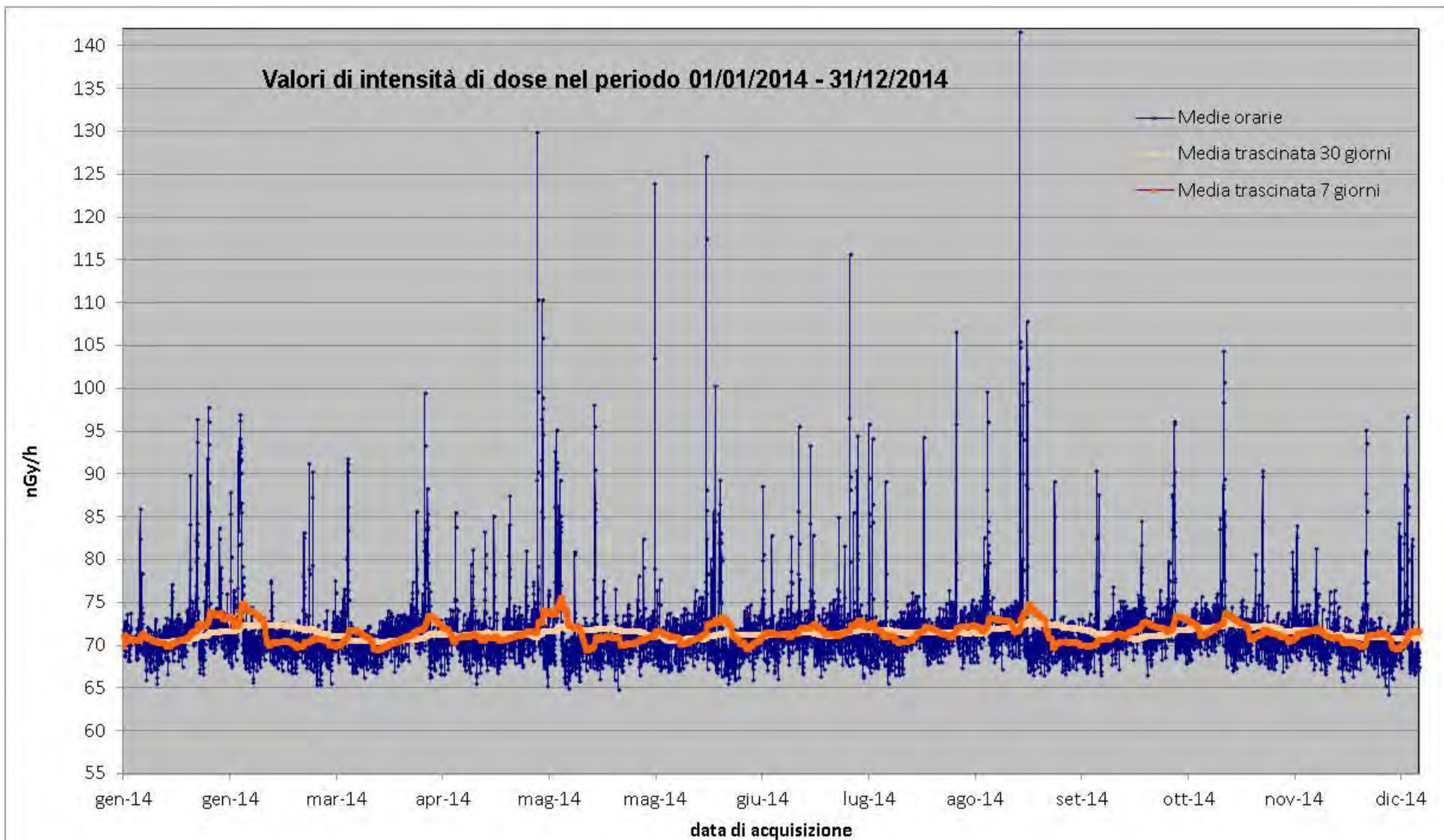


Figura 312 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

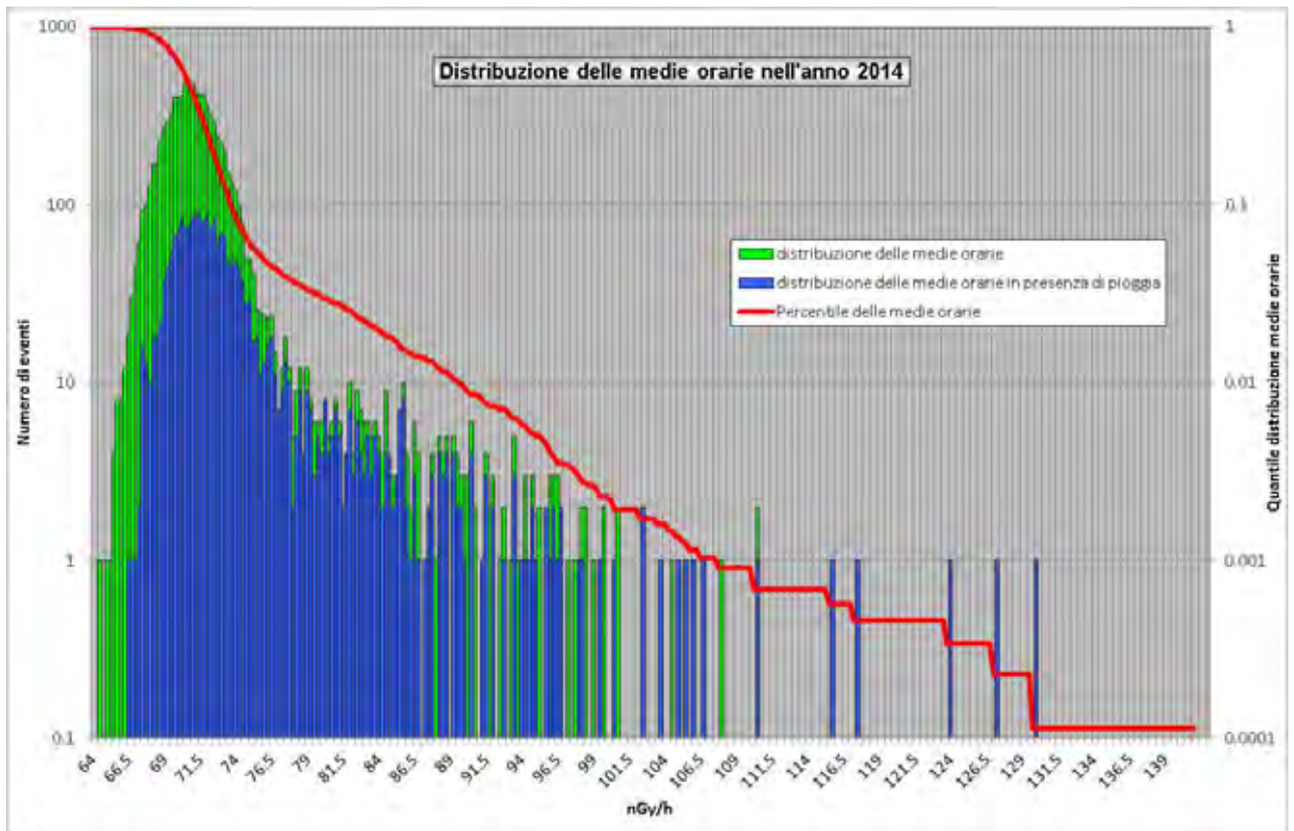


Figura 313 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

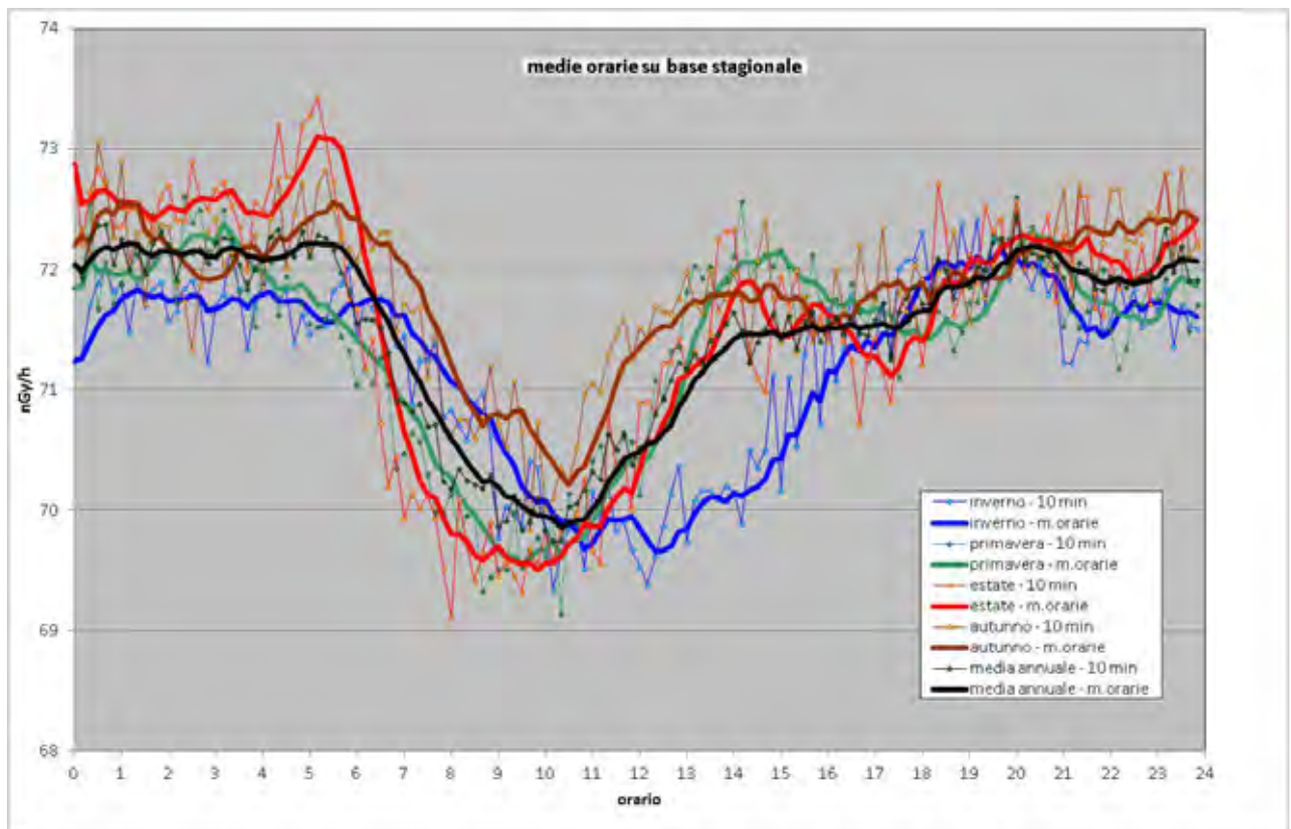


Figura 314 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

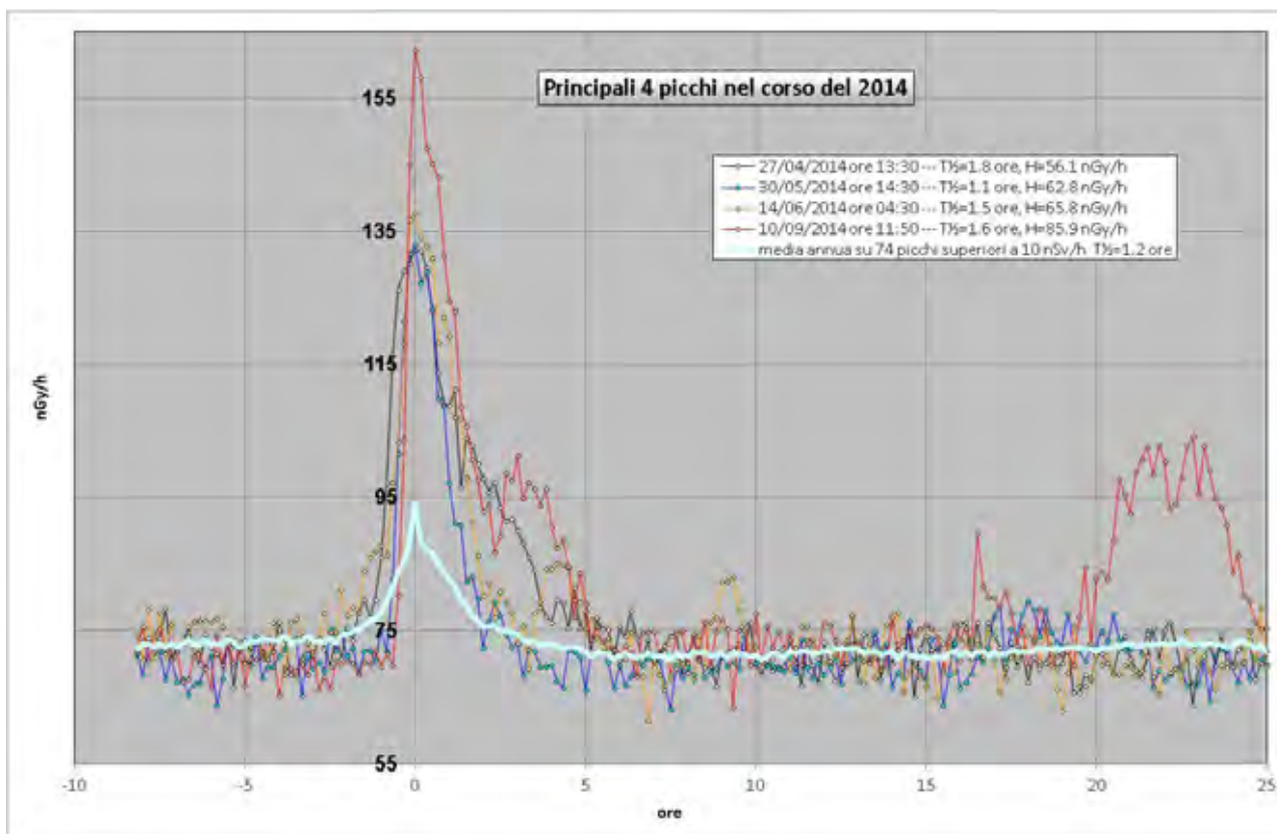


Figura 315 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

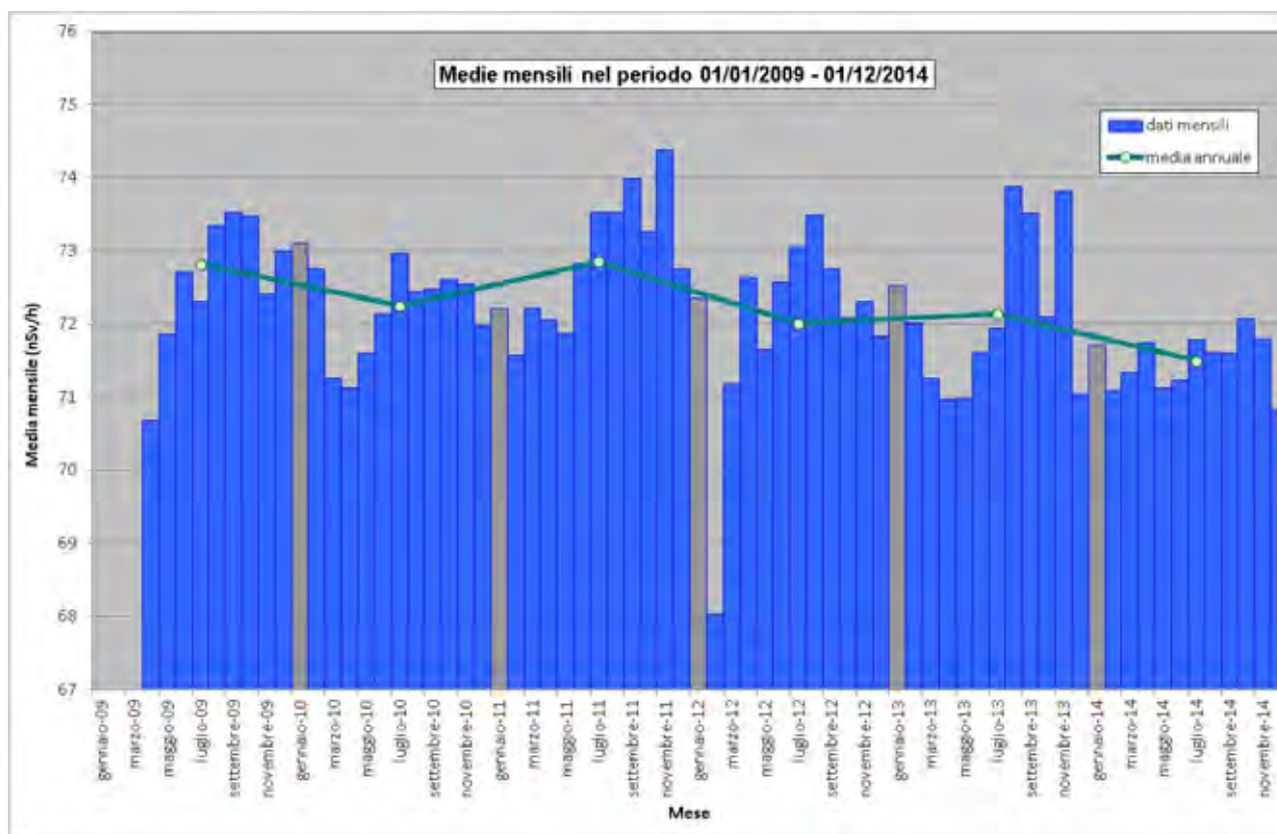


Figura 316 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2009 al 2014.

