

ALLEGATO - Riferimenti bibliografici

Quesito n. 3 - Focus Area 1C

CERIS-CNR e Regione Piemonte (2012), "La formazione agricola e forestale piemontese"

Ires Piemonte (2017), "I fabbisogni formativi nell'agricoltura del Piemonte", Attività di valutazione del PSR 2014-2020- Rapporto Tematico

NUVAL Piemonte (2016), "Rapporto di valutazione ex post del PSR 2007-2013 della Regione Piemonte"

Regione Piemonte (2016), offerte tecniche progetti di ricerca- Bando 2016 delle operazioni 1.1.1 e 1.2.1 del PSR 2014-2020 della Regione Piemonte

Rete Rurale Nazionale (2016), "La domanda di formazione in agricoltura Un'analisi dei fabbisogni nelle imprese agricole"

Unioncamere – Ministero del Lavoro, Sistema Informativo Excelsior (2015), "I fabbisogni professionali e formativi delle imprese agricole per il 2015"

Vagnozzi A. e Trione S., (a cura di), 2011, "I servizi di sviluppo a supporto della competitività gestionale e territoriale - Un'indagine pilota presso l'agricoltura piemontese", Studi e Ricerche INEA, Edizioni Scientifiche Italiane

Vagnozzi A., (a cura di), 2007, "I percorsi della ricerca scientifica e la diffusione dell'innovazione", Analisi Regionali INEA

Quesito n. 6 - Focus Area 3A

Brees, M., J. Parcell, and N. Giddens. 2010. "Capturing vs. Creating Value." MU Agricultural Guide, University of Missouri Cooperative Extension. Scaricabile al sito: <http://extension.missouri.edu/p/G641> (ultimo accesso 26/02/2019).

ISMEA, 2018, Rapporto sulla Competitività dell'Agroalimentare Italiano. Scaricabile all'indirizzo: <http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/10303> (ultimo accesso 25/02/2019).

Quesito n. 17 – Focus Area 6B

Isard W. (1989), Location and Space-economy, Mit Press, Cambridge, Mass; traduzione italiana Localizzazione e spazio economico, Cisalpino, Milano.

Lechner, M., (2010). "The estimation of causal effects by difference-in-difference methods". Foundations and Trends in Econometrics, 4, 3, 165-224.

Rosenbaum, P. e Rubin, D., (1983). "The Central Role of the Propensity Score in Observational Studies for Causal Effects". *Biometrika*, Vol.70, No.1:41-55.

Nicholas, J. e Gulliford, M., C., (2008). "Commentary: What is a propensity score?" *Royal College of General Practitioners*. Scaricabile all'indirizzo: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2553527>. (ultimo accesso: 7/03/2019).

Ho, D, et. Al. (2007). "Matching as Nonparametric Preprocessing for Reducing Model Dependence in Parametric Causal Inference". *Political Analysis*, 15, 199–236.

Ho, D, et Al. (2011). "MatchIt: Nonparametric Preprocessing for Parametric Causal Inference". *Journal of Statistical Software*, Vol. 42, No. 8, pp. 1-28.

RStudio Team (2015). "RStudio: Integrated Development for R. RStudio". Inc., Boston, MA. Software scaricabile all'indirizzo: <http://www.rstudio.com/>. (ultimo accesso: 7/03/2019).

IRES Piemonte – Prospera. Piemonte rurale 2017. IRES Piemonte.

Austin, P. C., (2009). "Balance diagnostics for comparing the distribution of baseline covariates between treatment groups in propensity-score matched samples". *Statistics in medicine*, 28(25), 3083-107.

Rosenbaum, P. e Rubin, D., (1985) "Constructing a Control Group Using Multivariate Matched Sampling Methods that Incorporate the Propensity Score". *The American Statistician*, 39, 33–38.

Austin, P. C., (2013). "A comparison of 12 algorithms for matching on the propensity score". *Statistics in medicine*, 33(6), 1057-69.

Ho, D, et. Al. (2007). "Matching as Nonparametric Preprocessing for Reducing Model Dependence in Parametric Causal Inference". *Political Analysis*, 15, 199–236.

Quesito n. 22

Austin P. C. (2009). Balance diagnostics for comparing the distribution of baseline covariates between treatment groups in propensity-score matched samples. *Statistics in medicine*, 28(25), 3083-107.

Greifer, N. (2018). Covariate balance tables and plots: A guide to the cobalt package. On line all'indirizzo: https://cran.r-project.org/web/packages/cobalt/vignettes/cobalt_A0_basic_use.html (ultimo accesso 20/04/2019)

Ho, D, et Al. (2011). "MatchIt: Nonparametric Preprocessing for Parametric Causal Inference". *Journal of Statistical Software*, Vol. 42, No. 8, pp. 1-28.

Ho, D, et. Al. (2007). "Matching as Nonparametric Preprocessing for Reducing Model Dependence in Parametric Causal Inference". *Political Analysis*, 15, 199–236.

Nicholas, J. e Gulliford, M., C., (2008). "Commentary: What is a propensity score?" Royal College of General Practitioners. Scaricabile all'indirizzo: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2553527>. (ultimo accesso: 7/03/2019).

Rosenbaum P. R. et Rubin D. B. (1985). Constructing a control group using multivariate matched sampling methods that incorporate the propensity score. *The American Statistician*, 39:33–38.

Rosenbaum, P. e Rubin, D., (1983). "The Central Role of the Propensity Score in Observational Studies for Causal Effects". *Biometrika*, Vol.70, No.1:41-55.

RStudio Team (2015). "RStudio: Integrated Development for R. RStudio". Inc., Boston, MA. Software scaricabile all'indirizzo: <http://www.rstudio.com/>. (ultimo accesso: 7/03/2019).

Quesito n. 23

Fondazione CRC (2018) "Coltivare innovazione. Prospettive per l'agroalimentare in provincia di Cuneo", I quaderni della Fondazione CRC, n. 35

Fondazione CRC e CREA "Agroalimentare e innovazione: uno studio sulla provincia di Cuneo" a cura di Borsotto, P. e Vagnozzi A. (CREA PB). Presentazione dello studio "Coltivare innovazione. Prospettive per l'agroalimentare in provincia di Cuneo", Pollenzo 1.10.2018

Istat (2018), "L'innovazione nelle imprese. Anni 2014-2016". Report Statistiche

Quesito n. 29

NUVAL Piemonte (2016), Rapporto di valutazione ex post. Programma di Sviluppo Rurale della Regione Piemonte 2007 – 2013. Scaricabile all'indirizzo: <https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/16977> (ultimo accesso 13/05/2019).

European Evaluation Helpdesk (2018), Guidelines: Assessing RDP achievements and impacts in 2019.

Prometeia (2019), Scenari per le Economie Locali. Scaricabile all'indirizzo: <https://www.prometeia.it/prometeiamio/nostro-publishing> (ultimo accesso 13/05/2019).

Piazza, S. (2012), Stima degli effetti macroeconomici del PSR 2007-2013 della Regione Piemonte. IRES Piemonte. Scaricabile all'indirizzo: http://www.irespiemonte.it/prospera/Documenti/_Pubblicazioni/Testi/IRES%20-%20Stima%20degli%20effetti%20macroeconomici%20del%20PSR.pdf (ultimo accesso 13/05/2019)

Francescon R., Guagnini M., Nobile G. (2011), Analisi d'impatto ex post del programma operativo regionale sicilia 2000-2006, XXXII Aisre 2011.

Guagnini M., Nobile G., Testa A. (2010), L'impatto delle politiche regionali di aiuto alle imprese: il caso del credito d'imposta per investimenti in sicilia XXXI Aisre 2010.

Quesito n. 30

Assessorato Agricoltura della Regione Piemonte (2016), "Numero speciale Innovazione", Newsletter Quaderni dell'Agricoltura Regione Piemonte - anno VI n°4 maggio 2016

Commissione europea (2014) Guidelines on programming for innovation and the implementation of the EIP for agricultural productivity and sustainability, Programming period 2014-2020, Bruxelles

Rete Rurale Nazionale (2018), "I contesti aziendali per l'innovazione in agricoltura. Report Piemonte", Rete Rurale Nazionale 2014-2020- Innovazione

Quesiti n. 8 – Focus Area 4A, 9 - Focus Area 4B, 10 - Focus Area 4C, 11 - Focus Area 5A, 13 - Focus Area 5C, 14 - Focus Area 5D, 15 - Focus Area 5E, 24, 26, 28

Arpa Piemonte, 2018, Relazione sullo stato dell'ambiente, disponibile su: <http://relazione.ambiente.piemonte.it/2018/it> (ultimo accesso: 28/01/2019)

Commissione Europea (CE), 2011, La nostra assicurazione sulla vita, il nostro capitale naturale: strategia dell'UE sulla biodiversità fino al 2020, COM (2011)244 definitivo, Bruxelles.

Eurostat, 2015, Eurostat, Agri-environmental indicators, disponibile su: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/overview>

Gottero E., 2016, Un sistema complesso da valutare: il paesaggio rurale. Indicatori a sostegno delle politiche, IRES Piemonte, Torino

IPLA, 2019, Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 - Monitoraggio degli indicatori agricoli, forestali e ambientali finalizzato alla valutazione in itinere, Assistenza Tecnica all'autorità di gestione del PSR

IPLA, 2018, Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 - Aggiornamento della definizione e valutazione delle aree agricole e forestali ad alto valore naturale (High natural value farming and forestry areas) – HNV in Piemonte

IPLA, 2010, Monitoraggio della misura 214.9 interventi a favore della biodiversità nelle risaie – PSR 2007-2013, Assistenza Tecnica all'autorità di gestione del PSR

IRES Piemonte, 2017, Disegno di Valutazione del PSR 2014-2020, Report di ricerca - documento tecnico realizzato nell'ambito dell'attività di valutazione del PSR 2014-2020 della Regione Piemonte, IRES Piemonte, Torino

ISTAT, 2018, Indicatori territoriali per le politiche di sviluppo, disponibile su: <https://www.istat.it/it/archivio/16777> (ultimo accesso: 14/05/2019)

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), 2018, Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici, Edizione 2018, ISPRA Rapporti 288/2018, Roma

Regione Piemonte, 2017a, Programma di sviluppo rurale 2014-2020 - Relazione annuale di attuazione, Torino

Regione Piemonte, 2017b, Piano Paesaggistico regionale, disponibile su: <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/paesaggio/piano-paesaggistico-regionale-ppr> (ultimo accesso: 16/05/2019).

Regione Piemonte, 2015, Proposta di nuovo Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR), <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/sviluppo/sviluppo-energetico-sostenibile/proposta-nuovo-piano-energetico-ambientale-regionale-pear>

Ricozzi M.B, Zanetti, C., 2019, Ripercussioni del cambiamento climatico sulla viticoltura piemontese, Politiche Piemonte, 19