

## Trasferimento tecnologico - Brevetti

Titolo del brevetto	Inventore	Sito domanda depositata	DGTPi-UIBM/WIPO/ PCT Publication Number	Stato della domanda	link UNIPA
Sistema di irrigazione a perno centrale	Giorgio Baiamonte Antonino Galati Gabriele Baiamonte	<a href="https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#">https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#</a>	102019000015623	concessa in data 31/08/2021	<a href="https://iris.unipa.it/handle/10447/519568#.Yat3E9LMLDc">https://iris.unipa.it/handle/10447/519568#.Yat3E9LMLDc</a>
Metodo per il monitoraggio di superfici vegetali Method for monitoring vegetation ground covers	Antonio Motisi Mario Minacapilli Santo Orlando Mauro Sarno	<a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT319574898">https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT319574898</a> <a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2020165671">https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2020165671</a>	201900001891 WO/2020/165671	concessa in data 19/11/2020	<a href="https://iris.unipa.it/handle/10447/399524.12">https://iris.unipa.it/handle/10447/399524.12</a>
Dispositivo e metodo di misura delle caratteristiche energetiche delle precipitazioni	Carollo Francesco Giuseppe Di Stefano Costanza Ferro Vito Pampalone Vincenzo Serio Maria Angela	<a href="https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#">https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#</a>	102018000010691	concessa in data 29/10/2020	<a href="https://iris.unipa.it/handle/10447/530295">https://iris.unipa.it/handle/10447/530295</a>
Metodo per la realizzazione di un'opera costruttiva modulare per la protezione del territorio e detta opera	Roberta Calvo Francesco D'Asaro Giorgio Baiamonte	<a href="https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#">https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#</a>	102017000141369	concessa in data 27/02/2020	<a href="https://iris.unipa.it/handle/10447/484743#.YLDwUqgzaUk">https://iris.unipa.it/handle/10447/484743#.YLDwUqgzaUk</a>
Dispositivo per il monitoraggio di superfici vegetali	Mario Minacapilli Santo Orlando Mauro Sarno Antonio Motisi	<a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT245440315">https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT245440315</a>	201700087756	concessa in data 29/10/2019	<a href="https://iris.unipa.it/handle/10447/397329.6">https://iris.unipa.it/handle/10447/397329.6</a>
Metodo speditivo per il dimensionamento di ali gocciolanti in pendenza	Giorgio Baiamonte	<a href="https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#">https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/#</a>	102015000017479	concessa in data 03/11/2017	<a href="https://iris.unipa.it/handle/10447/286751#.YLDQYagzaUk">https://iris.unipa.it/handle/10447/286751#.YLDQYagzaUk</a>

**DGTPi-UIBM** - Ministero dello Sviluppo Economico. Direzione generale per la tutela della proprietà industriale - Ufficio italiano brevetti e marchi

**WIPO** - World Intellectual Property Organization. Organizzazione mondiale per la proprietà intellettuale

**PCT** (Patent Cooperation Treaty) International Search Report