

CURRICULUM VITAE

PASQUALE NINO

FORMAZIONE

26/02/1985

Università degli Studi di Perugia

Laurea in Scienze Agrarie

Novembre 1995

Università degli Studi di Perugia

Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

02/05/1988-31/01/1989

Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento delle P.A. (FORMEZ) - Napoli

Corso di specializzazione "Metodi e tecniche della commercializzazione associata dei prodotti ortofrutticoli"

Novembre 1990 - Marzo 1991

Provincia autonoma di Bolzano

Corso di formazione "Operatori di sistemi informativi territoriali (GIS)" - 560 ore

27-28/10/1999

Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA) - Roma

Corso di formazione "Introduzione adENVF, software di elaborazione immagini satellitari

Maggio 2005 (2 gg)

ESRI Italia

Corsi di formazione "La tecnologia ArcGis a supporto delle Reti" (acque, gas, elettricità, trasporti), e "Analisi Spaziale con ArcGis" (concetti e strumenti)

17- 18/12/2007

Scuola superiore di amministrazione pubblica e degli enti locali (CEIDA) - Roma

Corso di formazione "Il VII Programma Quadro comunitario per la ricerca e lo sviluppo tecnologico"

Marzo 2008 (2 gg)

Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA) - Roma

Corso di formazione "GIS TN SHARK"

09-10/10/2008 (2 gg)

Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA) - Roma

Microsoft Access Advanced course

18- 23/01/2010 (6 gg)

International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM - Zaragoza Spain)

Corso di formazione "Desertification Forecasting in the medium term"

13-14 Aprile 2010 (2 gg)

IMPACT ITALIA S.r.l., Roma

Corsodi formazione "Project Management"

Giugno 2010 (2 gg)

Research Institute for Knowledge Systems (RIKS) - Maastricht, OLANDA

Corso di formazione "Land Use Modelling with Metronamica "

7-8 Febbraio 2012 (2 gg)

IMPACT ITALIA S.r.l., Roma

Corso di formazione "Tutoraggio comunicazione"

10 Ottobre 2012 (1 gg)

IMPACT ITALIA S.r.l., Roma

Corsodi formazione "Tutoraggiopubblicazioni"

3/07/2014 (1 gg)

Ipsat s.r.l. Roma

Corso di introduzione al Telerilevamento e all'Utilizzo dei dati satellitari RapidEye

2015 (3 settimane)

Carnegie Institution for Science: Washington, DC, United States
CERTIFICATE OF ACCOMPLISHMENT on Forest Monitoring with CLASlite - on line course

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Buona conoscenza di inglese scritto e parlato anche a livello tecnico.
- Conoscenze di base dello spagnolo, tedesco e del francese.

Certificazioni

Novembre 2009 - Wall Street Institute (Roma): Certificazione BULATS.

Corsi di lingua

2007/2008

Wall Street Institute (Roma): Corso Inglese livello Waystage 2.

2008/2009

Wall Street Institute (Roma): Corso Inglese livello Upperwaystage 1.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da' 19/01/1998 ad oggi

Istituto Nazionale di Economia Agraria - INEA (fino al 31/12/2014), Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro Politiche e Bioeconomia - CREA-PB (dal 01/01/2015).

Profilo: Tecnologo III LIV.

Capacità e competenze personali:

- Ha svolto funzioni di progettazione, elaborazione e gestione progetti ed ha coordinato numerosi gruppi di lavoro composti da differenti competenze professionali. Per i progetti coordinati e gestiti si è occupato inoltre della pianificazione e della rendicontazione tecnico/finanziaria.
- Esperto in Sistemi Informativi Geografici e Telerilevamento, con particolare riferimento al monitoraggio delle aree irrigate (ubicazione ed estensione) e stima dei parametri che determinano i fabbisogni irrigui delle colture in esse presenti.
- Esperto nel settore delle risorse idriche ad uso irriguo.
- Esperienza dei procedimenti adottati per l'esecuzione dei programmi comunitari, con particolare riguardo ai Programmi Quadro della Ricerca.
- Analisi Multi-criterio e socioeconomiche per la valutazione della sostenibilità (economica-ambientale-sociale-di governance) di tecniche agronomiche di gestione del suolo e di diversificazione dei sistemi produttivi agricoli.
- Analisi della diffusione delle innovazioni e del ruolo dei servizi di consulenza per l'agricoltura.
- Rapporti agricoltura-ambiente, analisi dell'uso della sostenibilità degli input esterni [in particolare nutrienti azotati, acqua ed energia (diretta ed indiretta) utilizzati nella produzione agricola].
- Analisi e valutazione dell'applicazione delle politiche agricole e per lo sviluppo rurale.
- Integrazione di dati microeconomici (RJCA) e geofisici per l'analisi ambientale.

Principali ruoli ricoperti:

Responsabile/coordinatore dei seguenti progetti:

- DiverIMPACTS - Diversification through Rotation, Intercropping, Multiple Cropping, Promoted by Actors and Value Chains towards Sustainability, H2020 RUR6-2016 (Scope A)
- Biodurum - Rafforzamento dei sistemi produttivi del grano duro biologico italiano, (Mipaaf PQAI 1 - Ufficio Agricoltura Biologica. Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico)
- FATIMA - FArming 'fools for external nutrient Inputs and water Management, H2020 SFS-02a-2014: External nutrient inputs
- "Attività di assistenza tecnica e supporto ai fini della progettazione e della più efficiente ed efficace attuazione degli accordi di programma quadro" (MIPAAF-Gestione Commissariale ex-Agensud).
- "SIRIUS: Sustainable Irrigation water management and River-basin governance: Implementing User-driven Services", FP7-SPACE-2010-1.
- "Analisi delle problematiche e della sostenibilità dell'irrigazione nelle Regioni italiane del Mezzogiorno" (MIPAAF-Gestione Commissariale ex-Agensud).
- Responsabile delle attività del Sistema informativo nazionale per la gestione delle risorse idriche in agricoltura (Sigrian), nell'ambito della Rete Rurale Nazionale - Linea sistemi irrigui.
- DeSurvey - A Surveillance System for Assessing and Monitoring Desertification - European Commission 6th Framework Programme: Global Change & Ecosystems. Integrated Project.

- PLEIADcS (Participatory multi-Level EO-assisted tools for Irrigation water management and Agricultural Decision-Support) - European Commission 6th Framework Programme: Sustainable Development, Global Change and Ecosystems Priority.
- Coordinatore del progetto di studio "Attività di assistenza tecnica e supporto agli enti concessionari nel settore irriguo delle risorse idriche" (MIPAAF-Gestione Commissariale ex-Agensud)

Altri incarichi/Attività

- Componente Commissione CREA per la selezione pubblica, finalizzata alla formazione di elenchi di personale per assunzione a tempo determinato.
- Componente Commissione di valutazione INEA, ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo".
- Componente del Comitato tecnico-scientifico del progetto IRMA - "Efficient Irrigation Management Tools for Agricultural Cultivations and Urban Landscape", European Territorial Cooperation Programme "Grcece-Italy 2007-2013".
- Componente Ufficio Statistico dell'ITNEA.
- Componente del Comitato tecnico-scientifico del progetto "Attività di assistenza tecnica e supporto agli enti concessionari nel settore irriguo delle risorse idriche".
- Responsabile scientifico della convenzione INEA - Ente Acque Sardegna (ENAS), per la realizzazione di uno studio sull'utilizzazione naturalistica degli invasi del Mulargia e Flumendosa.
- Componente del gruppo di lavoro per l'organizzazione di 2 viaggi di studio in Israele e Spagna, dedicati ai tecnici dei Consorzi di Bonifica e degli Assessorati Regionali all'Agricoltura dell'Italia Meridionale nell'ambito del progetto "Attività di assistenza tecnica e supporto agli enti concessionari nel settore dell'uso irriguo delle risorse idriche", volti ad illustrare le tecnologie utilizzate in quei Paesi per l'irrigazione.
- Coordinamento del Workshop "Sistemi innovativi per l'irrigazione tra risparmio ed energia pulita". Roma 24 marzo 2014, nell'ambito della giornata mondiale dell'acqua 2014.
- Coordinamento del seminario "Invasi ad uso irriguo: perdita di capacità e potenzialità dei mitigazione dei cambiamenti climatici". Roma, 24 maggio 2010.
- Coordinamento del seminario "Irrigazione extra comprensoriale e modelli di stima dei fabbisogni irrigui". Roma, 22 marzo 2010
- Supporto alle attività della Rete Rurale Nazionale nell'ambito della redazione di contributi tematici al Piano di Gestione dei Distretti Idrografici (Padano, Centrale e Meridionale).
- Componente del Comitato organizzatore della Conferenza internazionale "ADVANCED SCIENTIFIC TOOLS FOR DESERTIFICATION POLICY", svoltasi a Roma nei giorni 28- 29 settembre 2010 presso l'IFAD.
- Componente del gruppo di lavoro per lo svolgimento del Workshop OECD/INEA/FAO sul tema "Agriculture and Adaptation to Climate Change" (Roma 23-25 giugno 2010).
- Responsabile tecnico per le attività in conto INEA e dell'area tematica "Fabbisogni idrici delle colture irrigue" del progetto di studio "Definizione di metodologie e modelli integrati per la determinazione dinamica del bilancio idrico e ottimizzazione degli usi idrici su base agroambientale ed economica con sistemi di supporto alle decisioni multiutente su bacini pilota rappresentativi della variabilità fisico-climatica e socio-economica italiana".
- Realizzazione di CD-ROM divulgativi a livello regionale (uno per ciascuna delle otto Regioni obiettivo 1).
- Componente, per conto dell'INEA, della Commissione tecnica per la fornitura, garanzia e manutenzione del software GIS del Sistema Informativo Territoriale SIGRIA, nell'ambito del PON ATAS "Risorse Idriche I stralcio - Linea C".
- Componente del gruppo di collegamento INEA-Fornitore per la realizzazione di una copertura/uso del suolo delle aree irrigue e potenzialmente irrigabili con l'utilizzo di immagini da satellite.
- Componente del gruppo di lavoro per la progettazione, costruzione e manutenzione di un Sistema Informativo Geografico SIGRIA (Sistema Informativo per la Gestione delle Risorse Idriche In Agricoltura) focalizzato sulle problematiche irrigue del mezzogiorno.

luglio/agosto 1999

AQUATER - S. Lorenzo in Campo (PS)

Profilo: Consulente per il controllo delle domande PAC seminativi 1999.

- Verifica in campo corrispondenza usi dei suoli dichiarati nelle domande di compensazione al reddito.

luglio/agosto 1998

AQUATER - S. Lorenzo in Campo (PS)

Profilo: Consulente per il controllo PAC seminativi 1998.

- Verifica in campo corrispondenza usi dei suoli dichiarati nelle domande di compensazione al reddito.

1996/1997

Studio Agronomi Associati - Perugia

Profilo: Consulente per il controllo delle domande PAC seminativi

- Verifica in campo delle produzioni agricole in correlazione con le rilevazioni satellitari;
- Controllo delle colture agrarie ammesse agli aiuti comunitari;

- Fotointerpretazione e digitalizzazione delle particelle rilevate in campo; Incontri tecnici con i Produttori che avevano **richiesti** l'aiuto U.E.
- Stime Qualitative della **Droduzinne** agricola.

giugno-luglio 1995

Itaistudio2 s.r.l. - Roma

Profilo: Consulente

- Realizzazione di un CD-ROM didattico (corso di aggiornamento professionale per gli insegnanti degli Istituti professionali) sul seguente argomento : Economia e contabilità agraria.

gennaio/febbraio 1994

PROGEO associazione Professionale - Vallo della Lucania (Sa)

Profilo: Consulente

- Rilevazioni statistiche sulle aziende agricole nella regione Campania.

maggio/ottobre 1993

ITALECO S.P.A. - Roma

Profilo: Consulente progetto AGRIT 9, del Ministero Agricoltura e Foreste

- Rilevazioni riguardanti la mappatura dell'uso/copertura del suolo;
- Aggiornamento della mappatura dell'uso/copertura del suolo;
- Rilevazioni fenologiche ed indagini per la realizzazione della stime delle rese delle principali colture erbacee.

aprile/ottobre 1992

Studio RDM (Firenze)

Profilo: Consulente, responsabile dei rilievi cartografici e biometrici nell'ambito progetto AGRIT 8 del Ministero Agricoltura e Foreste

- Coordinamento, istruzione del personale, mappatura dell'uso del suolo, stima delle principali coltivazioni erbacee (superfici e rese).

1988-1991

Cooperativa Agrotecnica A.R.P.A. (Assistenza, Ricerca, Progettazione in Agricoltura) - Roma

Profilo: Socio della cooperativa e Responsabile per i seguenti progetti:

- Schedario Oleicolo (Reg. CEE 154/75): istruzione rilevatori e coordinamento delle attività di fotointerpretazione e rilievo agronomico
- Schedario Viticolo (Reg. CEE 2392/86 e 649/87): istruzione rilevatori e coordinamento delle attività di fotointerpretazione e rilievo agronomico
- Progetto AGRIT (Telerilevamento applicato in agricoltura, del Ministero Agricoltura e Foreste) coordinamento, istruzione del personale, mappatura dell'uso del suolo, stima delle principali coltivazioni erbacee (superfici e rese).

1986/87

Agriconsulting S.P.A - Roma

Profilo: Consulente

- Incarico professionale nell'ambito dell'istituzione dello schedario oleicolo italiano nelle provincie di Catanzaro, Foggia, Latina, Caserta, Viterbo.

DOCENZE

2003 (32 ore)

Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA) - Roma

Docente nell'ambito del ciclo di seminari "Assistenza tecnica per il trasferimento delle procedure di funzionamento e aggiornamento del SIGRIA" per le regioni Campania-Basilicata, Puglia-Molise, Sicilia e Sardegna.

Novembre 1993 (40 ore)

ISIM (Istituto di Studi, Iniziative Ricerche e Formazione per lo Sviluppo delle Regioni Meridionali) - Catanzaro

Docente nel corso di formazione "Telerilevamento applicato alle statistiche agricole"

Gennaio - Marzo 1993 (15 gg)

ISIM (Istituto di Studi, Iniziative Ricerche e Formazione per lo Sviluppo delle Regioni Meridionali) - Catanzaro

Docente nel corso di formazione professionale "Esperto in import-export"

Ottobre-Dicembre 1992 (28 giorni)

ASIA s.r.l. - Anguillaia Sabazia (RM)

Docente nel corso di formazione professionale "Tecnologie informatiche applicate in agricoltura", per la realizzazione del Project Work "un sistema informativo per l'asse attrezzato Lametta Terme - Catanzaro" presso ISIM - Catanzaro.

MOggo 1991 (5 gg)

ASIA s.r.l. - Anguillara Sabazia (RM)

Docente nel corso di formazione professionale “*Tecnologie informatiche applicate in agricoltura*” presso ISIM - Catanzaro.

ATTIVITÀ DI REFERACCIO

Revisore per le seguenti riviste: *Italian Journal of Agronomy* (Publisher: Italian Society of Agronomy), *Agriregioni* (Publisher: Associazione "Alessandro Bartola"), *Sustainable Water Resources Management* (Editor: Springer), *Water* (Editor: MDPI), *Journal agricultural science and technology* (Publisher: Tarbiat Modares University).

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Marzo 2009 - AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico - Roma). Specialised ECDL GIS certification.

Software GIS c Telerilevamento: TN Share, Qgis, GRASS, MultispecW32, Ilwis, ENVI, Erdas, ArcGis, Geoserver;

Software DATA BASE (DB): PostgreSQL, SqlServer 2000/2005/2008, Access, MySql;

Software gestione DB: pgAdmin (interfaccia grafica che consente di amministrare in modo semplificato database di PostgreSQL)

Linguaggi informatici: SQL

Software statistici, R, Past

Sistemi operativi: Windows7, Windows Vista, Win95/98/NT, Linux Fedora;

Software vari: Microsoft Office 2007, Office2000, Photoshop v5.0, Gimp;

Buone conoscenze di Internet.

Pubblicazioni scientifiche e Rapporti Tecnici

Pubblicazioni su Riviste ISI

1. Fais A, Nino P., (2004) - Diachronic land-use analysis for the evaluation of the impact on agriculture and natural vegetation of the high-speed railway tunnel in Central Italy. Proc. SPIE 5544, Remote Sensing and Modeling of Ecosystems for Sustainability, 286 (November 9, 2004); doi:10.1117/12.557625. Denver, Colorado
2. A. Fais, Nino P., U. Minelli (2005) - “Airborne hyperspectral scanner and laser altimeter data application to water reservoirs and water use calculation: first results on two Italian case study”. Proc. SPIE 5976, Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology VII, 59760H (October 18, 2005); doi:10.1117/12.627787 19-22 September 2005 Bruges, Belgium
3. Andrea Fais, Rosario Napoli, Nino P., Paolo Bazzoffi, Nicola Laruccia (2005) - “Irrigation sustainability in the land use/soil system in South Italy: results from a GIS simplified approach and future methodological developments”. OECD WORKSHOP ON AGRICULTURE AND WATER: SUSTAINABILITY, MARKETS AND POLICIES. ISBN 92-64-02256-2, 14-16 November - Adelaide Convention Centre, North Terrace, Adelaide, South Australia.
4. A. Fais, Nino P., U. Minelli (2005) - Remote sensing application to the real time calculation of water stored in large reservoirs. Earth Observation for Vegetation Monitoring and Water Management Congress. Napoli 10-11 Novembre 2005. AIP Conf. Proc. 852, 3 (2006);
5. E. A. C. Costantini, F. Urbano, G. Aramini, R. Barbetti, F. Bellino, M. Bocci, G. Bonati, A. Fais, G. L'Abate, G. Loj, S. Magini, R. Napoli, Nino P., M. Paolanti, M. Perciabosco and F. Tascone (2009) - Rationale and methods for compiling an atlas of desertification in Italy. Land Degradation and Development Journal, Volume 20 pag. 261-276.
6. Nino P., Lupia F., Altobelli F., Vanino S., Namdarian I. (2011). Tools for Crop Water Irrigation Assessment: Two Italian Examples. Proceedings of 5th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2011) September 8-11, 2011, Skiathos Island, Greece.
7. S. Vanino, Nino P., C. De Michele, S. Falanga Bolognesi, G. Pulighe (2015). Earth Observation for improving irrigation water management: a case-study from Apulia Region in Italy. ELSEVIER, Agriculture and Agricultural Science Procedia 4 (2015) 99– 107. ISSN 2210-7843 <http://dx.doi.org/10.1016/j.aasoro.2015.03.012>
8. Vanino, S.; Pulighe, G.; Nino P.; De Michele, C.; Bolognesi, S.; D'Urso, G. (2015) Estimation of Evapotranspiration and Crop Coefficients of Tendone Vineyards Using Multi-Sensor Remote Sensing Data in a Mediterranean Environment. Remote Sens. 2015, 7 (11), 14708-14730; doi:10.3390/rs71114708. <http://www.mdpi.com/2072-4292/7/11/14708>
9. Giuseppe Pulighe, Guido Bopati, Stefano Fabiani, Tommaso Barsali, Flavio Lupia, Silvia Vanino, Pasquale Nino, Pasquale Arca and Pier Paolo Roggero. (2016). Assessment of the Agronomic Feasibility of Bioenergy Crop Cultivation on Marginal and Polluted Land: A GIS-Based Suitability Study from the Sulcis Area, Italy. *Energies* 2016, 9(11), 895; doi:10.3390/en9110895.
10. Vanino, S.; Nino, P.; De Michele, C.; Falanga Bolognesi, S.; D'Urso, G.; Di Bene, C.; Pennelli, B.; Vuolo, F.; Farina, R.; Pulighe, G.; Napoli, R. Capability of Sentinel-2 data for estimating maximum evapotranspiration and irrigation requirements for tomato crop in Central Italy. Remote Sens. Environ. 2018. ISSN: 00344257, <https://doi.org/10.1016/j.rse.2018.06.035>
11. Fabiani S., Vanino S., Napoli R., Nino P., 2019. Water Energy Food nexus approach for sustainability assessment of farm level: an experience from an intensive agricultural area in central Italy. Environmental Science & Policy, Volume 104, February 2020, Pages 1-12. ISSN: 1462-9011, <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2019.10.008>

Pubblicazioni su Riviste Scientifiche Internazionali e Proceedings

1. Nino P., Fais A. (2001) - A GIS FOR IRRIGATION NETWORKS IN SOUTHERN ITALY, Atti della 3a Conferenza EFITA, Montpellier 18-20 Giugno 2001, pag. 319-324. DOI: 10.13140/2.1.1585.1205
2. Fais A., Nino P. (2001) - Indirect statistics on water requirements in Southern Italian region irrigated areas - A method based on integrated use of different data sources. Proceedings NTTS & ETK, Creta 18-20 giugno 2001, Voi. 2 pag. 705-713.
3. Fais A., Nino P. (2001) - Crop water requirements in Southern Italian region Irrigated areas. An evaluation method based on integrated use of different data sources. Proceedings del Workshop "Geo-Spatial Knowledge Processing for Natural Resource Management", Varese 28-29 Giugno, pag. 228-233.
4. Fais A., Nino P. (2002) - Indirect Statistics on the use of pesticides, using GIS technologies for integrating different data typologies and sources. Proceedings of the ARIADNE International Conference "Agricultural Statistics in the new Millennium: The Challenge of agri-environmental indicators as a tool for the planning of sustainable development for agriculture" - Chania-Crete, Greece 13-15 November 2002 pag. 195-208.
5. Fais A., Nino P., (2003) - Field Water Requirements for Regional Water and Land Use Planning in Italy. VI Inter-Regional Conference on Environment Water Land and Water use planning and management, Universidad de Castilla-La Mancha, Albacete, Espana.
6. Fais A., Nino P., (2004) - Mapping the Spatial Distribution of Plant Diseases. ESRI International User Conference. San Diego, California
7. Fais, Nino P., G. Dono, S. Scverini, P. Bazzoffi, R. Napoli, G. Giannerini, A. Turchi, A. Giovacchini, U. Minelli, L. Perini (2004) - MONIDRI - A PARTICIPATORY IDSS FOR WATER USE MANAGEMENT IN AGRICULTURE AT RIVER BASIN LEVEL. International Federation of Automatic Control (IFAC) - Workshop on Modelling and Control for Participatory Planning and Managing Water Systems. Venezia, 27/06/2004
8. Edoardo A.C. Costantini, Michele Bocci, Giovanni L'Abate, Andrea Fais, Gabriele, Leoni, Giosuè Loj, Simona Magini, Rosario Napoli, Nino P., Massimo Paolanti, Luca Salvestrini, Fabrizio Tascone, Ferdinando Urbano (2004) - "Mapping the State and Risk of Desertification in Italy by means of Remote Sensing, Soil GIS and the EPIC Model. Methodology Validation on the Island of Sardinia, Italy". 3-5 Asian Regional Meeting of the CST Group of Experts. Tokyo, Japan
9. A. Fais, Nino P., A. Giampaolo, (2005) - MICROECONOMIC AND GEO-PHYSICAL DATA INTEGRATION FOR AGRI-ENVIRONMENTAL ANALYSIS, GEOREFERENCING FADN DATA: A CASE STUDY IN ITALY. XIth seminar of the EAAE (European Association of Agricultural Economists), "The Future of Rural Europe in the Global Agri-Food System" Copenhagen, Denmark, August 24-27, 2005.
10. Paolo Bazzoffi, Francesco Abbattista, Silvia Vanino, Rosario Napoli, Andrea Fais, Nino P. (2005) - "Loss of water storage capacity of reservoirs in Southern Italy: economic implicances of sedimentation". OECD WORKSHOP ON AGRICULTURE AND WATER: SUSTAINABILITY, MARKETS AND POLICIES - 14-16 November - Adelaide Convention Centre, North Terrace, Adelaide, South Australia.
11. Guido Bonati, Andrea Fais, Nino P. (2005) - "SIGRJA (Information System on Water Management for Irrigation): a tool to support national and local decision-making processes for irrigation". OECD WORKSHOP ON AGRICULTURE AND WATER: SUSTAINABILITY, MARKETS AND POLICIES - 14-16 November - Adelaide Convention Centre, North Terrace, Adelaide, South Australia.
12. A. Fais, Nino P., U. Minelli (2007) - A cross-combined land use classification procedure for remote sensing detection of irrigated crop. Geoinformation in Europe - Proceeding of the 27th Symposium of the European Association of Remote Sensing Laboratories, Bolzano, Italy, 4-7 June 2007, pg. 309-317. Geoinformation in Europe, M.A. Gomarsca (ed.) 2007 Millpress, Netherlands, ISBN 9789059660618
13. A. Fais, S. Vanino, Nino P., F. Lupia (2007) - Remote sensing approach in land use dynamics and degradation: a diachronic analysis. Geoinformation in Europe - Proceeding of the 27th Symposium of the European Association of Remote Sensing Laboratories, Bolzano, Italy, 4-7 June 2007, pg. 531-538. Geoinformation in Europe, M.A. Gomarsca (ed.) 2007 Millpress, Netherlands, ISBN 9789059660618
14. Rosario Napoli, Edoardo A.C. Costantini, Giacomo Morelli, Nino P., Lorenzo Gardin, Nicola Laruccia, and Massimo Paolanti, (2007). Environmental Irrigation Sustainability in South Italy based on the Land Use/Irrigation Technique/Soil/Climatic System: a Gis Approach for Water Management supporting the National Planning Strategy for Irrigated Agriculture. The ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings (November 4-8, 2007), New Orleans
15. Nino P., Vanino S., De Santis F, Lupia F., (2008). GIS-based model for crop water requirement assessment using agro-statistical and geo-physical data. Proceedings of the Joint Conference of IAALD, AFITA and WCCA, Tokyo, Japan, 24 - 27 August, 2008 (poster session).
16. Lupia F., Hugues L., Nino P. (2009). Topographic erosion risk, farm income and subsidies in the province of Chieti". Poster presentato a GEOITALIA (2009) - VI Forum Italiano di Scienze della Terra, Rimini 9-11 settembre. Epitome voi. 3-2009, ISSN 1972-1552
17. M.A. OSANN JOCHUM, A. BELMONTE CALERA, F. VUOLO, Nino P., F. LUPIA, S. VANINO (2009). "Participatory-Decision Support System for irrigation management based on Earth Observation methodologies and

open-source WebGIS tool: a case study from Italy”, Joint International Agricultural Conference, Wageningen July 6-7-8, 2009. ISBN 978-90-8686-114-9

18. M.A. Osann Jochum, A. Belmonte Calera, G. D’Urso, F. Vuolo, **Nino P.**, F. Lupia, S. Vanino (2009). Earth observation methodologies and open-source WebGis tool for irrigation management: a case study from Italy. “XIX European Seminar on Extension Education (ESEE)” - Assisi 16-18 September 2009.
19. Nino **P.**, Silvia Vanino, Flavio Lupia (2010). LAND USE DYNAMICS AND EROSION RISK ASSESSMENT IN THE PROVINCE OF CHIETI (ITALY). International scientific conference on ADVANCED SCIENTIFIC TOOLS FOR DESERTIFICATION POLICY” Rome, 28-29 September 2010. DOI: 10.13140/2.1.3706.8481
20. H. van Delden, M.J. Kirkby, B.M. Hahn, B. Irvine, A. Dominguez, J.M. Tarjucllo, R. Mora, C. San Juan, A. Fais, C. Valli, Nino **P.**, M. Mulligan, M. Sghaier, M. Ouessar, M. Fetoui and M. Ben Zaied. (2010). “TOWARDS A MODELLING FRAMEWORK FOR INTEGRATED ASSESSMENT IN ARID AND SEMI-ARID REGIONS. International scientific conference on “ADVANCED SCIENTIFIC TOOLS FOR DESERTIFICATION POLICY” Rome, 28-29 September 2010
21. Lupia F., Nino **P.**, Namdarian I., Laruccia N., (2010). Development of a hydrologic soil properties geodatabase for the Italian agricultural areas. Atti della conferenza internazionale ESRI-EMEA 2010, Roma, 26-28 Ottobre 2010.
22. Nino **P.**, Altobelli F., Lupia F., (2010). “Bilancio”: crop water requirements model for reclamation consortium. Atti della conferenza internazionale ESRI-EMEA 2010, Roma, 26-28 Ottobre 2010.
23. Lupia F., Mateos L., Altobelli F., De Santis F., Namdarian L., Nino **P.**, Vanino S., (2010). Use of agricultural census data for the estimation of irrigation water. Proceedings of 17th World Congress of the International Commission of Agricultural Engineering (CIGR)”, Book of Abstract. ISBN 978-2-9811062-1-6, Depot legal - Biblioteque et Archives nationales du Quebec, 2010.
24. Altobelli F., Nino **P.**, Vuolo F., Vanino S., Lupia F., Namdarian I., De Michele C. (2012). Applications for Precision Agriculture: the Italian experience of SIRIUS project. Proceedings of the 11th International Conference on Precision Agriculture, 15-18 luglio 2012, Hyatt Regency, Indianapolis, Indiana USA.
25. Fabiani S., Nino **P.** (2014). Water saving and plural uses in agriculture: water resources potential for Climate Change mitigation in irrigation management. Scientific Symposium Small Solutions for Big Water-Related Problems Innovative microarrays and small sensors to cope with water quality and food security, Rome; 28-29/10/2014. Poster session.
26. S. Vanino, Nino **P.**, C. De Michele, S. Falanga Bolognesi, G. Pulighe (2015). Earth Observation for improving irrigation water management: a case-study from Apulia Region in Italy. ELSEVIER, Agriculture and Agricultural Science Procedia 4 (2015) 99 - 107. <http://dx.doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.03.012>.
27. S. Fabiani, Nino **P.** (2015) - Water saving and plural uses in agriculture: water resources potential for Climate Change mitigation in irrigation management. Italian Society of Agricultural Engineering (AHA) Mid Term Conference “New Frontiers of Biosystems and Agricultural Engineering for Feeding the Planet”- Napoli (sessione Poster 2)
28. S. Vanino, G. Pulighe, Nino **P.**, C. De Michele, S. Falanga Bolognesi, G. D’Urso. Estimation of evapotranspiration and crop coefficients of pergola vineyards Application in Mediterranean environment using multi-sensor remote sensing data. Italian Society of Agricultural Engineering (AHA) Mid Term Conference “New Frontiers of Biosystems and Agricultural Engineering for Feeding the Planet”- Napoli (sessione Poster 3)
29. Stefano Fabiani, Orlando Cimino, **Pasquale** Nino, Silvia Vanino, Flavio Lupia, Filiberto Altobelli. (2016). Seventh International Conference on agricultural Statistics, ICAS VII, 2016 Rome 26/28 October.
30. Pasquale Nino, Silvia Vanino, Flavio Lupia, Guido Bonati, Carlo De Michele, Giuseppe Pulighe, Guido D’Urso.(2017) Mapping Irrigated areas using multi-sensor remote sensing data in a Mediterranean environment. PeerJ Preprints | <https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.2155v3> | CC BY 4.0 Open Access | rcc: 26 Sep 2017, publi: 26 Sep 2017
31. Paula Antunes, Rui Santos, Ines Cosme, Anna Osann, Alfonso Calera, Dirk De Ketelacrc, Anna Spiteri, Miguel Fernandez Mejuto, Joaquin Andreu, Andrea Momblanch, **Pasquale** Nino, Silvia Vanino, Violeta Florian, Mihai Chitea, Cem Polal Qetinkaya, Mairy Sayuri Sakamoto, Milton Kampel, Luis Alberto Palacio Sanchez, Alaa El-din Abdin, Ravikumar Alanasiddaiah and Sashikumar NagarajanAntunes, (2017). A holistic framework to assess the sustainability of irrigated agricultural systems. Cogent Food & Agriculture, 3(1), 1323542. <https://doi.org/10.1080/233H932.2017.1323542>

Pubblicazioni su Riviste Nazionali e atti di convegni

1. Bonati G., Fais A., Michelini D., Nino **P.** (1998) - Il SIGRIA: Sistema Informativo per la Gestione delle Risorse Idriche in Agricoltura - Regioni Obiettivo 1. Atti del II Convegno Nazionale ASITA, Bolzano, Voi. I pag. 361-366.

2. Pais A., **Nino P.** (1999) - Le iniziative INEA per la realizzazione di carte di uso del suolo e data base sulle colture irrigue nelle Regioni Obiettivo 1. Atti del convegno "Cartografia e data base dell'uso e copertura del suolo. Iniziative e produzioni, coordinamento, integrazioni", Documenti del Territorio n° 42 pag. 12-19, Roma.
3. Bonati G., Fais A., Nino P., Raimondi G. (2000) - Il SIGRIA: Sistema Informativo per la Gestione delle Risorse idriche in Agricoltura. MondoGIS n° 23 pag. 16-21, Roma.
4. Fais A., **Nino P.** (2001) - Il progetto CASI (Carta delle Aree di Studio per l'Irrigazione) - Monitoraggio delle aree irrigue e con attitudine all'irrigazione nelle regioni Obiettivo 1. Relazione invitata alla 5a Conferenza ASITA. Atti della conferenza, Rimini 9-12 ottobre 2001, Voi. I pag. LVII-LXIX.
5. **Nino P.** et. Altri, (2003) - Presentazione dell'Atlante cartografico dell'irrigazione nelle Regioni meridionali realizzato dall'INEA. Documenti del Territorio n° 52 pag. 32 - 44, Roma. DOI: 10.13140/2.1.1060.8327
6. **Nino P.**, A., Fais, (2003) - Metodologie per la produzione di dati sull'utilizzazione dei pesticidi in agricoltura attraverso la realizzazione di statistiche indirette e l'uso integrato di diverse fonti di dati. Atti del VII° Convegno Nazionale ASITA, Verona, voi. II.
7. Fais A., **Nino P.**, (2004). Un sistema informativo degli schemi idrici relativi alle aree irrigue delle regioni obiettivo 1. Archi@Media n. 4/2000 - Rivista di tecnologie informatiche per l'architettura e l'urbanistica.
8. **Nino P.** (2005) - Il SIGRIA: Sistema Informativo per la Gestione delle Risorse Idriche in Agricoltura. LIFE project l'etri grano, Act of the 2nd international conference - Perugia, Italy September 8-9, 2005
9. Guglielmo RAIMONDI, **Nino P.**, Andrea FAIS (2006) - "Un'applicazione Web per la consultazione e manutenzione del DB SIGRIA". Atti 10a Conferenza Nazionale ASITA, 14-17 Novembre 2006, Bolzano.
10. G. Dono, Sonia Marongiu, A. Fais, **Nino P.**, S. Severini, (2006) - Le interazioni tecnico-economiche nei modelli di gestione delle risorse idriche in agricoltura: il progetto Monidri. In Atti del Convegno SIDEA 2005: "Biodiversità e tipicità. Paradigmi economici e strategie competitive" - Pisa 2006
11. Nino P., Lupia F., Vanino S., De Santis F., (2007). Uso del suolo agricolo nelle aree prive di infrastrutture irrigue pubbliche - Regioni Obiettivo 1 - XI Conferenza Nazionale ASITA, Torino, Novembre 6-9, 2007 (poster session).
12. **Nino P.**, Lupia F. (2009). Una procedura semplificata per la localizzazione geografica di aziende agricole. Poster presentato alla 12° Conferenza Italiana Utenti ESRI - Roma, 29 Maggio 2009.
13. Nino P., Vanino Silvia (2009). Valutazione dell'efficienza dei sistemi irrigui tramite l'utilizzo di dati satellitari e database agro-meteorologici. 12° Convegno Nazionale di Agrometeorologia - Sassari 15-17 giugno 2009
14. **Nino P.**, Flavio Lupia, Silvia Vanino, Francesco Vuolo (2009). Uso sostenibile delle risorse idriche in agricoltura mediante l'utilizzo di dati telerilevati e strumenti di supporto alle decisioni basati su software open-source. Geomedia Journal, n° 4 - 2009 - speciale H2O
15. Altobelli F., Nino P., Lupia F., Vanino S., Namdarian I., Vuolo F., De Michele C. (2011). Sirius - Un caso di applicazione di servizi GMES per la stima dei fabbisogni irrigui a scala aziendale e consortile. Agli Atti del XIV Convegno Nazionale di Agrometeorologia, Agrometeorologia per l'azienda agraria - Bologna 7-8-9 Giugno 2011. ISBN 978-88-555-3118-4.
16. **Nino P.**, Lupia F., Altobelli F., Vanino S., Namdarian I., Vuolo F., De Michele C., Natalizio M. (2011). La stima dei fabbisogni irrigui a scala aziendale e consortile mediante tecniche di Osservazione della Terra. Rivista Geomedia n. 5/2011.
17. Campisi S., **Nino P.**, Lupia F. (2012). Sviluppo di un modello previsionale per la stima dell'ET0 con il metodo delle Reti Neurali Artificiali. Atti 13a Conferenza utenti ESRI, Roma 18-19 aprile 2012.(poster session)
18. Lupia F., **Nino P.** (2012). Creazione di geodatabase per la raccolta di dati prodotti da modelli di simulazione di cambiamento climatico. Atti 13a Conferenza utenti ESRI, Roma 18-19 aprile 2012 (poster session).
19. R. Napoli, R. Riviaccio, Nino P., S. Vanino, (2012). Valutazione del rischio di salinizzazione dei suoli nelle regioni meridionali. Rivista Territori n. 10/2012.
20. Altobelli F., Lupia F., Vanino S., Nino P., Namdarian I., Orlandini S., Dalla Marta A., (2012). Nitrogen and Phosphorus Estimation in Agricultural Products to define agri-environmental indicators: NaPA Project. Atti del XV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM), "Nuovi scenari agro ambientali: fenologia, produzioni agrarie e avversità". Palermo 5 - 7 Giugno, 2012, pg. 113-114 - ISBN 978-88-555-3175-7. Patron editore S.r.l.
21. Altobelli F., Lupia F., **Nino P.**, Vanino S., Vuolo F., de Michele C., (2012). Public Participatory Geographic Information Systems (PPGIS) as tools for improving water resources management in agriculture. Atti del XV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM), "Nuovi scenari agro ambientali: fenologia, produzioni agrarie e avversità". Palermo 5 - 7 Giugno, 2012, pg. 115 - 116. ISBN 978-88-555-3175-7. Patron editore S.r.l.

22. Altobelli F., Nino P., Vanino S., Vuolo F., de Michele C., (2013). Crop irrigation requirements valuation through remote sensing. XVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM). "Agrometeorologia per la sicurezza ambientale ed alimentare". Firenze, 4 - 6 giugno 2013. Pg. 85-86. ISBN 978-88-555-3235-7. Patron editore S.r.l.
23. Nino P. (2013). La stima dei fabbisogni irrigui delle colture con tecniche di telerilevamento. L'esperienza del progetto SIRIUS. Rivista Territori, n. 17/2013.
24. Nino P., S. Vanino. F. Vuolo. (2015). L'innovazione tecnologica per un uso sostenibile della risorsa idrica in agricoltura. Agriregioneuropa anno 11, n° 4L Giugno 2015.

Cura di volume

1. Nino P. et. Altri (2001) - Il progetto CASI (Carta delle Aree di Studio per l'Irrigazione). Guida tecnica e presentazione dei risultati. INEA Rapporti Irrigazione.
2. Nino P. et Altri (2001) - ATLANTE DELL'IRRIGAZIONE REGIONI MERIDIONALI. INEA Rapporti Irrigazione.
3. E. A. C. Costantini, F. Urbano, G. Bonati, Nino P A. Fais (Curatori) (2007). Atlante Nazionale delle aree a rischio Desertificazione. INEA, Roma, pp. 108. ISBN 978-88-8145-090-9.
4. Nino P. e Silvia Vanino, a cura di (2009), Uso del suolo e stima dei fabbisogni irrigui nelle aree non servite da reti collettive dei Consorzi di Bonifica nelle Regioni Meridionali. INEA, 2009 - Rapporto Irrigazione. ISBN 978-88-8145-174-6
5. Nino P., P. Guarino (2011) - La valutazione delle perdite nelle reti irrigue in pressione: un'esperienza di campo. INEA rapporto irrigazione. ISBN 978-88-874-5213-2.
6. VANINO S., Nino P., Fabiani Stefano, Capone Simona (2015). Report of the survey outcome on irrigation practice in Apulia region. Publisher: Technological Education Institute (TEI) of Epirus, Arta (Greece), Editor: Silvia Vanino, p. 1-81, ISBN: 978-618-5210-00-7

Capitoli in volumi

1. Nino P. (2003) - Stima dei volumi irrigui e dei fabbisogni idrici colturali, per le colture prevalenti negli ordinamenti colturali delle regioni obiettivo I, in "Uso irriguo dell'acqua e principali implicazioni di natura ambientale", cap. 4 pg. 124-141, a cura di Guido Bonati e Claudio Liberati. INEA rapporto irrigazione ISBN 978-88-8145-084-4
2. Nino P., Pontrandolfi A. (2007). L'acqua irrigua. Annuario dell'agricoltura italiana, volume LXI, 2007. Edizioni Scientifiche Italiane 2008. ISBN 978-88-495-1728-6.
3. Lupia F., editor (2013). A Model-based irrigation water consumption estimation at farm level. Rapporto Inea 2013. Paragraph 2.6, ISBN 978-88-8145-289-7.
4. Lupia F., Altobelli F., Nino P., Vanino S. (2014) In book: Utilizzo della risorsa idrica a fini irrigui in agricoltura, Edition: 2014, Chapter: Il calcolo dei consumi irrigui delle aziende agricole con il modello MARSALa, Publisher: ISTAT, Editors: Giampaola Bellini, pp.279-290
5. Nino P. (2016). Superficie e popolazione. L'agricoltura Italiana conta 2016. CREA- Centro politiche e bioeconomia. ISBN 978-88-9959-551-7

Rapporti non a stampa (note e relazioni tecniche; contributi metodologici; atti e documenti ufficiali)

1. Nino P., Liberati F. (1989). Analisi tecnico economica del comparto ortofrutticolo romagnolo Relazione tecnica sul periodo di stage presso il CORER di Ravenna realizzata nell'ambito Corso di specializzazione "Metodi e tecniche della commercializzazione associata dei prodotti ortofrutticoli"
2. Michelini D., Nino P. (1992). Riporto in forma grafica delle cartografia. Relazione conclusiva sull'attività svolta nel corso di formazione professionale "Tecnici in cartografia numerica".
3. Fais A., Nino P., Romano G. (1997). Landscape Indicators - a short review of the Italian experience. Contributo INEA alla riunione OECD sugli indicatori agro-ambientali del 25-27 settembre 1997.
4. A cura di Fais A., Nino P. (1998) - SIGRIA: criteri tecnici e metodologici per la realizzazione del Sistema Informativo. INEA.

Nel corso degli anni 2000-2002 ha collaborato alla stesura dei seguenti documenti.

5. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Abruzzo
6. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Molise
7. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Campania
8. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Puglia
9. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Basilicata
10. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Calabria
11. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Sicilia

12. AA.VV. - Stato dell'irrigazione Regione Sardegna
13. AA.VV. - Ricognizione e classificazione di qualità dei corpi idrici superficiali delle regioni Ob.1 - Regione Basilicata. INEA rapporti irrigazione
14. AA.VV Ricognizione e classificazione di qualità dei corpi idrici superficiali delle regioni Ob.1 - Regione Basilicata. INEA rapporti irrigazione.
15. Nino P., Fais A., Valli C., Di Mico L. (2006) A methodology to extrapolate FADN results to the Agricultural Census level and the coordination with the geographical and biophysical variable to interact with the desertification gradient. Deliverables 1.2.2.3 of the A Surveillance System for Assessing and Monitoring Desertification (DeSurvey) FP5 project.
16. Nino P., Fais A. (2006). User manual Principles for the organisation of a GIS structure for a geo-references FADN DB management and implementation. Deliverables 1.2.2.4 of the A Surveillance System for Assessing and Monitoring Desertification (DeSurvey) FP5 project.
17. **Nino P.**, Fais A., Vanino S., Lupia F. (2006). Maps of land-use/cover change and land degradation status for each local site - Abruzzi. Deliverables 1.5.2.3 of the A Surveillance System for Assessing and Monitoring Desertification (DeSurvey) FP5 project.
18. **Nino P.**, Lupia F. (2009). A simplified approach for FADN farm geographic localization. Deliverables 1.2.2.6 of the A Surveillance System for Assessing and Monitoring Desertification (DeSurvey) FP5 project.
19. Nino P., Altobelli F., Lupia F., Raponi F. (2009). Stakeholder analysis report - Nurra test site, Cuga river basin. Deliverable D3p, PLEIADES Project.
20. AA.VV. (2010). L'Agricoltura nel Distretto Idrografico neM'Appennino Centrale. INEA Collana risorse idriche e sviluppo agricolo.
21. AA.VV. (2010). L'Agricoltura nel distretto Idrografico - Appennino Meridionale. INEA Collana risorse idriche e sviluppo agricolo.
22. AA.VV. (2010). L'agricoltura nel distretto idrografico padano - Contributo tematico al Piano di Gestione del Distretto Idrografico Padano. INEA Collana risorse idriche e sviluppo agricolo.
23. Altobelli F., Nino P. SIRIUS - Sustainable Irrigation water management and River-basin governance: Implementing User-driven Services. INEA INFORMA, La Terra in Cammino N. IV 1 ANNO V. Roma Aprile 2012;
24. Nino P., 2012 Risultati preliminari della stagione irrigua 2012 del progetto SIRIUS nell'area test del Sannio Alifano. INEA's newsletter "INEA Informa - N. 51 Anno V -novembre 2012".
25. A. Spiteri, **Nino P.**, Vanino S., Lupia F., Altobelli F., 2013. Context & Stakeholder Report - Italian pilot area. Deliverable 1.5 del WP 1, progetto FP7 SIRIUS;
26. A. Spiteri, Nino P., Vanino S., Lupia F., Altobelli F., 2013. Water vision. Deliverable 1.7 del WP 1, progetto FP7 SIRIUS;
27. N. Jimenez, A. Osann, Nino P., Vanino S., Lupia F., Altobelli F., 2013. Pre-campaign datasets in SPIDER repository version. Deliverable 4.4 del WP 4, progetto FP7 SIRIUS;
28. N. Jimenez, A. Osann, **Nino P.**, Varino S., Lupia F., Altobelli F., 2013. Campaign datasets in SPIDER repository version. Deliverable 4.5 del WP 4, progetto FP7 SIRIUS;
29. IRMCo (Editor), Nino P., Vanino S., Lupia F., Altobelli F., 2013. Participatory service assessment report. Deliverable 6.5 del WP 6, progetto FP7 SIRIUS.
30. Vanino S., **Nino P.**, Fabiani S., Kassioumi M., Filis E., Toufidis P., Paraskevopoulos P., 2015. "Final WP4 evaluation report", Deliverable 4.3.1, progetto IRMA.
31. Vanino S., Nino P., Falanga Bolognesi S., Pulighe G., De Michele C., Nizza G.,(2015). "Report regarding valuation of satellite images for evapotranspiration estimation". Deliverable 6.3.3 del WP6, progetto IRMA.
32. Nino P. (2015) La gestione sostenibile dei fattori produttivi in agricoltura: il progetto FATIMA. INEA's newsletter "INEA Informa - N. 5/6 - Anno Vili Maggio/giugno 2015".
33. Nino P., Fabiani S., Vanino S., 2015, "Framework for Water-Energy- Food assessment in pilot areas", Deliverable 4.1.1 del WP 4.1 Water-Energy-Food Nexus, progetto H2020 FATIMA.
34. Nino P., Fabiani S., Vanino S., 2015. Baseline energy-water-food description of pilot areas Deliverable 4.1.2 del WP 4.1 Water-Energy-Food Nexus, progetto H2020 FATIMA.
35. Nino P., Fabiani S., Vanino S., 2015, "Guidelines for on-farm Water-Energy-Food audit, including training material", Deliverable 4.1.3 del WP 4.1 Water-Energy-Food Nexus, progetto H2020 FATIMA
36. Antunes P., Santos R., Vanino S., Nino P., 2015. "Institutional and stakeholder analysis report-Tarquinoa Pilot Area", Deliverable 1.1.3 del WP1.1 - User community requirements and multi-actor platform, progetto H2020 FATIMA.

37. Vanino S., **Nino P.**, Fabiani S., Capone S., 2015. "Report of the survey outcome on irrigation practice in Apulia Region". Deliverable 4.2.2, Progetto IRMA - European Territorial Cooperation Programmes (ETCP) GREECE-ITALY 2007-2013.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e alPart. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Data, 30 gennaio 2020

Firma

