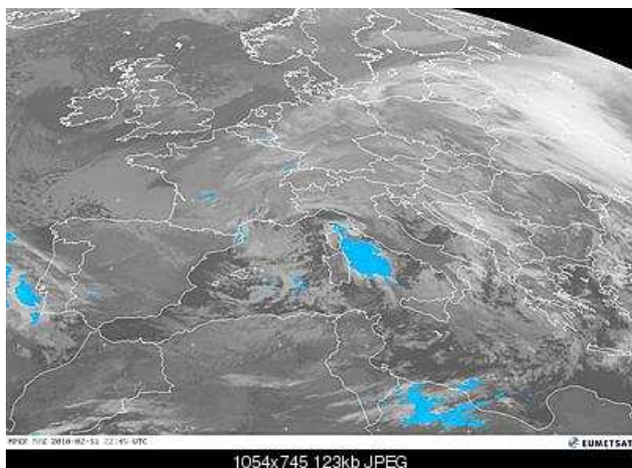


Il 12 febbraio nell'entroterra ciociaro; gioie e dolori!

La cronaca d quel giorno secondo le parole di Gregory Anizot.



Abbiam fin qui visto e letto cosa sia accaduto soprattutto sulla costa, nell'area capitolina e nell'immediato entroterra, le zone in fin dei conti che più si son divertite o che sono state colte più di sorpresa da una giornata senza dubbio movimentata. Cosa è accaduto nell'entroterra ciociaro fin verso l'Appennino? Cerchiamo, in questa parte di articolo, di chiarire quest'aspetto.

Da più parti si è letto che fino al giorno prima il Lazio e soprattutto l'area pontina e ciociara si attendevano accumuli degni di un ottimo inverno, di una stagione da ricordare. Le ultime emissioni della sera e della notte iniziano a far vacillare anche le convinzioni più arroccate... ebbene si vedeva sempre più favorita

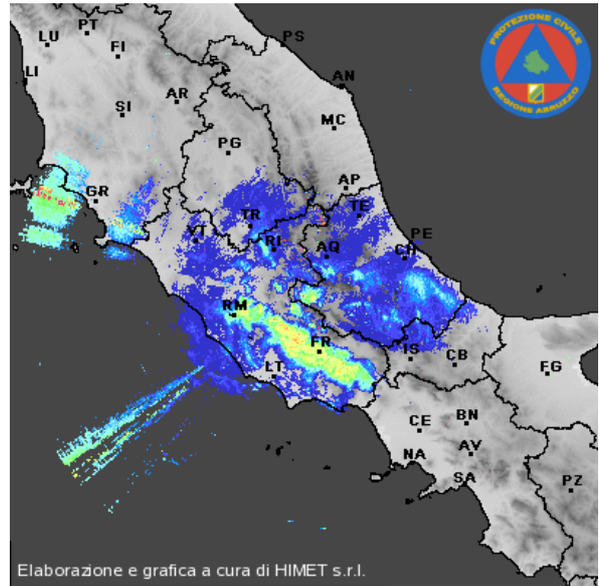
Roma. Col senno di poi e da quanto argomentato finora è sotto gli occhi di tutti cosa è effettivamente accaduto. Le ultime emissioni ci stavano vedendo giusto!

Iniziamo dalla sera dell'11 febbraio quando ormai si contano le ore all'arrivo di non si sa cosa... tutte le zone di pianura segnano temperature comprese tra gli 1.7°C di Ceccano e Fermentino ed i 2.7°C di Frosinone Bas sa. I cieli sono in quasi tutti i casi sereni e l'atmosfera è ancora tranquilla. Quella che segue è un'immagine del radar postato alle 00:24 del 12 febbraio. Il Tirreno come osiamo dire "pompa bene" e qualcosa si muove verso la costa. Enzo, inarrestabile alle 00:39 segnala cielo completamente coperto! Questione di poco e pian piano tutti saremo sotto copertura. La prima segnalazione di neve arriva da Civitavecchia all'1:47. Tutti noi ciociari siamo in atesa, l'idea generale è che non dovrebbero esserci problemi per la neve ma i problemi potrebbero stare tutti nelle precipitazioni. Sebbene le temperature siamo comprese ovunque nel piano tra 1 e 3°C i Dew Point sono negativi per tutti. Alle 2:44 mentre sulla costa pontina pioviggina io a 122 msl mi trovo a

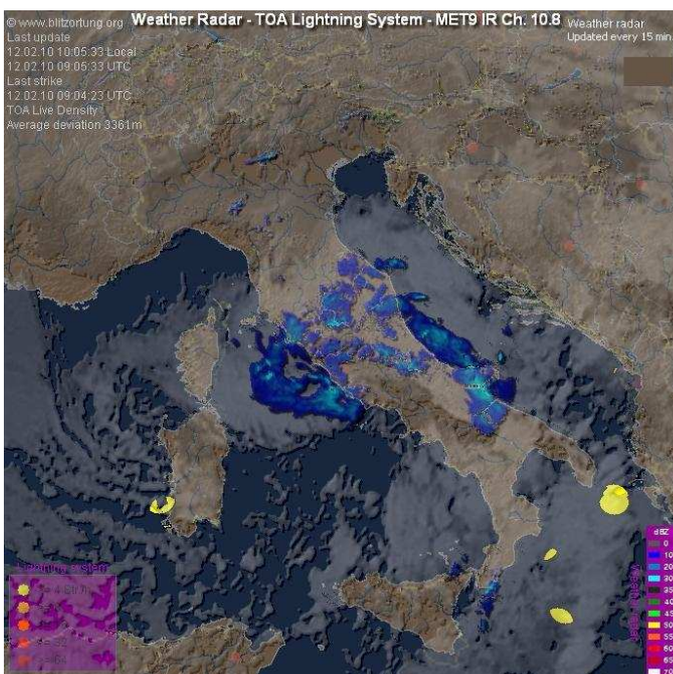


0.7°C mentre Campocatino tocca -7°C. Ormai ero tutt o assorbito dal forum dopo una serata appositamente rilassante trascorsa al cinema, bellissimo il rientro in autostrada con i mezzi spargisale in azione e gli spazzaneve sempre stazionati al casello di Ceperano pronti per entrare in azione... l'attesa è davvero molta e cresce con i minuti ma con i minuti cresce il sonno. L'idea è andare a letto per un paio d'ore, non di più. Alle 4 decido di andare a letto con sveglia alle 6:30; sbagliate completamente le tempistiche naturalmente!! Sapevo per di più che avrei forse dovuto accompagnare mio zio per prendere il treno nel caso avesse nevicato. Min addormento mentre tutto il forum continua a pullulare di commenti e segnalazioni.

Poco prima delle 5 inizia a gagnarare a Priverno e vengono segnalati fulmini a Formia, qualcosa dovrebbe entrare a questo punto anche in terra ciociara. Alle 5:30 inizia a piovere a Frosinone. Finalmente arrivano segnalazioni di neve, attratti a bufera da Santopadre ma anche da Anagni, gli altri ancora in attesa. Alle 6 è neve anche a Castellonorato a Formia... la neve inizia ad abbordare la costa. Alle 6:11 irrompe Pino indicando i primi fiocchi fradici su Priverno, a tratti anche di medio-grosse dimensioni. Inizia a fioccare a Campoli Appennino con fiocchi sempre più vicini ad Isola e Sora. Alle 6:15 finalmente è neve forte su Col felice e Fontana Liri ed Arce, su Roccasecca era iniziata verso le 6 come da segnalazione, direttamente a neve. Alle 6:30 è neve quasi per tutti, manca all'appello solo il Capoluogo dove inizia a mutare in pioggia/neve. Alle 6:40 è neve quasi per tutti, inizia a divenire neve asciuta anche sulla costa romana e pontina come nel caso di Anzio. Alle 6:47 segnale 2 cm al suolo, da me a Roccasecca a 122 msl, con neve che ha attecchito velocemente, ora viene giù a tratti ma testimonianze di familiari dicono che era appena passato un forte rovescio iniziato direttamente a neve con fiocchi di belle dimensioni, la temperatura è di buoni 0.6°C, a sorpresa nella notte è rimasta sempre intorno il grado centigrado. Mentre accade questo ad Isola è girata a neve mentre a Sora è ancora mista con la pioggia. Anche Frosinone e Ferentino sono sotto bufera. Non so cosa sia successo ma l'ingresso della neve è iniziato dalle zone più vicine a Formia e quindi da me ed a sorpresa con temperatura di buoni 0.3/0.6°C e direttamente a neve, la nostra zona è davvero strana, quasi ingovernabile dal punto di vista meteo! Propongo l'immagine della mia webcam di Roccasecca alle 6:56 sotto la splendida nevicata, naturalmente la visibilità è molto ridotta. Altra curiosità ho alla stessa ora neve forte con gli stessi 0.4°C di Guarcino. Subito dopo l'immagine di Fermentino tutta già bianca ormai!



Alle 7:15 è neve anche a Latina ed ormai in tutta la provincia pontina, con fiocchi medi o fiocchi grandi! A breve sarà neve anche a Roma ad iniziare da Vitinia e e l'Eur; ormai il Basso Lazio dove più dove meno è tutto sotto neve moderata. Ecco una bella immagine delle 8 di quella mattina... il fronte è sulla Capitale e la Ciociaria!! Al momento escluso solo il cassinate dove la neve non riesce a toccare il piano, probabilmente per una componente più mite da SE, componente che riesce a prendersi chilometri fin verso Pontecorvo e



Piedimonte San Germano; più a Nord verso Roccasecca arriva un forte ed instabilizzante SE che porta la temperatura da 0.3°C a 1.2°C trasformando la neve che tranquillamente cadeva in una bufera di ghiaccetto e nevischio. Il minimo si stava infatti avvicinando pericolosamente verso le nostre coste ed iniziava a rendere l'aria più instabile e cambiare le sorti della giornata. Da S e dalla costa iniziano ad aprirsi le prime schiarite. Ancora sotto neve forte i settori a Nord ed Est della provincia dove continua a cadere fitta fino a quasi metà mattinata. Il cielo inizia ad aprirsi... tutto sembra finito finchè verso le 11 tornano i rovesci che da ovest verso est tornano a percorrere la valle ed ecco tornare puntuali le segnalazioni, questi rovesci saranno purtroppo veloci ma sicuramente spettacolari. Si andrà avanti così fino al pomeriggio. Un continuo passaggio di cumuli a volte secchi a volte nevosi.

Nel tardo pomeriggio, prima del tramonto si formano le ultime celle sulla costa che però per noi dell'interno saranno solo gli ultimi fiocchi di una interessante giornata che ha sicuramente sorpreso tutti, in positivo o in negativo per le dinamiche! Già verso le 19 si va in molti di posti di pianura e collina sotto lo zero, con i valori negativi arriva anche la nebbia a congelare dove la neve e dove il bagnato!

Posso sicuramente dire che questo sia stato l'episodio nevoso più bello di un inverno che ha dato molto in numeri di episodi (è fioccato in almeno 6 occasioni diverse fino al piano) ma in proporzione molto avaro in cm e neve al suolo; episodi sempre brevi e circoscritti per il piano e la media collina.



Il corso del fiume Liri a Sora mentre imperversa la bufera delle 12, che poi è risultata anche meno intensa di quella precedente della metà mattinata. Foto di Fabrizio Paniccia.

Descritta un po' la situazione direi di andare a vedere un po' riprese dalle varie webcam sparse nella provincia ed osservare un po' alcune delle innumerevoli foto scattate in questa giornata!

Il risveglio a Villafelice (Colfelice, 155 msl)



Una immagine dalla webcam di Paolo di Ferentino



Ed ora Rossano con la sua webcam da Isola Del Liri



I prossimi scatti riprendono l'evento del 12 Febbraio nella conca sorana, in particolare si fa riferimento alla bufera delle 12 come attentamente segnalato e ripreso nelle foto da Fabrizio Paniccia.





Ed ora degli scatti dal Capoluogo ad opera della mano e della Webcam di Mauro Moriconi posta in Via Lazio e subito dopo una immagine del Capoluogo ripresa proprio il 12 febbraio 2010.





La foto appena mostrata è stata scatta da Amedeo De Rubeis a Ceccano sempre nella mattina del 12 febbraio durante uno degli episodi nevosi.

Chiudiamo ora il report con alcune immagini di Roccasecca Castello e Colle San Magno scattate la mattina del 12 una volta terminati i fenomeni da Gregory Anizot e Francesco Protano.





640x480 150kb JPEG



480x640 128kb JPEG

A conclusione di articolo si ringrazia tutto lo Staff laziale che ha collaborato nella riuscita dello stesso, al reperimento delle immagini, costruzione delle tabelle, stesura dei racconti...

Staff Meteonetwork Lazio.



640x480 149kb JPEG

