

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (**in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente**)

1.1 Studi compiuti e titoli di studio

21/04/2016: Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali (LM 73), conseguita con il punteggio di 108/110 presso l'Università degli studi di Torino, con la discussione della tesi di laurea "*Misura in situ della conducibilità idraulica del suolo in versanti collinari del Monferrato Ovadese (AL)*", svolta presso IMAMOTER (Relatore Prof. S. Ferraris; Co-relatore esterno Dott.ssa M. Biddoccu).

Allegato n.1: Autocertificazione di Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, rilasciata da **università degli studi di Torino (n. 31-0001010590-0001650270 del 14/02/2018)**

1.2 Formazione specializzata e corsi

08/02/2008: ECDL FULL, patente europea del computer - AICA.

Allegato n.2: Certificato ECDL **numero IT1146593 del 08/02/2008 rilasciato da AICA** e relativa skills card **numero IT1146593 del 22/03/2006 rilasciata da ITSCG G. Galilei Avigliana.**

18/06/2007: PET Pass with Merit (Level B1), Preliminary English Test – University of Cambridge ESOL.

Allegato n.3: Certificato PET Pass with Merit (Level B1) **numero 0017954594 del 18/06/07 rilasciato da University of Cambridge ESOL.**

1.3 Esperienze di formazione e ricerca all'estero

Dal 15/01/2020 al 05/02/2020: Soggiorno di ricerca di 21 gg. presso CNRS-ENTPE, Vaulx en Velin, Lione (Francia), per lo svolgimento del programma di ricerca "*Innovative techniques for hydraulic characterization of soil*", nell'ambito del programma CNR Short Term Mobility 2019.

Allegato n.4: Comunicazione sulle disposizioni finanziarie e richiesta di accettazione formale Dr. Capello del 21/11/2019. **Ufficio Relazioni Europee e Internazionali CNR - Resp. Virginia Coda Nunziante – firma digitale del 21-11-2019 15:26:01 UTC.**

Allegato n.5: Letter of certificate of stay of Mr. Giorgio Capello, del 17/2/2020. **ENTPE LEHNA IPE, firmata da Laurent Lassabatere il 17/2/2020.**

1.4 Partecipazione a convegni, workshop e seminari

24/02/2021: Partecipazione all'evento Mission soil health and food "Caring for Soil is Caring for life", organizzato dal Ministero dell'Università e della Ricerca in collaborazione con APRE – Agenzia della Promozione della Ricerca Europea, Santa Chiara Lab – Università di Siena e Fondazione ReSoil, online.

Allegato n.6: Conferma di registrazione e locandina programma all'evento Mission soil health and food "Caring for Soil is Caring for life" del 24/02/2021.

Allegato n.7: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di attestazione di partecipazione all'evento Mission soil health and food "Caring for Soil is Caring for life".

27/11/2020: Partecipazione al webinar "Remote Sensing for land degradation analysis and sustainable management of agroforestry systems", organized by the Italian Association of Agricultural Engineering (AIIA) (<http://www.aiia.it>), online (Zoom).

Allegato n.8: Conferma di registrazione e locandina programma webinar "Remote Sensing for land degradation analysis and sustainable management of agroforestry systems" del 27/11/2020.

Allegato n.9: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di attestazione di partecipazione al webinar "Remote Sensing for land degradation analysis and sustainable management of agroforestry systems".

30/09/2020: Partecipazione al webinar "Integrating science into the EU Green Deal", hosted by MEP Norbert Lins, Vice-Chair of the European Parliament Intergroup on "Climate Change, Biodiversity and Sustainable Development" and supported by the European Geosciences Union (EGU), online.

Allegato n.10: Mail di conferma di registrazione al webinar "Integrating science into the EU Green Deal" del 30/09/2020.

Allegato n.11: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di attestazione di partecipazione al webinar "Integrating science into the EU Green Deal".

05/12/2019: Partecipazione alla conferenza "XWC19 – Agrometeorologia condivisa", organizzata da iXemWine del Politecnico di Torino, presso Costigliole d'Asti (AT).

Allegato n.12: Locandina conferenza XWC19 – Agrometeorologia condivisa del 5/12/2019.

Allegato n.13: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di attestazione di partecipazione alla conferenza "XWC19 – Agrometeorologia condivisa".

Dal 11/06/2019 al 13/06/2019: Partecipazione al convegno "AIAM2019 – XXII Convegno Nazionale di Agrometeorologia - Ricerca ed innovazione per la gestione del rischio meteo-climatico in Agricoltura". 11-12-13 giugno 2019, Reggio di Portici, Portici, Napoli.

Allegato n.14: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di partecipazione a "AIAM2019 – XXII Convegno Nazionale di Agrometeorologia".

15/11/2018: Partecipazione al convegno "Science and the Future 2 (4 ore): LA VIA TECNOLOGICA E LE BUONE PRATICHE", FOCUS ON 1 – Tavola rotonda (Aula Magna Politecnico di Torino). Chair: Marina Clerico, Politecnico di Torino. Giovedì 15 novembre 2018, 09.00 – 13.00.

<http://scienceandthefuture.polito.it/it/programma/>

Allegato n.15: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di attestazione di partecipazione al convegno "Science and the Future 2: LA VIA TECNOLOGICA E LE BUONE PRATICHE".

2.1 Esperienze lavorative e di ricerca scientifica

Dal 16/3/2020 al 15/3/2021: Titolare di assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca (BANDO N. IMAMOTER AC 091 2020 TO), inerenti le Aree Scientifiche "EN Ingegneria Industriale" da svolgersi presso l'Istituto IMAMOTER – UOS di Torino del CNR nell'ambito del Progetto DIT.AD014.004 "Servizi e prestazioni ad alto valore aggiunto per macchine e sistemi" e riguardante "la riduzione dell'impatto ambientale, l'incremento della sostenibilità ambientale e dell'efficienza dei veicoli fuoristrada con particolare attenzione agli effetti sulle caratteristiche del suolo", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Eugenio Cavallo, assegnato il 12/03/2020.

Allegato n.16: Documento di conferimento di assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca (BANDO N. IMAMOTER AC 091 2020 TO), inerenti le Aree Scientifiche "EN Ingegneria Industriale" da svolgersi presso l'Istituto IMAMOTER – UOS di Torino del CNR nell'ambito del Progetto DIT.AD014.004 "Servizi e prestazioni ad alto valore aggiunto per macchine e sistemi" e riguardante "la riduzione dell'impatto ambientale, l'incremento della sostenibilità ambientale e dell'efficienza dei veicoli fuoristrada con particolare attenzione agli effetti sulle caratteristiche del suolo", rilasciato da **Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino – responsabile UOS Dr. Eugenio Cavallo – firma digitale del 12.03.2020 16:23:55 UTC.**

Dal 5/3/2018 al 5/3/2020: Titolare di Borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "ingegneria industriale" da usufruirsi presso l'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino. BANDO N. BS – IMAMOTER - 003 – 2018– TO del 19/01/2018. Titolo: "*Valutazione dell'impatto della meccanizzazione agricola e della variabilità climatica sul degrado del suolo e sul ciclo idrologico nei vigneti collinari, attraverso l'utilizzo di dati storici ed attuali*".

Allegato n.17: Documento di conferimento Borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "ingegneria industriale" da usufruirsi presso l'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino. BANDO N. BS – IMAMOTER - 003 – 2018– TO del 19/01/2018.

Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino - direttore f.f. Carletti Eleonora – firma digitale del 02.03.2018 12:00:42 UTC.

Allegato n.18: Provvedimento di rinnovo borsa di studio bando n°. BS.IMAMOTER.003.2018 TO G.U. n°30 del 06/02/2018. **Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino – Dott. Eugenio Cavallo – firma digitale del 20.02.2019 14:50:50 UTC.**

Dal 1/11/2016 al 31/10/2017: Titolare di borsa di studio della Fondazione Giovanni Gorla e Fondazione CRT nell'ambito del bando "Talenti della Società Civile 2016" assegnato il 15 settembre 2016, tutor supervisore Prof. Stefano Ferraris, ente ospitante CNR-IMAMOTER, UOS di Torino, in relazione al progetto: "*Monitoraggio e valutazione delle buone pratiche agronomiche per la conservazione delle risorse idriche e del suolo nei vigneti piemontesi nel contesto dell'attuale cambiamento climatico*", con riferimento al Progetto DIT.AD014.002/Sostenibilità ed impatto ambientale di macchine e culture.

Allegato n.19: Documento di perfezionamento di assegnazione Borsa Bando Talenti della Società Civile 2016, rilasciato da **Fondazione Giovanni Gorla e Fondazione CRT – Firma del Presidente Marco Gorla, data 15/09/2016.**

Dal 13/01/2016 al 28/10/2016: Titolare di contratto a tempo determinato presso il CNR-IMAMOTER, U.O.S di Torino.

Allegato n.20: Contratto di assunzione (**Prot. Archivio IMAMOTER N.67 del 13/1/2016**)

Allegato n.21: Modulo recesso rapporto di lavoro (**modulo 20161027095548139 del 27/10/2016**)

Dal 21/01/2015 al 23/12/2015: Titolare di contratto a tempo determinato presso il CNR-IMAMOTER, U.O.S di Torino.

Allegato n.22: Contratto di assunzione (**Prot. Archivio IMAMOTER N.193 del 21/1/2015**)

Dal 04/04/2014 al 31/12/2014: Titolare di contratto a tempo determinato presso il CNR-IMAMOTER, U.O.S di Torino.

Allegato n.23: Contratto di assunzione (**Prot. Archivio IMAMOTER N.915 del 4/4/2014**)

Dal 21/01/2013 al 20/12/2013: Titolare di contratto a tempo determinato presso il CNR-IMAMOTER, U.O.S di Torino.

Allegato n.24: Contratto di assunzione (**Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino – Responsabile U.O.S. Dr. Ing. Roberto Deboli, data 18/1/2013**)

Dal 20/01/2012 al 31/12/2012: Titolare di contratto a tempo determinato presso il CNR-IMAMOTER, U.O.S di Torino.

Allegato n.25: Contratto di assunzione (**Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino – Responsabile U.O.S. Dr. Ing. Roberto Deboli, data 19/1/2012**)

Dal 14/10/2011 al 31/12/2011: Titolare di contratto a tempo determinato presso il CNR-IMAMOTER, U.O.S di Torino.

Allegato n.26: Contratto di assunzione (**Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino – Responsabile U.O.S. Dr. Ing. Roberto Deboli, data 13/10/2011**)

2.2 Partecipazione a progetti di ricerca

- Progetto di ricerca "*Recupero e valorizzazione delle serie storiche di dati agro-meteorologici di Vezzolano*", Ordinary Contribution for Research and Education n.2017-2406. Finanziato da Fondazione CRT.

- Progetto di ricerca "*WATER4EVER*", finanziato da WaterWorks2015 2 Call, con il contributo di EU e MIUR.

- Progetto di ricerca "*Monitoraggio e valutazione delle buone pratiche agronomiche per la conservazione delle risorse idriche e del suolo nei vigneti piemontesi nel contesto dell'attuale cambiamento climatico*". Progetto finanziato da Fondazione Giovanni Gorla e Fondazione CRT.

2.3 Attività di docenza / formazione

10/04/2017: Cavallo E.; Biddoccu M.; Bagagiolo G.; **Capello G.** (2017): "*Seminario Degrado e conservazione del suolo*" (Evento formativo Dottori Agronomi e Dottori Forestali con CFP ordinari SDAF02: 0,5 CFP), I.P.C. «Silvio Pellico», Via Della Croce n. 54/A, Saluzzo (CN). Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **383906**

<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/383906>

Allegato n.27: DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000) di attestazione di partecipazione al Convegno "*Seminario Degrado e conservazione del suolo*".

3. Prodotti di ricerca

3.1 Articolo in rivista

Dorigo, W., Himmelbauer, I., Aberer, D., Schremmer, L., Petrakovic, I., Zappa, L., Preimesberger, W., Xaver, A., Annor, F., Ardö, J., Baldocchi, D., Blöschl, G., Bogen, H., Brocca, L., Calvet, J.-C., Camarero, J. J., **Capello, G.**, Choi, M., Cosh, M. C., Demarty, J., van de Giesen, N., Hajdu, I., Jensen, K. H., Kanniah, K. D., de Kat, I., Kirchengast, G., Rai, P. K., Kyrouac, J., Larson, K., Liu, S., Loew, A., Moghaddam, M., Martínez Fernández, J., Mattar Bader, C., Morbidelli, R., Musial, J. P., Osenga, E., Palecki, M. A., Pfeil, I., Powers, J., Ikonen, J., Robock, A., Rüdiger, C., Rummel, U., Strobel, M., Su, Z., Sullivan, R., Tagesson, T., Vreugdenhil, M., Walker, J., Wigneron, J. P., Woods, M., Yang, K., Zhang, X., Zreda, M., Dietrich, S., Gruber, A., van Oevelen, P., Wagner, W., Scipal, K., Drusch, M., and Sabia, R. (2021): "*The International Soil Moisture Network: serving Earth system science for over a decade*", Hydrol. Earth Syst. Sci. Discuss. [preprint], <https://doi.org/10.5194/hess-2021-2>, in review. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **447100**

<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/447100>

G. Capello, M. Biddoccu, E. Cavallo (2020): "*Permanent cover for soil and water conservation in mechanized vineyards: A study case in Piedmont, NW Italy*", Italian Journal of Agronomy, volume 15(4), 323-331. <https://doi.org/10.4081/ija.2020.1763>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **447099**

<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/447099>

S. Di Prima, T. Winiarski, R. Angulo-Jaramillo, R. D. Stewart, M. Castellini, M. R. A. Najm, D. Ventrella, M. Pirastru, F. Giadrossich, **G. Capello**, M. Biddoccu, L. Lassabatere (2020): "*Detecting infiltrated water and preferential flow pathways through time-lapse ground-penetrating radar surveys*", Science of The Total Environment, Volume 726, ISSN 0048-9697, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138511>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **447088**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/447088>

M. Biddoccu, G. Guzman, **G. Capello**, T. Thielke, P. Strauss, S. Winter, J.G. Zaller, A. Nicolai, D. Cluzeau, D. Popescu, C. Bunea, A. Hoble, E. Cavallo, J.A. Gomez (2020): "*Evaluation of soil erosion risk and identification of soil cover and management factor (C) for RUSLE in European vineyards with different soil management*", International Soil and Water Conservation Research, Volume 8, Issue 4, Pages 337-353, ISSN 2095-6339, <https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2020.07.003>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **447084**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/447084>

Capello G.; Biddoccu M.; Ferraris S.; Cavallo E. (2019): "*Effects of tractor passes on hydrological and soil erosion processes in tilled and grassed vineyards*", Water (Basel) 2019, 11, 2118; doi:10.3390/w11102118. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **409292**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/409292>

R. Spinelli, N. Magagnotti, E. Cavallo, **G. Capello**, M. Biddoccu (2019): "*Reducing soil compaction after thinning work in agroforestry plantations*", Agroforest Syst (2019) 93:1765–1779 <https://doi.org/10.1007/s10457-018-0279-6>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **390036**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/390036>

Capello G.; Biddoccu M.; Ferraris S.; Pitacco A.; Cavallo E. (2017): "*Year-round variability of field-saturated hydraulic conductivity and runoff in tilled and grassed vineyards*", Chemical Engineering Transactions, 58, 739-744 DOI: 10.3303/CET1758124. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **374849**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/374849>

G. Raffelli, M. Previati, D. Canone, D. Gisolo, I. Bevilacqua, **G. Capello**, M. Biddoccu, E. Cavallo, R. Deiana, G. Cassiani, S. Ferraris (2017): "*Local- and Plot-Scale Measurements of Soil Moisture Time and Spatially Resolved Field Techniques in Plain, Hill and Mountain Sites*", Water 2017, 9, 706 (ISSN: 2073-4441). Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **375577**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/375577>

3.2 Abstract in rivista

G. Capello, M. Biddoccu, S. Di Prima, L. Lassabatere (2021): "*Combining new techniques to investigate water dynamics above a shallow restrictive layer*", EGU21-12220, EGU General Assembly Conference Abstracts: "vEGU21: Gather Online", <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-12220>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **446948**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/446948>

G. Capello, M. Biddoccu, L. Simionesei, T. Ramos, A. Oliveira, N. Grosso, P. Podder, D. Rabino, G. Bagagiolo, R. Neves (2020): "*Use of Mohid-Land to model water balance for implementation of deficit irrigation in vineyards*", EGU2020-16459, EGU General Assembly 2020, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-16459>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **422316**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/422316>

M. Biddoccu, **G. Capello**, E. Cavallo (2020): "*Effects of tractor traffic on soil compaction, water infiltration and soil erosion in tilled and grassed vineyards*", EGU2020-10352, EGU General Assembly 2020, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-10352>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **422273**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/422273>

D. Rabino, M. Biddoccu, G. Bagagiolo, G. Nigrelli, L. Mercalli, D. Cat Berro, F. Spanna, **G. Capello**, E. Cavallo (2020): "*Effects of inter-annual climate variability on grape harvest timing in rainfed hilly vineyards of Piedmont (NW Italy)*", EGU2020-10563, EGU General Assembly 2020, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-10563>. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **421668**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/421668>

M. Biddoccu, G. Bagagiolo, **G. Capello**, D. Rabino, E. Cavallo (2019): "Effectiveness of soil water conservation measures under different rainfall characteristics in hilly vineyards of Piedmont (NW-Italy)", Geophysical Research Abstracts Vol. 21, EGU2019-8592, EGU General Assembly 2019. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **403276**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/403276>

M. Biddoccu, **G. Capello**, S. Ferraris, E. Cavallo (2018): "Effect of tractor passes on soil compaction and field-saturated hydraulic conductivity in tilled and grassed vineyards", Geophysical Research Abstracts Vol. 20, EGU2018-1140, EGU General Assembly 2018. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **394690**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/394690>

3.3 Contributo in atti di convegno

Capello G., Biddoccu M., Cavallo E. (2019): "L'influenza della gestione del suolo e del traffico agricolo sulla conservazione dell'acqua e del suolo: un caso studio in Piemonte". Act XXII Convegno Nazionale di Agrometeorologia - Ricerca ed innovazione per la gestione del rischio meteo - climatico in agricoltura, 11-13/06/2019, Portici (NA). ISBN 978-88-5497-000-7. DOI 10.6092/unibo/amsacta/6175. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **410839**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/410839>

Biddoccu, M., Guzmán, G., Thielke, T., Strauss, P., Winter, S., Zaller, J.G., **Capello G.**, Cavallo, E., Gómez, J.A. (2019): "Evaluation of soil erosion risk and identification of soil cover and management factor (C) for RUSLE in European vineyards with different soil management". Act Global Symposium on Soil Erosion, 15-17 MAY 2019, FAO headquarters, Rome, Italy. ISBN 978-92-5-131684-9. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **409957**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/409957>

Capello G., Biddoccu M., Cavallo E. (2018): "Seasonal variability and effect of tractor passes on soil compaction, field-saturated hydraulic conductivity, runoff and soil erosion in tilled and grassed vineyards". Act "SIXTH INTERNATIONAL CONGRESS ON MOUNTAIN AND STEEP SLOPE VITICULTURE", San Cristobal de la Laguna (Isla de Tenerife) - España, 26 - 28 April 2018, ISBN 978-88-902330-5-0. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **387056**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/387056>

3.4 Rapporti intermedi/finali progetti di ricerca

Giorgio Capello (2020). "Innovative techniques for hydraulic characterization of soil", Relazione sui risultati dell'attività di ricerca svolta dal 15/01/2020 al 05/02/2020. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **447101**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/447101>

Giorgio Capello, Marcella Biddoccu, Giorgia Bagagiolo, Stefano Ferraris, Eugenio Cavallo (2018). "Monitoraggio e valutazione delle buone pratiche agronomiche per la conservazione delle risorse idriche e del suolo nei vigneti piemontesi nel contesto dell'attuale cambiamento climatico". **Prot. Archivio IMAMOTER N.320 del 06/02/2018**. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **383593**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/383593>

Giorgio Capello, Giorgia Bagagiolo, Marcella Biddoccu e Eugenio Cavallo (2017). "Relazione di sintesi delle attività sperimentali condotte da IMAMOTER-CNR presso il Centro Vitivinicolo Sperimentale della Regione Piemonte "Tenuta Cannona". **Prot. Archivio IMAMOTER N.455 del 08/02/2017**. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **384213**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/384213>

Marcella Biddoccu, **Giorgio Capello**, Guarino Benvegnù, Alessandro Pastore, Eugenio Cavallo (2015). "Relazione Progetto MCV2 Misure di compattamento in suoli agricoli-Confronto tra cippatrice semovente all-road ed altri mezzi". Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **350414**
<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/350414>

3.5 Rapporti interni:

Giorgio Capello, Marcella Biddoccu, Eugenio Cavallo (2019): "*Il monitoraggio dei processi idrologici, di compattamento ed erosione in vigneto*", relazione delle attività sperimentali condotte da IMAMOTER-CNR presso il Centro Sperimentale vitivinicolo di Carpeneto di Agrion. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **447097**

<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/447097>

Andrea Vitali, **Giorgio Capello**, Marcella Biddoccu (2019): "*Lavorazione del suolo e traffico in vigneto: valutazione degli effetti su compattamento e conducibilità idraulica a diverse profondità*", relazione di tirocinio di Andrea Vitali. Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **416365**

<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/416365>

3.6 Banca dati:

M. Biddoccu, **G. Capello**, E. Cavallo (2019): "IMA_CAN1 soil moisture network", International Soil Moisture Network: url https://ismn.geo.tuwien.ac.at/en/sites/networks/IMA_CAN1/ Codice ID CNR-People-prodotti della ricerca: **411880**

<https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/411880>

FIRMA(**)

.....

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000