

41. Stazione di Montevarchi

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E011.5680, N43.5230
Altezza SLM:	144
Indirizzo:	Via Torrenova,112
Comune:	Montevarchi
Provincia:	Arezzo
Regione:	Toscana
CAP:	52025
Codice NUTS:	ITE18
Codice Ispra:	IT0015
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

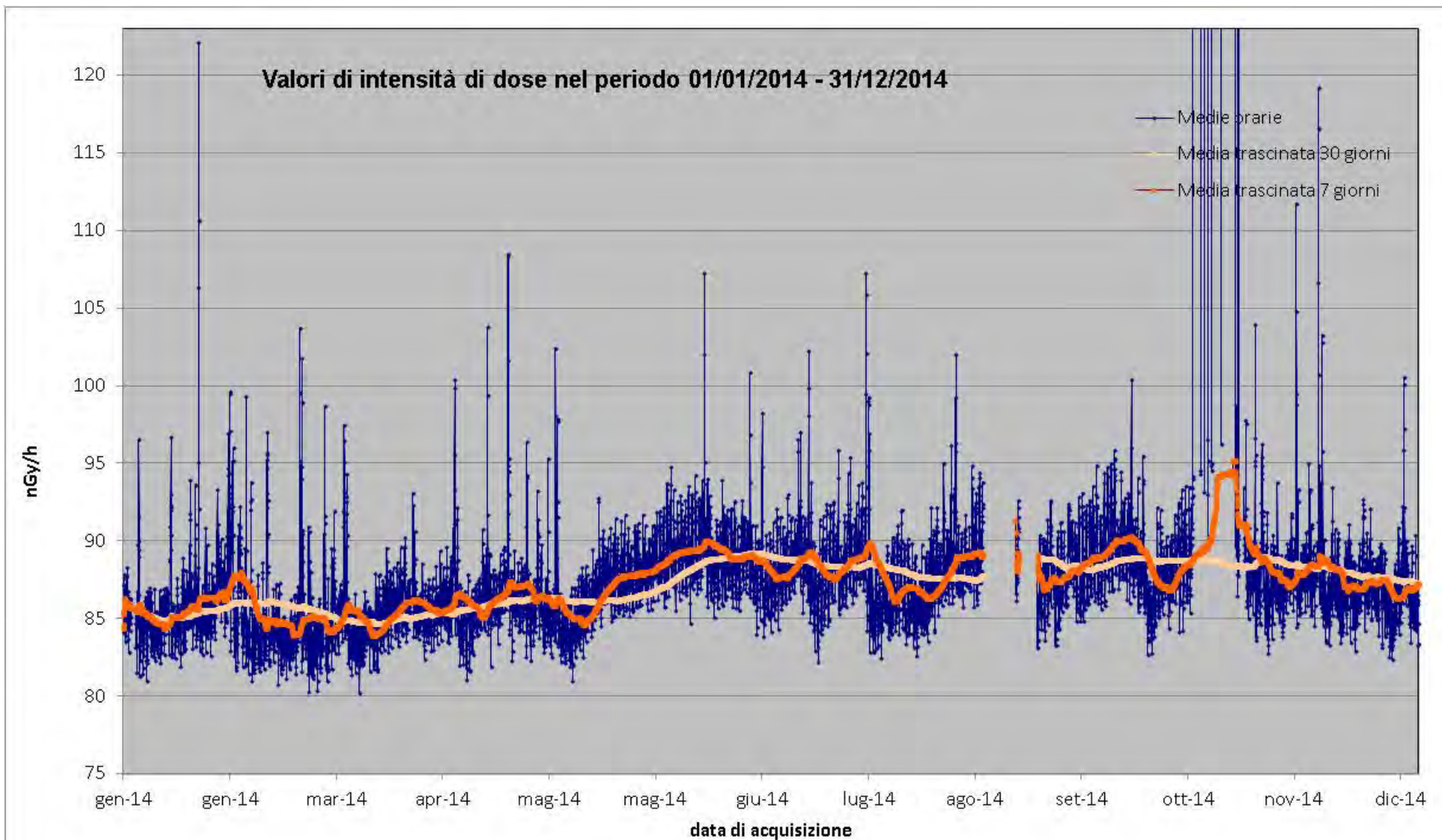


Figura 207 Valori di dose orarie relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orarie a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orarie a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

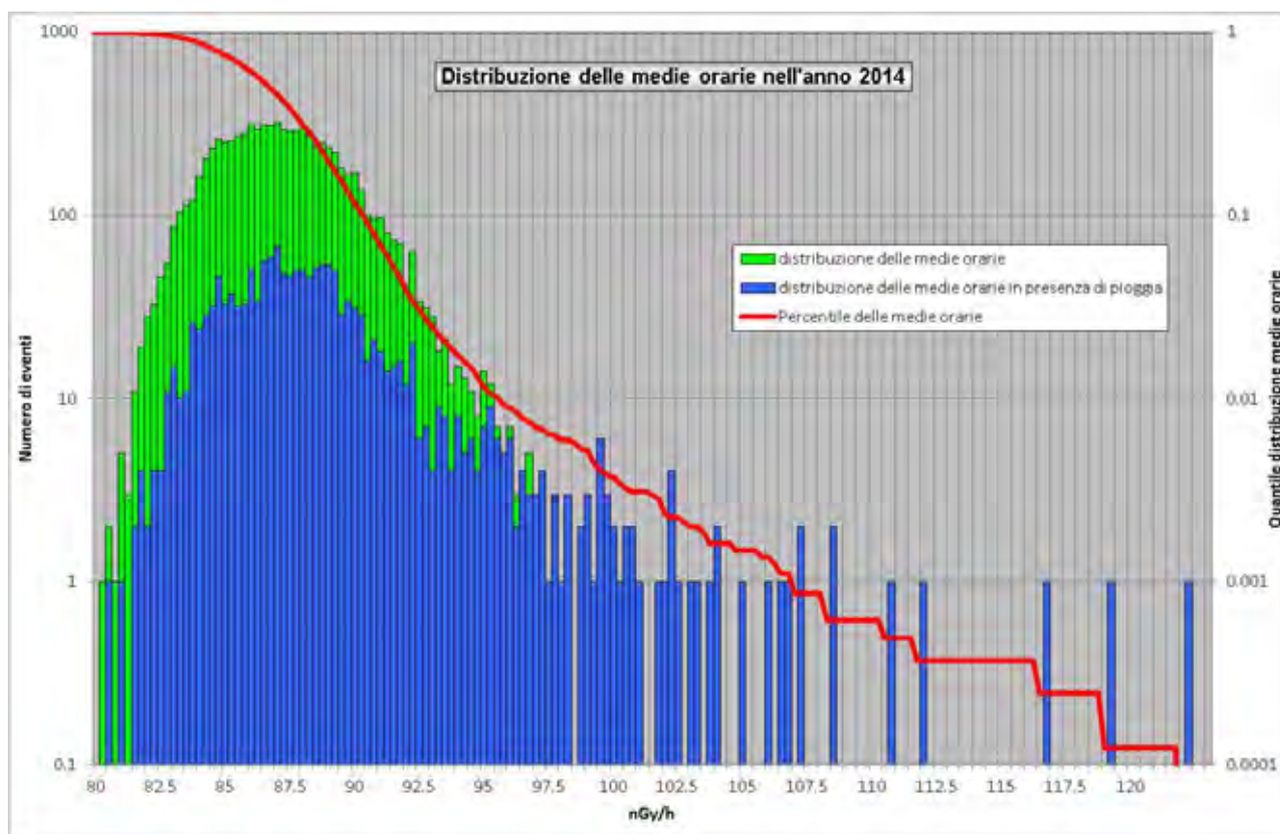


Figura 208 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

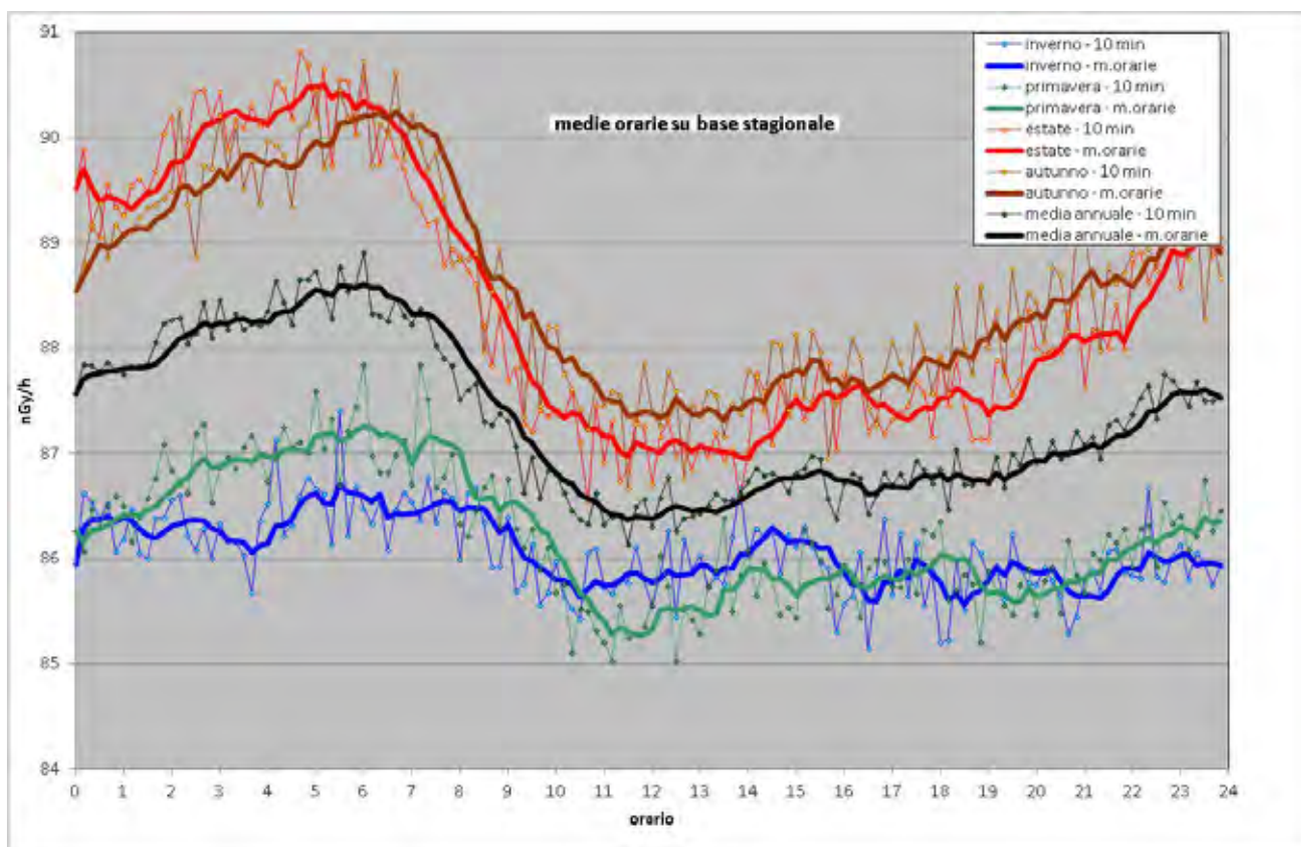


Figura 209 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

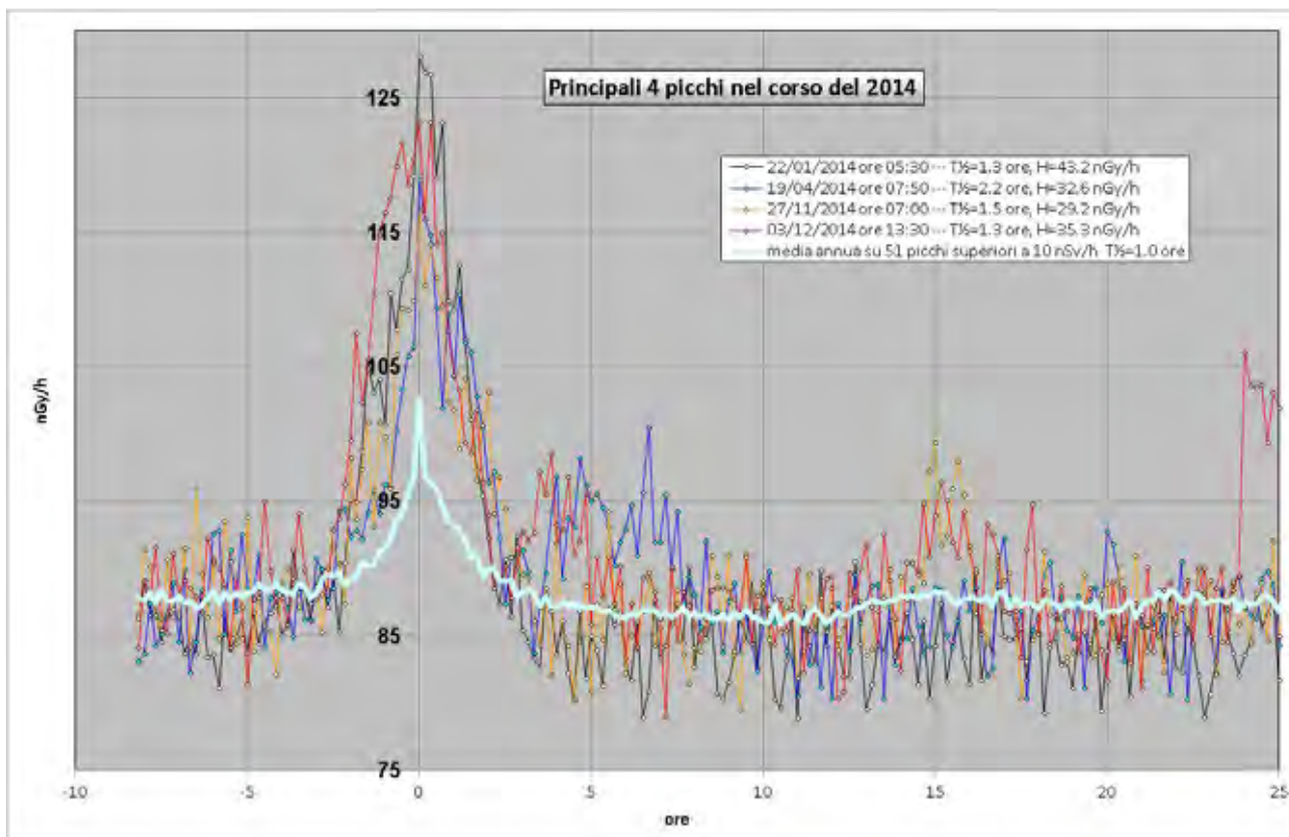


Figura 210 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

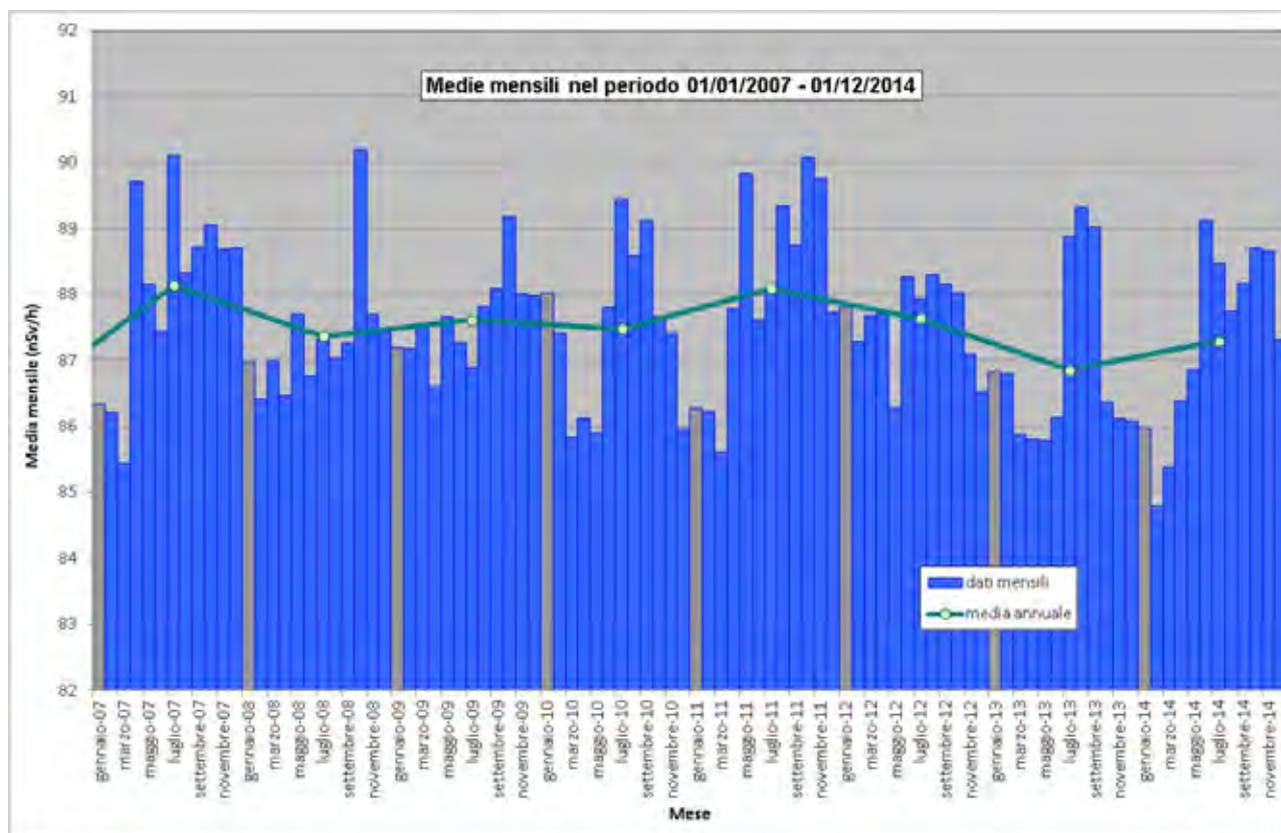
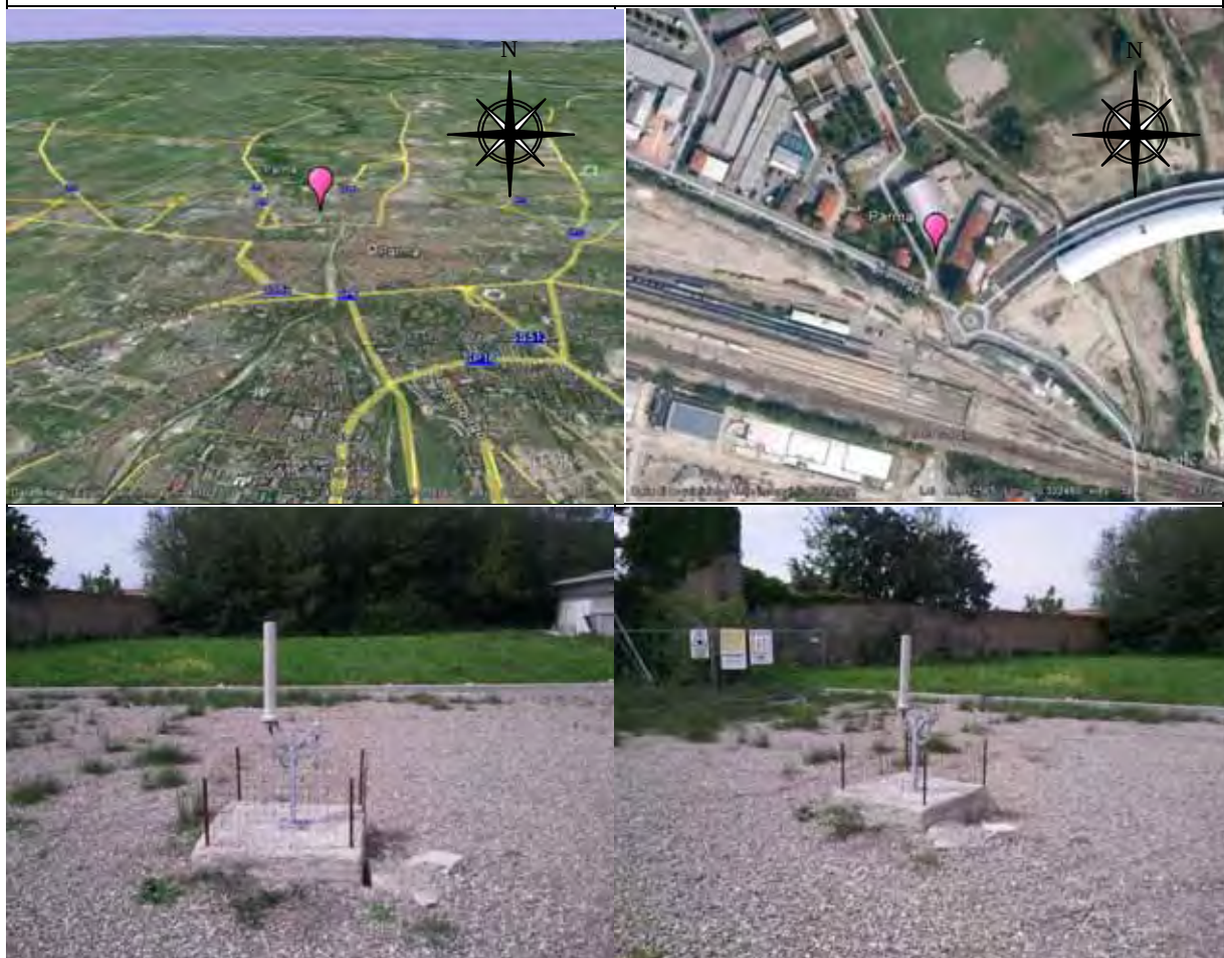


Figura 211 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

42. Stazione di Parma

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E010.3225, N44.8126
Altezza SLM:	57
Indirizzo:	Via Reggio 21
Comune:	Parma
Provincia:	Parma
Regione:	Emilia – Romagna
CAP:	43100
Codice NUTS:	ITD52
Codice Ispra:	IT0069
Centralina ospitata presso:	Comando carabinieri

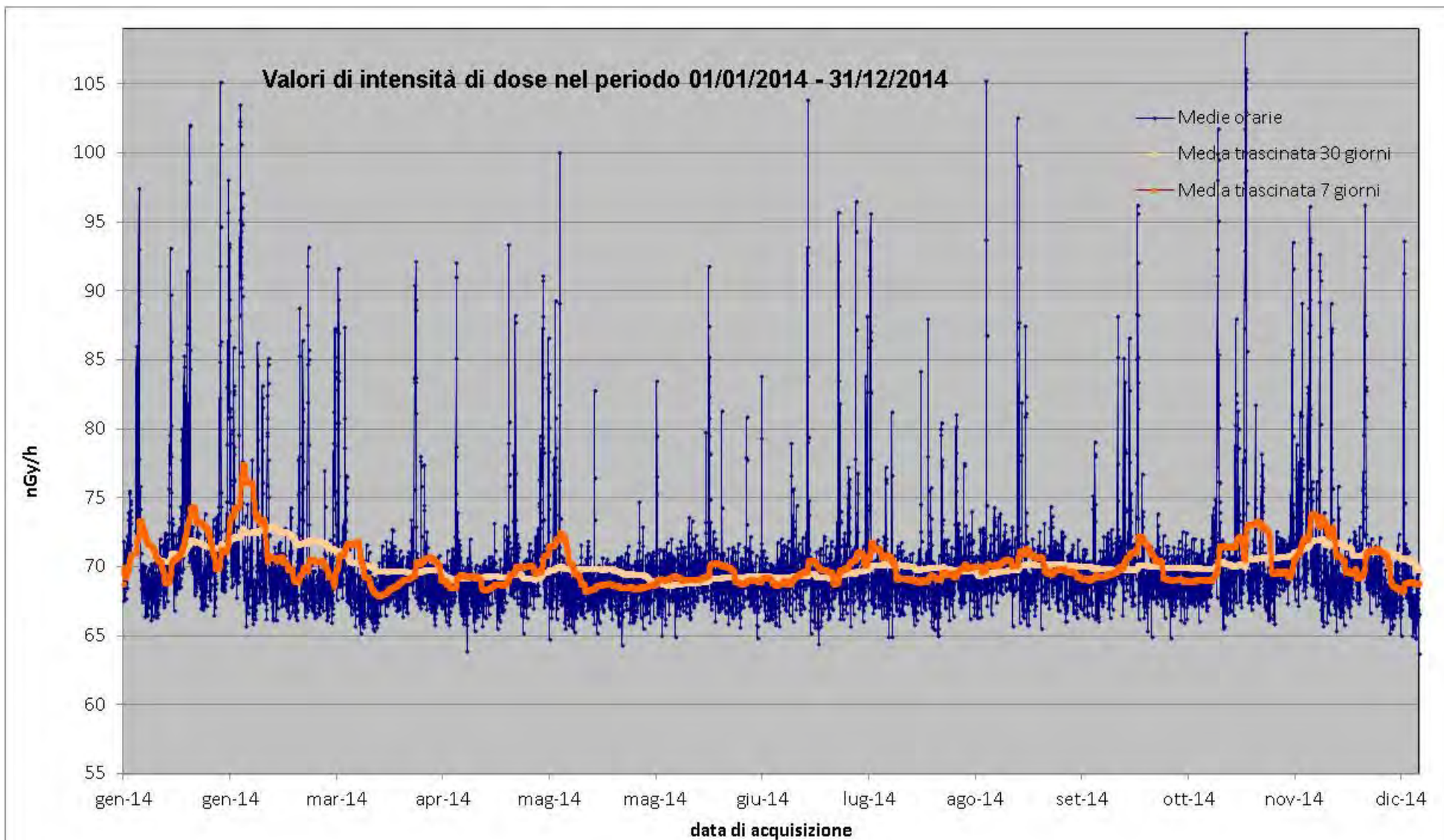


Figura 212 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

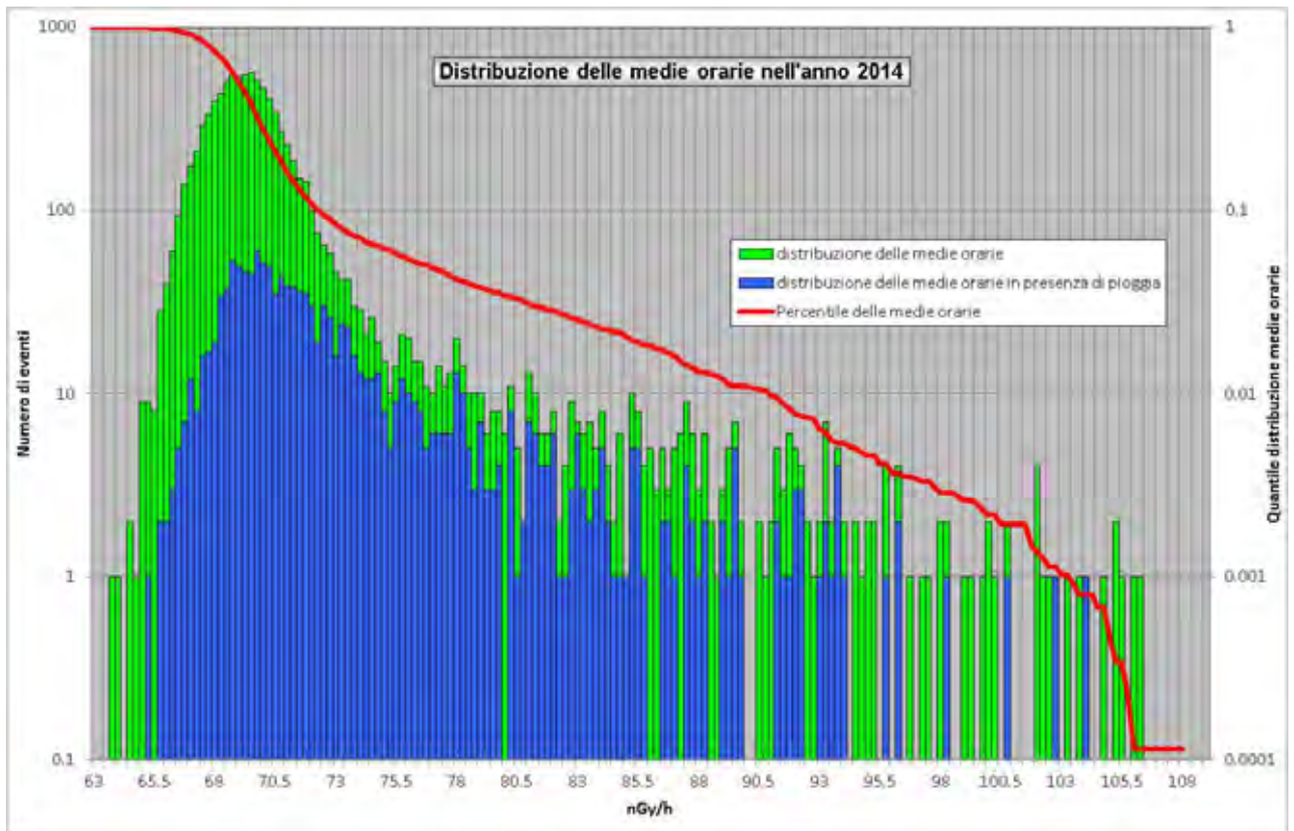


Figura 213 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

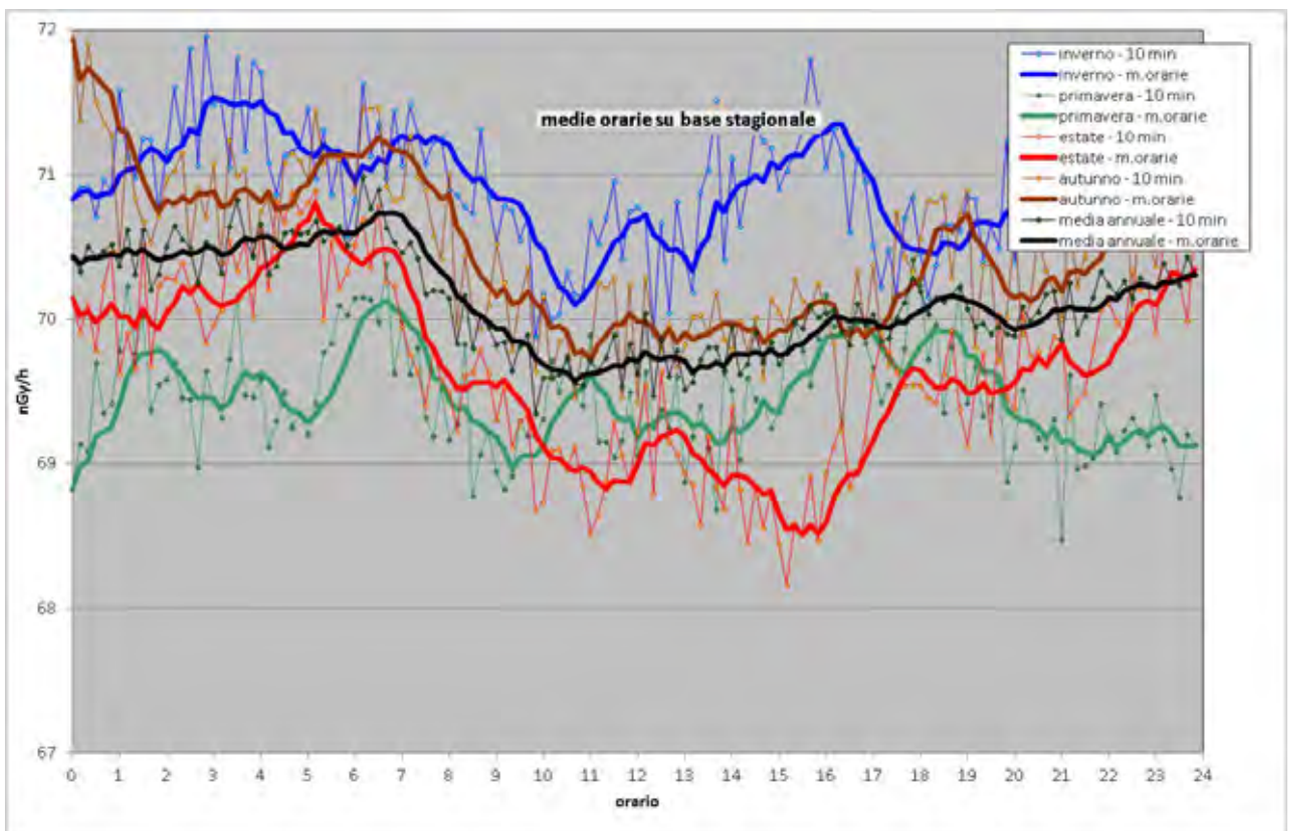


Figura 214 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

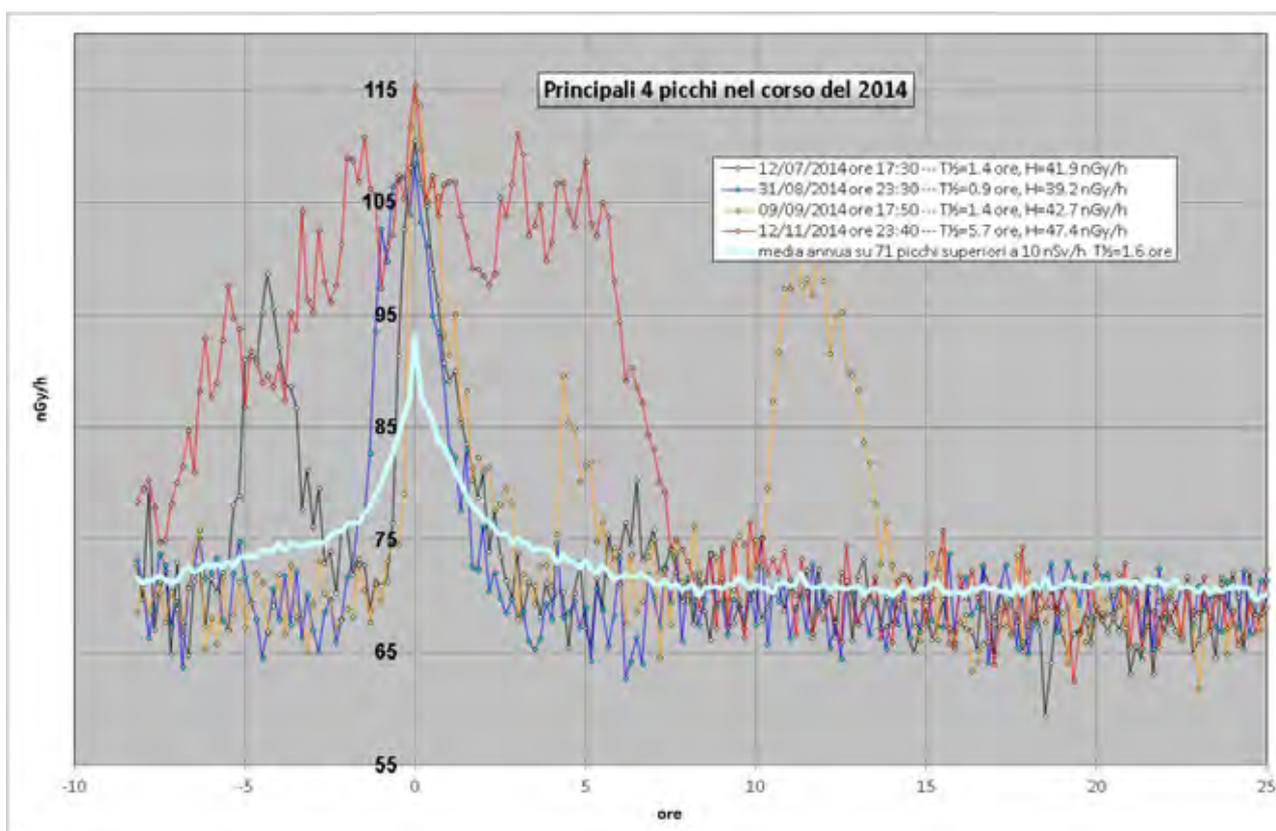


Figura 215 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

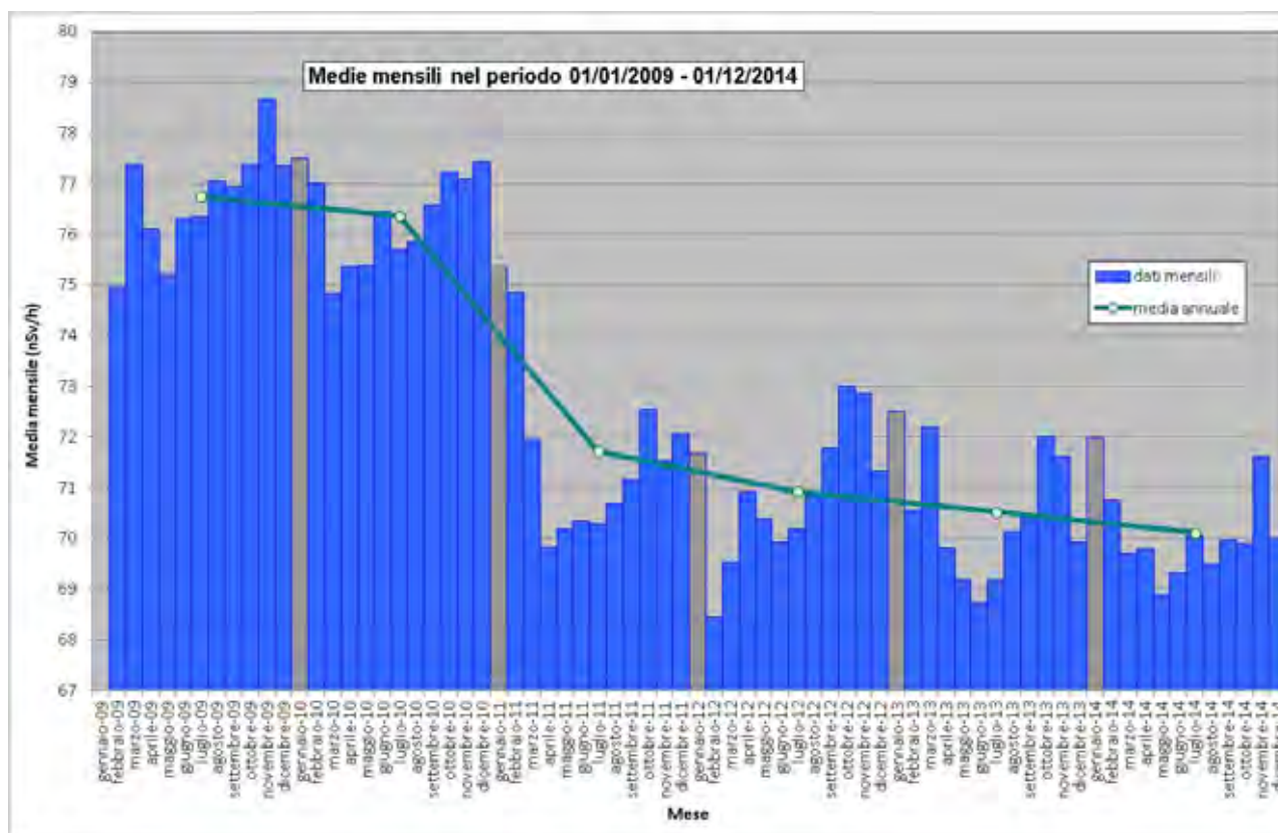
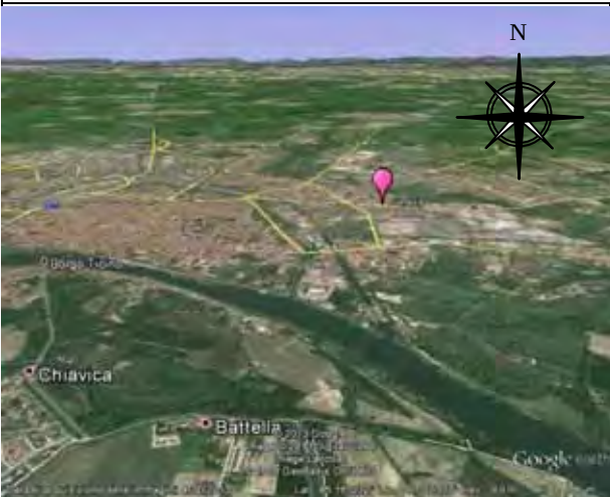


Figura 216 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

43. Stazione di Pavia

Anagrafica centralina	
	
	
Coordinate geografiche:	E009.1726, N45.1882
Altezza SLM:	77
Indirizzo:	Via Camillo Campari, 60
Comune:	Pavia
Provincia:	Pavia
Regione:	Lombardia
CAP:	27100
Codice NUTS:	ITC48
Codice Ispra:	IT0007
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

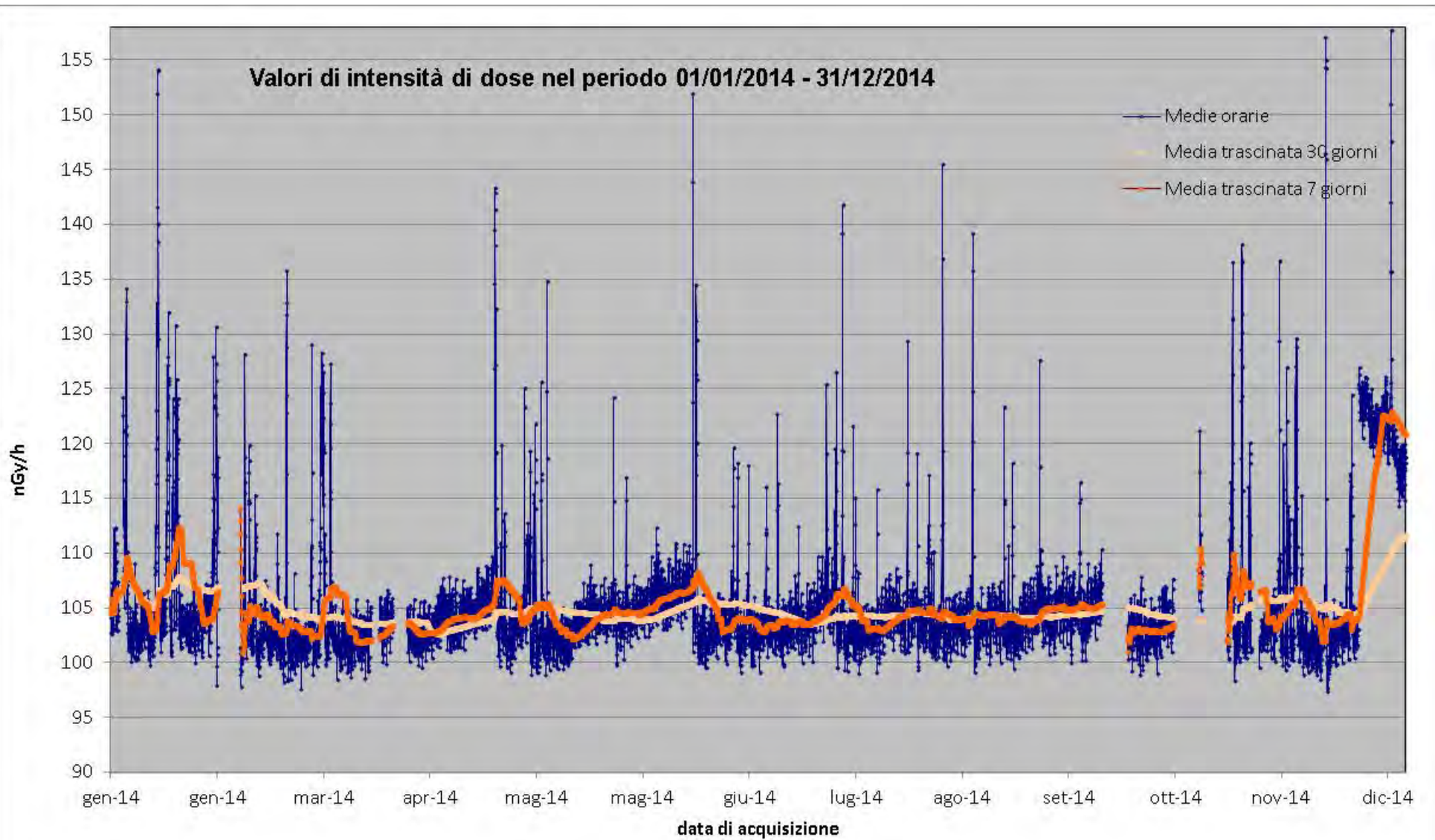


Figura 217 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

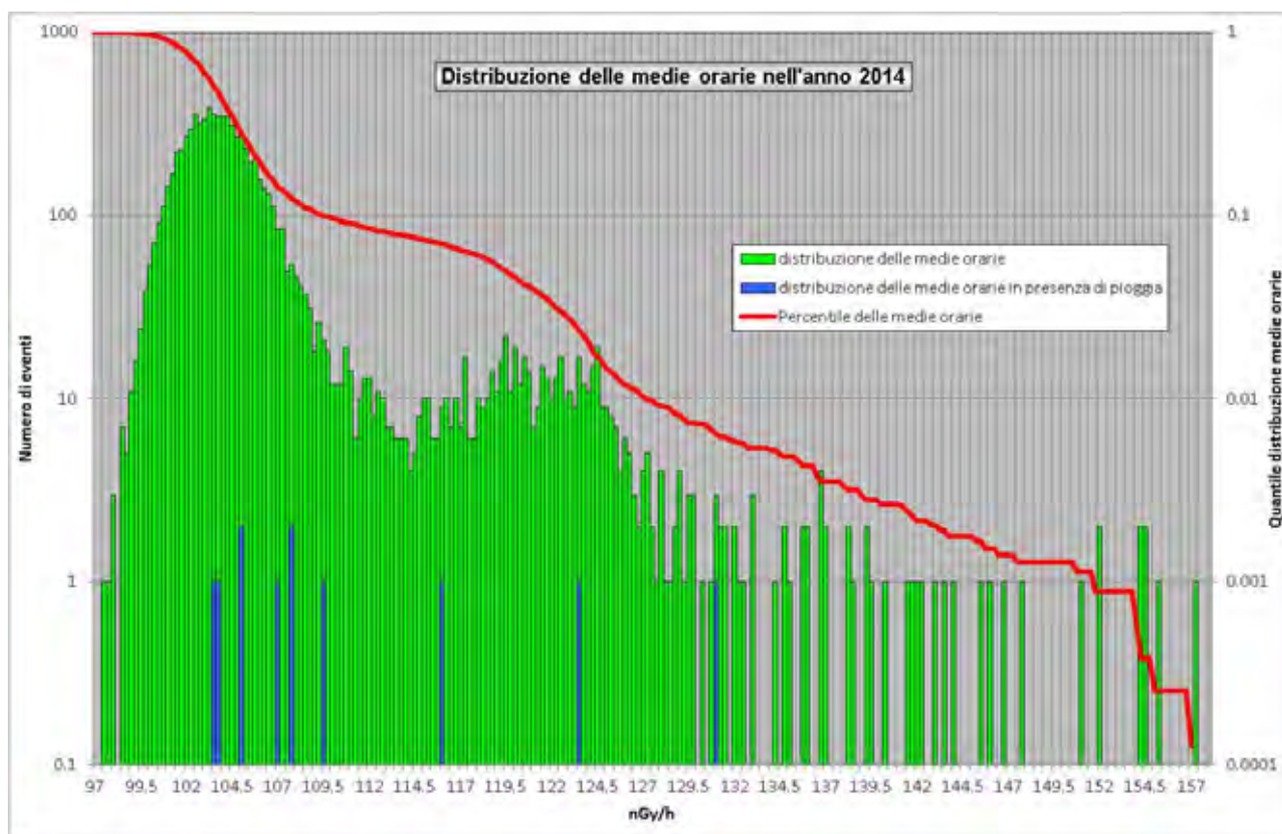


Figura 218 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

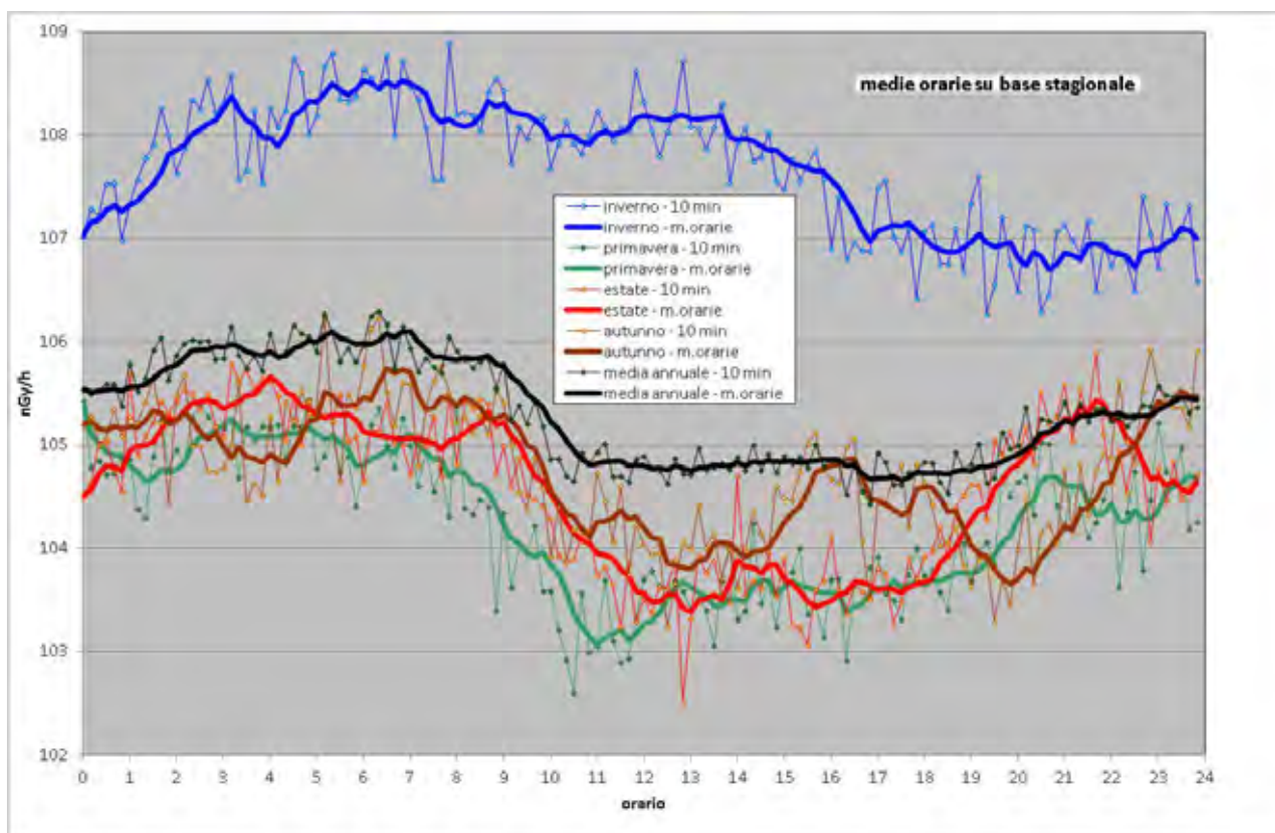


Figura 219 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

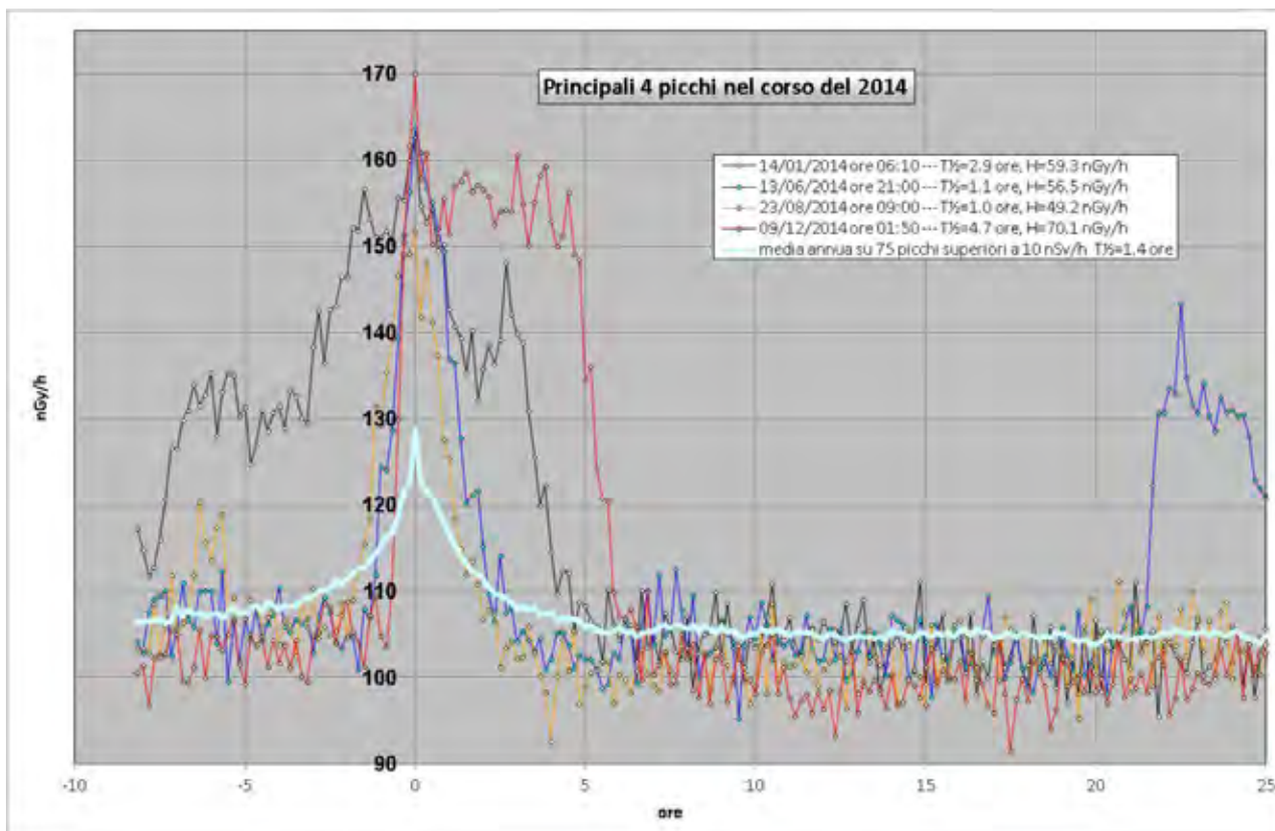


Figura 220 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

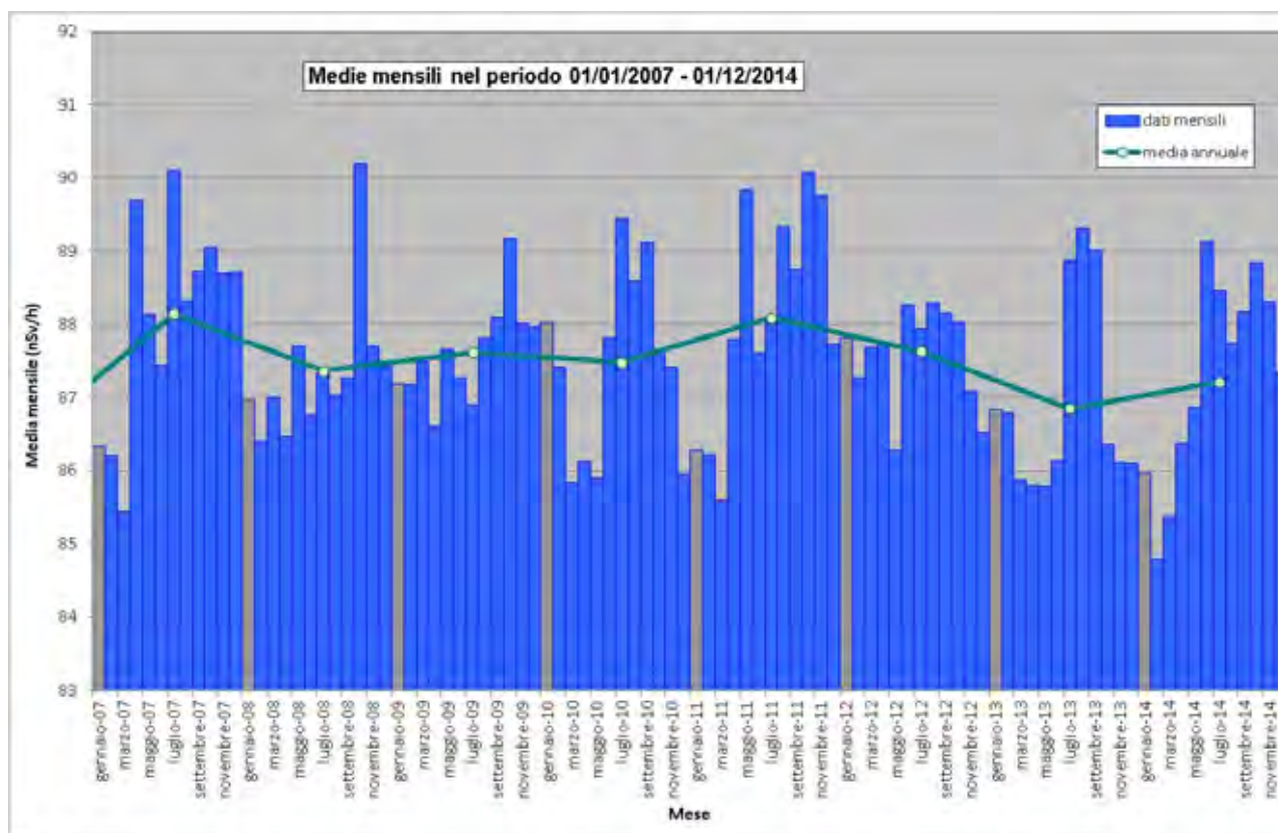


Figura 221 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

44. Stazione di Pescara

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E014.1977, N42.4828
Altezza SLM:	4.
Indirizzo:	Viale Riviera, 299
Comune:	Pescara
Provincia:	Pescara
Regione:	Abruzzo
CAP:	65100
Codice NUTS:	ITF13
Codice Ispra:	IT0028
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

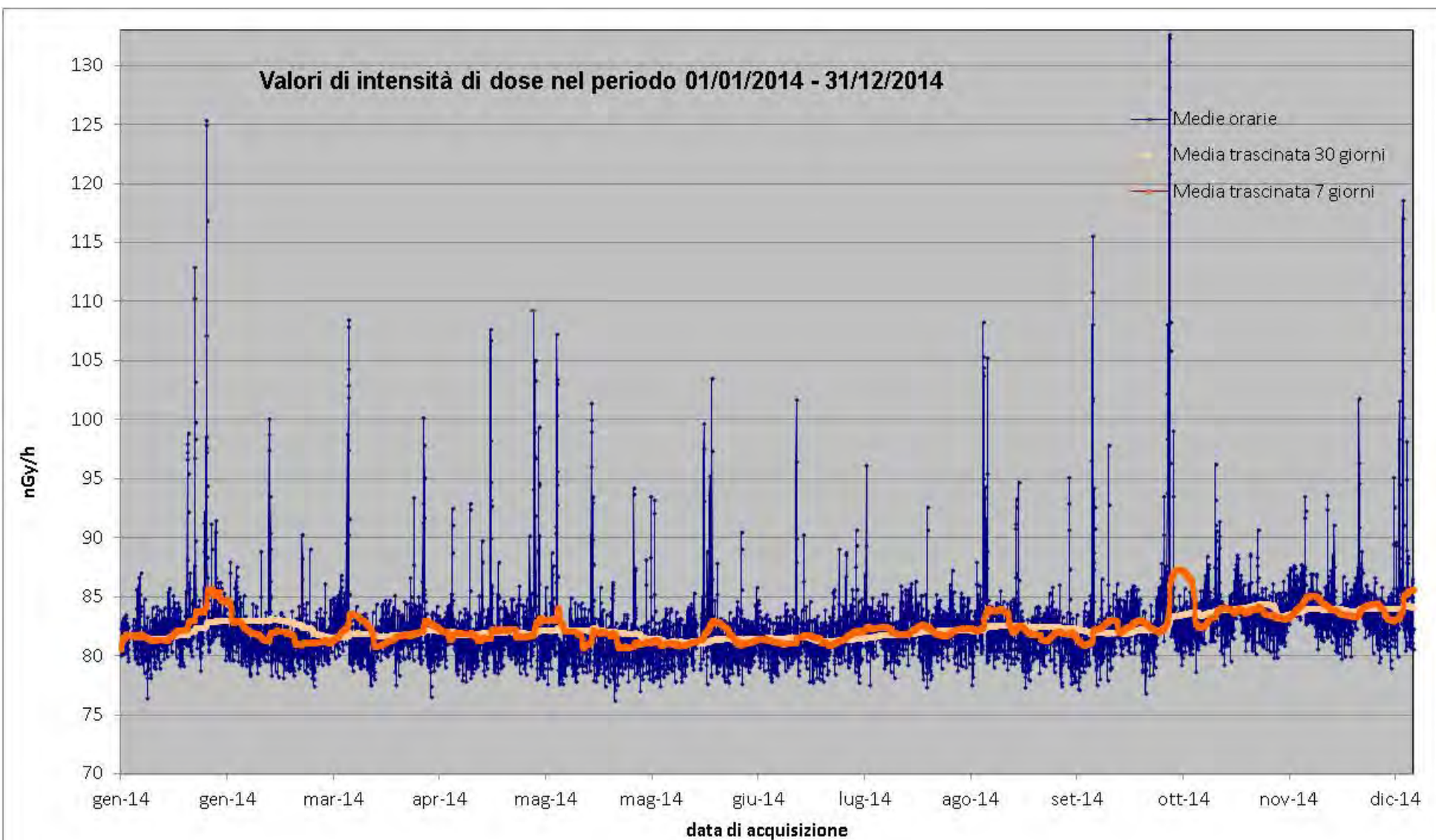


Figura 222 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

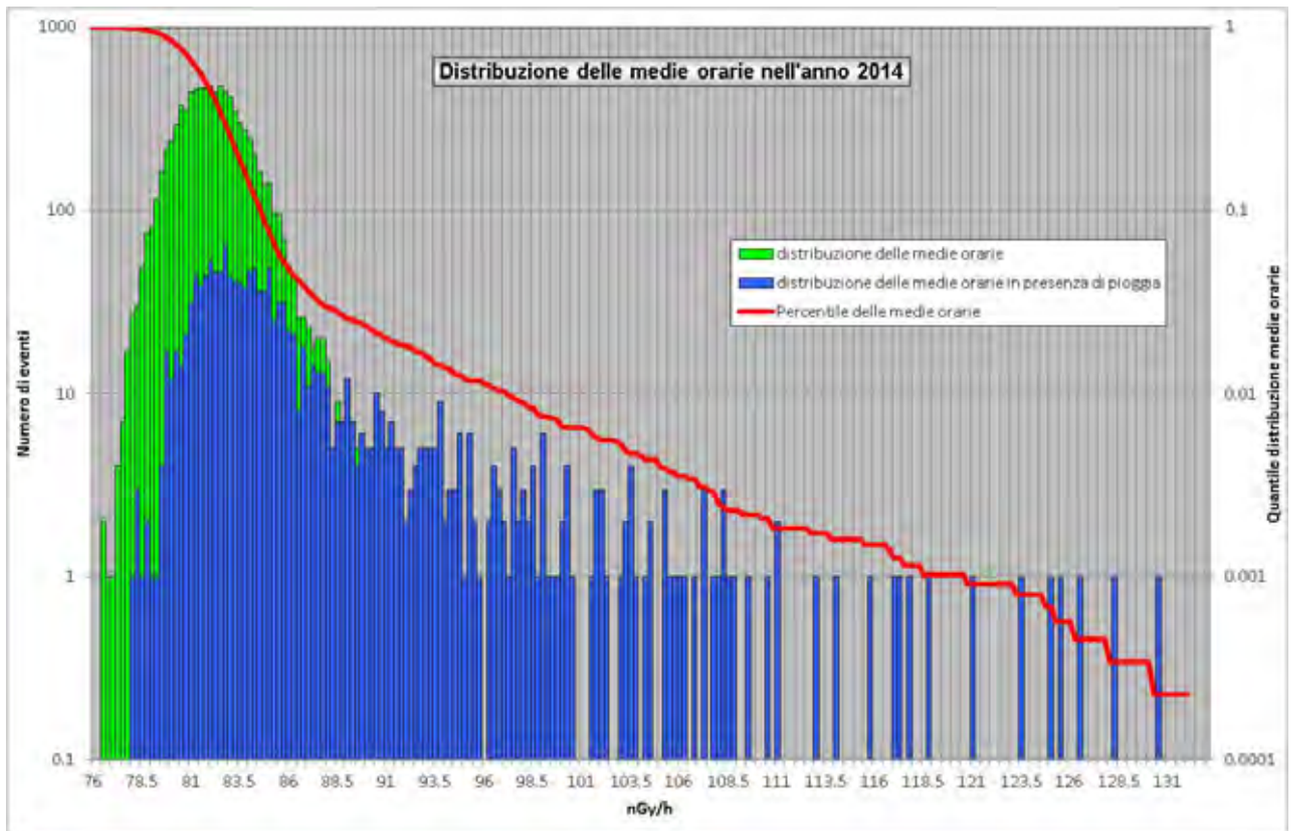


Figura 223 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

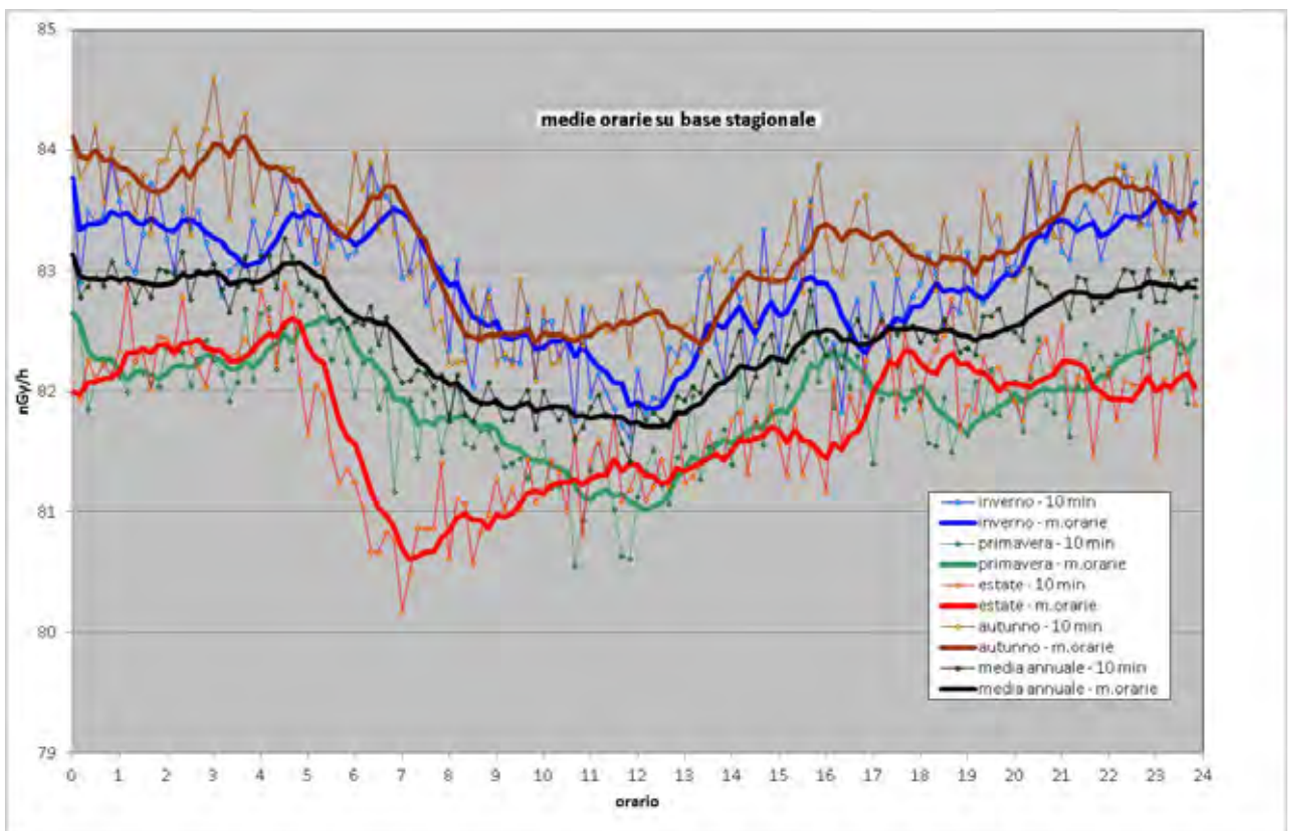


Figura 224 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

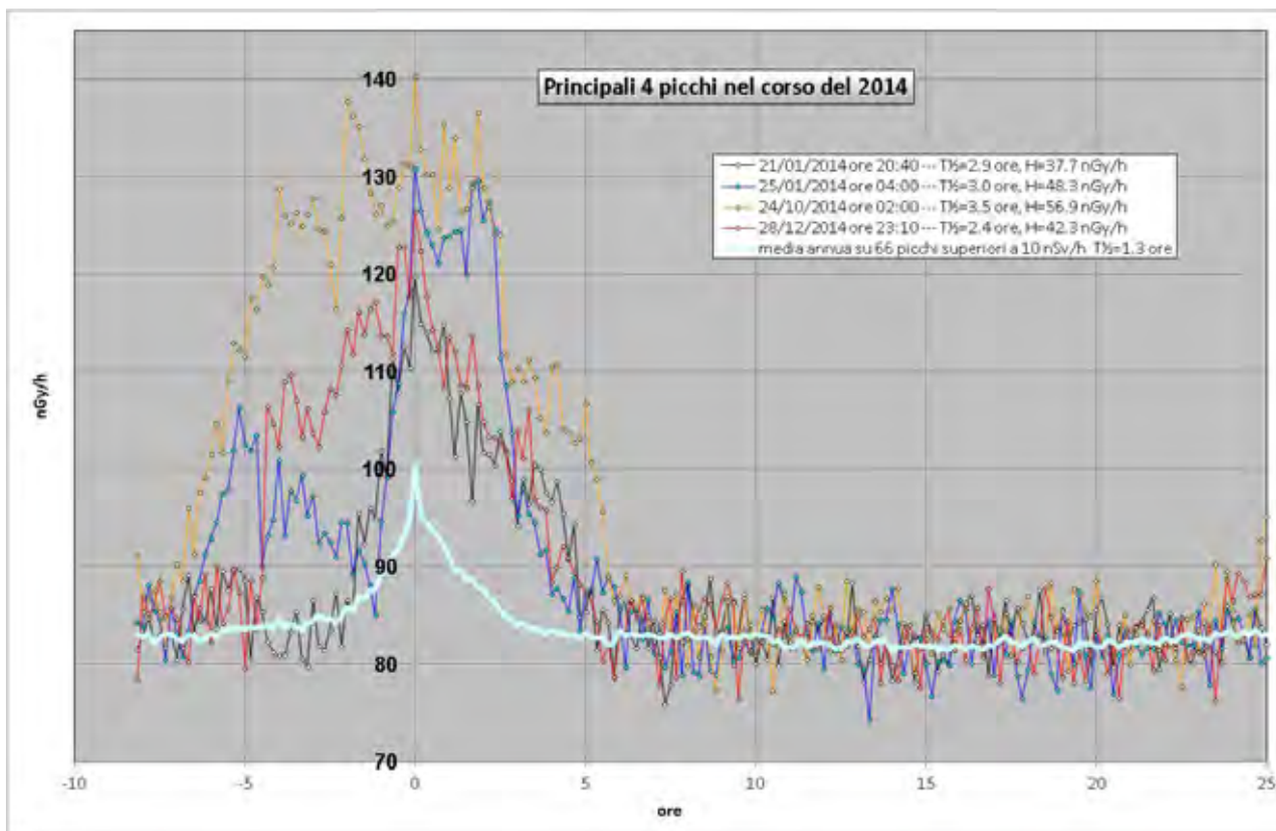


Figura 225 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

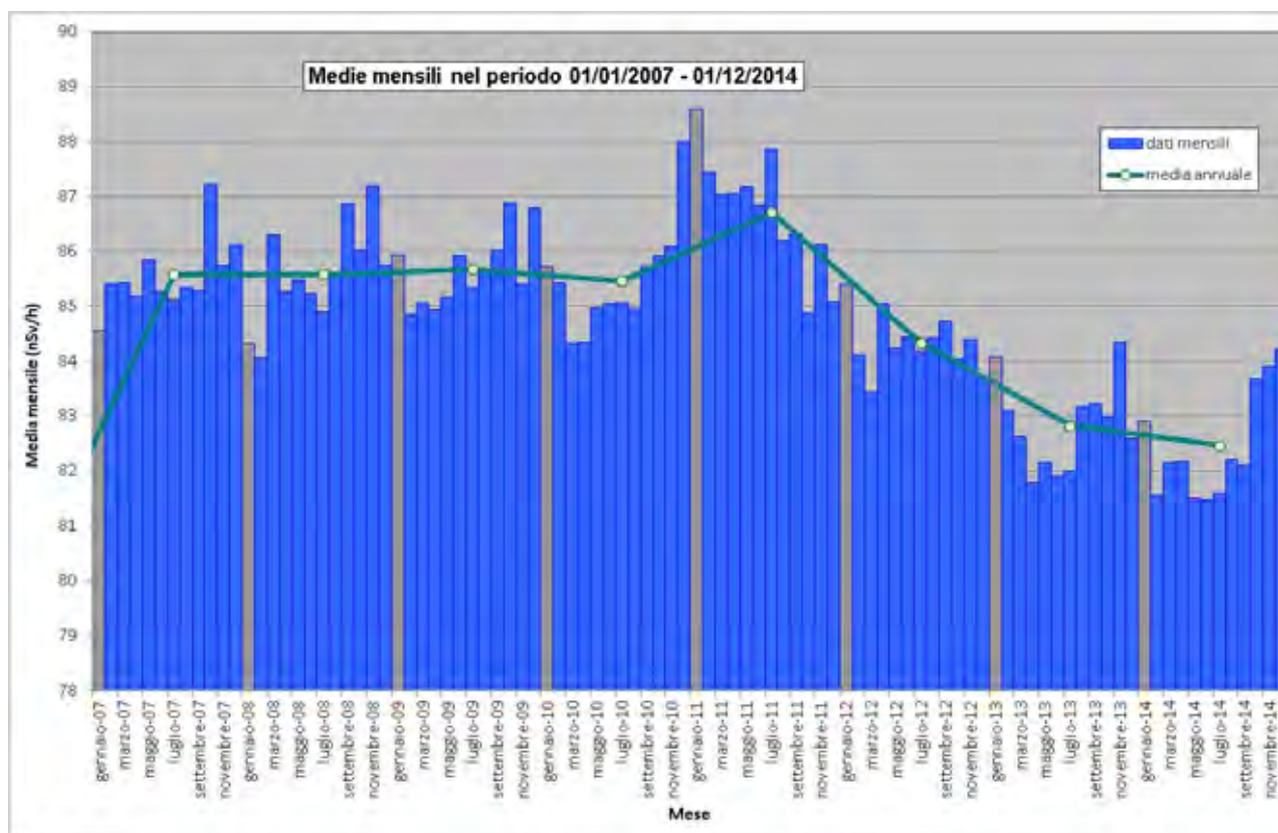
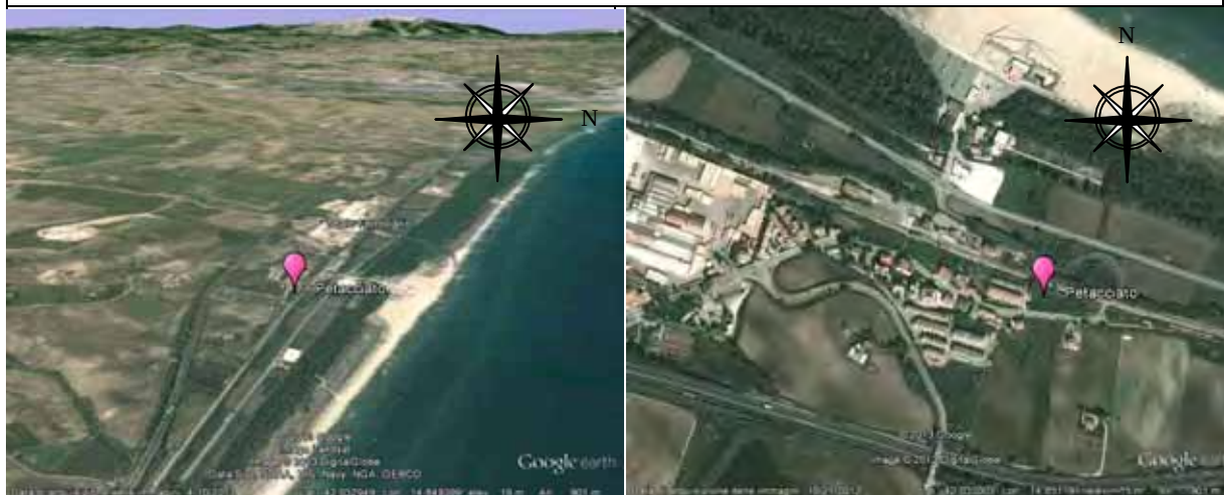


Figura 226 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

45. Stazione di Petacciato Scalo

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E014.8533, N42.0323
Altezza SLM:	12
Indirizzo:	Petacciato Marina - Via del mare 6
Comune:	Petacciato
Provincia:	Campobasso
Regione:	Molise
CAP:	86038
Codice NUTS:	ITF22
Codice Ispra:	IT0031
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

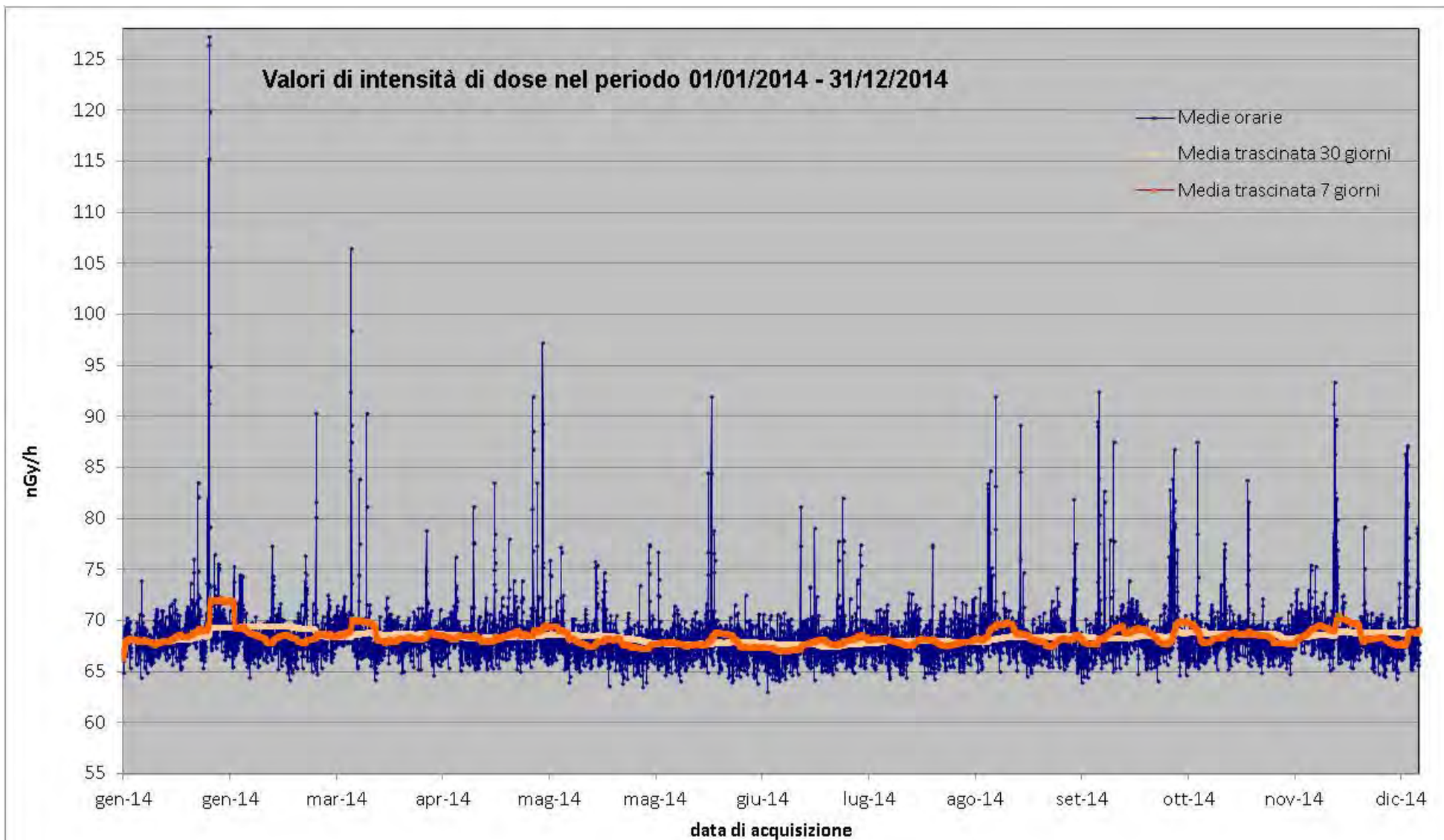


Figura 227 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

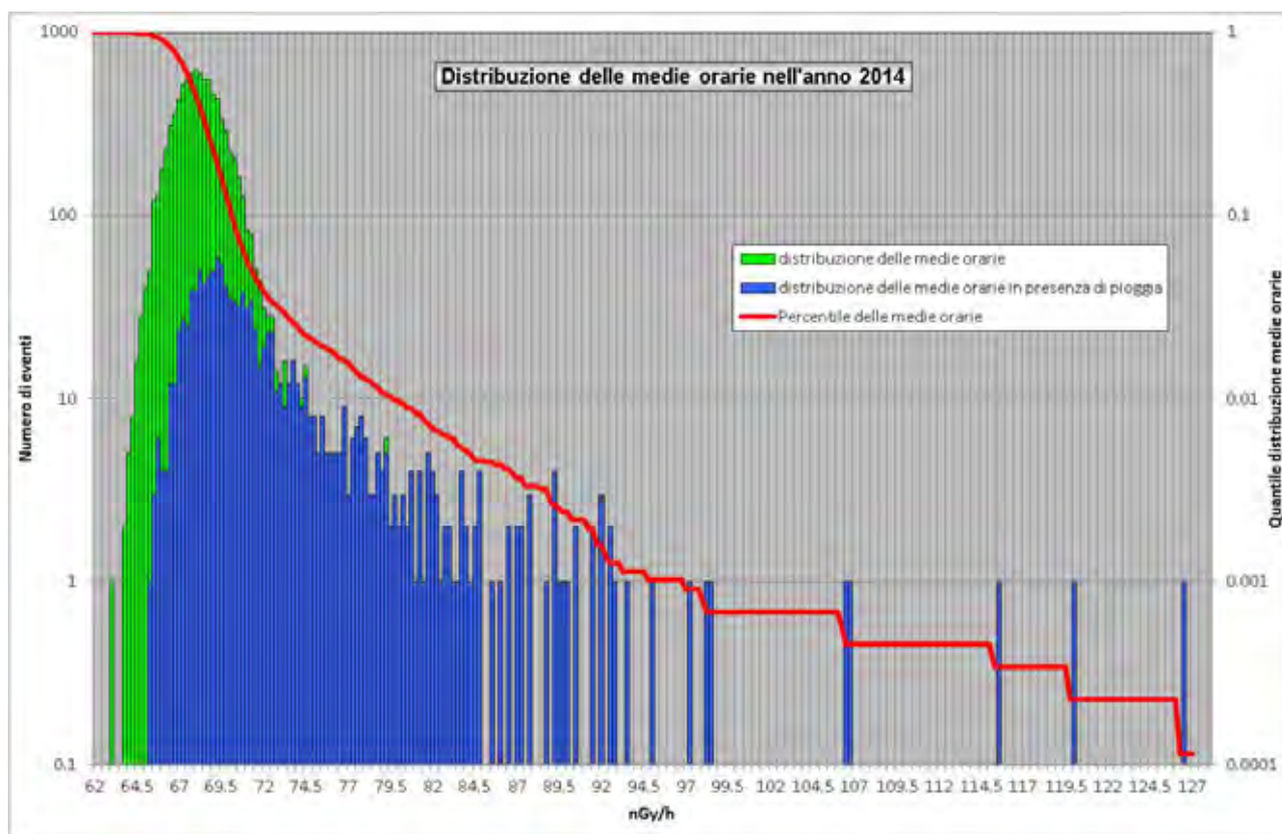


Figura 228 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

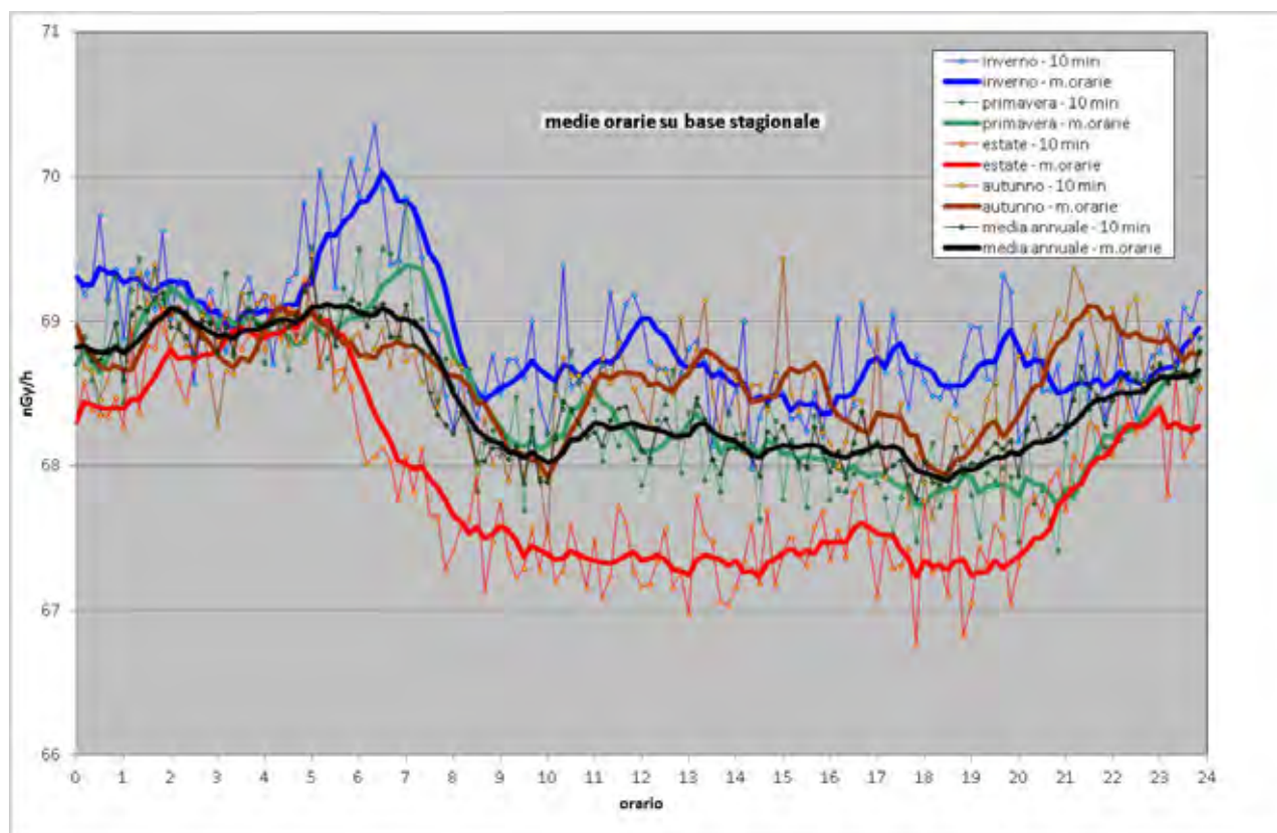


Figura 229 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

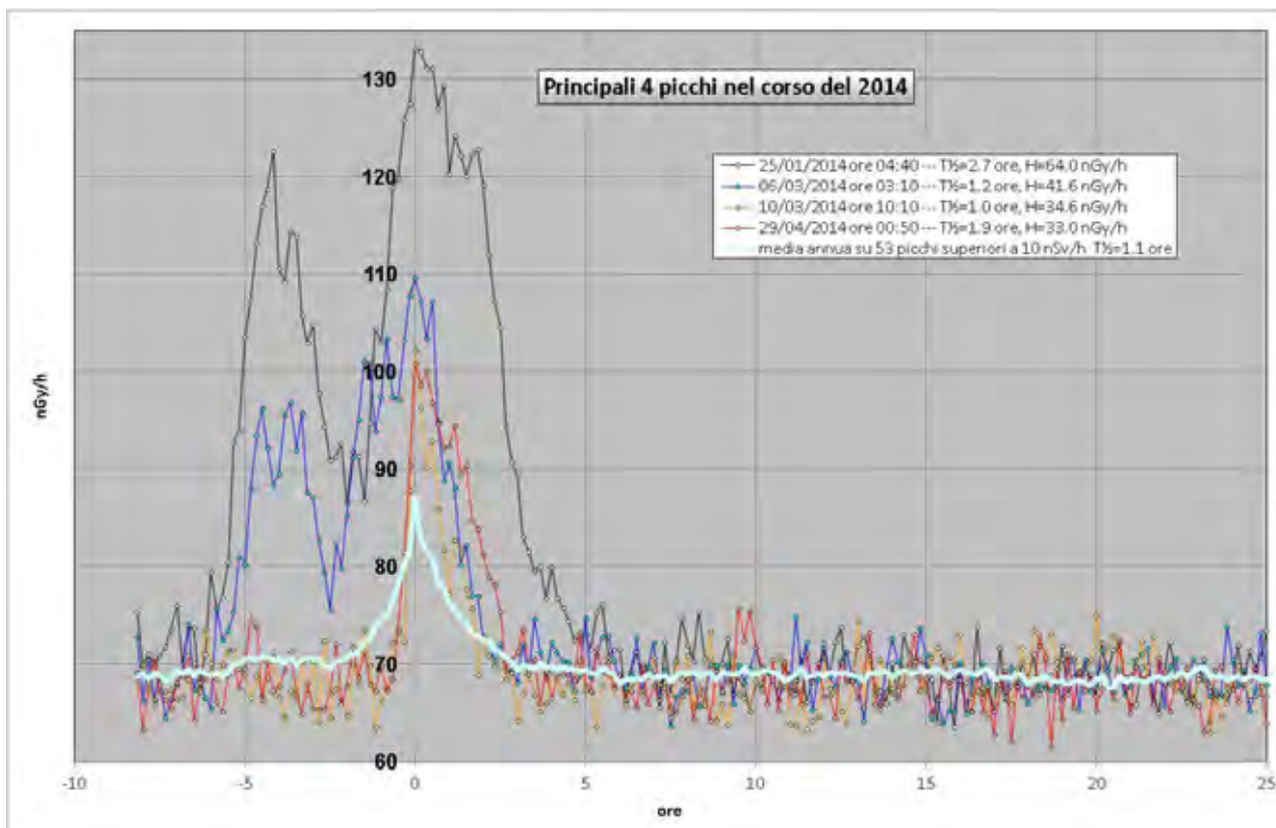


Figura 230 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

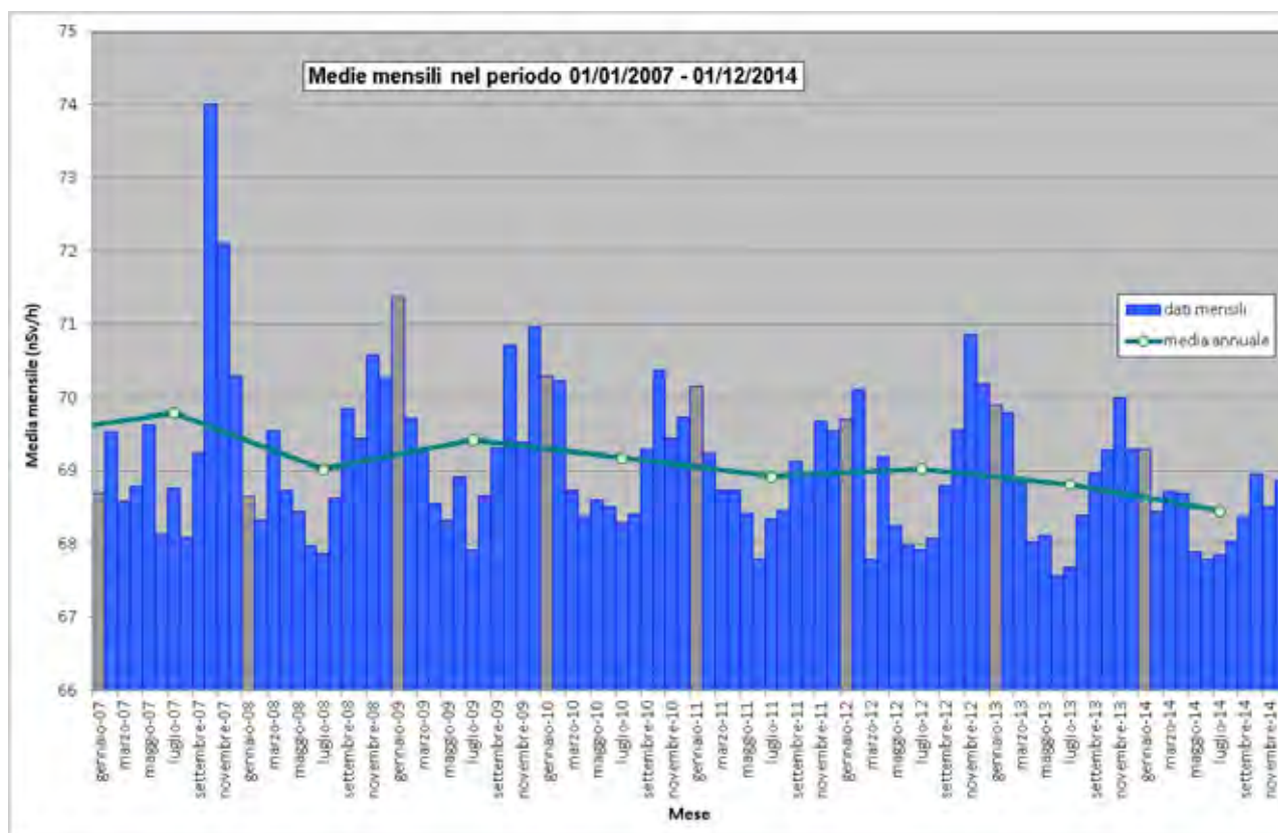
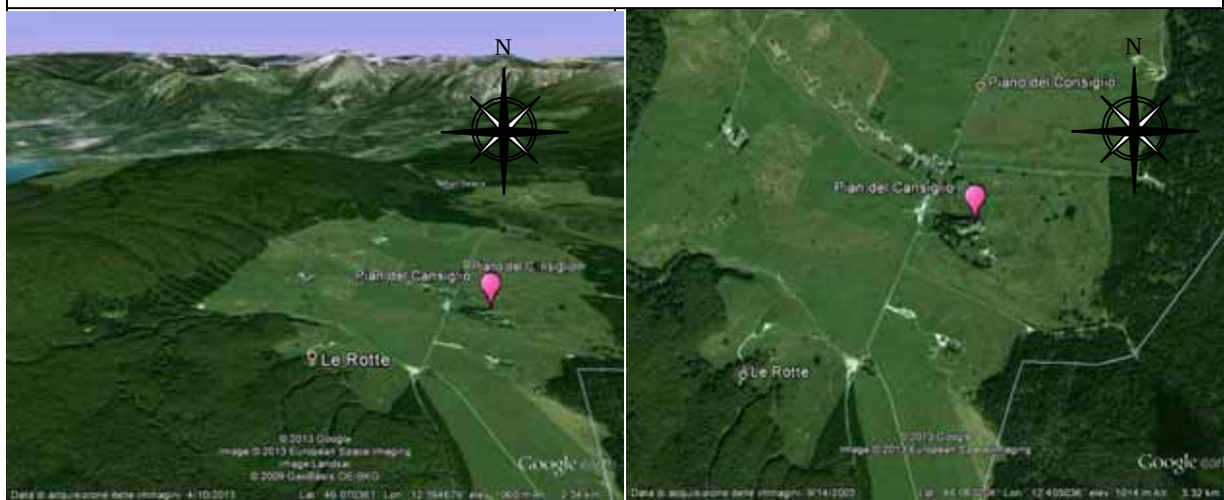


Figura 231 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

46. Stazione di Pian del Cansiglio

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E012.4050, N46.0670
Altezza SLM:	1028
Indirizzo:	Localita' Pian Cansiglio
Comune:	Tambre
Provincia:	Belluno
Regione:	Veneto
CAP:	32010
Codice NUTS:	ITD33
Codice Ispra:	IT0012
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

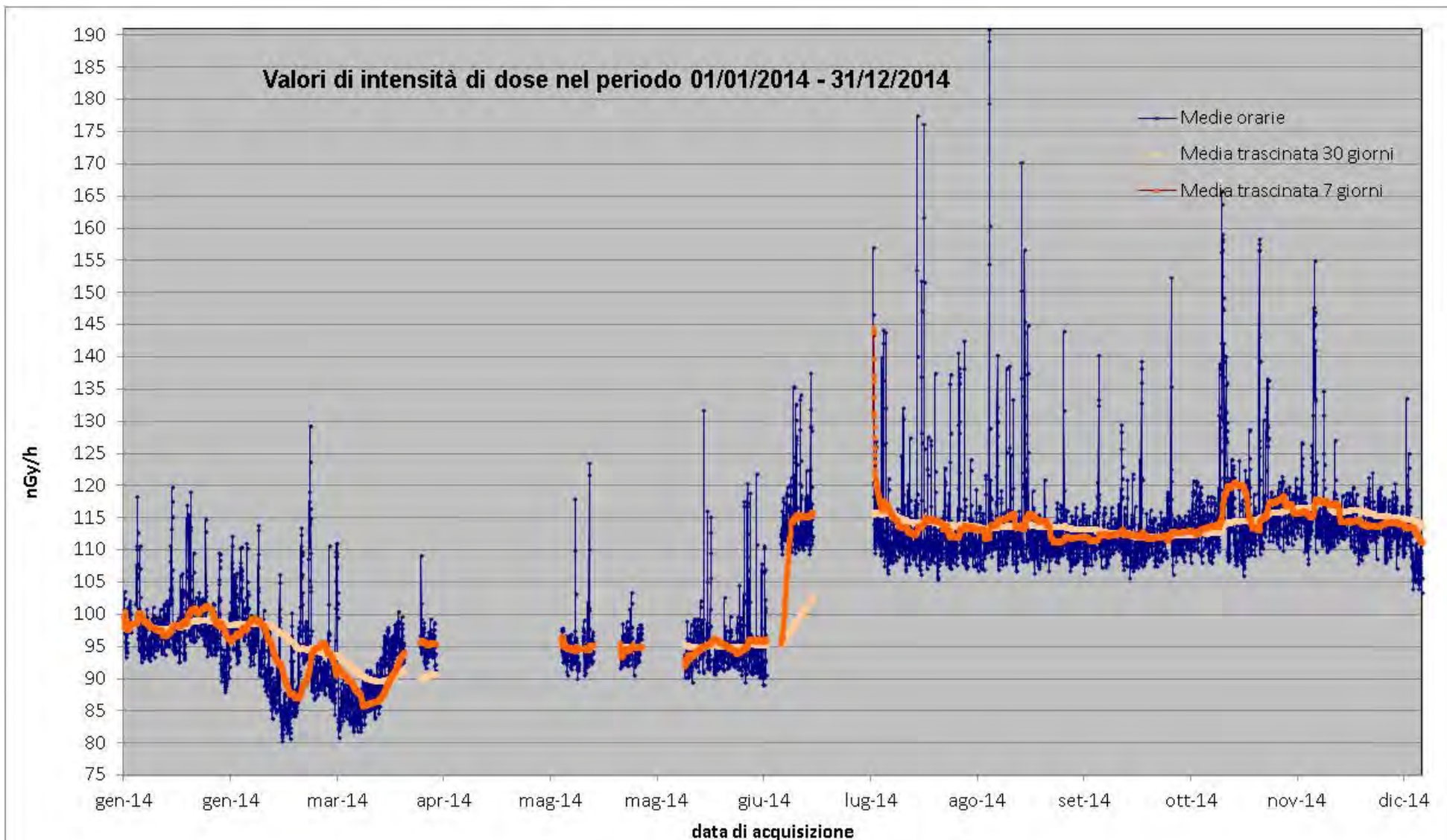


Figura 232 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

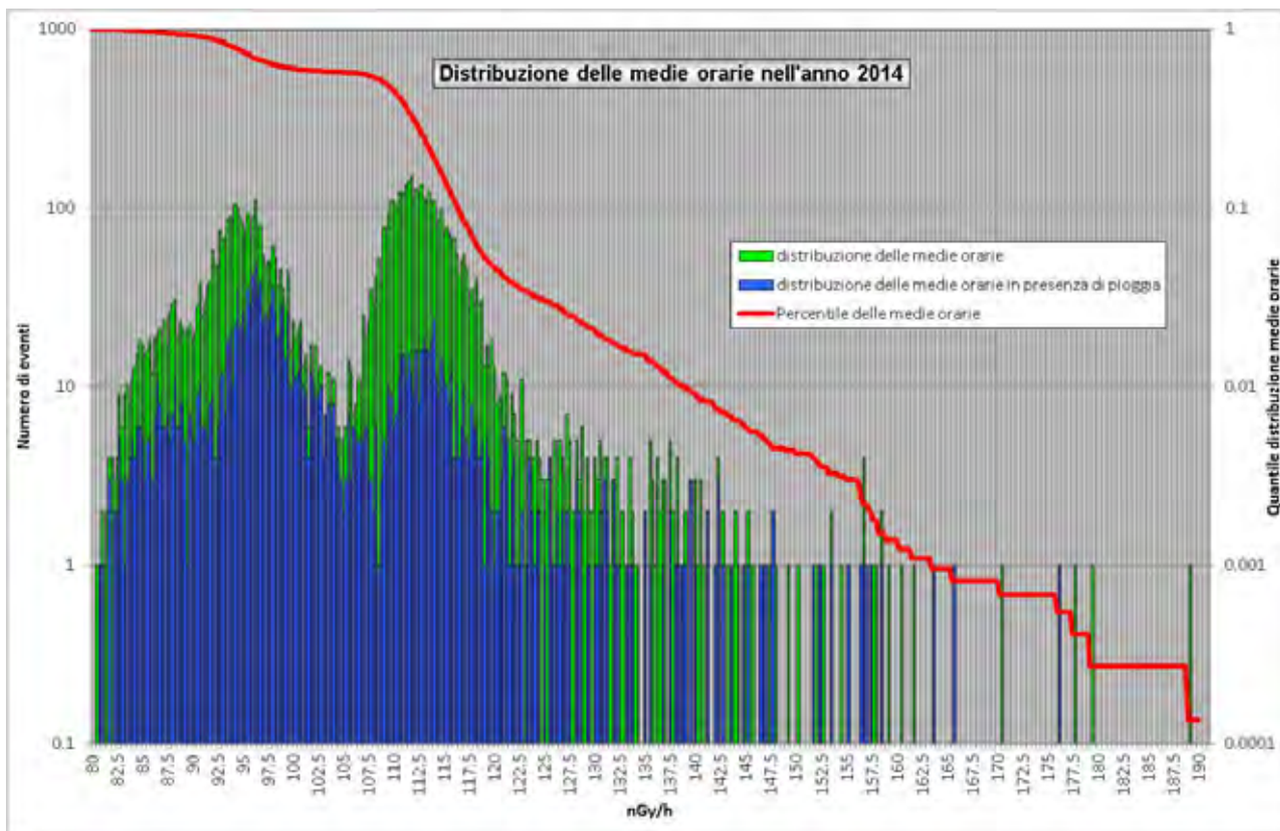


Figura 233 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

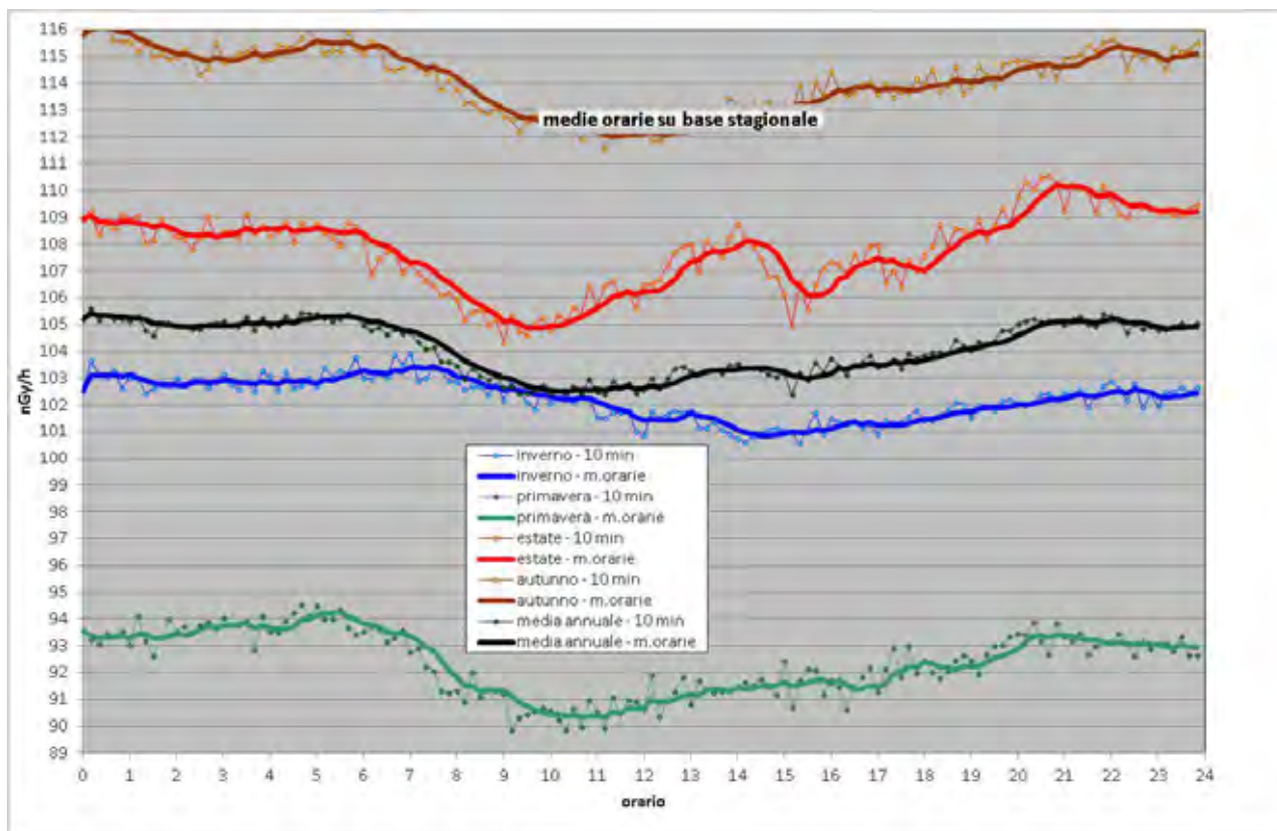


Figura 234 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

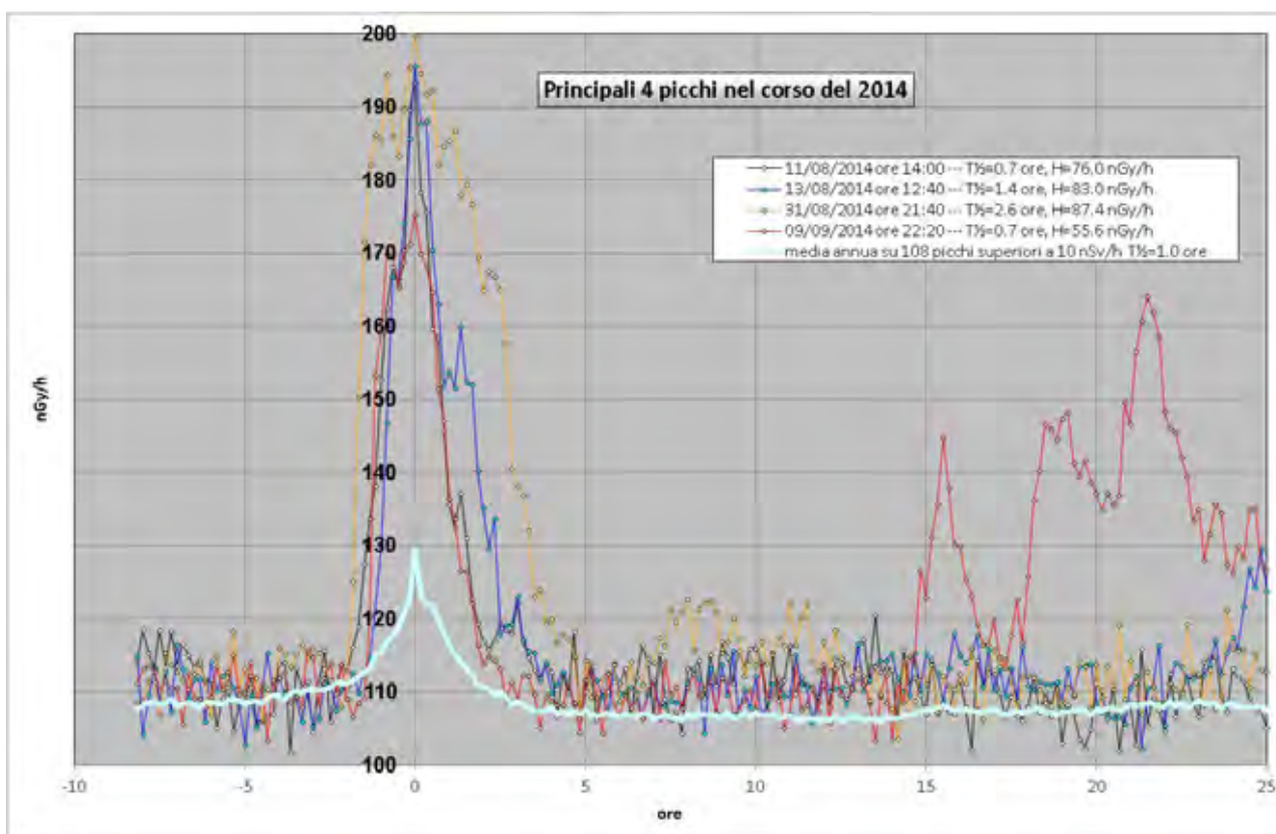


Figura 235 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

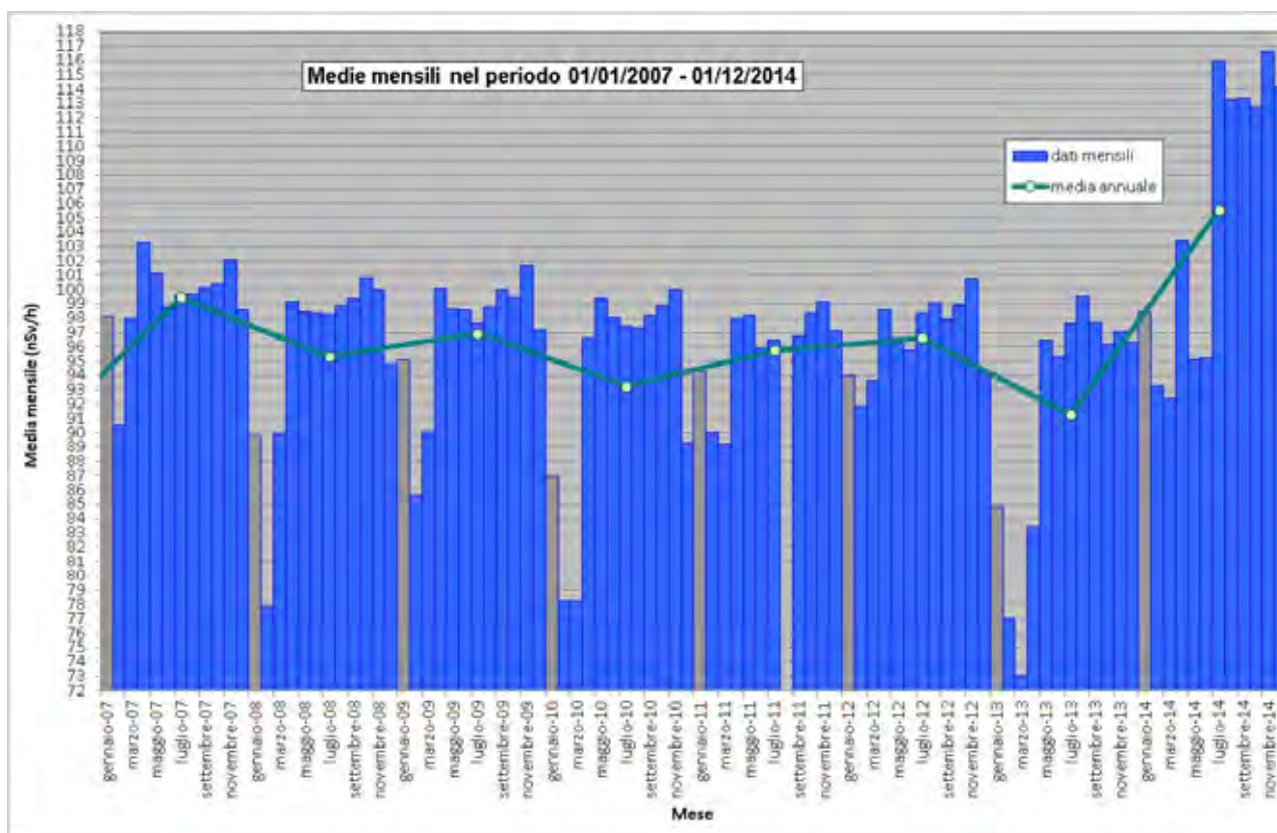
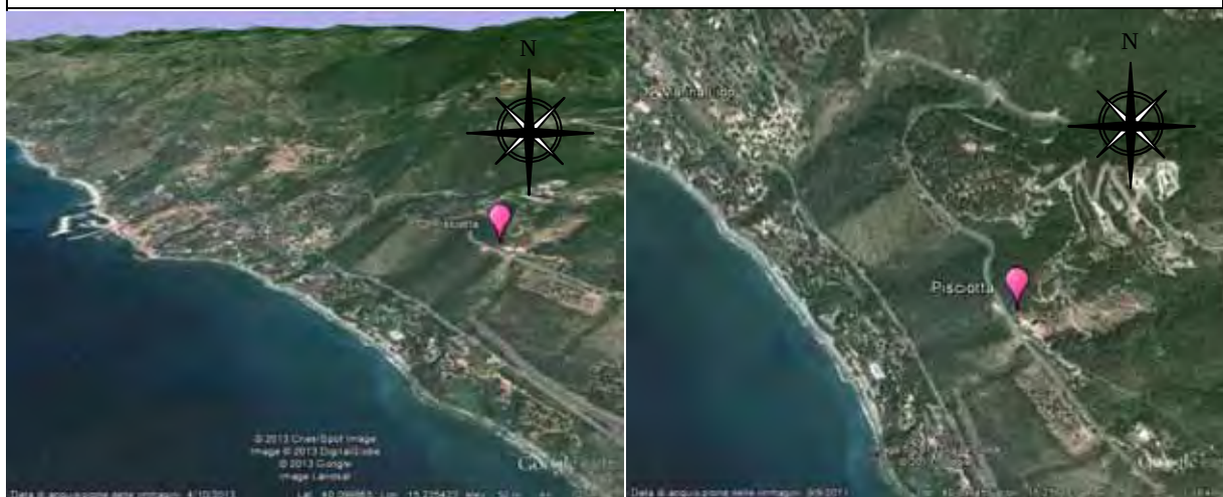


Figura 236 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

47. Stazione di Pisciotta

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E015.2410, N40.0976
Altezza SLM:	137
Indirizzo:	Loc.Pisciotta Scalo-via Della Stazione Nuova 1
Comune:	Pisciotta
Provincia:	Salerno
Regione:	Campania
CAP:	84066
Codice NUTS:	ITF35
Codice Ispra:	IT0036
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

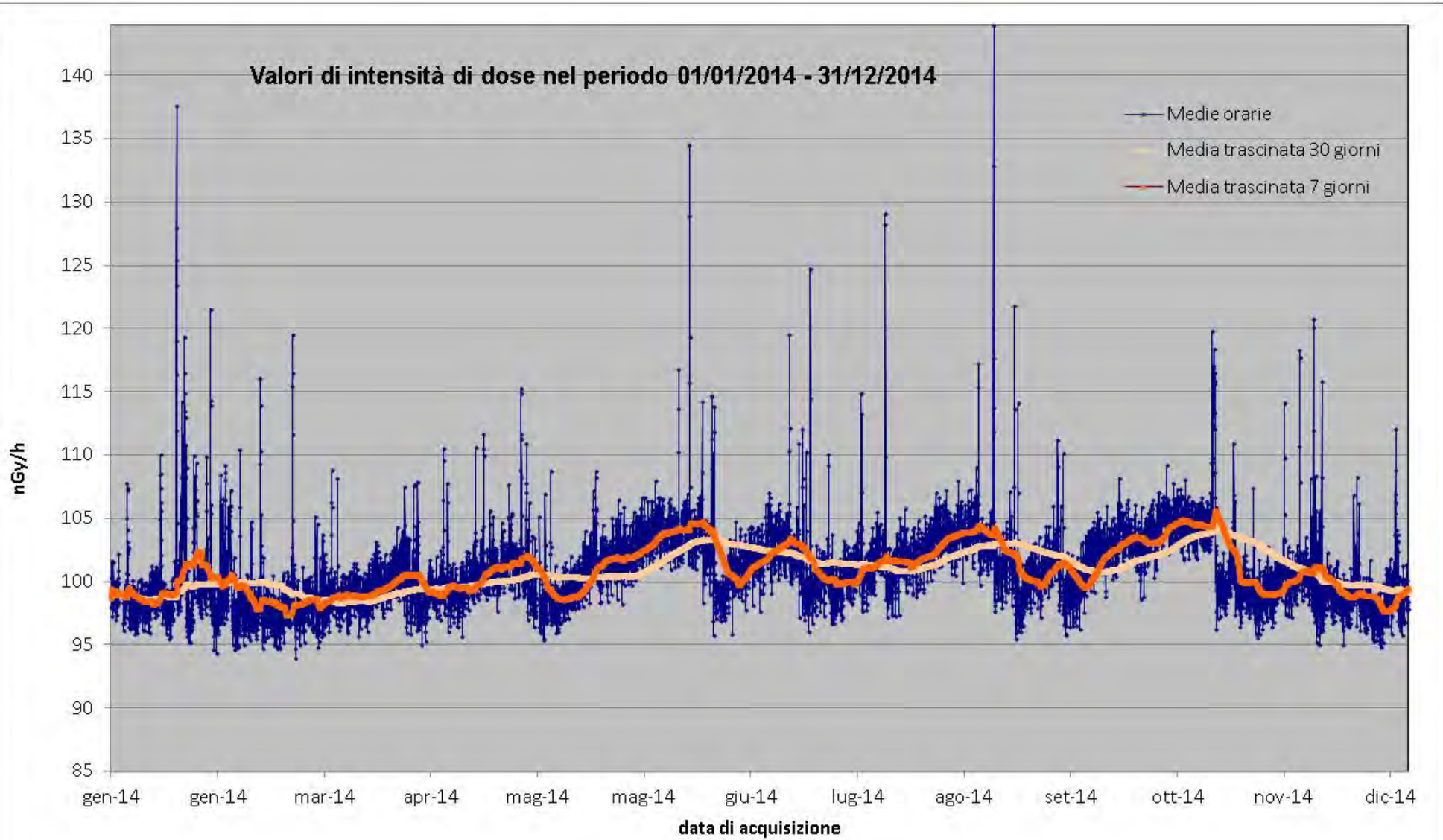


Figura 237 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

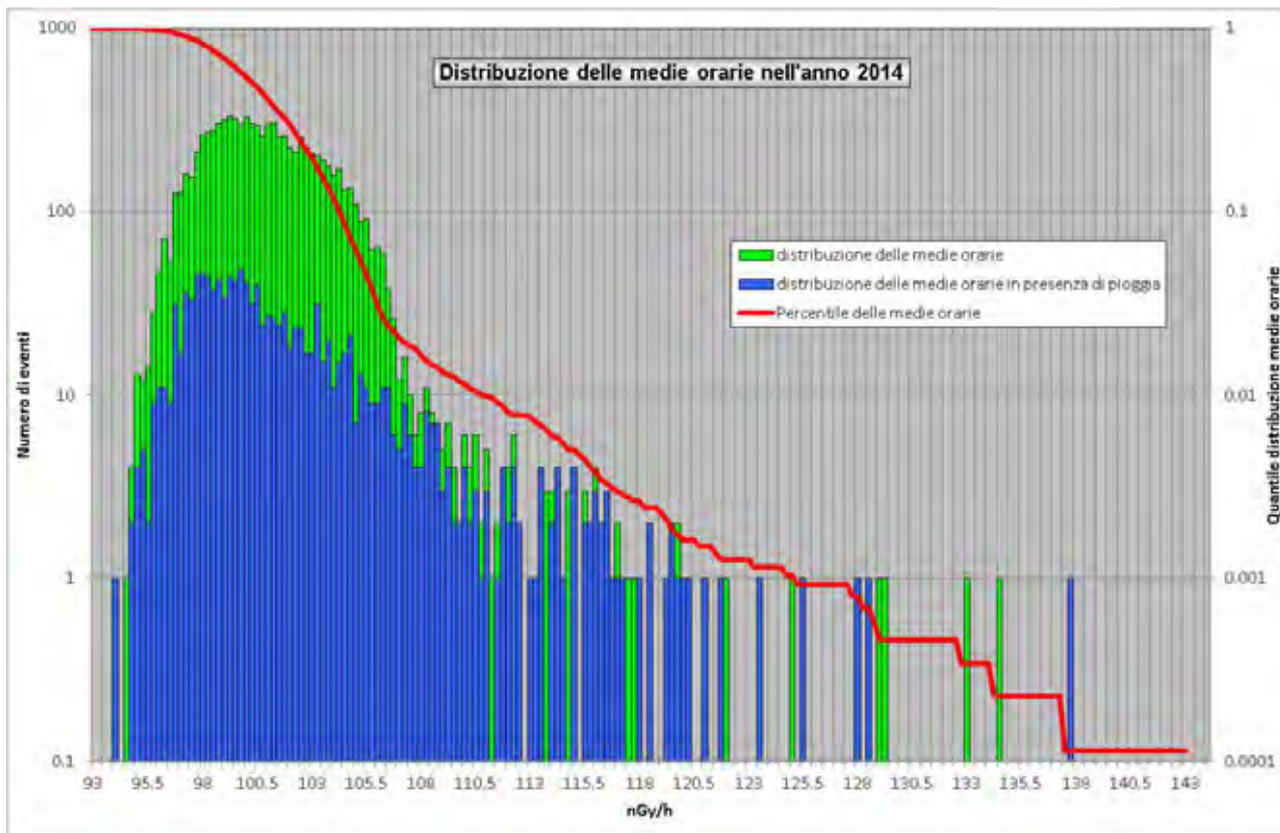


Figura 238 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

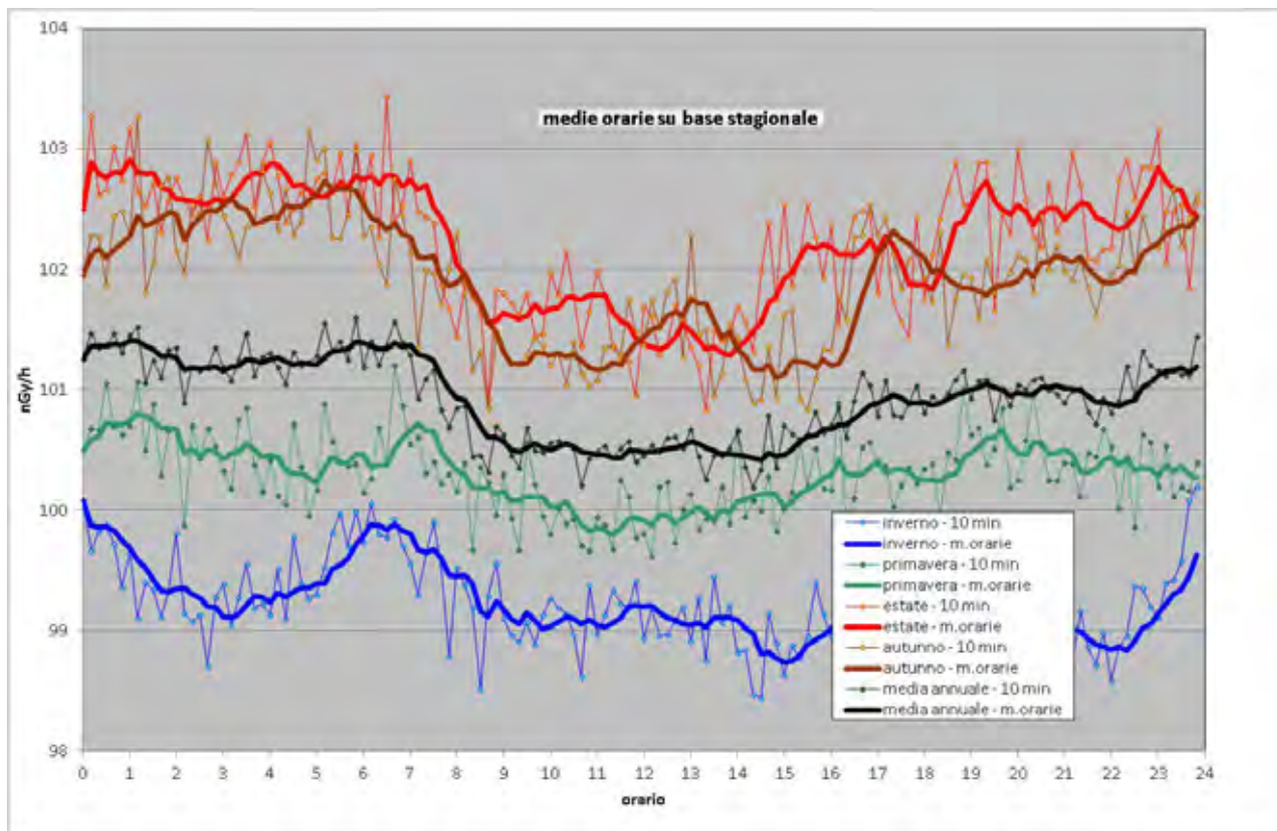


Figura 239 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

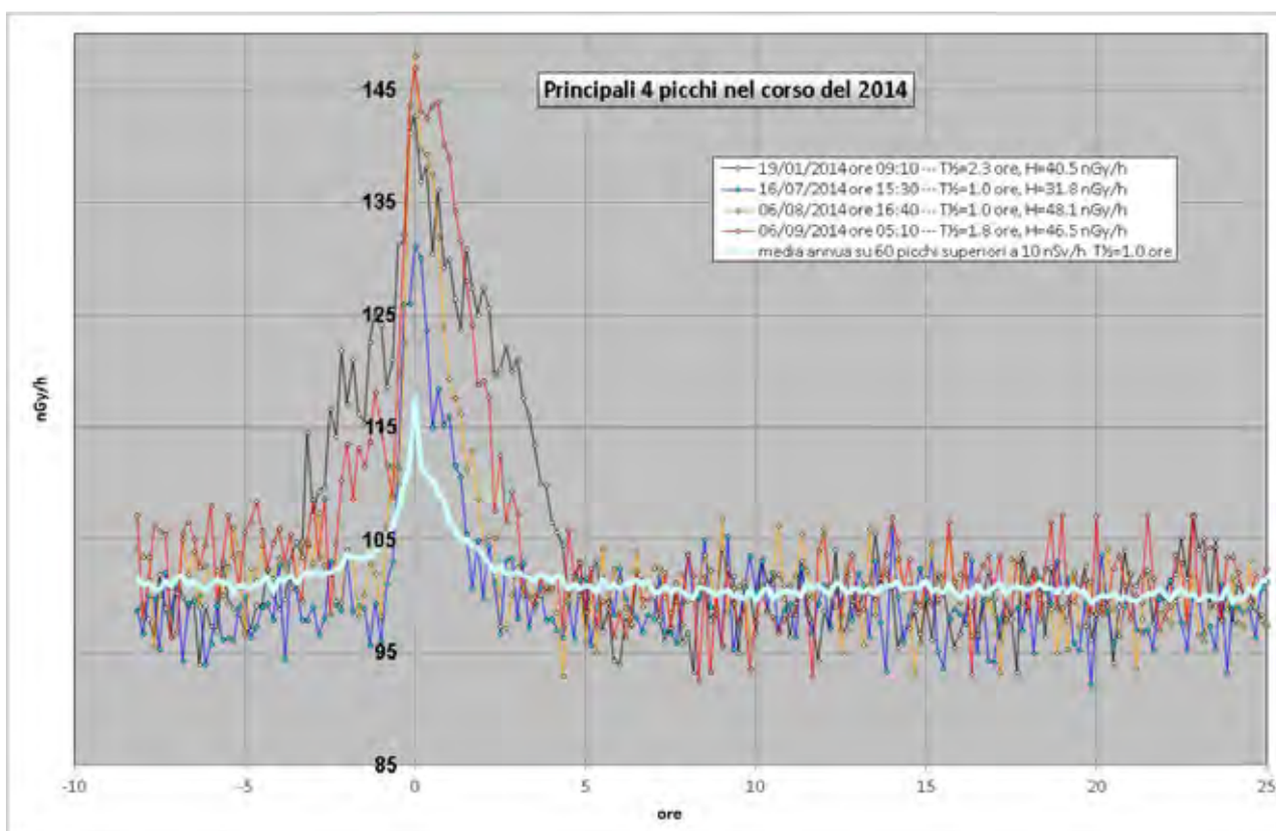


Figura 240 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

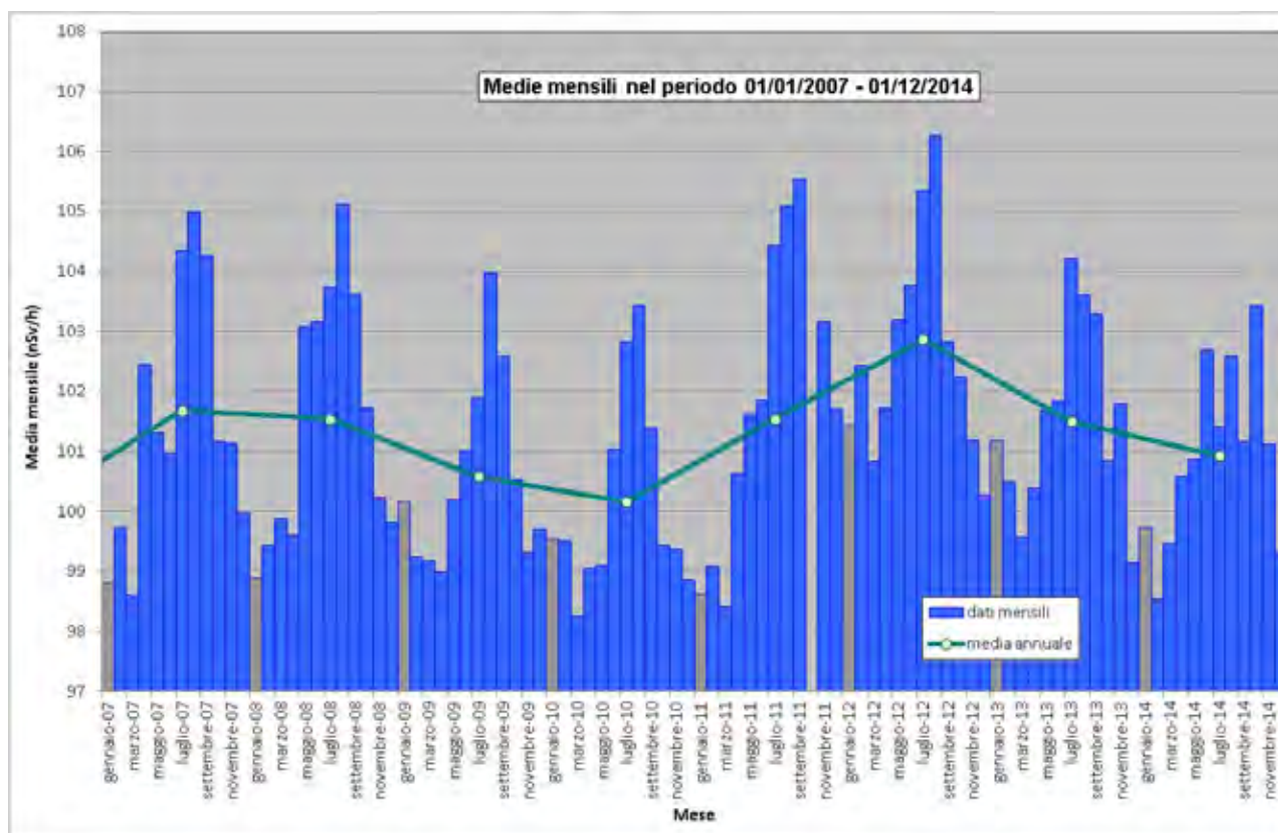


Figura 241 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

48. Stazione di Poggio Moiano

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E12.8839, N42.2076
Altezza SLM:	544
Indirizzo:	Via dello Sport
Comune:	Poggio Moiano
Provincia:	Rieti
Regione:	Lazio
CAP:	02037
Codice NUTS:	ITE42
Codice Ispra:	IT0026
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

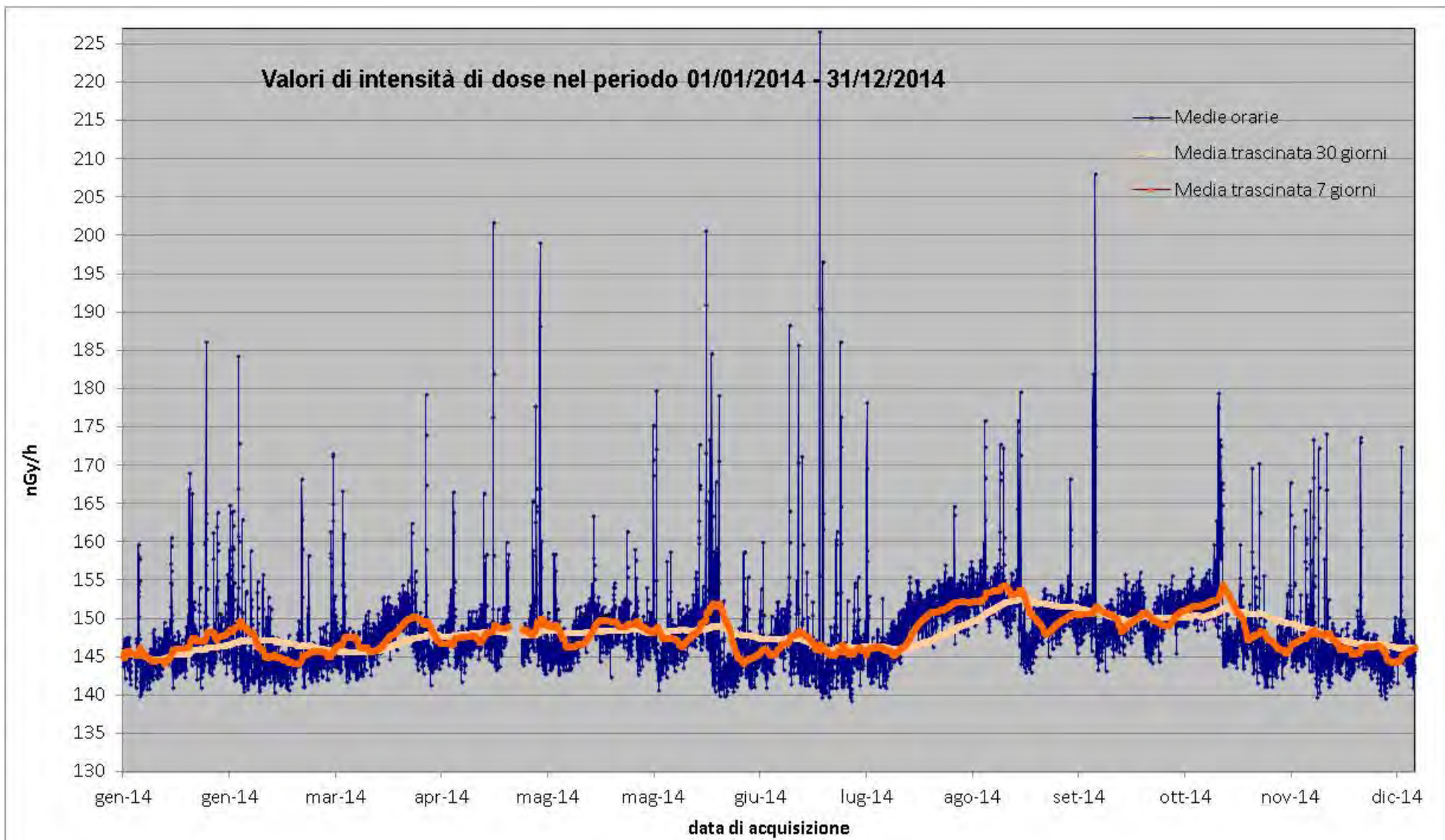


Figura 242 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

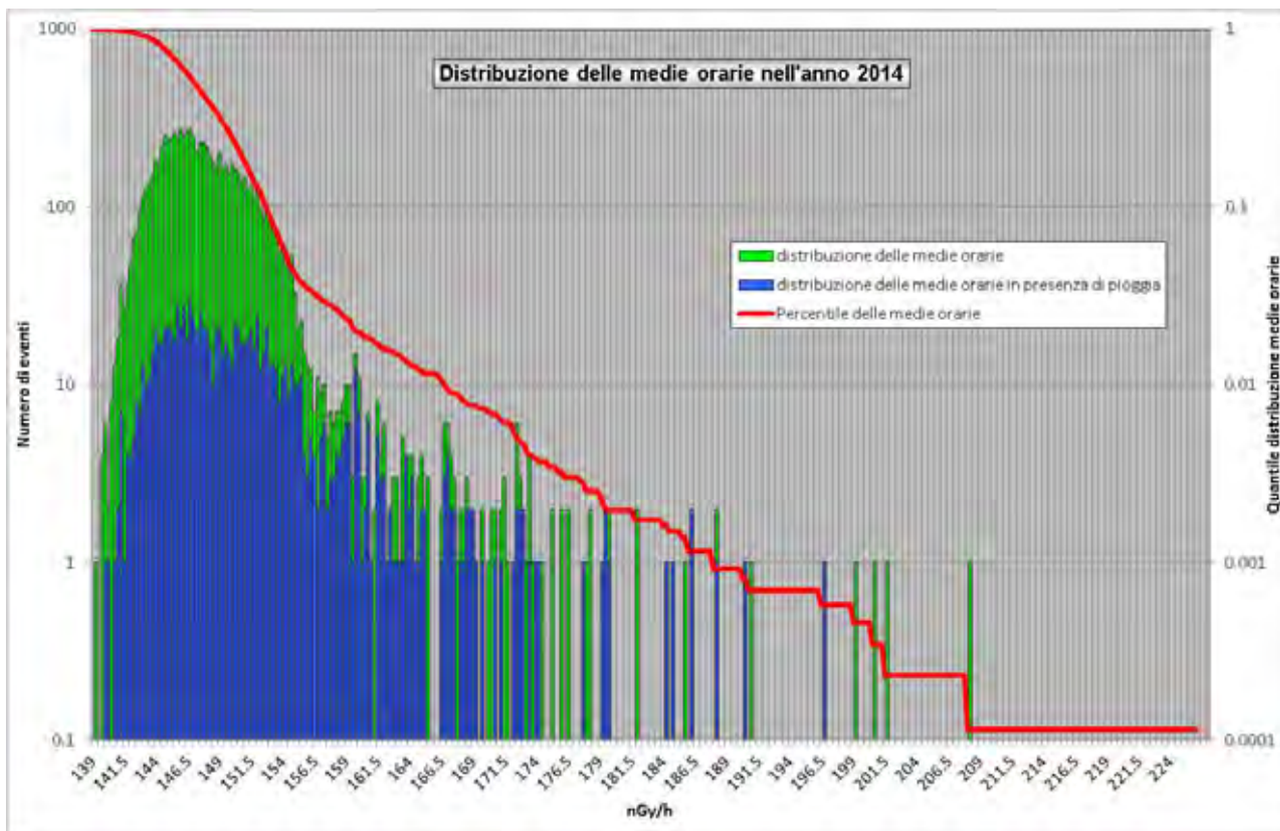


Figura 243 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

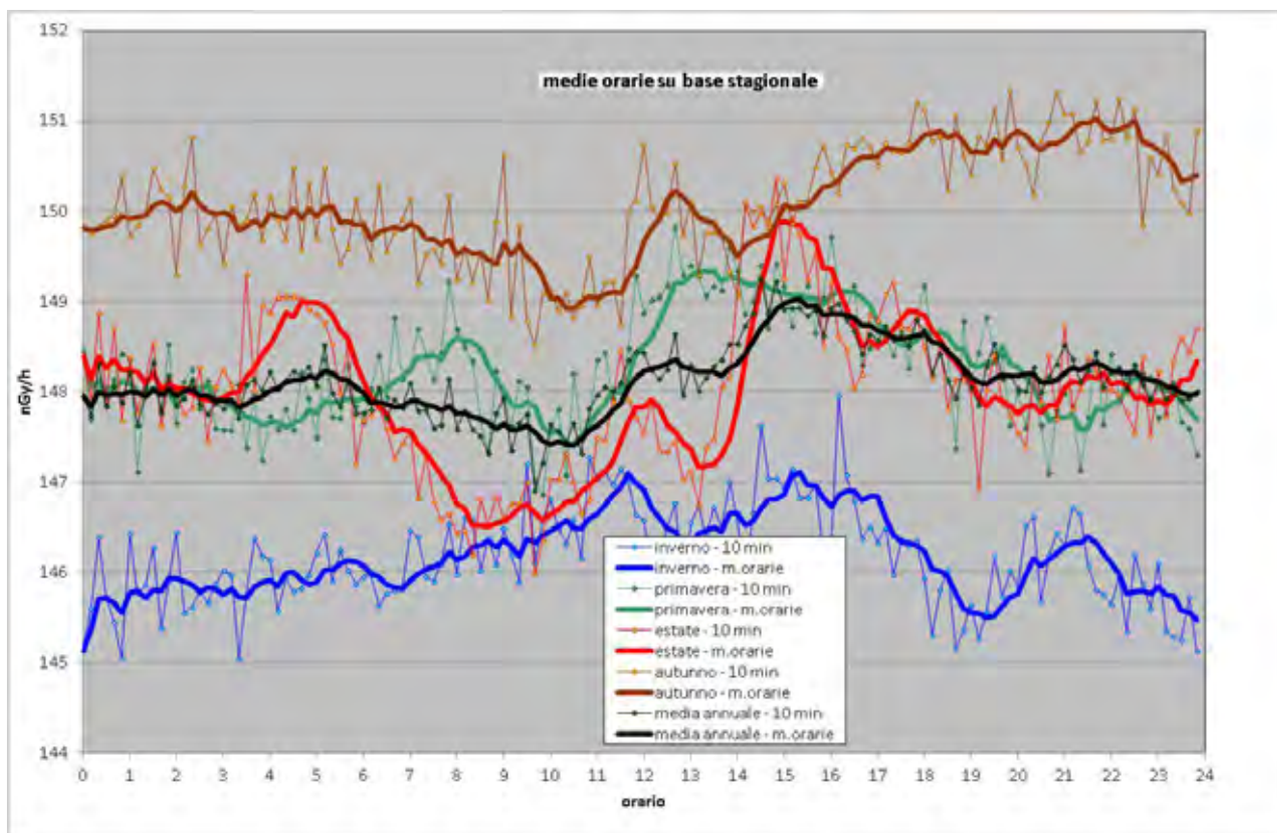


Figura 244 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

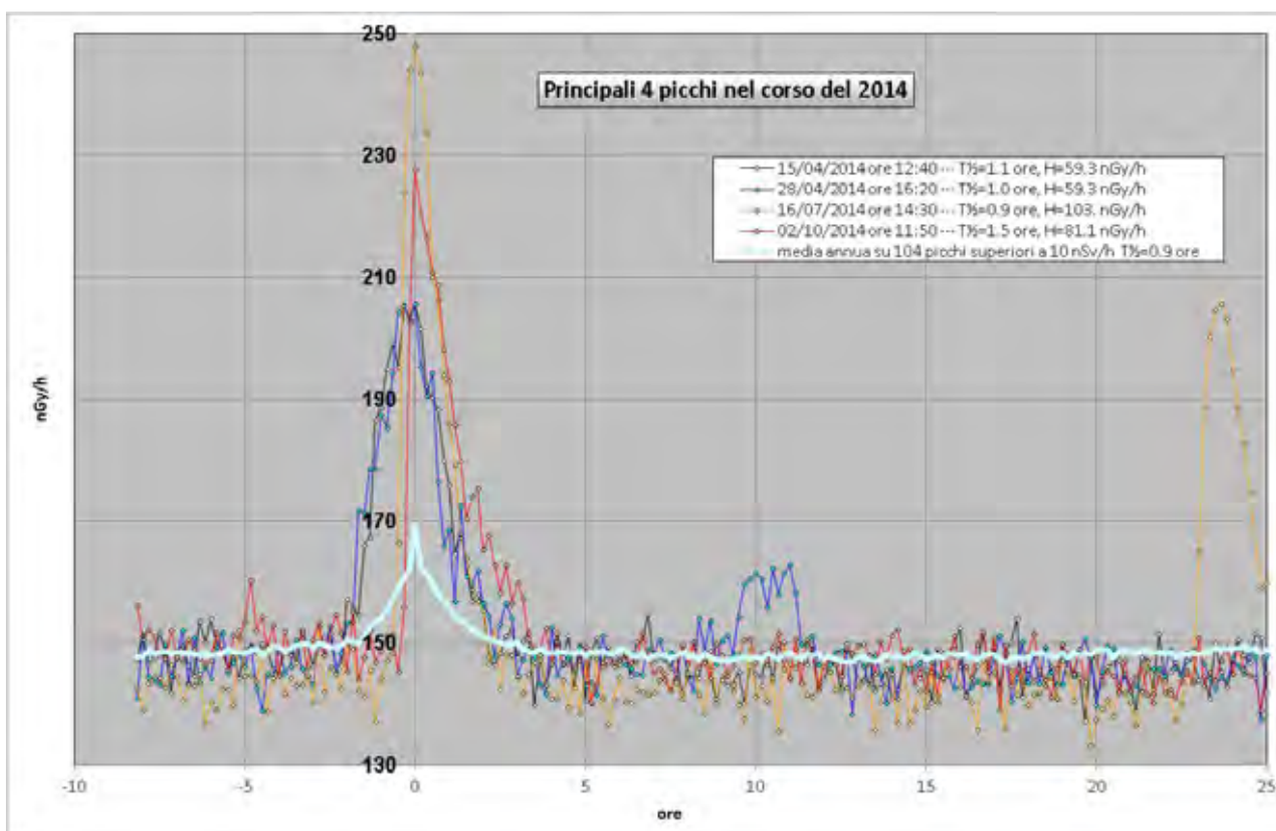


Figura 245 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

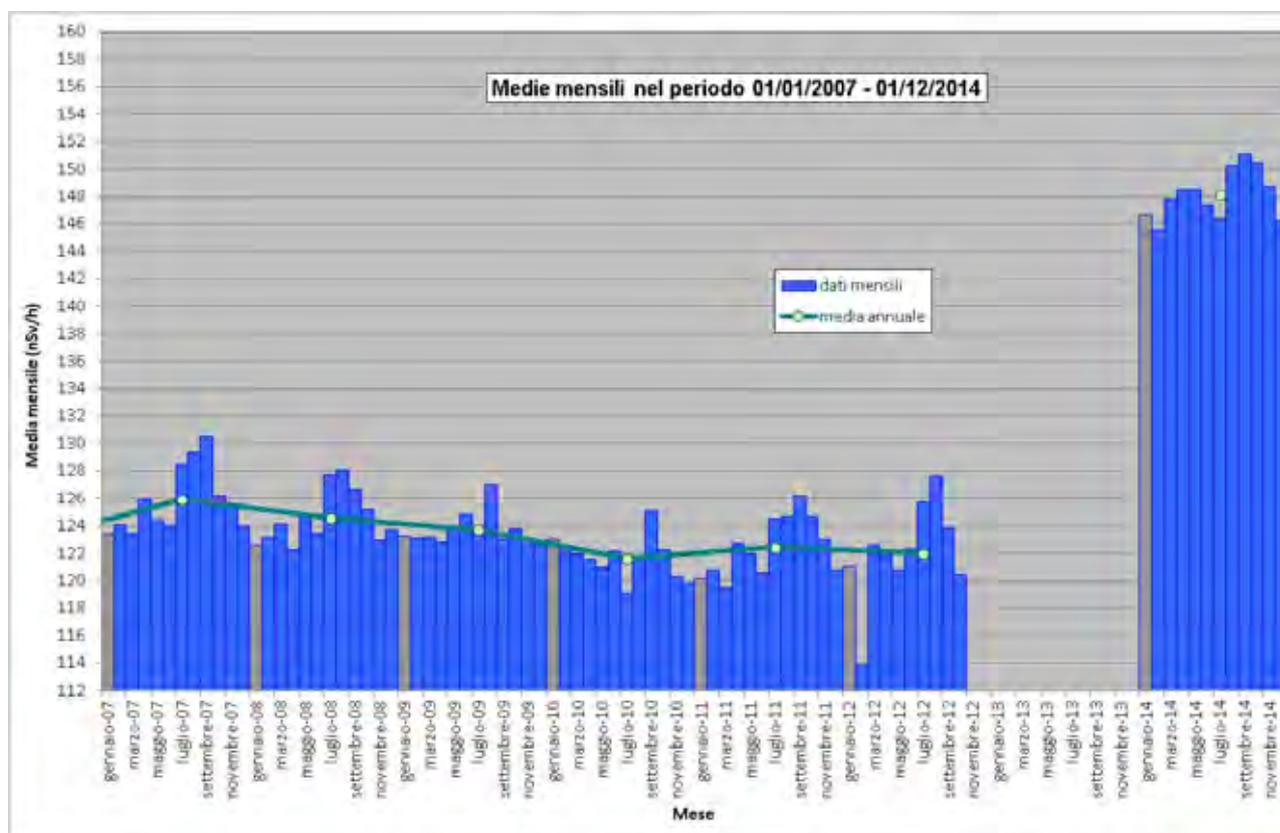
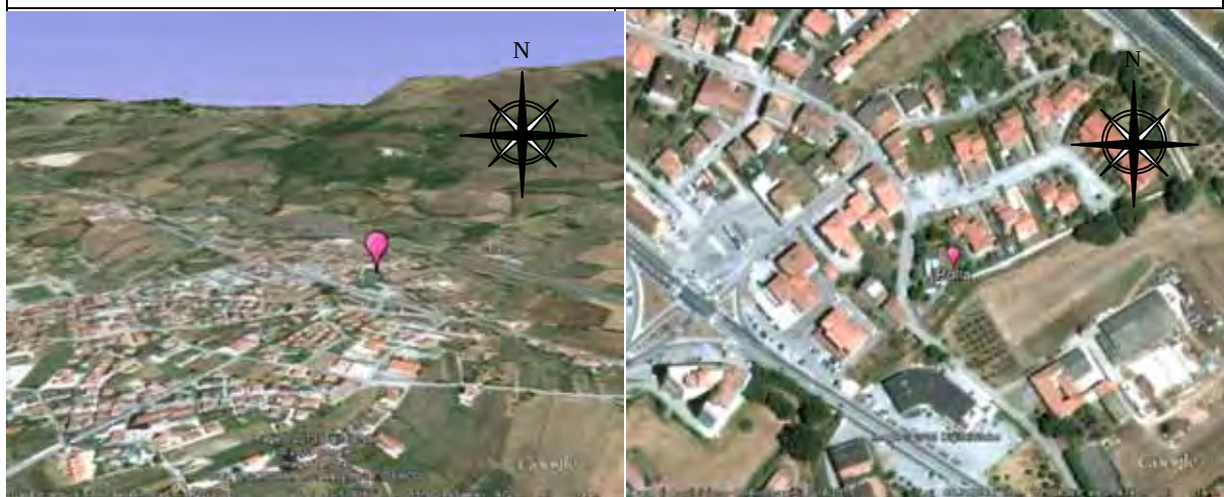


Figura 246 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

49. Stazione di Polla

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E015.5045, N40.5182
Altezza SLM:	468
Indirizzo:	Villaggio S. Pietro –Via Elogium
Comune:	Polla
Provincia:	Salerno
Regione:	Campania
CAP:	84035
Codice NUTS:	ITF35
Codice Ispra:	IT0042
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

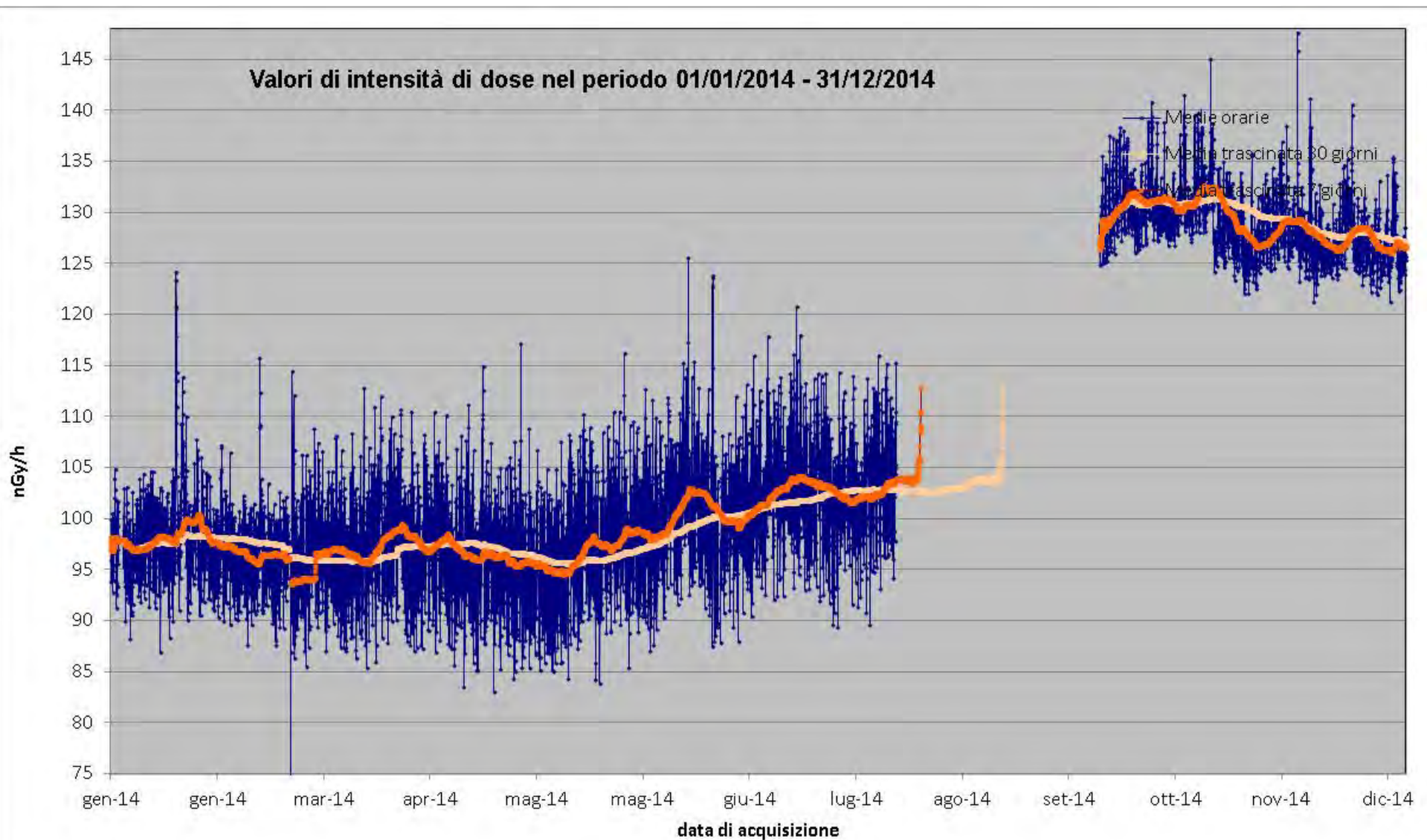


Figura 247 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

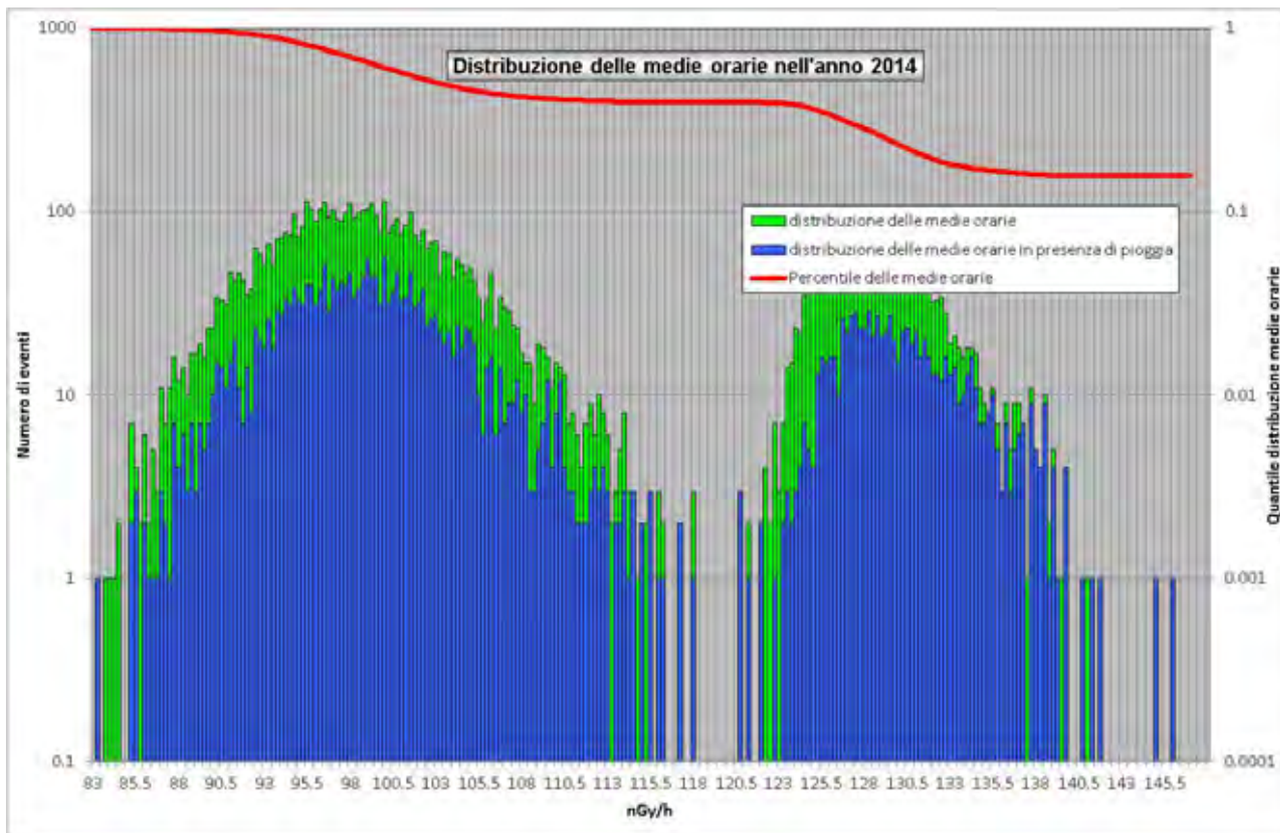


Figura 248 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

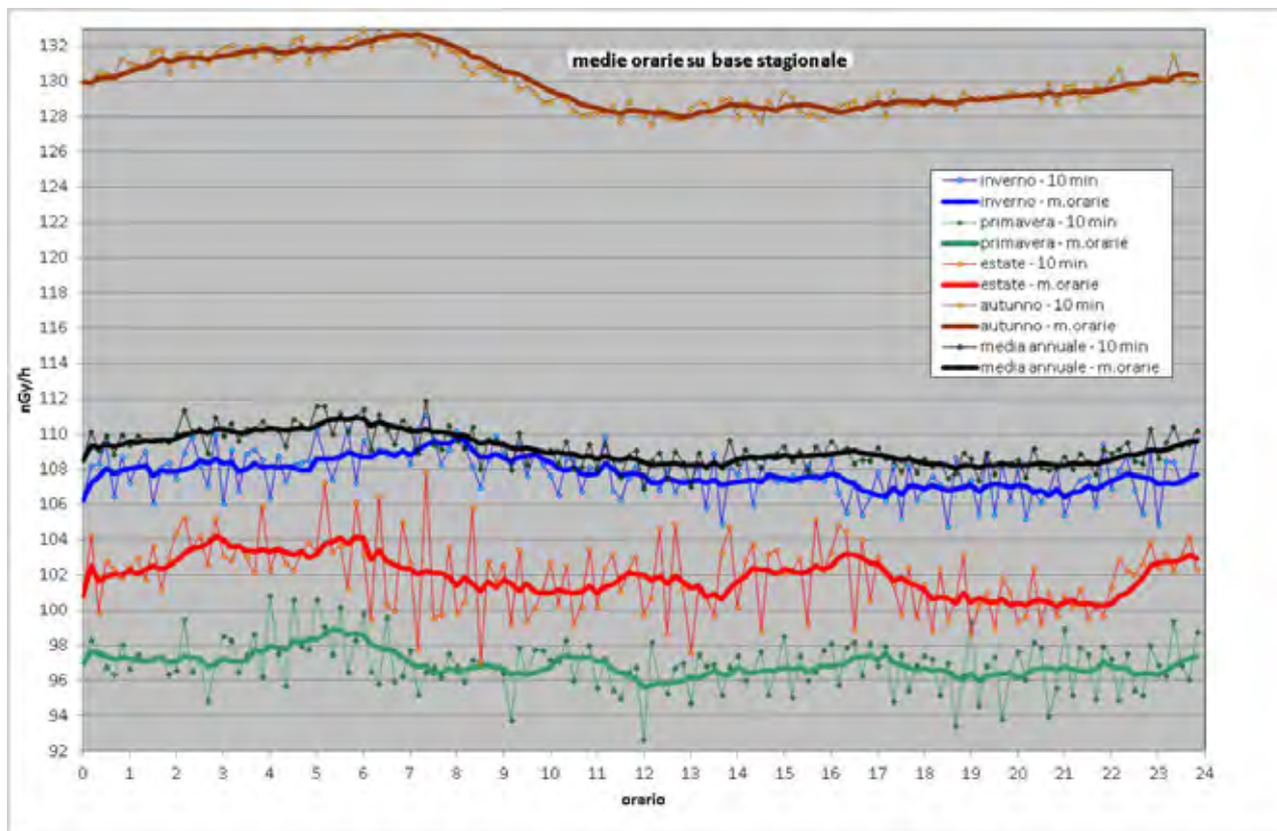


Figura 249 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

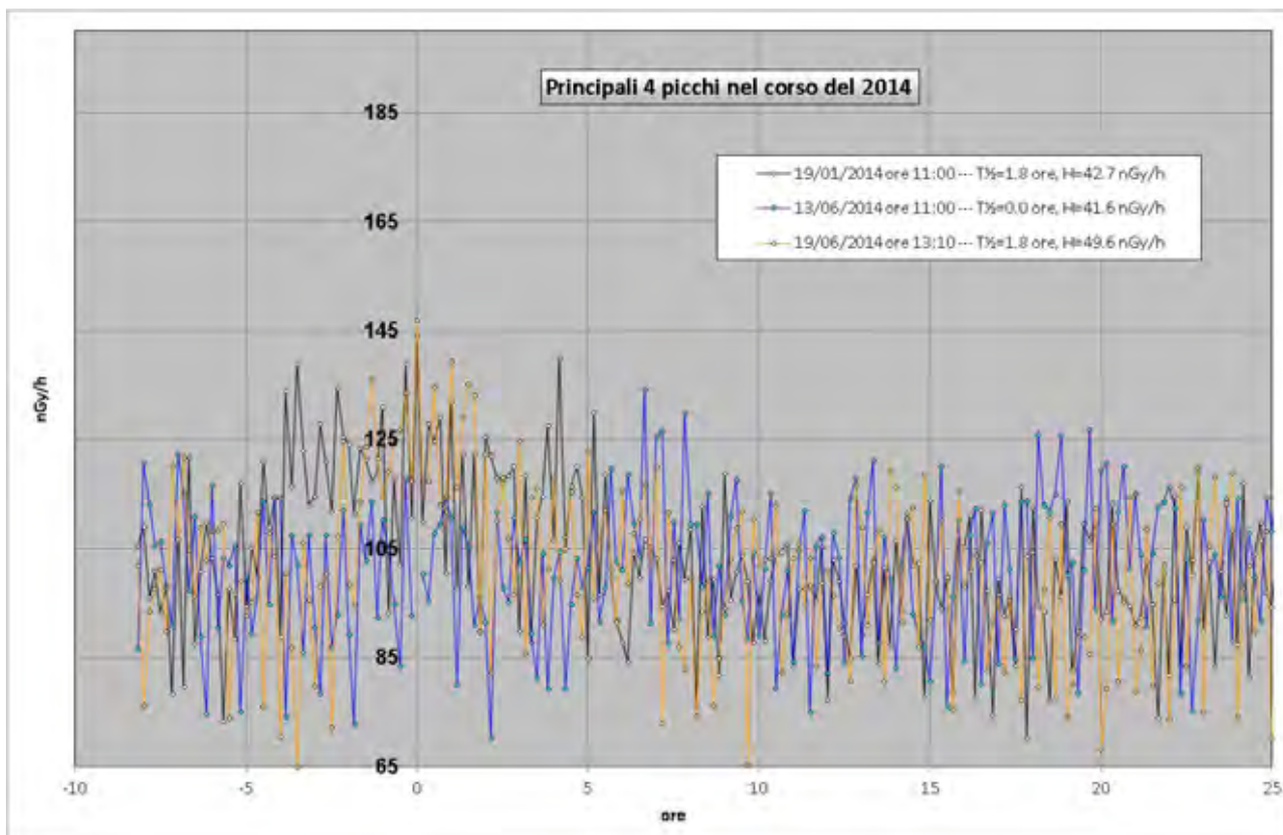


Figura 250 Profilo dei principali tre eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

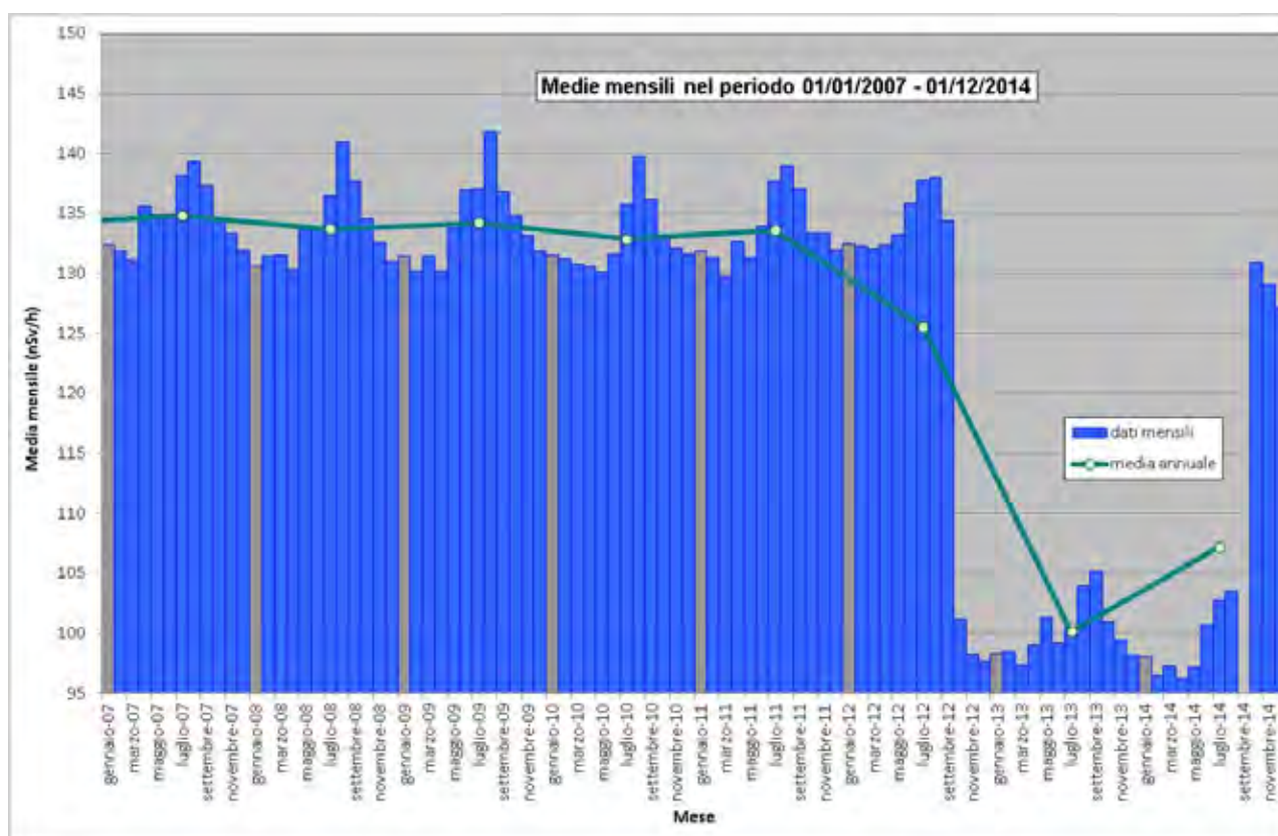


Figura 251 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

50. Stazione di Ponte in Valtellina

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E009.9742, N46.1744
Altezza SLM:	485
Indirizzo:	Via S. Gregorio,1
Comune:	Ponte in Valtellina
Provincia:	Sondrio
Regione:	Lombardia
CAP:	23026
Codice NUTS:	ITC44
Codice Ispra:	IT0010
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

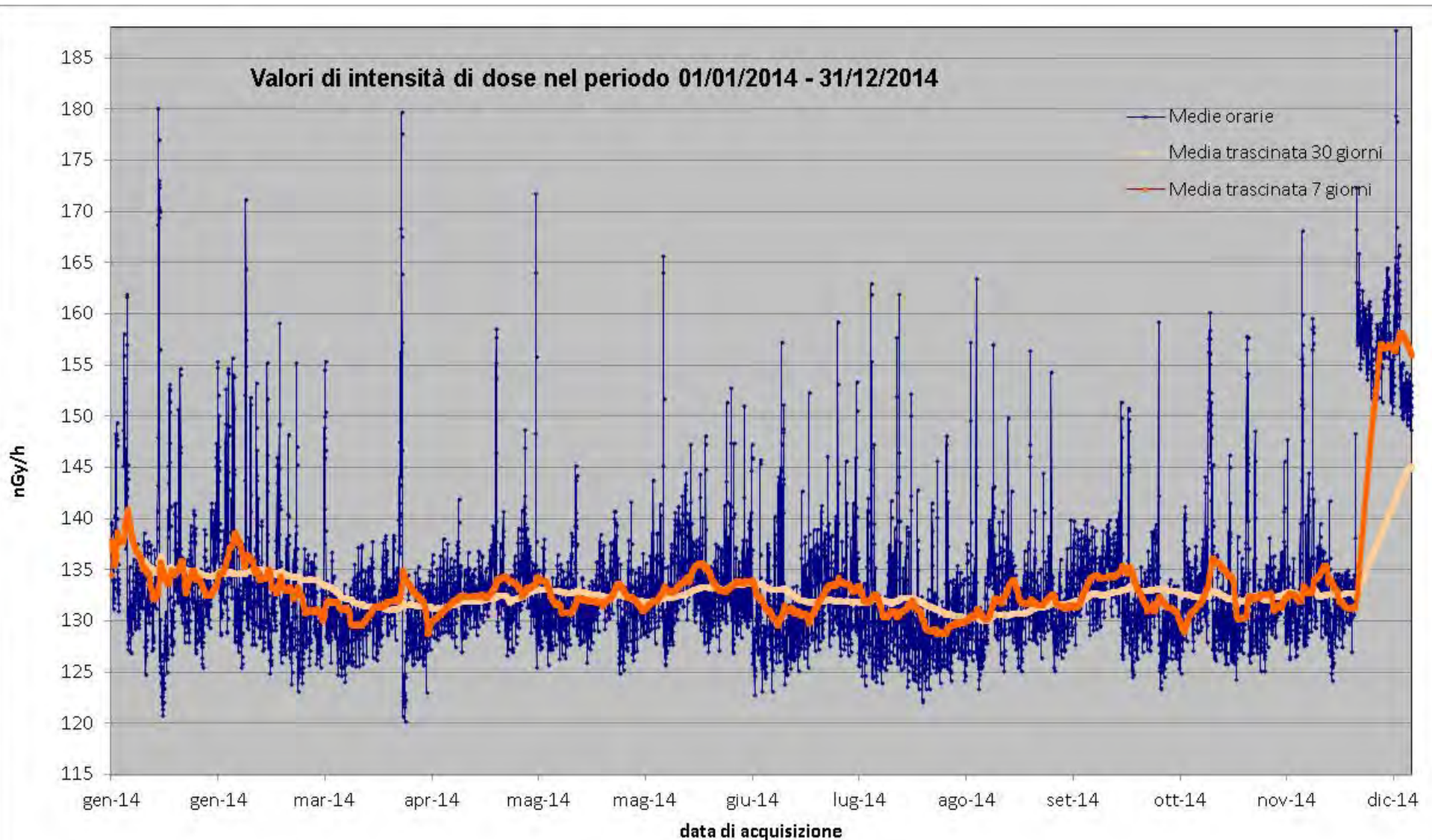


Figura 252 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

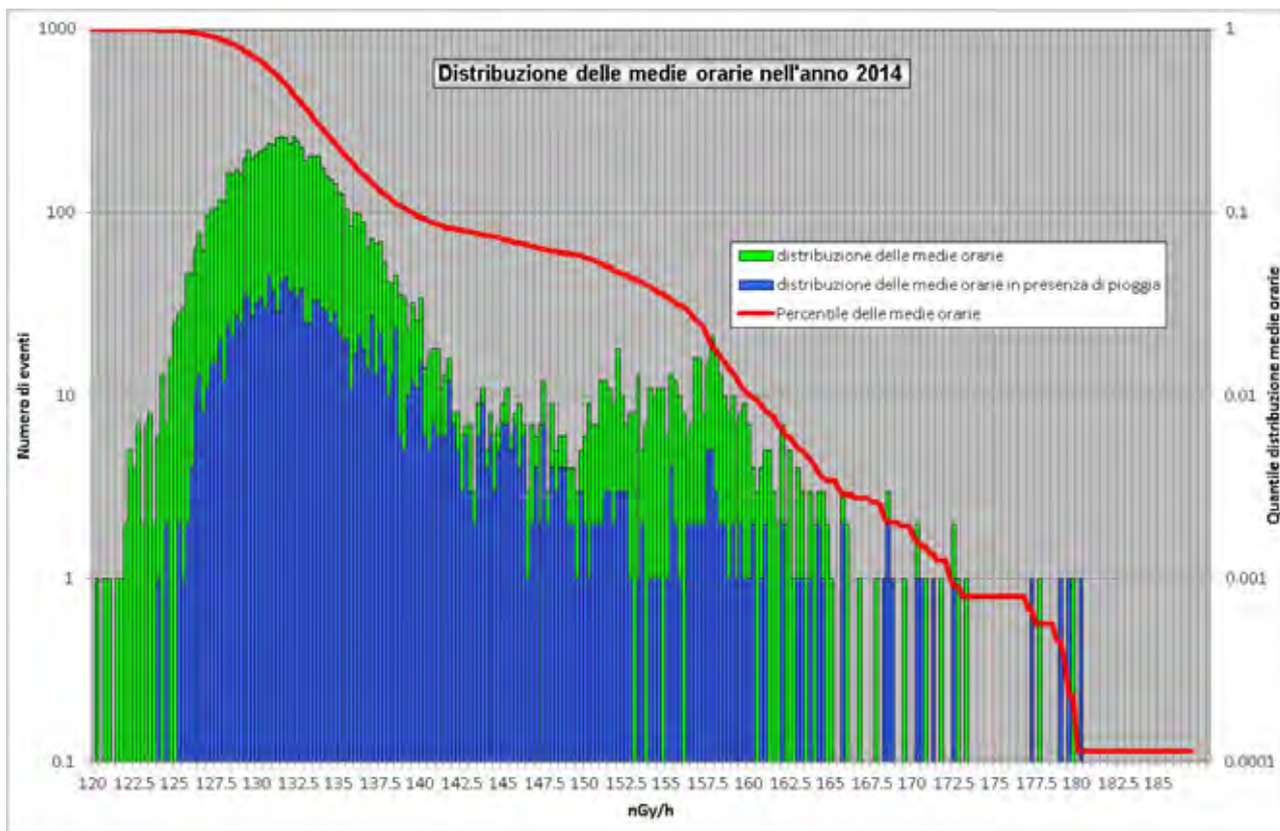


Figura 253 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

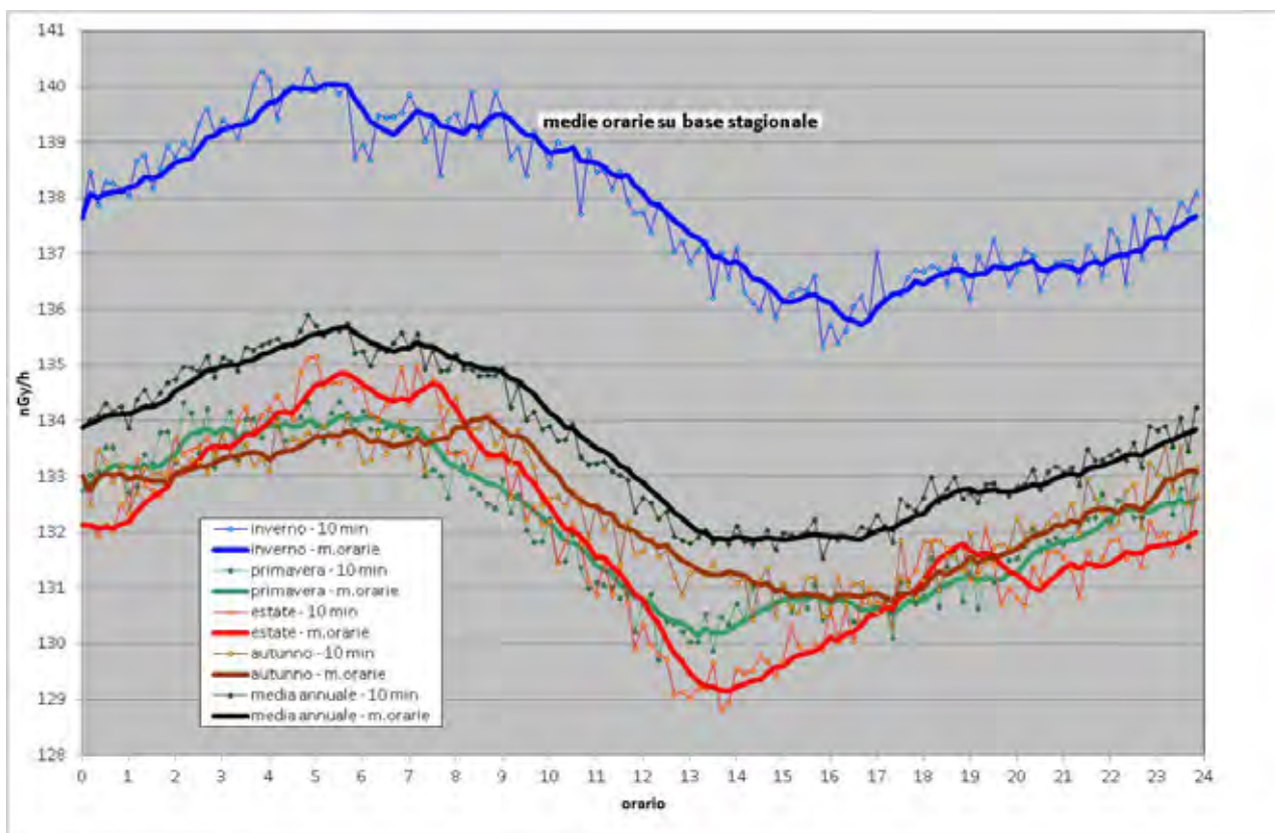


Figura 254 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

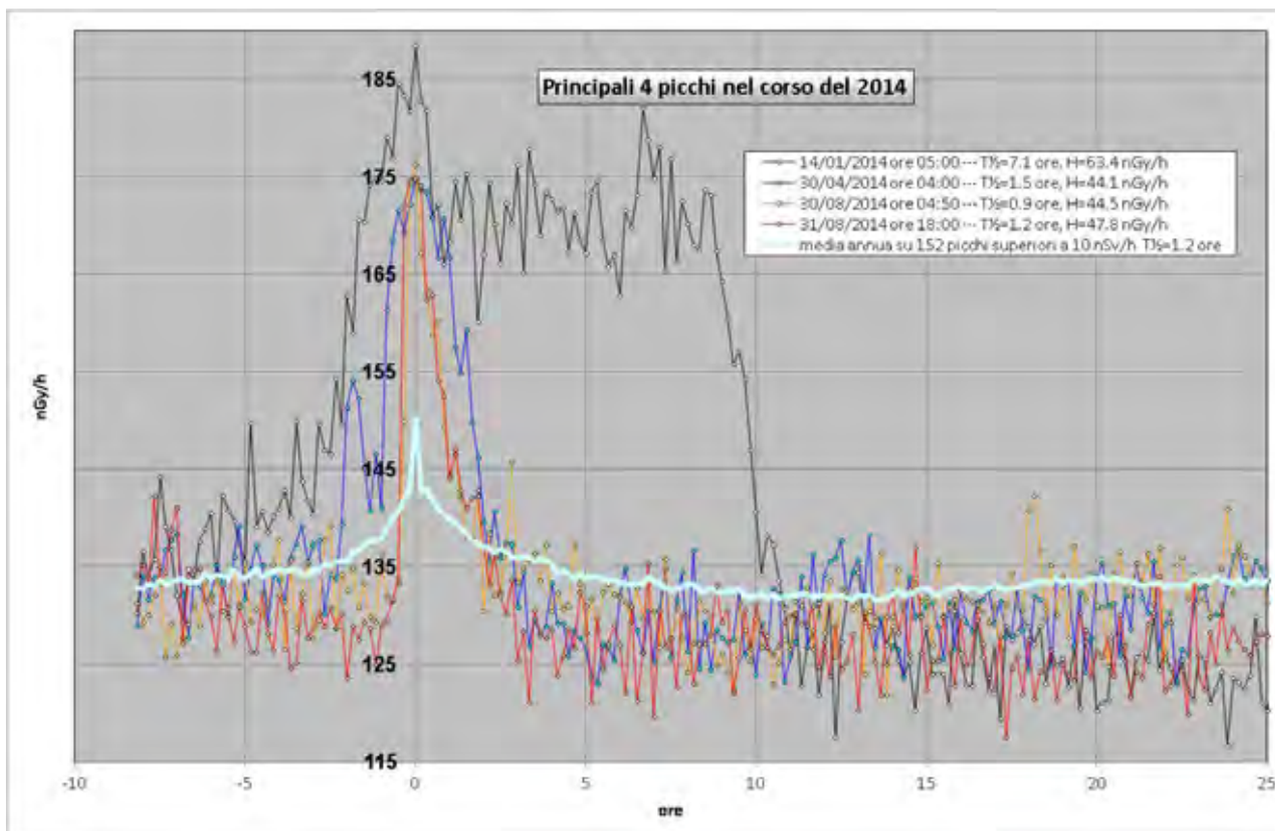


Figura 255 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

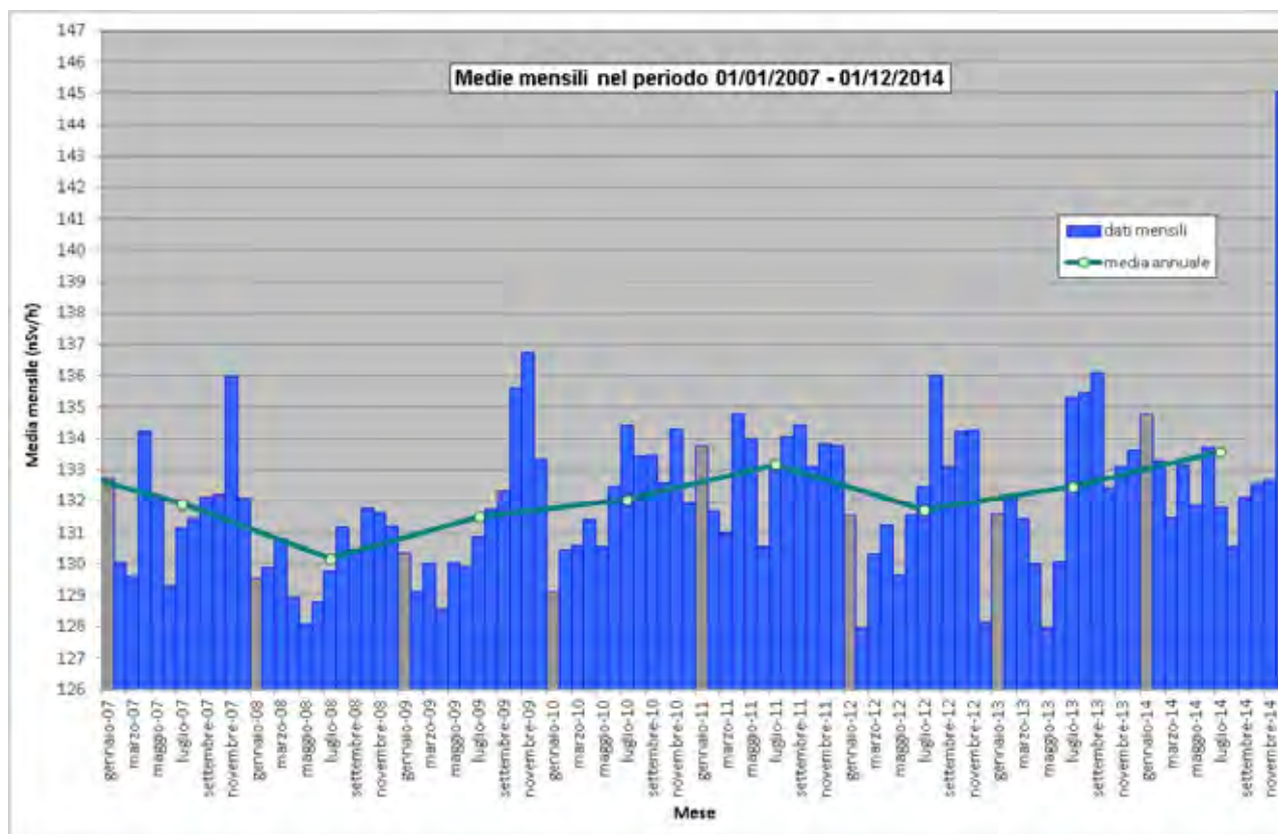


Figura 256 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

51. Stazione di Pordenone

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E012.6801, N45.9525
Altezza SLM:	24
Indirizzo:	Via delle Acque 28
Comune:	Pordenone
Provincia:	Pordenone
Regione:	Arpa Friuli – Venezia Giulia
CAP:	33170
Codice NUTS:	ITD41
Codice Ispra:	IT0062
Centralina ospitata presso:	Arpa FVG

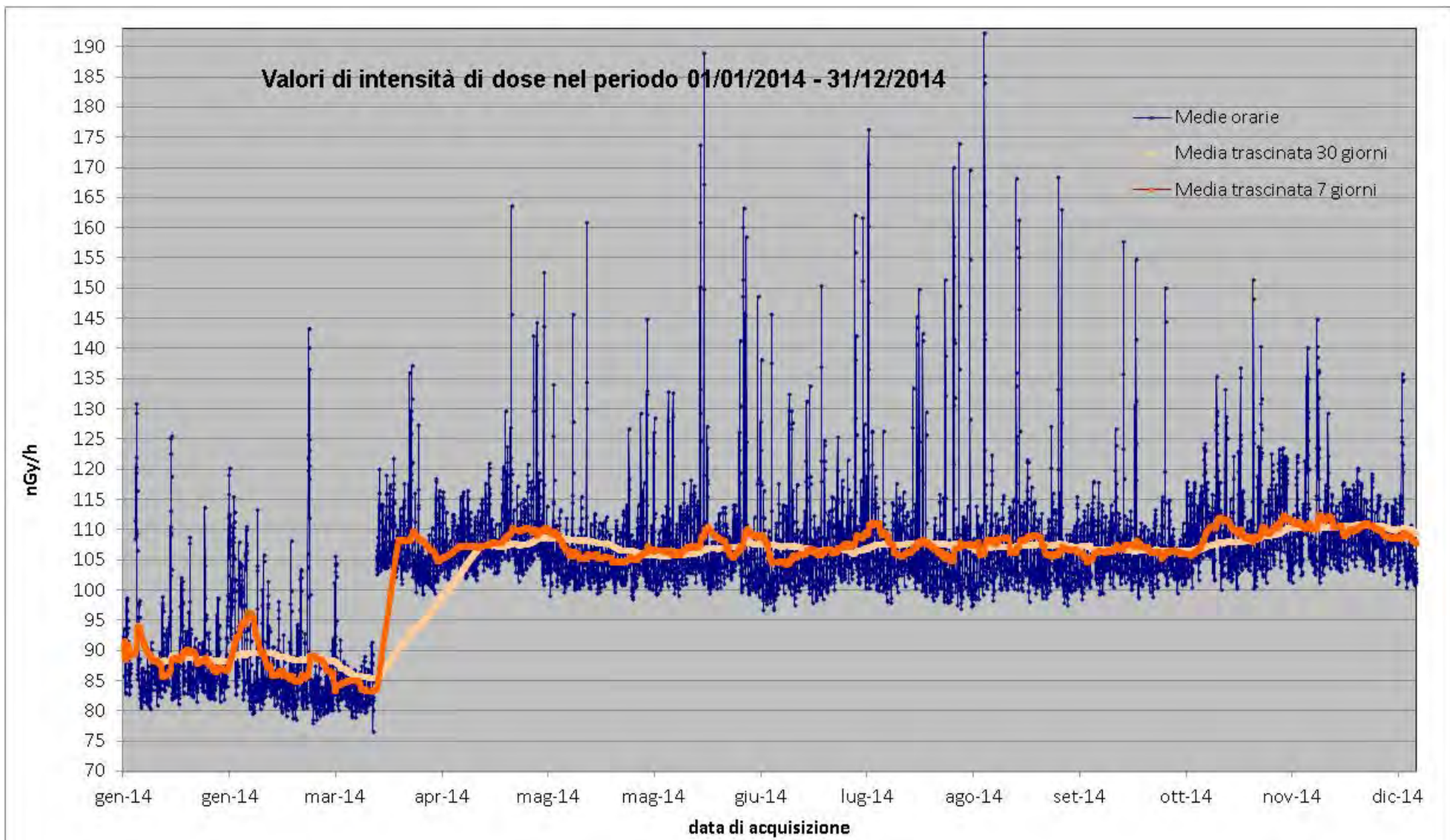


Figura 257 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

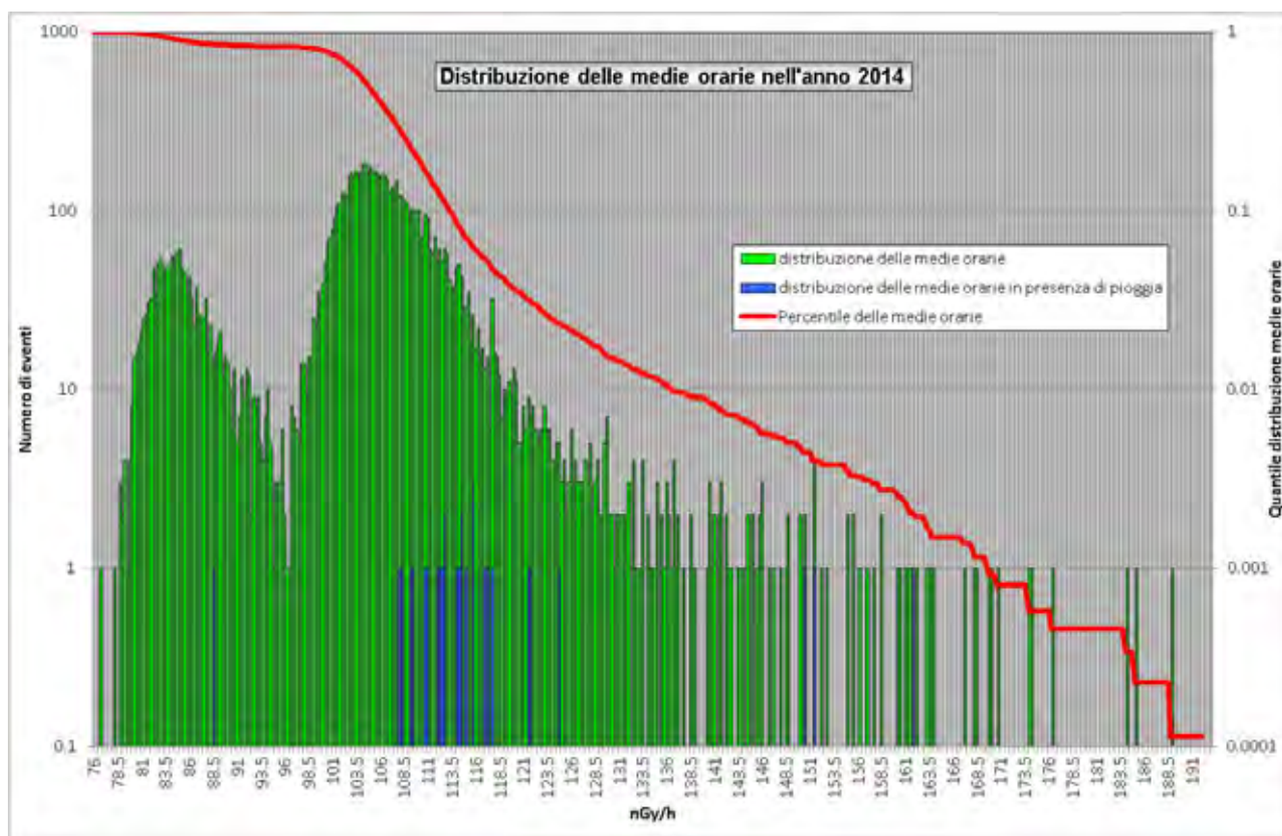


Figura 258 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orari per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orari ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

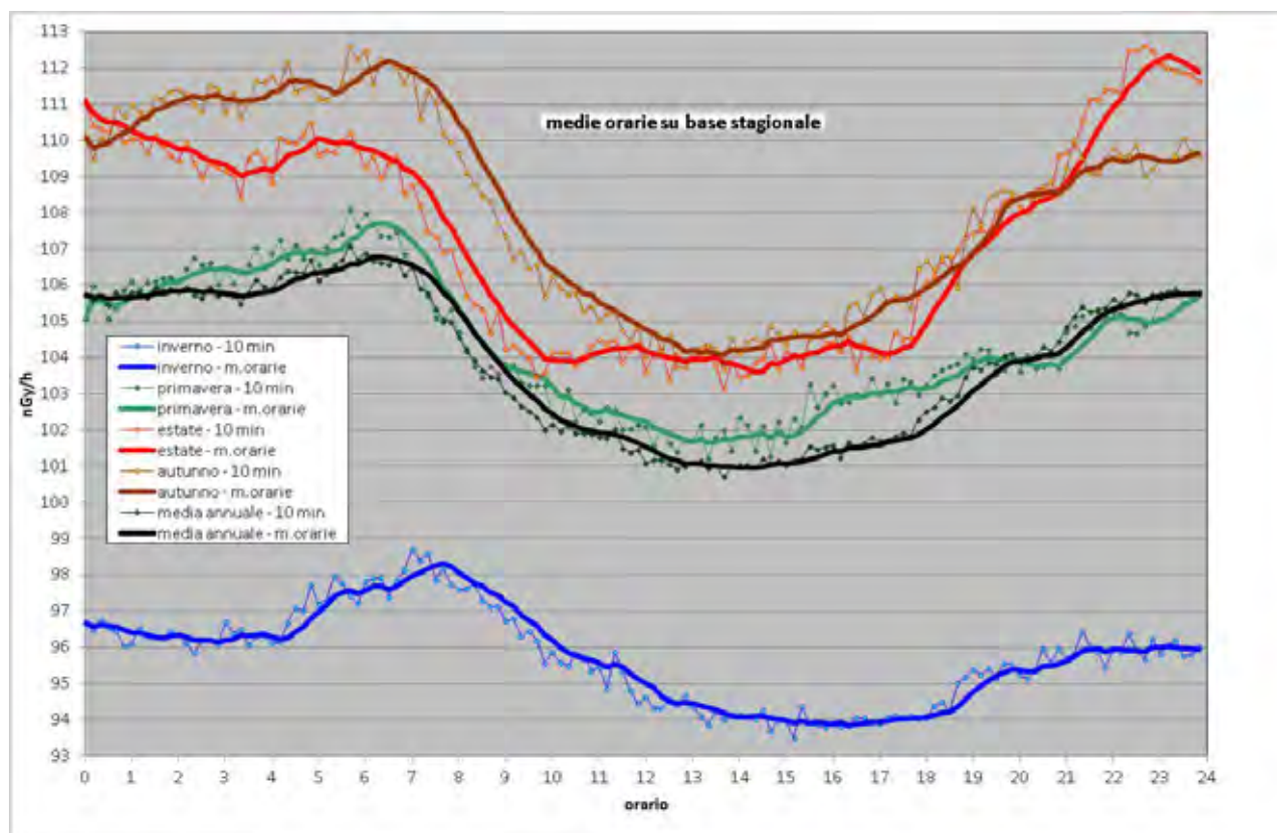


Figura 259 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

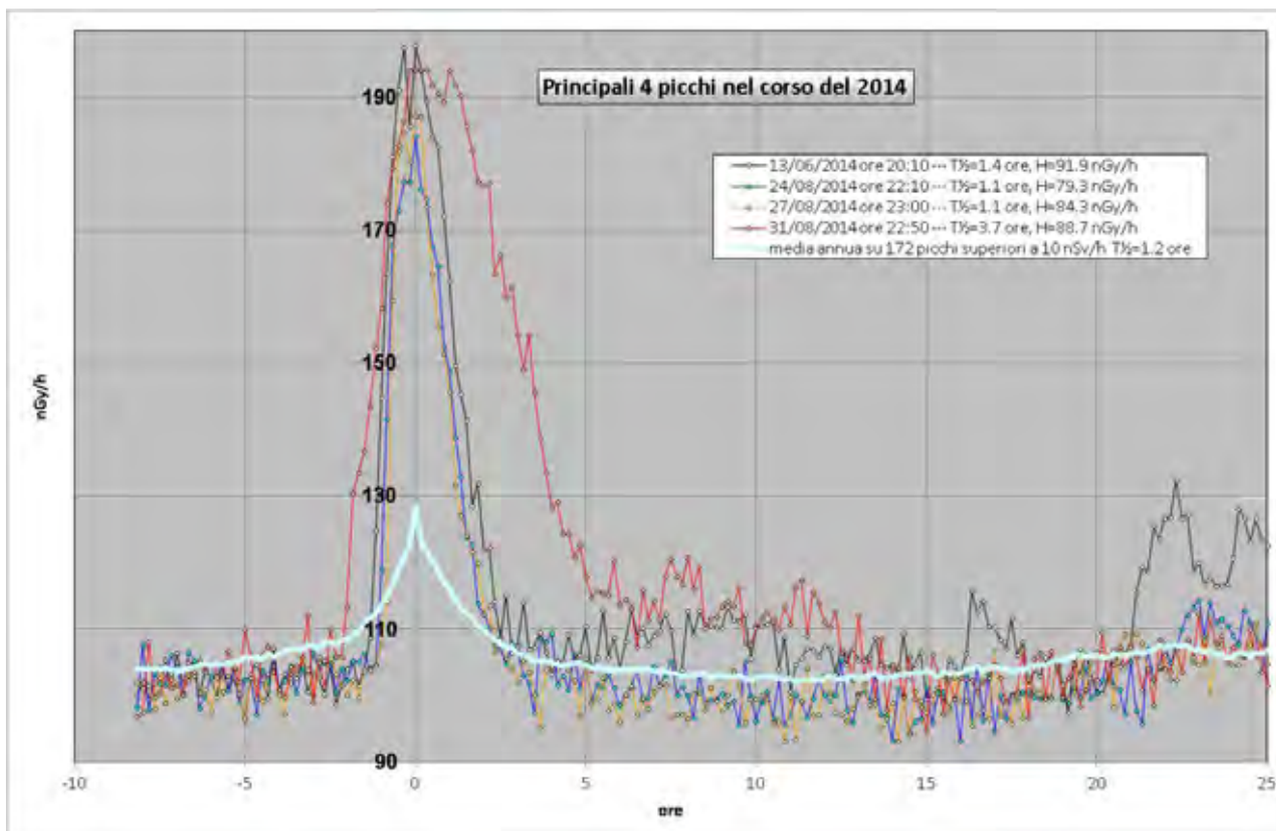


Figura 260 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

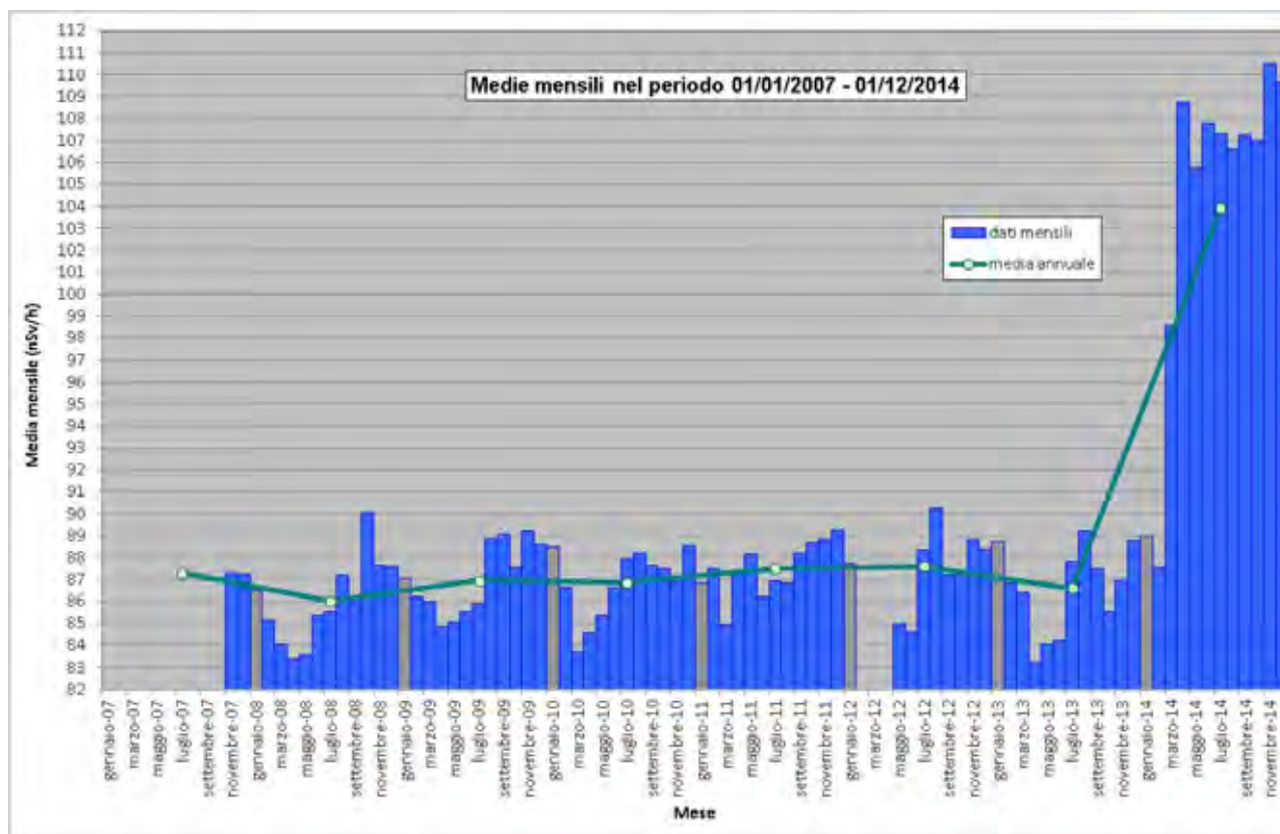
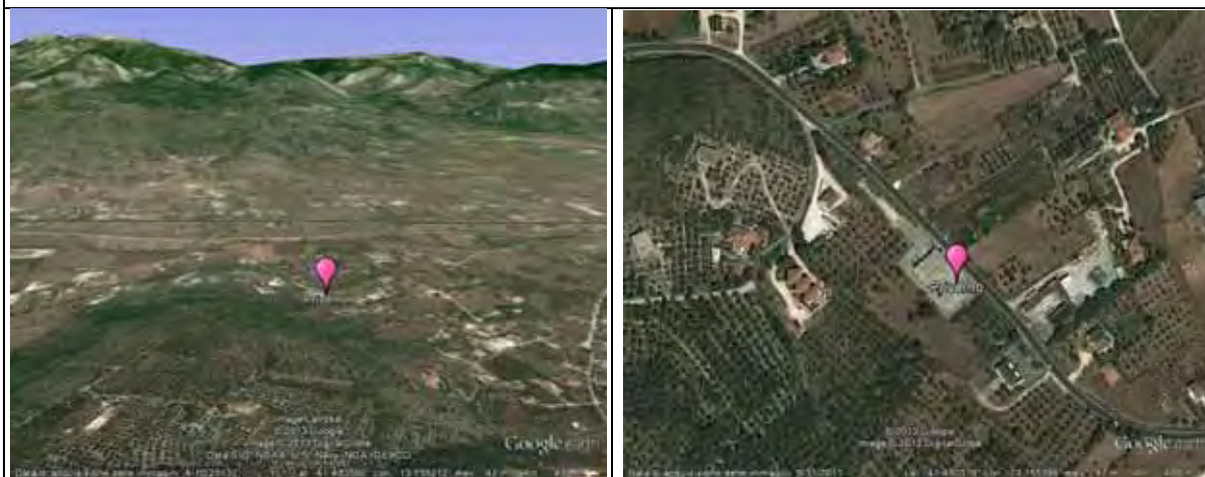


Figura 261 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

52. Stazione di Priverno

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E013.1810, N41.4730
Altezza SLM:	151
Indirizzo:	Via Madonna delle Grazie, 30
Comune:	Priverno
Provincia:	Latina
Regione:	Lazio
CAP:	04015
Codice NUTS:	ITE44
Codice Ispra:	IT0027
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

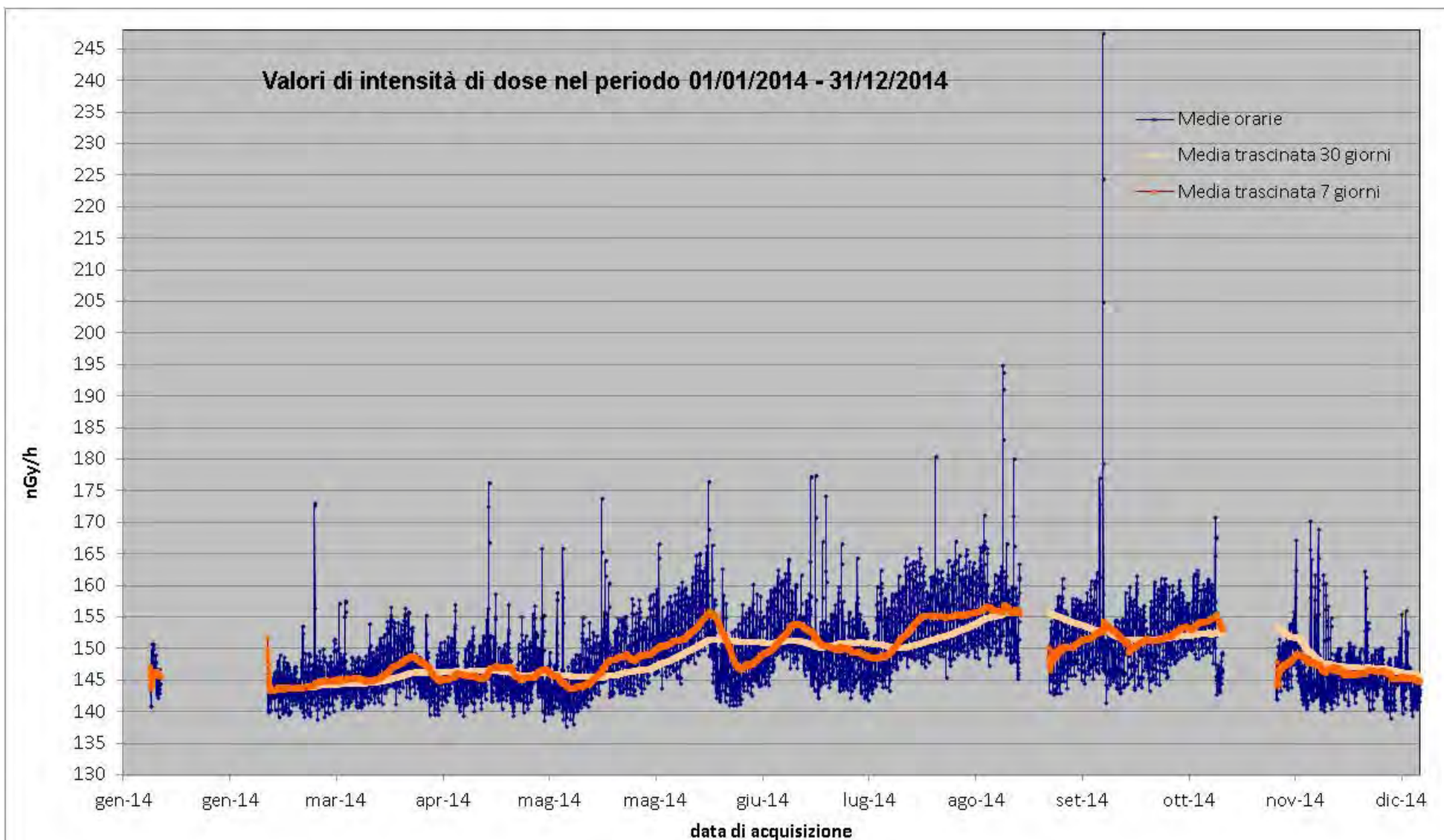


Figura 262 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

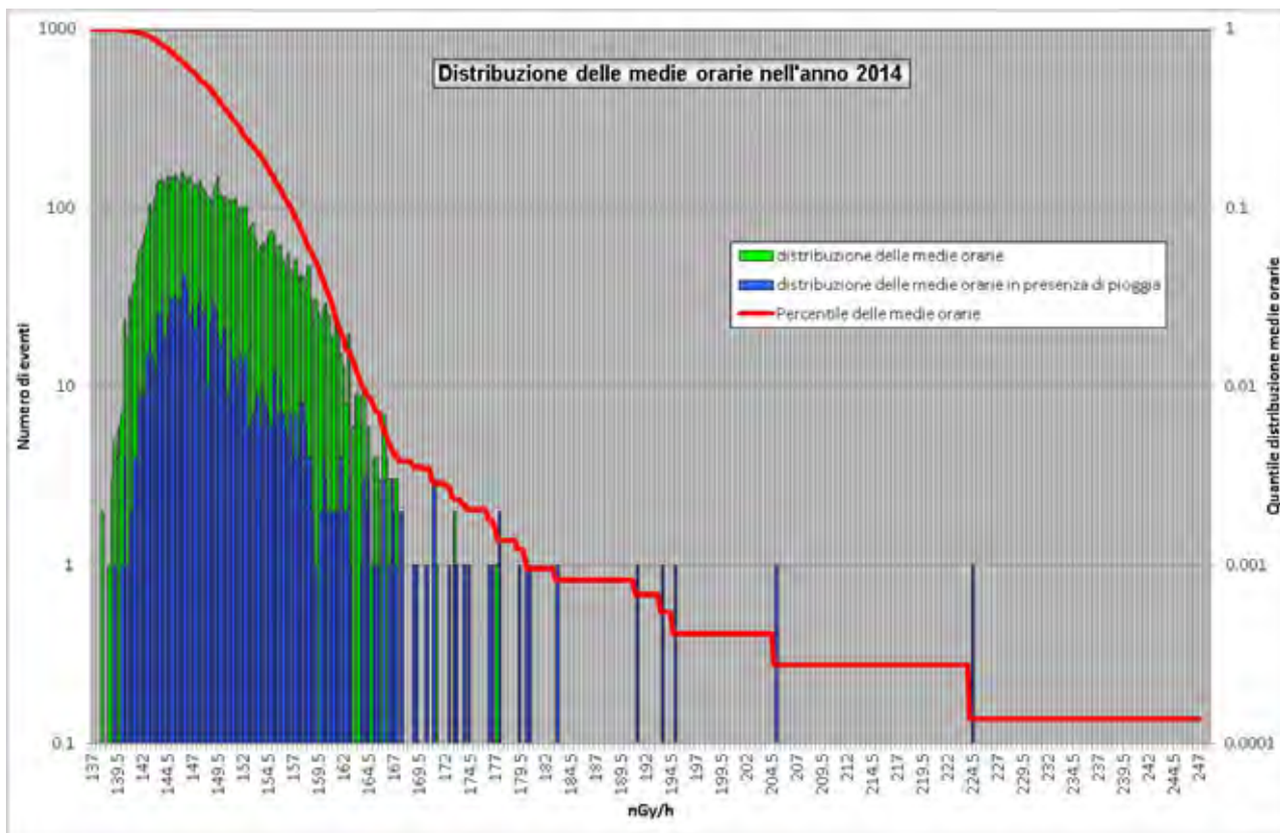


Figura 263 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

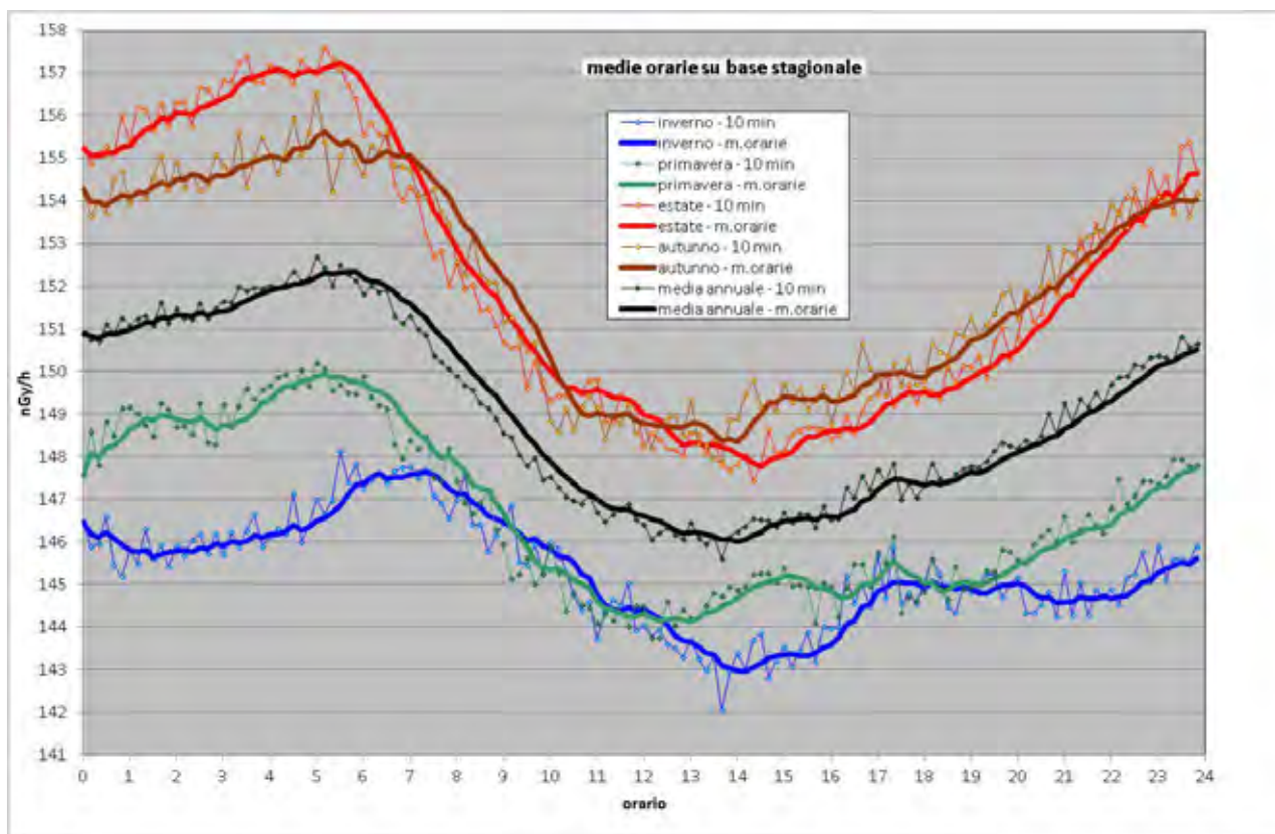


Figura 264 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

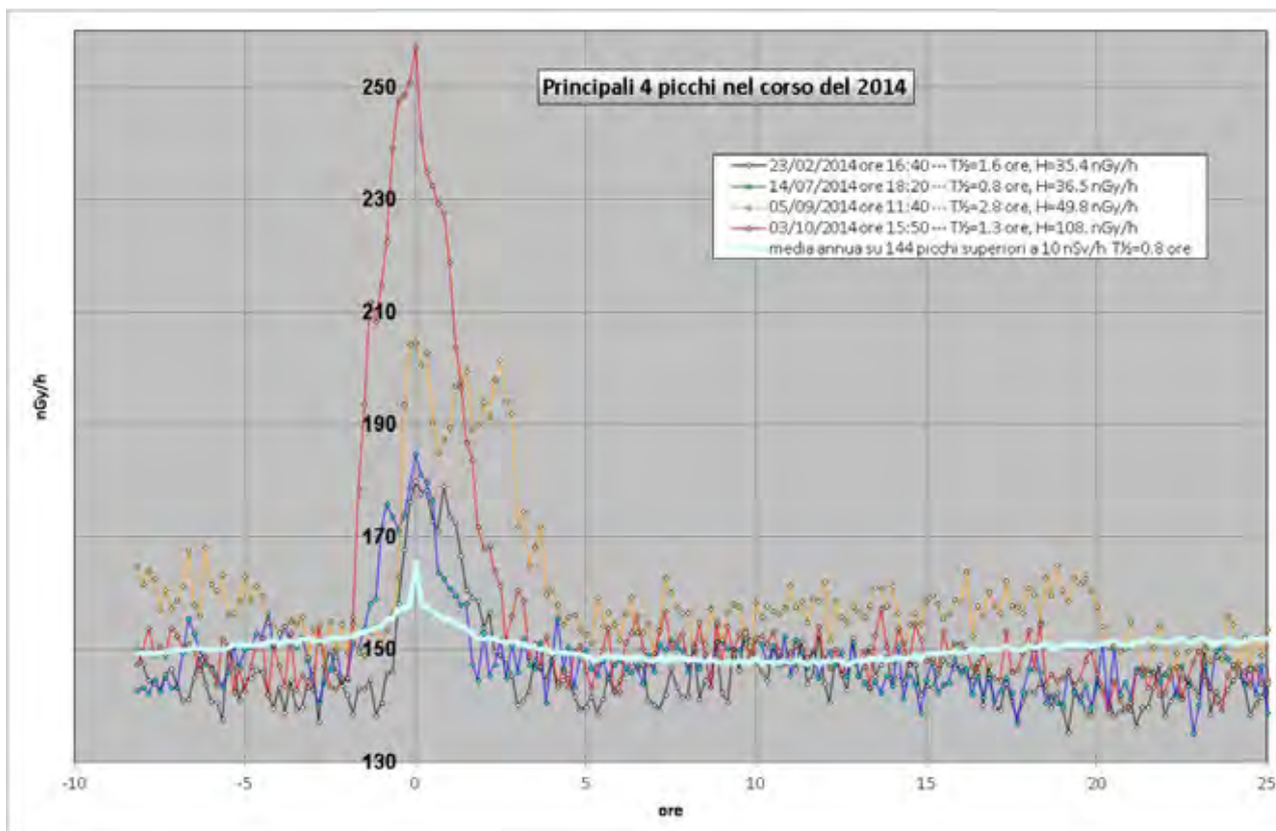


Figura 265 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

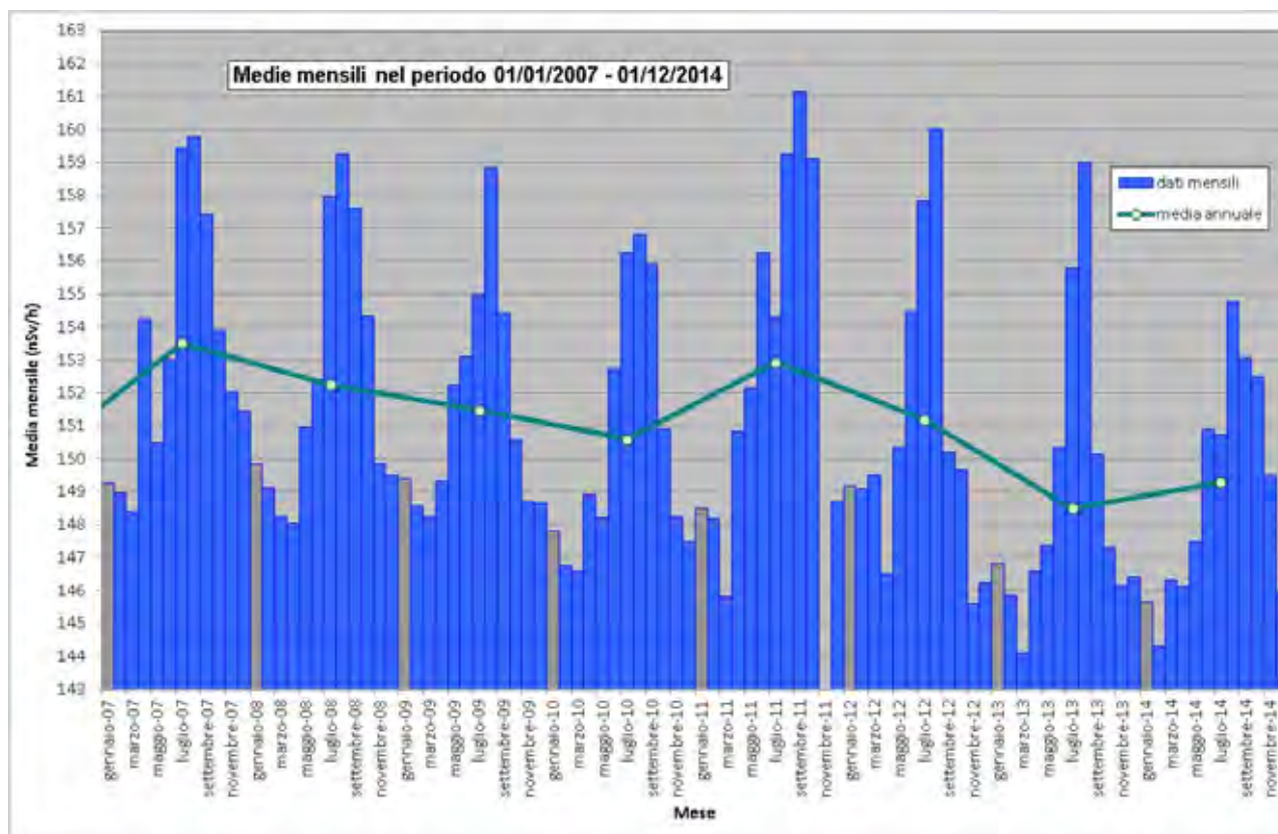
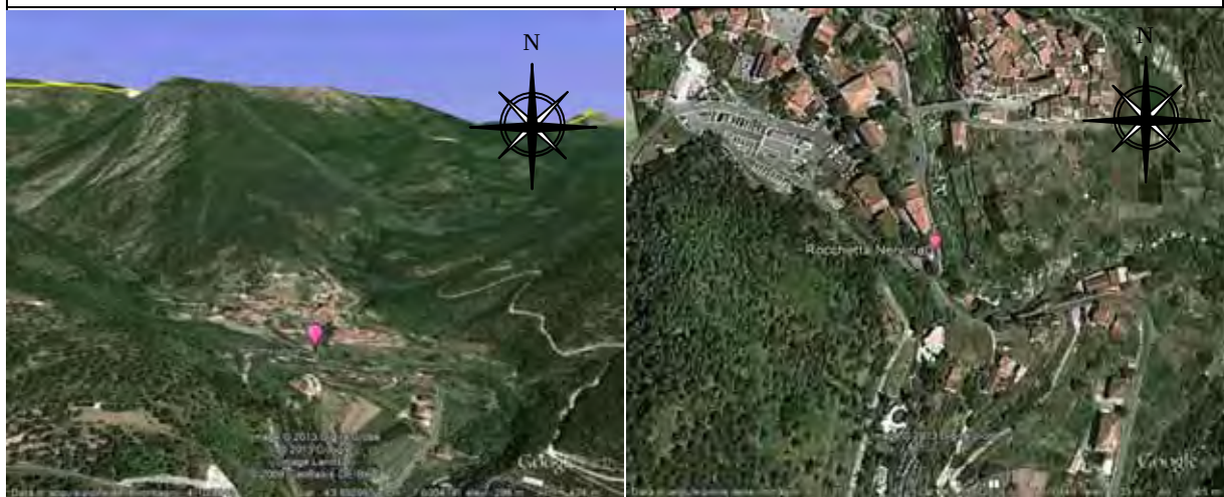


Figura 266 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

53. Stazione di Rocchetta Nervina

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E007.6008, N43.8892
Altezza SLM:	235
Indirizzo:	V.le Rimembranze,40
Comune:	Rocchetta Nervina
Provincia:	Imperia
Regione:	Liguria
CAP:	18030
Codice NUTS:	ITC31
Codice Ispra:	IT0001
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

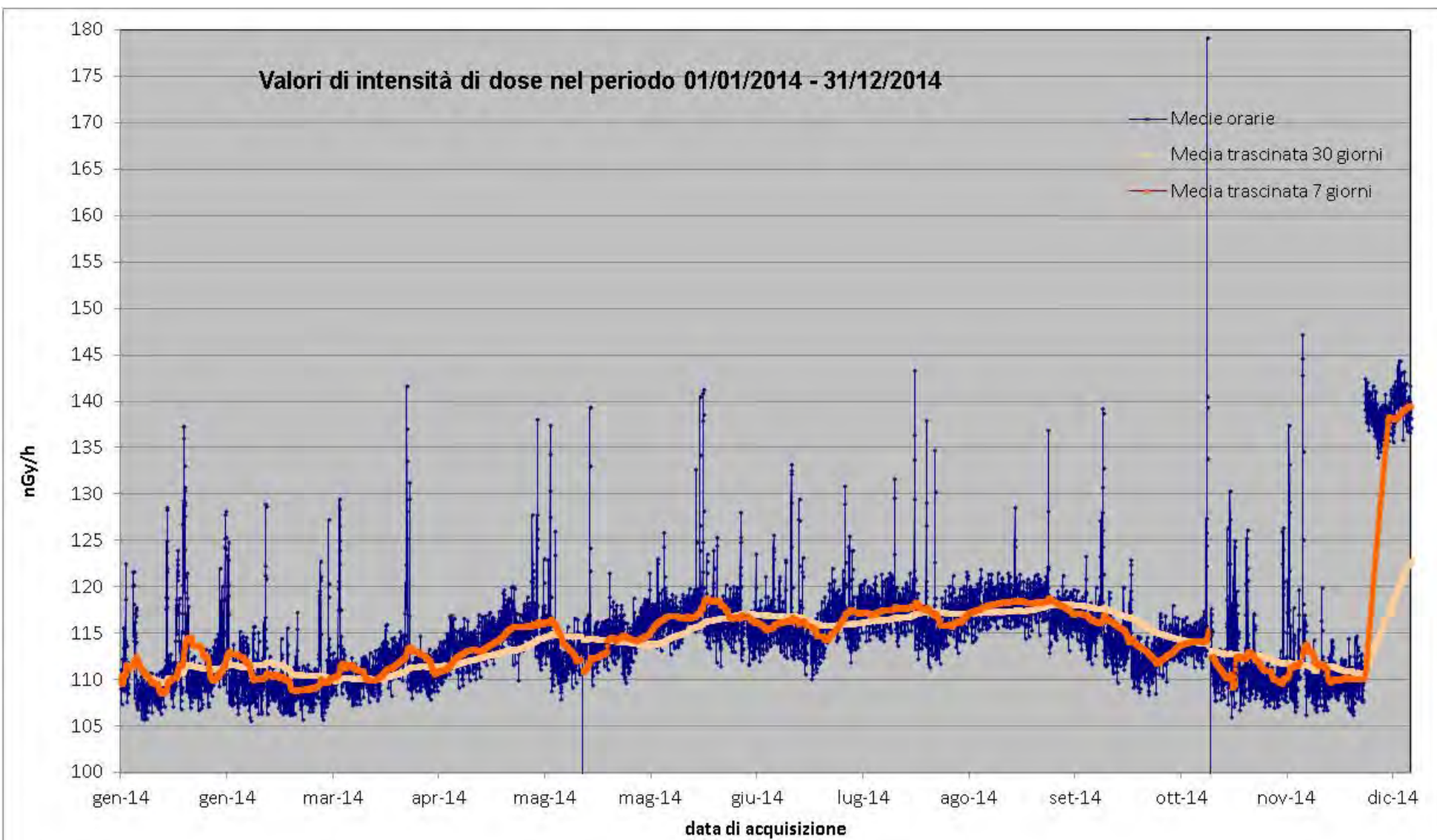


Figura 267 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

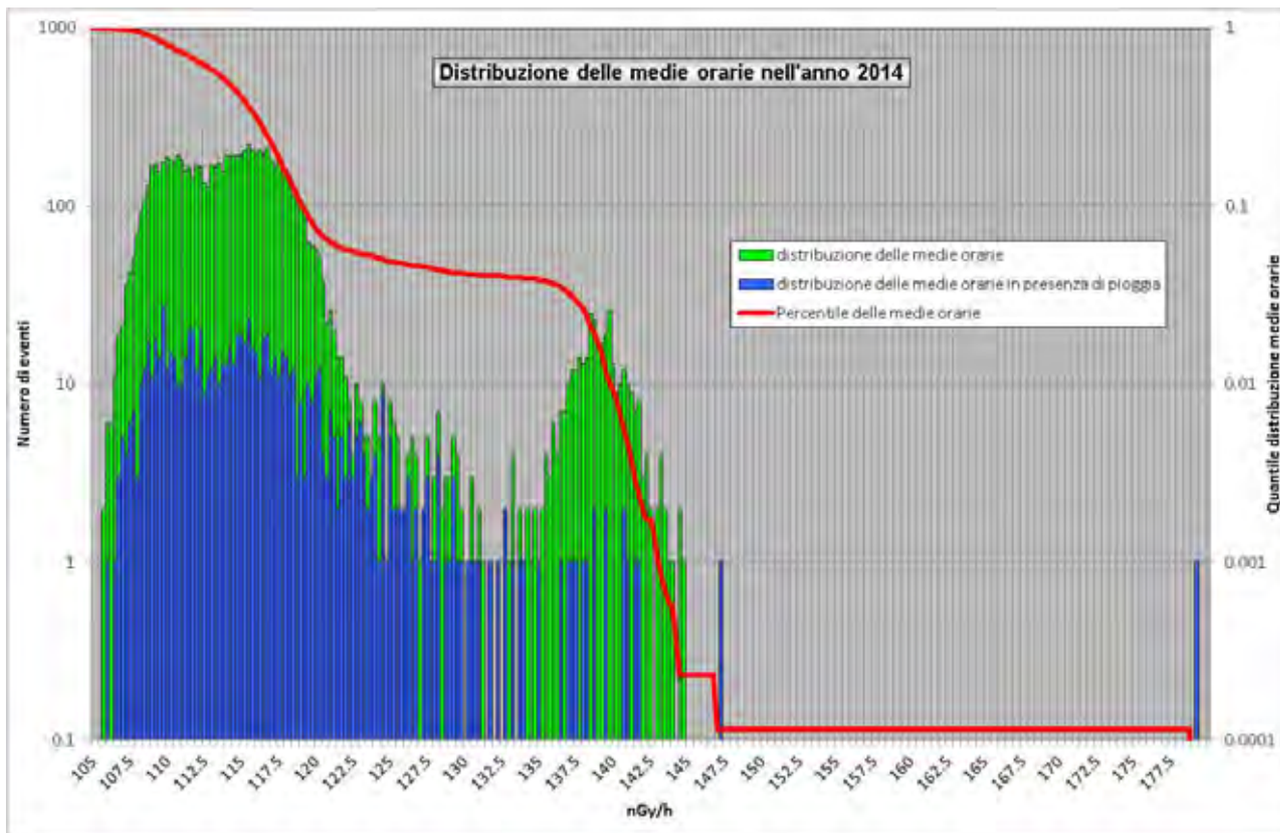


Figura 268 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

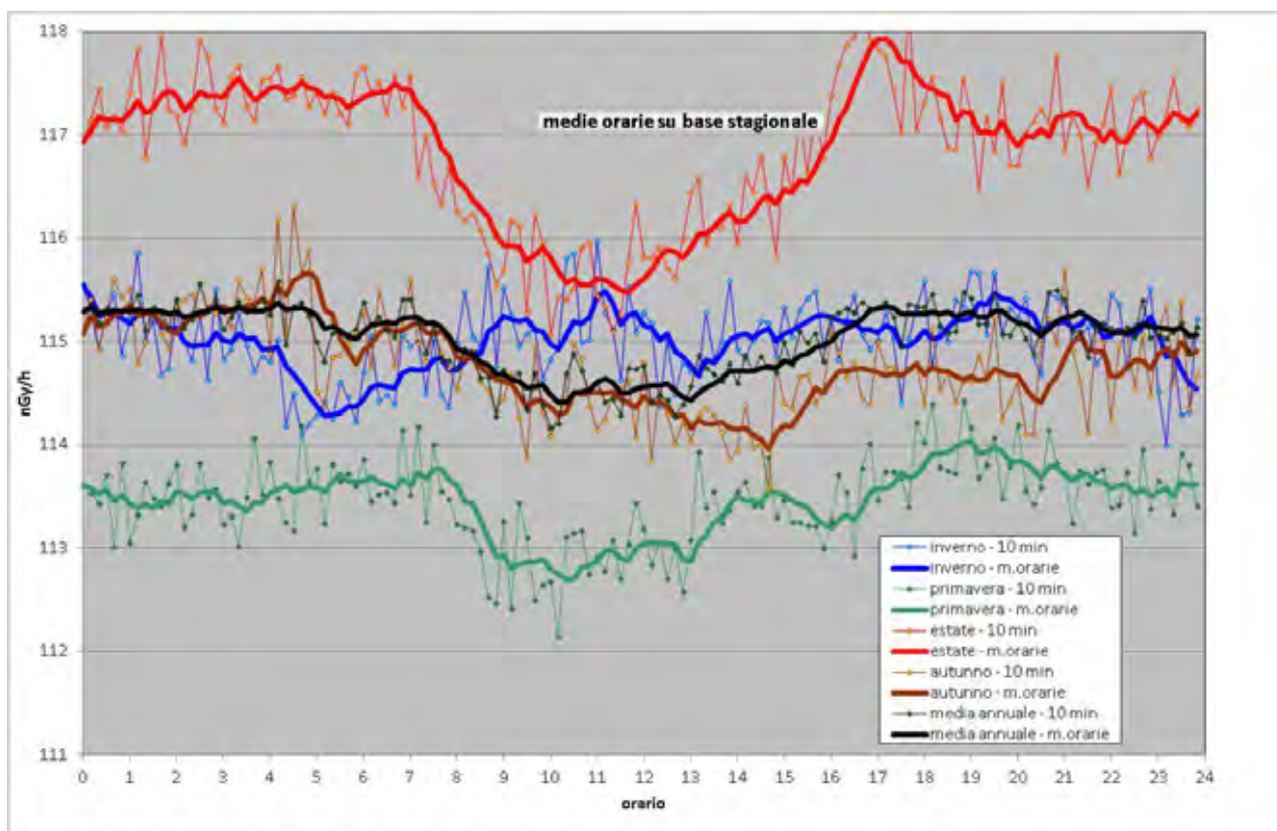


Figura 269 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

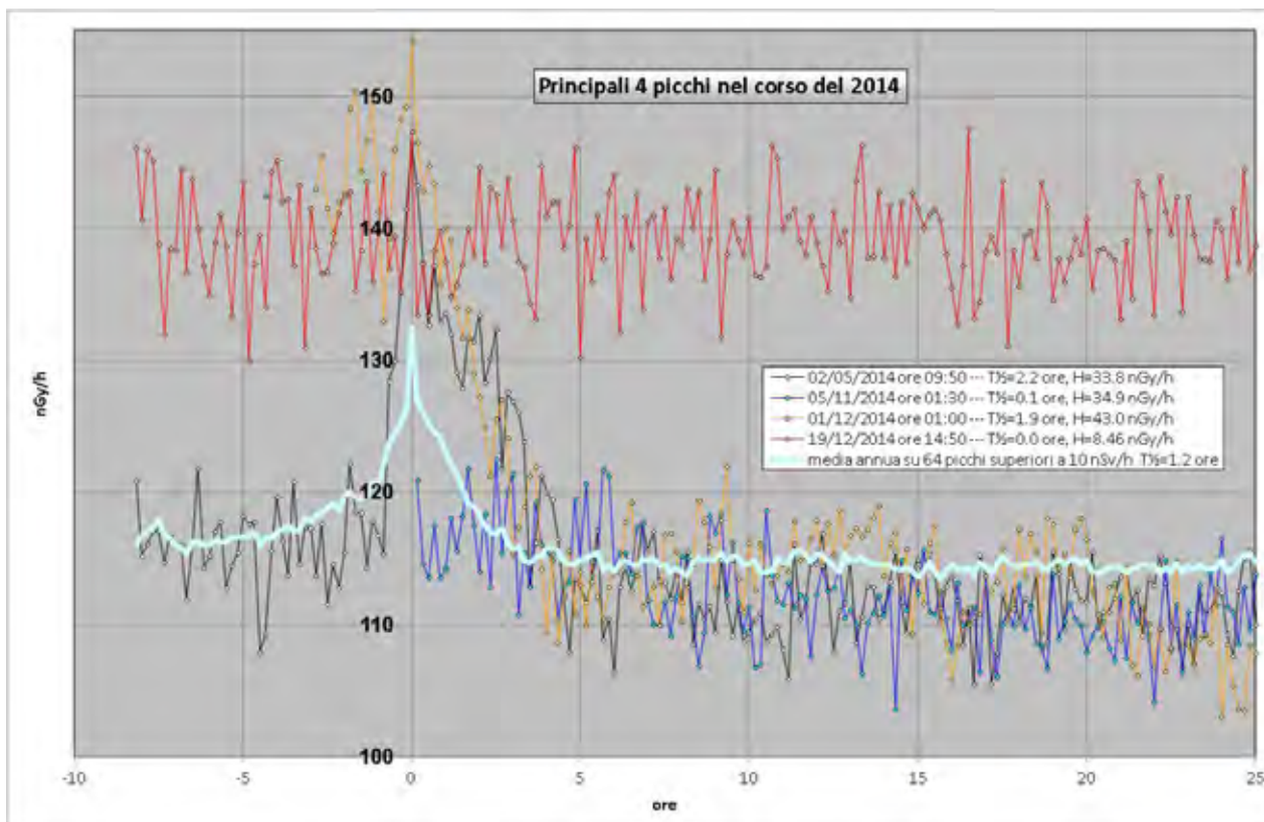


Figura 270 Profilo dei principali tre eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

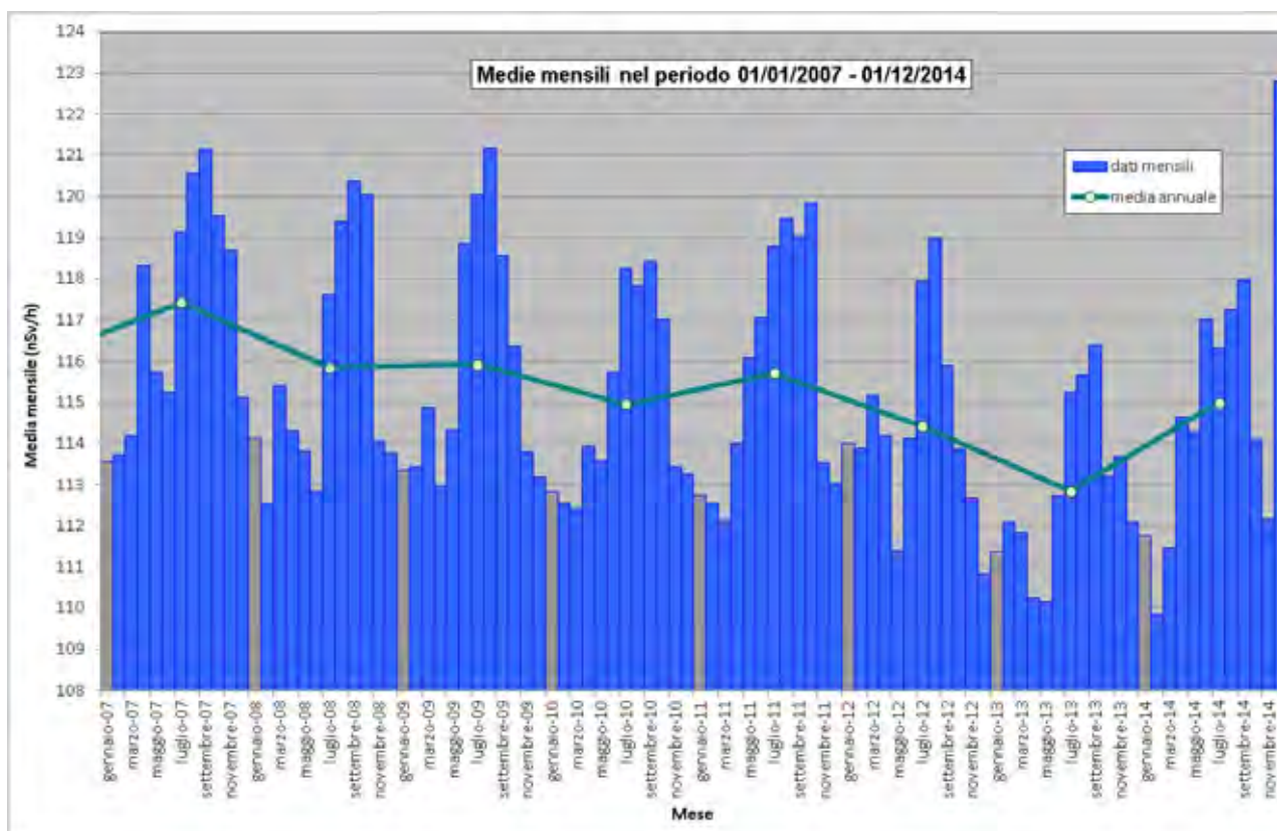


Figura 271 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

54. Stazione di Rovereto

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E011.1371, N45.1945
Altezza SLM:	234
Indirizzo:	Loc. Navicello - Ist.Agrario S.Michele all'Adige
Comune:	San Michele all'Adige
Provincia:	Trento
Regione:	Trentino – Alto Adige
CAP:	38068
Codice NUTS:	ITD20
Codice Ispra:	IT0047
Centralina ospitata presso:	Appa Trento

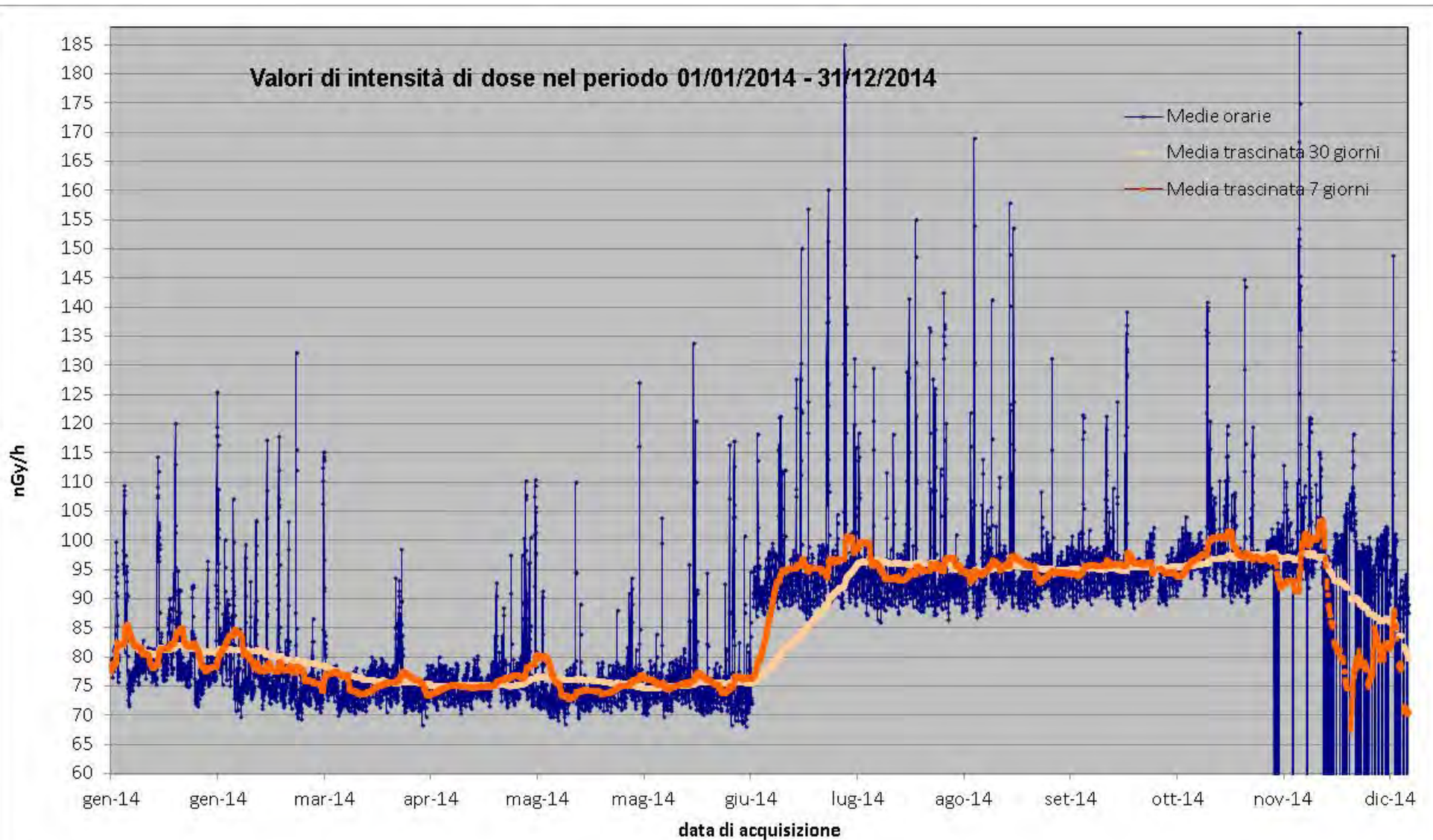


Figura 272 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

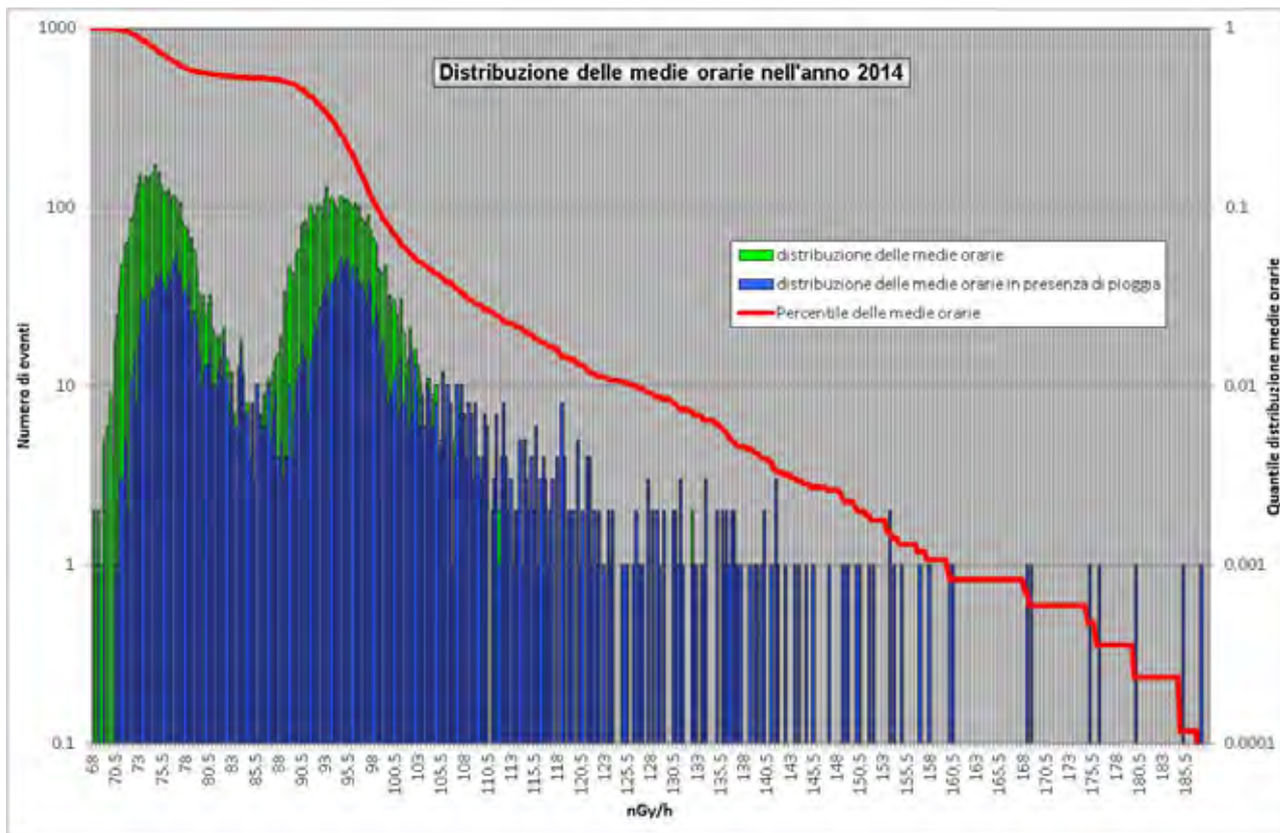


Figura 273 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

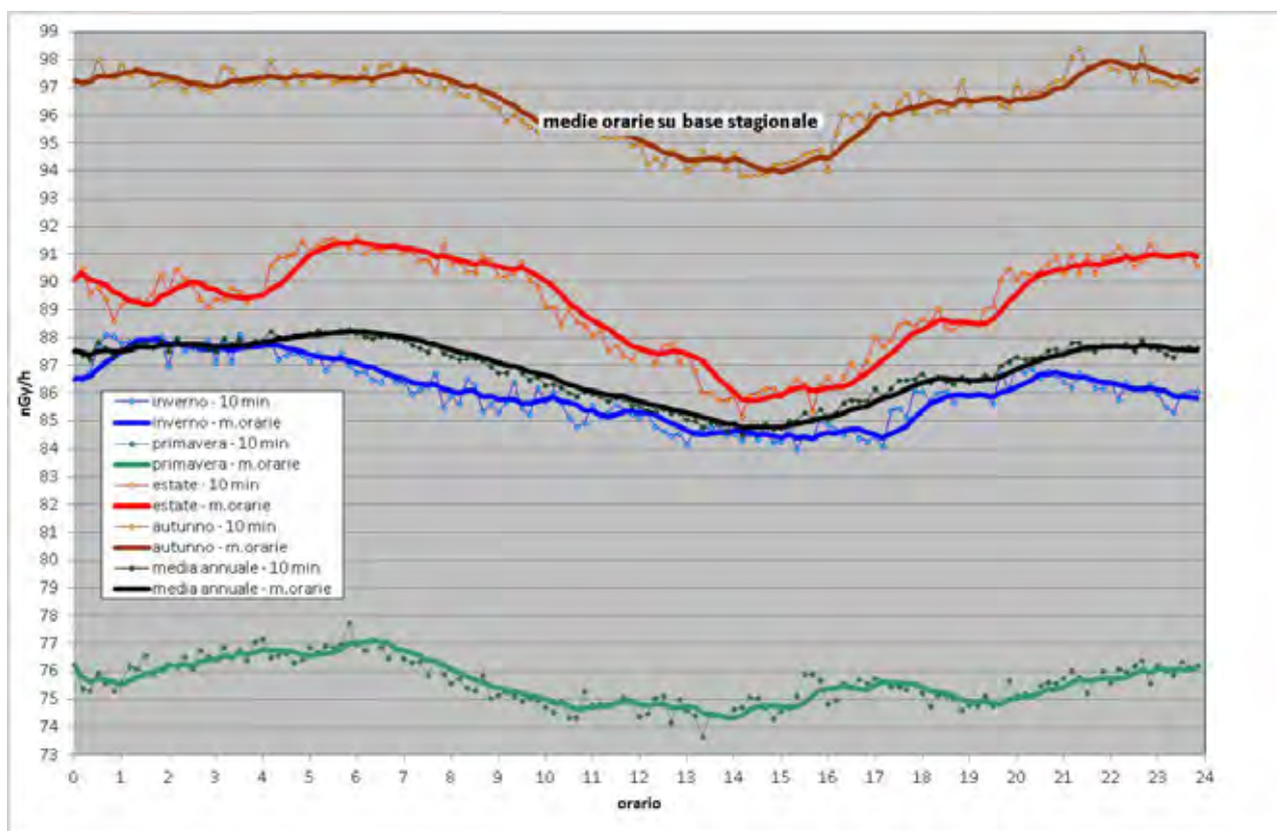


Figura 274 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

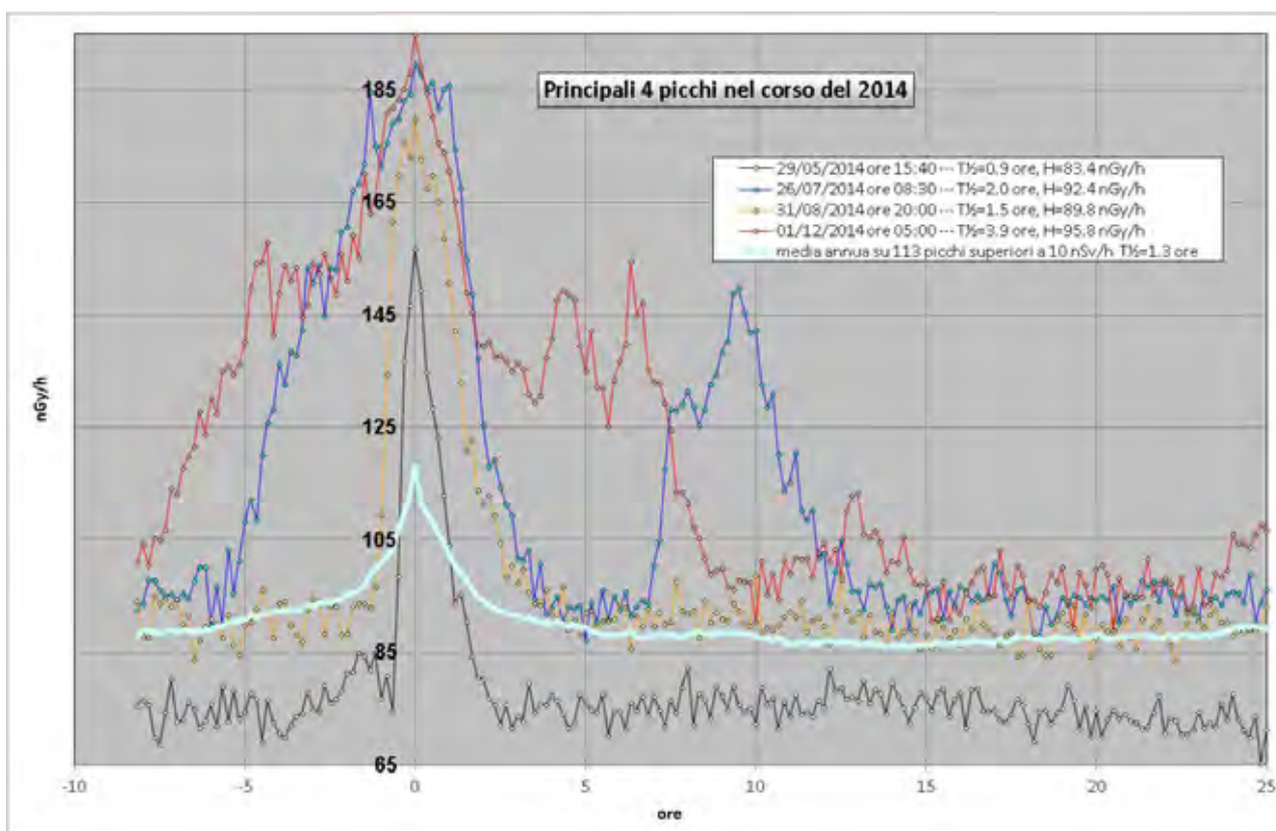


Figura 275 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

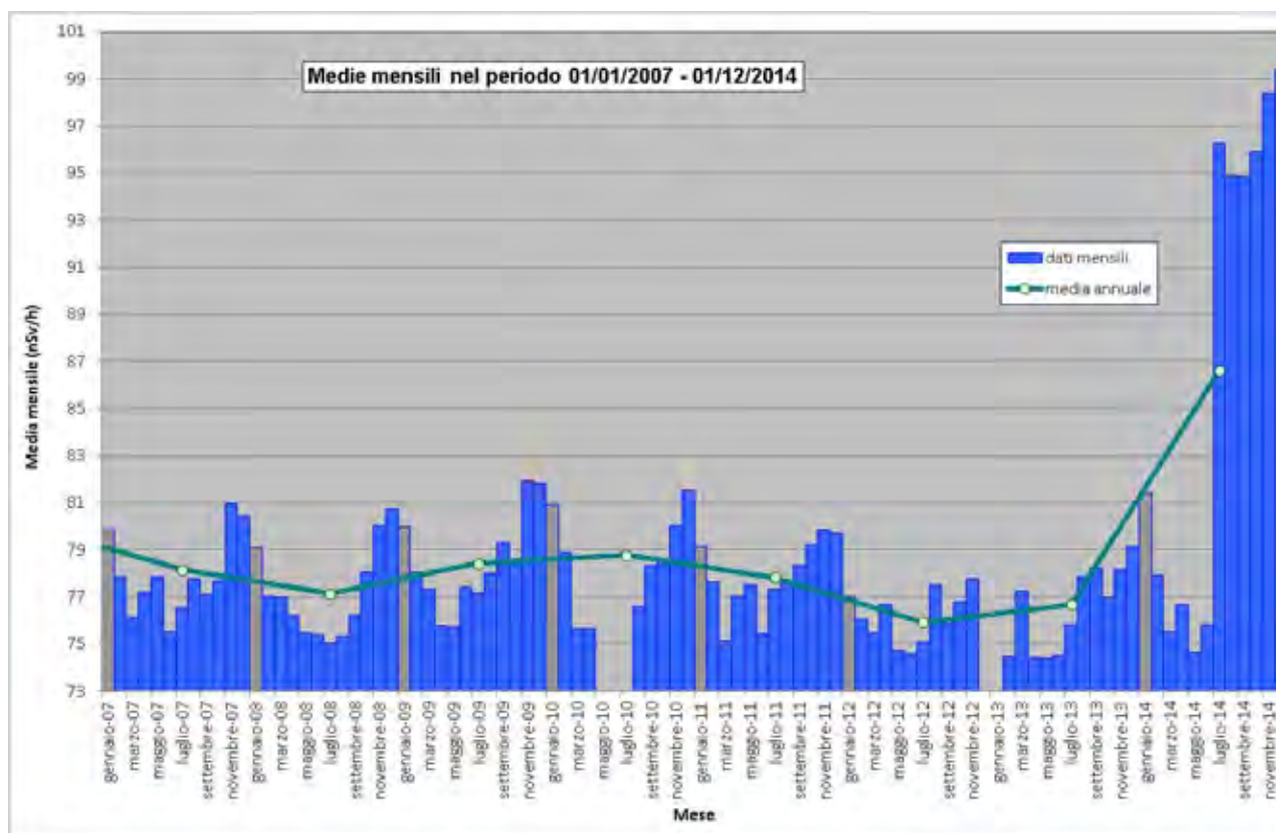


Figura 276 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.

55. Stazione di San Cataldo

Anagrafica centralina



Coordinate geografiche:	E018.3000, N40.3920
Altezza SLM:	38
Indirizzo:	Via Amerigo Vespucci 11
Comune:	San Cataldo
Provincia:	Lecce
Regione:	Puglia
CAP:	73100
Codice NUTS:	ITF45
Codice Ispra:	IT0039
Centralina ospitata presso:	Corpo forestale dello stato

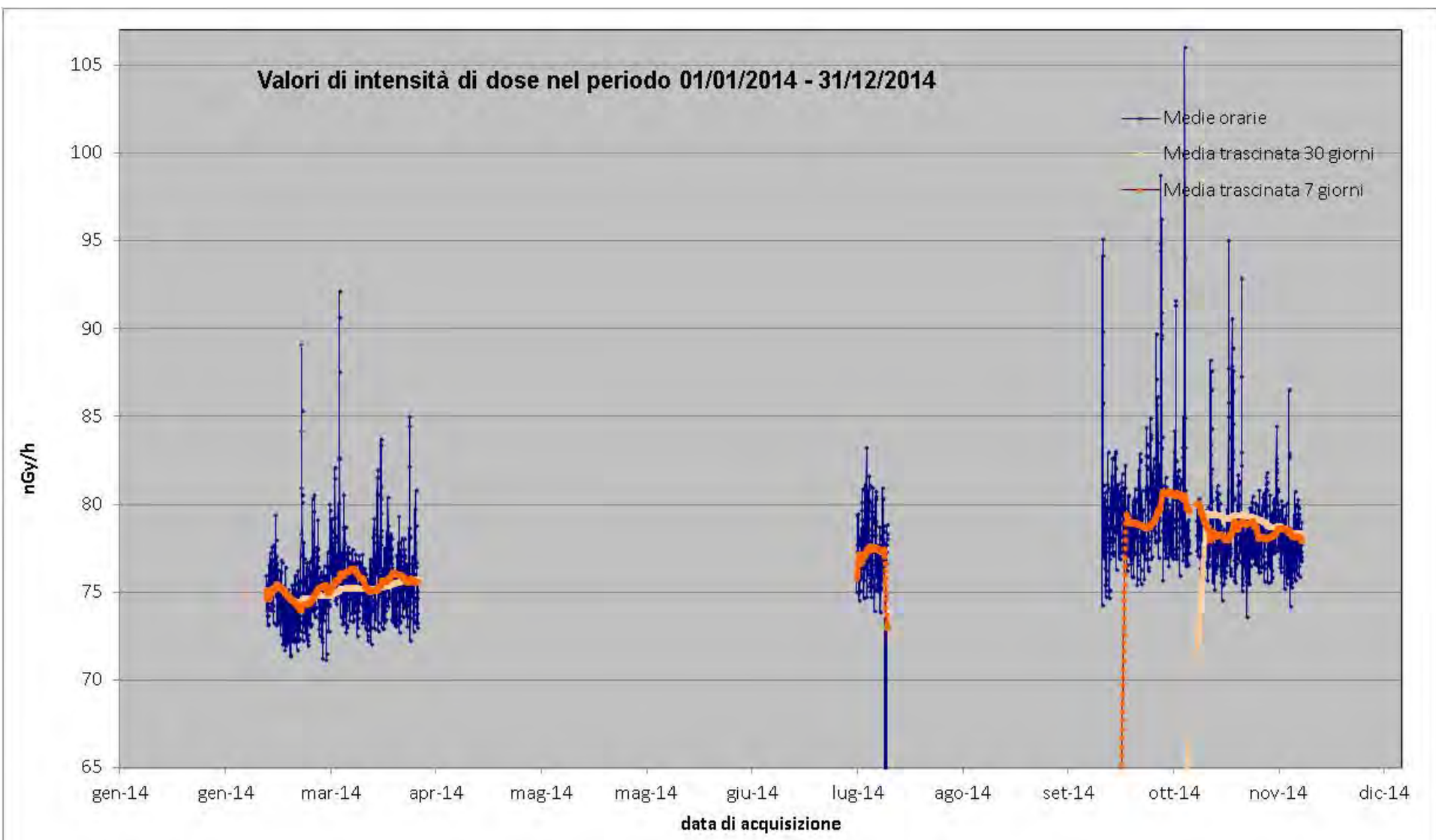


Figura 277 Valori di dose orari relativi all'anno solare 2014 (linea blu). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 168 periodi (corrispondenti ad una settimana - linea rosa). Media mobile semplice dei valori di dose orari a 720 periodi (corrispondenti ad un mese - linea arancione).

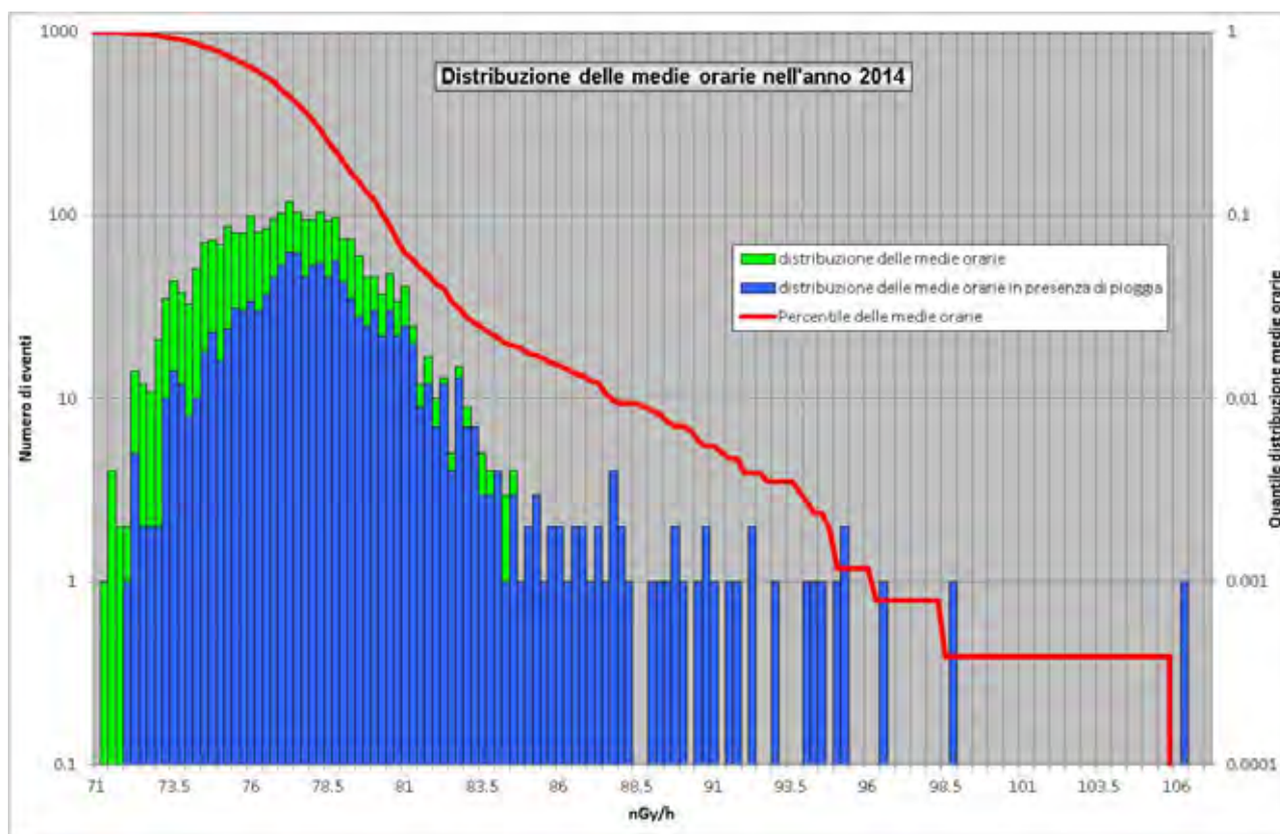


Figura 278 Distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie per l'anno 2014 (istogramma verde) e quantile (linea rossa). L'istogramma blu da la distribuzione di probabilità dei valori di dose orarie ai quali è associato un evento di pioggia rivelato dal sensore di pioggia.

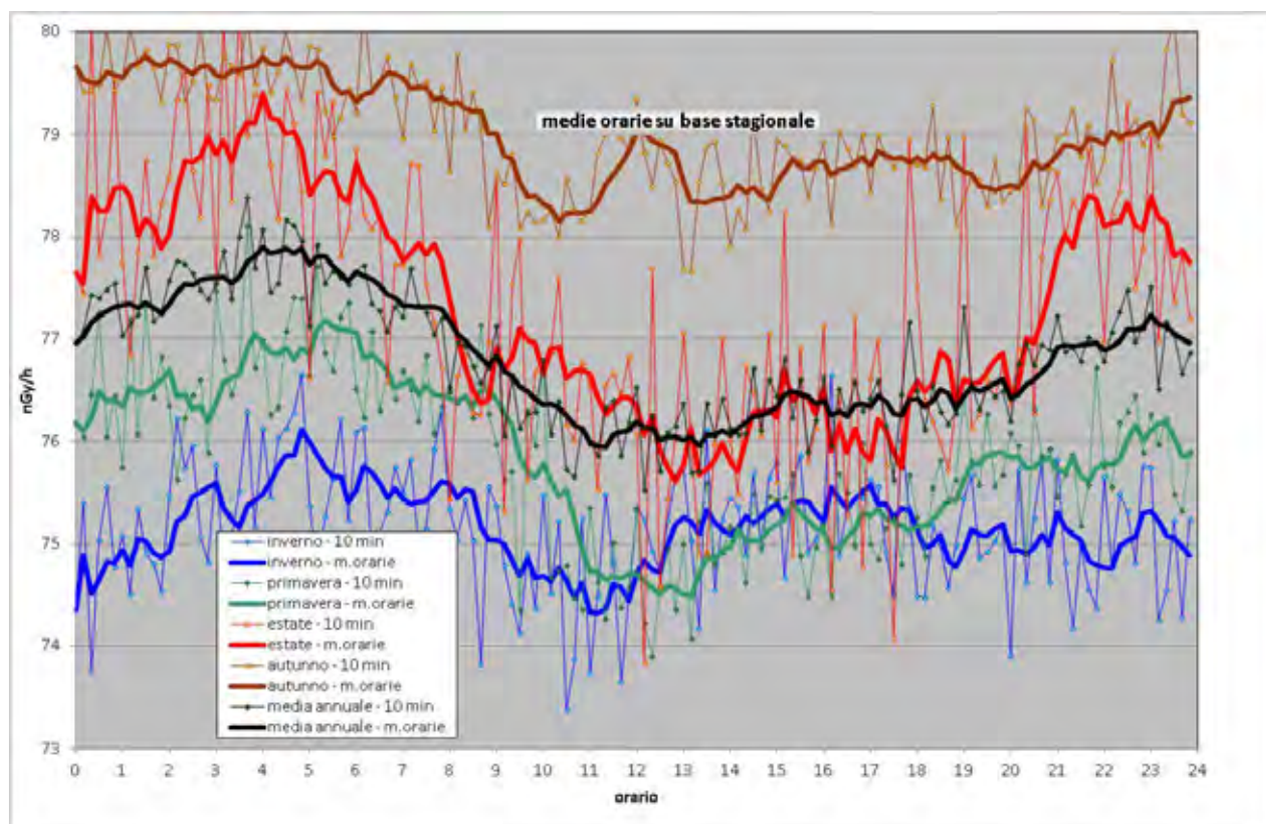


Figura 279 Distribuzione giornaliera delle medie orarie su base annua e su base stagionale.

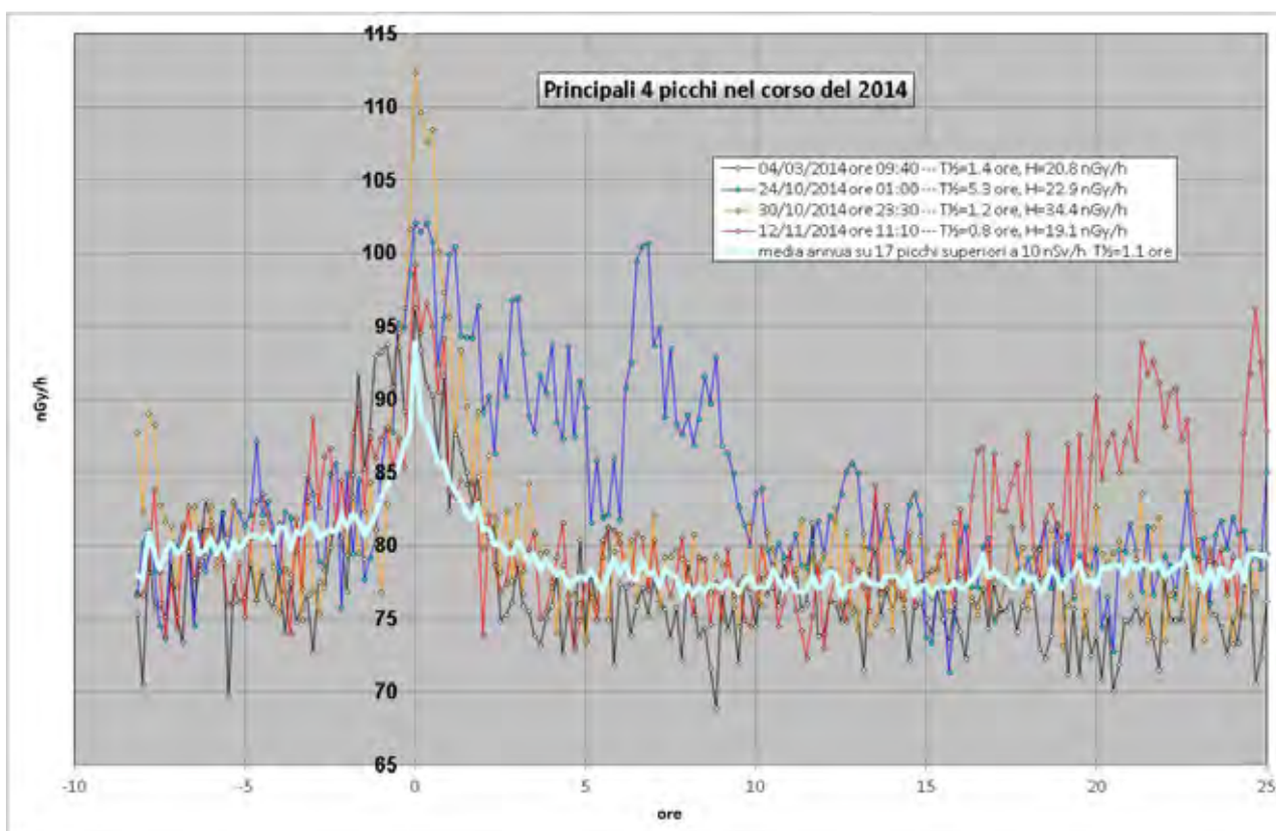


Figura 280 Profilo dei principali quattro eventi di picco nel corso del 2014. Nella legenda sono riportate l'altezza del picco rispetto al fondo, determinato attraverso la media trascinata su 7 giorni, ed il tempo di dimezzamento del picco rispetto al fondo.

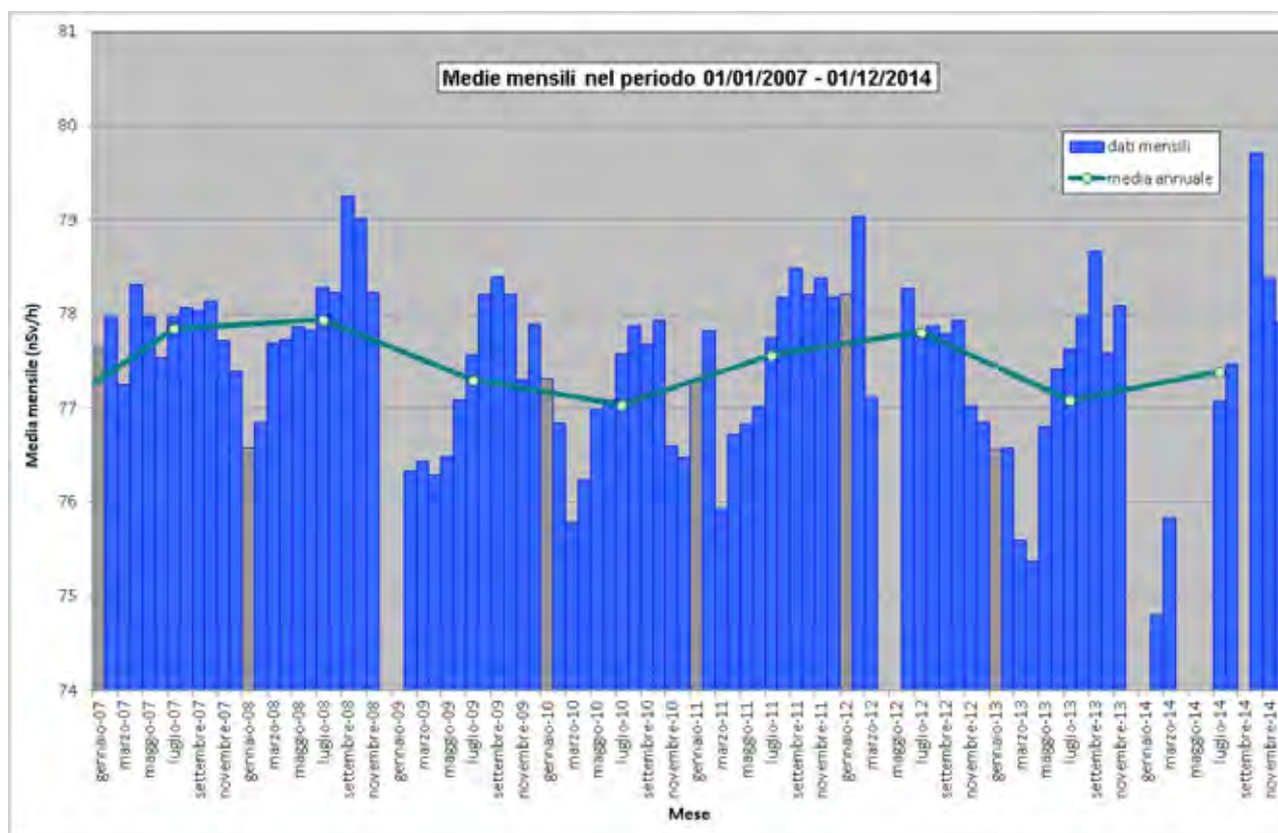


Figura 281 Medie mensili dei valori di dose orari dal 2007 al 2014.