

Modelistiche numeriche pe valutazion e gjestion de cualitât dal aiar

DANIELE GOI*, DARIO B. GIAIOTTI** E FULVIO STEL**

Ristret. La cualitât dal aiar, al dì di vuê, e je une des plui gruessis cuestions ambientâls sei par vie dai siei efiets su la salût umane sei par vie dal so impat sul cli-me globâl. La filosofie par fâi cuintri a chest probleme e je chê che e ven clama-de “pense globâl ma fâs tal locâl”, stant che in chescj agns al è vignût fûr in maniere clare che une vore di emissions diretis e indiretis a son leadis a ativitâts locâls, come i traspuarts e la gjestion des cjasis. Chest scjamâ di scjalis al prodûs fuartis limitazions ai struments pe gjestion dal teritori, che a devin tal stes temp jessi bogns di sei doprâts su scjale continentalâ ma ancje puartâ indenant misuris che a rivin a produsi i efiets desiderâts a nivel locâl.

Un valit jutori par cheste vore intrigose al è rapresentât de modelistiche numeri-chic. In fats, doprant situazions numerichis al è pussibil provâ *in silico* i efiets des misuris possibilis par pesâ i lôr coscj e beneficis cussì come lis lôr magagnis. In plui che pes valutazions, i modei numerics a puedin sei un strument fondamentâl par cognossi prime dal temp i events che a puedin deventâ un pericul, judant a meti in cjamp daurman lis azions di doprâ tal curt par ridusi il riscjo.

Peraulis clâf. Cualitât dal aiar, incuinament atmosferic, modei numerics.

1. Introduzion. La cualitât dal aiar, di sigûr, no je un pinsîr nome dai dîs di vuê. Za Seneca, te sô “Letare a Lucili”, al tabaiave dal “gravior aer” di Rome che lu faseve stâ mât sei di salût che di voie. In ogni câs, ancje se l’incuinament de atmosfere al è probabilmentri tant antîc come la umanitât, e je ancje vere che i episodis di incuinament a son deventâts une vore plui frecuents dopo de prime e seconde rivoluzion industriâl. La

* Dipartiment di Fisiche, Chimiche e Ambient, Universitât dal Friûl, Udin. E-mail: goi@uniud.it

** Arpa FVG - CRMA, via Cairoli 14, 33057 Palme. E-mail: dario.giaiotti@arpa.fvg.it;

fulvio.stel@arpa.fvg.it

consapevolece dai efiets dal incuinament de atmosfere e jere madure za tal XIX secul, cuant che a àn scomençât a vignî buridis fûr leçs locâls e nazionâls par regolâ la costruzion di fabrichis e i sistemis di riscaldament (Stel et al. 2012). Une legiislazion articolade in chest setôr e je deventa-de obligatorie cu la fin dal XX secul, almancul te nestre part di mont, par podê conciliâ il svilup de economie e de societât cu lis cuestions ambientâls in chel che al ven clamât “svilup sostignibil”. Cheste bisugne, une vore gnove pe umanitât che fintremai cumò e je simpri stade usade a consumâ dutis lis risorsis di un puest par dopo bandonâlu o puartâ vie di altris puescj lis risorsis che a mancjavin, no pues sei frontade cence gnûfs struments concetuâi e operatâfs, tant che la modelistiche numeriche. Doprant i modei, in fats, al è possibl valutâ i impats di gnûfs implants industriâi o centrâls eletrichis su di une zone prime che a vignedin costruïts, cussì come sudividì i valôrs dal incuinament tes diviersis tipologjis di sorzints. In chest mût, al è possibl pesâ i efiets des misuris sielzudis par ridusi i nivei di incuinament cence disperdi i finanziaments e cence puartâ pressions in plui te societât, come che simpri al capite cuant che si cîr di introdusi cambiaments. Ma i modei numerics a puedin sei doprâts ancje intune maniere plui estreme, ven a stâi par previodi i moments di grant incuinament par vie dal nivel o de persistence di sostancis tal aiar. In chest mût, cul jutori dai modei numerics, al sarès possibl meti in vore azions miradis par ridusi i efiets negatâfs prime che a sucedin.

2. I risolutôrs termodinamics e chimics. Ancje se l'incuinament al è une consequenze des emissions antropogenichis, l'andament tal an e tai mês de qualitât dal aiar al è modelât di chei che a son clamâts “detemnânts meteorologjics”, representâts de altece di messedament, dal traspuart orizontâl e de energiie termoradiative, che cumbinantsi tra di lôr a produsin l'andament che si osserve tes concentratzions dai incuinants. Par chest motif, ogni tentatif di riprodusi il nivel di vuê o di doman de qualitât dal aiar cun simulazions numerichis al devi sei poiât su modei meteorologjics une vore afidabii. Chest nol è un desideri sempliç, par vie che i modei meteorologjics che si puedin vê a disposizion al dì di vuê a son tarâts par ridusi il nivel di inciertece des variabilis atmosferichis clas-sichis come la ploie e la temperadure. Pocje atenzion, almancul fin cumò, je stade dade a chês altris variabilis come la altece di messedament, la ra-

diazion direte dal soreli o ancie la velocitât orizontâl dal aiar, che a son i cancars cuant che si à a ce fâ cu la trasformazion e dispersion dai incuiants. Sì che duncje, il prin pas par podê rivâ a une buine simulazion de cualitât dal aiar e je la calibrazion di un risolutôr dinamic e termodinamic bon di riprodusi i parametris micrometeorologics che a son tipics dal puest li che o sin interessâts a lavorâ, cul lôr just andament tal timp e tal spazi.

Ma la meteorologje di bessole no baste par descrivi il compuartament dal incuinament, par vie che al covente ancie un risolutôr fotochimic, bon di riprodusi la gran part des reazions chimichis che a capitin te atmosfere. Tai sistemis fotochimics di plui gnove gjenerazion, i risolutôrs dinamics e chimics a puedin sei dal dut cubiâts e in chest mût lis reazions chimichis a puedin cambiâ la dinamiche e termodinamiche (par es. i aerosols a judin la formazion dai nûi, di chi l'albedo de Tiere, di chi il disfredament de Tiere, di chi i gradients di pression). Chest cubiament a dôs viis dai risolutôrs dinamics e chimics al è di sigûr chel plui dongje dal vîr compuartament de atmosfere, ma la cjame di calcui e je masse grande se metude dongje dai beneficis che e pues mediamenti puartâ. Par chest motif, te gran part des situazions si considere plui convenient doprâ i modei “für linie”, che in linie di principi a son mancul vîrs, ma che a puedin fâ i conts in mancul timp.

Une volte che la cjadene dai risolutôrs dinamics e chimics e je calibrade, e devi sei alimentade cu lis cundizions di partence e tal ôr sei pe meteorologje che pe chimiche. Lis cundizions tal ôr, in particolâr, a son fondamentâls vint a ce fâ cu la cualitât dal aiar a nivel regionâl. Lis cundizions tal ôr, in fats, a dan lis informazions su ce che al sta sucedint o che al sucedarà fûr de region li che o vin il nestri interès. Al è clâr che la impuantance des cundizions tal ôr e cres tant di plui tant che e devente piçule la region di nestri interès, par vie che ce che al sucêt fûr di une piçule aree al pues lavâ vie ce che al sucêt dentri. A difference di ce che al sucêt pe part dinamiche, lis cundizions di partence e tal ôr de chimiche a son une vore dificilis di cognossi par tancj motifs. La plui impuantante e je la debolece dal sisteme di scambi des informazions. Tant par fâ un esempli, in fats, nome di pôc la Comission Europeane e à decidût di sburtâ plui fuart bande dal scambi di dâts quasi-daurman (Comission Europeane 2011) e la realizazion di sistemis numerics globâi e ven fate

ancjemò nome in programs sperimentâi come il GMES (Union Europeane 2011).

3. Inventari des emissions. A difference di ce che al sucêt in meteorologie, là che l'unic costituent cun poçs e sorzints al è il vapôr di aghe, vint a ce fâ cu la cualât dal aiar o vin bisugne di tignî di cont ancje une schirie di costituents che pôc a pesin in masse (parts par milion o miliart) che a son emetûts di un continui des ativitâts naturâls o dai oms e che tal stes timp a vegnin pierdûts de atmosfere. Par chest motif, un pas fondamentâl e fondant pe simulazion de cualât dal aiar al è chel di fâ un inventari des emissions in atmosfere che al sedi bon di dâ informazions su la cuantitat di incuinants che a vegnin emetûts e, tal stes temp, cun cuale distribuzion vie pal dì, te setemane e te stagjon. Cheste vore e je forsit la plui difficile di puartâ indenant, par vie che e pues sei fate nome metint in zûc une vore di esperiencis che a van dai procès industriâi fintremai ae cognossince de fisiologie des plantis e des bestiis. Cuant che chestis emissions a son stimadis a nivel regionâl, a devin sei distribuidis sul teritori cptune risoluzion spaziâl che e je dal ordin de risoluzion des simulazions numerichis di nestri interès. Cheste vore, par solit, e ven fate tignint cont di altris informazions come l'ûs dal teren e lis sôs carateristichis vegetazionâls.

Un altri aspiet impuantant che al devi sei determinât par podê fâ simulazions numerichis de cualât dal aiar al è chel de periodicitât des emissions. In fats, par esempli, il traspuart su gome nol è distribuît in maniere omogjenie ni vie pal dì ni vie pe setemane o pai mês; il stes al sucêt pes emissions industriâls o pe produzion di energjie. Ducj chescj aspiets a devin sei calibrâts su la aree li che o fasarìn lis nestris simulazions, par vie che il compuartament culturâl e social al cambie di puest in puest e che chescj compuartaments a àn impats diferents su la dispersion e trasformazion dai incuinants.

Une atenzion particolâr e devi sei indreçade aes emissions industriâls, par vie che une part impuantante di chestis emissions e je sfuarçade in camins, vál a dì e je caraterizade di une altece di emission (la altece dal camin), di un flus e di une temperadure di emission. Chescj aspiets a son une vore impuantants par vie che a influencin ce che e ven clamade la "montade dal fum", vál a dì la sburtade insù dai incuinants rispiet al ni-

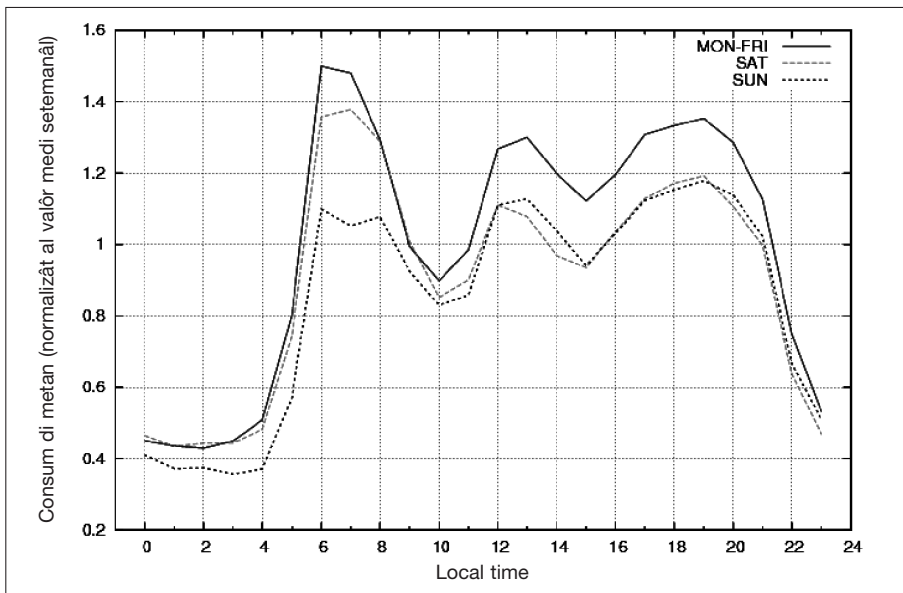


Figure 1. Consum di metan tes cjasis e tai servizis de nestre region, vie pal dì e tes diviersis zornadis di une setemane. I valôrs a son normalizâts al consum medi da setemane. Si pense che al sedi resonevul di assumî che i consums dai altris vetôrs energjetics a sedin compagns. Cortesie SNAM Rete Gas.

vel dal teren, che al è propit il nivel li che nô o sin interessâts a vê i nestris risultâts. In altris peraulis, al è different se une stesse cuantitât di incuinants e ven liberade a nivel dal teren e ae temperadure dal aiar (par esempi lis emissions dal traspuart su strade) o se e jes di un camin alt e

Tabele 1. Emissions di incuinants tal Friûl Vignesie Julie, dividudis paî diferents setôrs de societât, esprimudis in toneladis/an e riferidis al an 2007.

Incuinant	Produzion energjie	Industrie	Cjasis	Traspuart stradâl
CH4	91	367	2.294	321
CO	910	5.896	38.505	26.381
COV	91	683	9.482	3.293
N2O	16	133	251	93
NH3	0	47	68	423
NOx	6.144	7.267	7.627	10.764
PM10	19	134	1.991	1.064
SO2	9.853	5.828	316	94

cuntune alte temperadure. Tal ultin câs, in fats, l'incuinant al varà un grât di diluizion plui alt, ma al podarà vê efiets su di une aree plui grande.

4. La cualitât dal aiar e la spartizion des sorzints. Une volte che la vuide representade de meteorologje e je definide, come ancje i confins orografics e lis modalitâts e la tempistiche des emissions, si puedin fâ lis simulazions numerichis veris e propriis. Chestis simulazions numerichis a puedin sei dopradis par descrivi il stât presint de cualitât dal aiar (par esempli par definî lis parts di un teritori dulà che al è il pericul di superâ i limits di leç pe salût des personis) o par stimâ cuâl che al pues sei il pês relativâ des diviersis sorzints (clamât spartizion des sorzints). La prime ativitât e je impuantante par circoscrivi lis areis dulà che a son di meti in vore azions specifichis, la seconde e je invezit fondamentâl par prontâ il miôr insiemit di azions di mitigazion, minimizant i coscj e massimizant i efiets, tignint sot di un nivel acetabil la solecitazion sociâl che ogni politiche e puarte cun se.

Une des metodichis che a puedin sei dopradis pe spartizion des sorzints e je chê di tornâ a fâ tantis voltis la stesse simulazion, cancelant ogni volte une sorzint o classe di sorzints. In chest mût, calcolant la difference tra la simulazion cun dutis lis sorzints e chêc cence une sole o podin vê une misure dal impat de sorzint che e mancje sul nivel caratteristic di ogni incuinant. Al è facil di imagjinâ che cheste ativitât e à dibisugne di une vore di risorsis di calcul e di un grum di spazi par salvâ i risultâts des simulazions numerichis. Un aspiet positif, però, al è che chest lavôr al pues sei parallelizât.

I risultâts ciatâts traviers de spartizion des emissions a son une vore utii par chei che a devin burî fûr politichis, come che si viôt te Figure 2ab, dulà che si mostre il contribût des diviersis classis di emission pal nivel di concentrazion dal pulvin (PM10) e dal biossît di azôt (NO₂) tes cuatri plui grandis citâts de nestre region. Di cheste figure al è clâr che la combustion dal len dentri lis cjasis e rapresente une component impuantante pes emissions di pulvin, al contrari il traspuart su strade al rapresente la plui grande component pal biossît di azôt. Une vore di atenzion e devi sei dade, in plui, al traspuart vie mår e aes emissions che a rivin di fûr de nestre region. L'ultin aspiet al devente une vore impuantant e al merte di sei considerât par vie che al mostre come che dongje dai

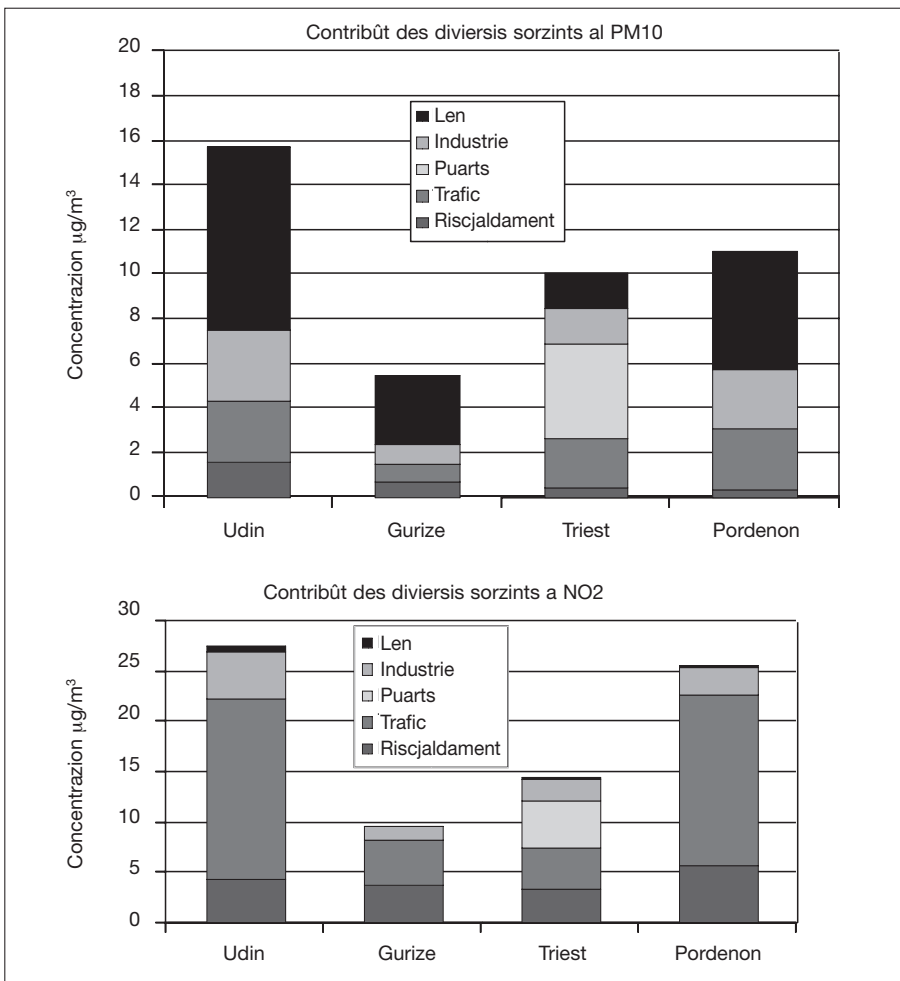


Figure 2ab. Panel di sore, spartizion des sorzint pes concentratzions di pulvin (PM10) tes cuatri plui grandis citâts de nestre region. Panel di sot, spartizion des sorzint pes concentratzions di biossít di azôt (NO2) tes cuatri plui grandis citâts de nestre region. Si pues viodi come che il consum di len tes cjasis al rapresenti une part impuantante pal pulvin, cussì come che il traspuart vie strade al rapresente la prime sorzint pal biossít di azôt. Impuantante e je anche la sorzint representade dai puarts (Region Friûl Vignesie Julie 2010 e 2012).

confins aministratîfs o par piçulis (dal pont di viste des emissions) regions l'incuinament no pues sei tratât in maniere eficiente suntune scjale nome regional.

5. Conclusions e prospetivis pal futûr. Al dì di vuê, lis previsions numerichis de cualitât dal aiar a representin pai aministradôrs publics un strument une vore potent par misurâ, in maniere robuste e cun coscj bas, il nivel corint e futûr dal incuinament. In chest mût, la modelistiche numeriche e permet di meti in jessi azions di mitigazion prime che i problemis si fasedin viodi. In plui, chestis azions di mitigazion a puedin sei sielzudis cuntune spartizion sigure des sorzints, che e permetedi di trai fûr chês che a son lis plui eficientis. Lis simulazions numerichis, sì che duncje, a puedin deventâ un strument di guvier par svilupâ e provâ gnovis politichis. Ma ancje lis strategiis di adatament a puedin trai benefici des simulazions numerichis. Al è in fats resonevul di imagjinâsi che, tal prossim divignî, i mioraments tes stimis des emissions di daurman e cuasi-daurman a podedin incressi il nivel des previsions de cualitât dal aiar. Chescj mioraments a puartaran un clâr benefici soredut aes categoriis plui debilis de societât (piçui, viei e malâts) in graciis di une plui grande pussibilitât di capî e di proviodi.