

## SITOGRAFIA

- (1) "Progetto P.A.Tos. Particolato Atmosferico in Toscana"  
<http://servizi.regione.toscana.it/aria/index.php?idDocumento=18348>
- (2) "Inceneritore di Montale e polveri sottili – Documento di valutazione congiunta", A.R.P.A.T., Azienda USL 3 di Pistoia  
<http://www.arp.at.toscana.it/notizie/comunicati-stampa/2012/inceneritore-di-montale-e-polveri-sottili>  
oppure  
[http://www.provincia.pistoia.it/AMBIENTE/QUALITA\\_ARIA/ARPAT%20ASL%20su%20PM10.pdf](http://www.provincia.pistoia.it/AMBIENTE/QUALITA_ARIA/ARPAT%20ASL%20su%20PM10.pdf)
- (3) "Classificazione della diffusività atmosferica nella regione Toscana", 31 agosto 2000, Regione Toscana - La.M.M.A.  
[http://servizi.regione.toscana.it/aria/img/getfile\\_img1.php?id=21371](http://servizi.regione.toscana.it/aria/img/getfile_img1.php?id=21371)
- (4) "Progetto MO.DI.VA.S.E.T. MOdellistica DIffusionale per la VALutazione di Scenari Emissivi in Toscana"  
<http://servizi.regione.toscana.it/aria/index.php?idDocumento=17878>
- (5) Le pubblicazioni inerenti l'"Indagine ambientale e sanitaria nelle aree poste in prossimità dell'impianto di incenerimento di RSU di Montale" sono riportate nella sezione "INDAGINI AMBIENTALI E SANITARIE, A.R.P.A.T. e A.S.L. 3 Pistoia"  
<http://www.provincia.pistoia.it/AMBIENTE/InformazioneAmbientale/TermovalorizzatoreMontale/TermovalorizzatoreMontale.asp>
- (6) "Environmental Indicator Report 2013 - Natural resources and human well-being in a green economy", EEA - European Environment Agency, 20 novembre 2013  
<http://www.eea.europa.eu/publications/environmental-indicator-report-2013>
- (7) "Stima dei consumi di legna da ardere per riscaldamento ed uso domestico in Italia", ARPA Lombardia, APAT, 2006  
<http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/stima-dei-consumi-di-legna-da-ardere-per>
- (8) "Stima della potenzialità produttiva delle agrienergie in Toscana", A.R.S.I.A. (Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel Settore Agricolo-Forestale), 2009  
<http://www.arsia.toscana.it/vstore/dettaglio.aspx?id=635>
- (9) "Progetto biomasse", E.N.A.M.A (Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola)  
[http://www.enama.it/it/biomasse\\_studio.php](http://www.enama.it/it/biomasse_studio.php)

(10) "La filiera legno-energia - Risultati del progetto Interregionale Woodland Energy", Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel Settore Agricolo - Forestale (A.R.S.I.A.)

<http://www.arsia.toscana.it/vstore/dettaglio.aspx?id=631>

(11) EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2013, EEA (European Environment Agency), 29 Aug 2013

<http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2013>

(12) "Stima consumi di biomassa per riscaldamento civile in Regione Piemonte", Adriano Mussinatto (\*), Gianluigi Truffo (\*), Daniela Rampone (\*\*), Tatiana De Carli (\*\*), \* Regione Piemonte, \*\* CSI-Piemonte, Dicembre 2007

[http://www.google.it/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CDAQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.sinanet.isprambiente.it%2Fit%2Fsia-ispra%2Finventaria%2Fgruppo-inventari-locali%2Fstima-dei-consumi-di-biomassa-per-riscaldamento-regione-piemonte%2Fat\\_download%2Ffile&ei=rkAgU\\_OgDLGZ0AXNjYHQcw&usq=AFQjCNHiEOzXdj2v9BqFU9saPsOE0XegTw&sig2=F2RltsBfC1M6Z7StUZeUqw&bvm=bv.62788935,d.bGQ](http://www.google.it/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CDAQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.sinanet.isprambiente.it%2Fit%2Fsia-ispra%2Finventaria%2Fgruppo-inventari-locali%2Fstima-dei-consumi-di-biomassa-per-riscaldamento-regione-piemonte%2Fat_download%2Ffile&ei=rkAgU_OgDLGZ0AXNjYHQcw&usq=AFQjCNHiEOzXdj2v9BqFU9saPsOE0XegTw&sig2=F2RltsBfC1M6Z7StUZeUqw&bvm=bv.62788935,d.bGQ)

(13) Rilievo indici di relazione tra produzioni agricole e biomassa residuale associata, analisi del mercato della biomassa residuale nelle province delle regioni: Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna

[http://www.enea.it/it/Ricerca\\_sviluppo/documenti/ricerca-di-sistema-elettrico/censimento-biomasse/rse50.pdf](http://www.enea.it/it/Ricerca_sviluppo/documenti/ricerca-di-sistema-elettrico/censimento-biomasse/rse50.pdf)

(14) "Caratterizzazione della ZVN - Lago di Massaciuccoli", Leonardo Lulli, Alessandro Masoni, Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema, Università di Pisa

<http://risorseidriche.arsia.toscana.it/UserFiles/File/idrico/RIANPA/3-Car.ne%20Massaciuccoli.pdf>

(15)

[http://studiosstat.unibocconi.it/uni/POPUP/Shared/S\\_04\\_Coefficiente%20di%20variazione%20e%20scarto%20quadratico%20medio.pdf](http://studiosstat.unibocconi.it/uni/POPUP/Shared/S_04_Coefficiente%20di%20variazione%20e%20scarto%20quadratico%20medio.pdf)

## BIBLIOGRAFIA

- (1a) "Rappresentatività spaziale secondo un metodo statistico basato su fattori oggettivi", *Roma 18/09/2012 presentazione* ENEA - UTVALAMB-AIR Unità Tecnica Modelli, Metodi e Tecnologie per le Valutazioni Ambientali – Laboratorio Qualità dell'Aria.
- (2a) "Land use to characterize spatial representativeness of air quality monitoring stations and its relevance for model validation", *Atmospheric Environment, Volume 59, November 2012, Pages 492-500*, Stijn Janssen, Gerwin Dumont, Frans Fierens, Felix Deutsch, Bino Maiheu, David Celis, Elke Trimpeneers, Clemens Mensink.
- (3a) DIIAR (2006), "Indicazioni tecnico-gestionali per la realizzazione di progetti di utilizzo energetico di biomasse (impianti termici e digestione anaerobica) e stima del loro contributo al bilancio energetico regionale. Combustione delle Biomasse", Rapporto Progetto Kyoto UO SP2C.
- (4a) Livio S. (2006), "Valutazione energetica ed ambientale della combustione di biomasse", Tesi di Laurea, DIIAR Politecnico di Milano, A.A. 2005/2006.
- (5a) "Valutazione di qualità delle misure di concentrazione degli inquinanti atmosferici nello studio dell'effetto a breve termine dell'inquinamento sulla salute" - A. Biggeri, M. Baccini, G. Accetta, A. Bellini, D. Grechi, Gruppo MISA – EP anno 27, novembre-dicembre 2003.
- (6a) A.Piersanti, L.Ciancarella G.Cremona, G.Righini, L.Vitali. Rappresentatività spaziale di misure di qualità dell'aria- Valutazione di un metodo di stima basato su fattori oggettivi. ENEA RT/2013/1/ENEA.
- (7a) "Land use to characterize spatial representativeness of air quality monitoring stations and its relevance for model validation *Atmospheric Environment*", Volume 59, November 2012, Pages 492-500, Stijn Janssen, Gerwin Dumont, Frans Fierens, Felix Deutsch, Bino Maiheu, David Celis, Elke Trimpeneers, Clemens Mensink.
- (8a) "Spatial interpolation of air pollution measurements using CORINE land cover data *Atmospheric Environment*", Volume 42, Issue 20, June 2008, Pages 4884-4903, Stijn Janssen, Gerwin Dumont, Frans Fierens, Clemens Mensink.