

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Dott. Agr. Arturo Urso, nato a Catania (CT) il 18/05/1983, con domicilio professionale a Catania (CT), in via Pulvirenti n. 10, CAP 95131, Tel. +39 333 8626822, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Catania al n. 1280, C.F. RSURTR83E18C351Z P.IVA 03914990878, e-mail: arturo.urso@gmail.com PEC: a.urso@conafpec.it ,

in qualità di redattore della relazione di incidenza ambientale relativa al Progetto di Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Forgia” della potenza complessiva di 5250 kW ubicato in agro di Custonaci (TP) in Strada di Bonifica 53 Ponte sul Forgia e Terrazza del Re

consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000,

DICHIARA

di essere in possesso dell'esperienza specifica e delle competenze in campo ambientale necessarie per la corretta ed esaustiva redazione di valutazione di incidenza, in relazione all'intervento in oggetto.

Si allega CV.

Catania (CT) lì, 30/07/2025

IL PROFESSIONISTA

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Arturo Urso**
Domicilio Professionale Via Pulvirenti n. 10 – 95131 Catania (CT)
Telefono Fisso: +39 095 7394575 Mobile: +39 333 8626822
E-mail Personale: arturo.urso@gmail.com – PEC: a.urso@conafpec.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 18/05/1983

ATTUALE INCARICO 10/2008 – ad oggi - Libero Professionista – Dottore Agronomo

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI Iscritto dal 10/2008 all'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Catania, N. 1280

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Redazione di programmi di sviluppo rurale nell'ambito del PSR Sicilia 2007-2013 e del PSR Sicilia 2014/2020 per investimenti in agricoltura ed altre tipologie di finanza agevolata in ambito agricolo;
Procedure di Valutazioni di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.);
Redazione di Studi di impatto Ambientale (S.I.A.);
Assistenza tecnica per la conversione e il mantenimento di disciplinari di agricoltura biologica e integrata;
Progettazione e gestione agronomica correlata all'installazione e gestione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;
Studi ambientali correlati all'installazione e gestione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;
Elaborati planimetrici/cartografie;
Consulenza per autorizzazioni all'importazione di prodotti vegetali;
Gestione di iter autorizzativi in ambito vivaistico;
Redazione di protocolli di difesa fitosanitaria.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	01/2018 – ad oggi
Ente di riferimento	Antex Group S.r.l. – Via Jonica, 16 Loc. Belvedere – 96100 Siracusa (SR)
Lavori svolti	<p>Redazione di Studi Ambientali nell'ambito di iter autorizzativi per la realizzazione e il potenziamento di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Carlentini (SR). Re-powering di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. ERG Wind 2000 Srl e ERG Wind Sicilia 3 Srl, 2019-2020;➤ Nule e Orune (SS). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2020;➤ Marsala (TP). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Partanna (TP). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2020;➤ Buddusò (SS). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Sassari (SS). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Suni (OR)-Sindia (NU). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Samassi (SU)-Serrenti (SU). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Villasor (SU). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Ittiri (SS). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2021;➤ Luras (SS). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2022;➤ Cellere (VT). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2022;➤ Santeramo in Colle (BA). Progettazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica,

- 2022;
- Progettazione di n. 20 impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare, 2018-2024.

Ente di riferimento	M2 Energia Srl – Via La Marmora, 3 – 71016 San Severo (FG)
Lavori svolti	Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di impianti con tecnologia agro-voltaica nei seguenti territori: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nardò (LE), 2021/22; ➤ Montemilone (PZ), 2021/22; ➤ Foggia (FG), 2021/22; ➤ Lucera (FG), 2021/22; ➤ Ascoli Satriano (FG), 2021/22; ➤ Campomarino (CB), 2021/22; ➤ Gravina in Puglia (BA), 2022.

Ente di riferimento	Nat Power Italy (Gruppo Nat Power) - Via Savona 97, 20143 Milano (MI)
Lavori svolti	Redazione di studi ambientali per la progettazione dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Impianto PV MEL Power – Comune di Melilli (SR); ➤ N. 2 impianti BESS (Battery Energy Storage System) – Comune di Priolo Gargallo (SR); ➤ Impianto PV Gulfi – Comune di Chiaramonte Gulfi (SR); ➤ Impianto PV Chiara Energia – Comune di Chiaramonte Gulfi (SR); ➤ Impianto PV Bona Energia – Comune di Catania (CT) ➤ Impianto PV Coco Energy – Comune di Melilli (SR)

Ente di riferimento	Wood plc - Amec Foster Wheeler Italiana Srl – Via S. Caboto, 15 – 20094 Corsico (MI)
Lavori svolti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mazara del Vallo (TP). Progettazione agronomica per l'installazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, 2018; ➤ Paternò (CT). Progettazione agronomica per l'installazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, 2018; ➤ Castelvetro (TP). Redazione di studi ambientali per l'installazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, 2020; ➤ Porto Torres (SS). Progettazione agronomica per l'installazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, 2021; ➤ Sassari (SS). Progettazione agronomica per l'installazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, 2022.

Ente di riferimento	Green Project Consultants Srl – Via Sardegna, 69 – 00187 Roma (RM)
Lavori svolti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica integrato con allevamento bovino da circa 90,6 MW di potenza di picco nel territorio di Ragusa (RG), 2022.

Ente di riferimento	Arato Srl – Via Diaz, 74 – 74023 Grottaglie (TA)
Lavori svolti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica da circa 200 MW di potenza di picco nel territorio di Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT), 2022; ➤ Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica da circa 34,50 MW di potenza di picco nel territorio di Troia (FG), 2022; ➤ Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica da circa 200 MW di potenza di picco nel territorio di Ramacca (CT), 2024;

Ente di riferimento	EGM Project Srl – Via Vincenzo Verrastro 15/A - 85100 Potenza (PZ)
Lavori svolti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica da circa 31,00 MW di potenza di picco nel territorio di Castellana Sicula (PA), 2023; ➤ Redazione di studi ambientali per la realizzazione di n. 2 impianti di produzione di energia da fonte eolica in provincia di Trapani (TP), per n. 17 aerogeneratori complessivi.

- Redazione di studi di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica da circa 31,00 MW di potenza di picco nel territorio di Assoro (EN), 2024;

Ente di riferimento	FRI-EL Solar Srl – P.zza Del Grano, 3 – 39100 Bolzano (BZ)
Lavori svolti	Redazione di uno studio di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica nel territorio di Licodia Eubea (CT), 2021.
Ente di riferimento	OX2 AB - Lilla Nygatan 1, Box 2299 - 103 17 Stockholm (Sweden)
Lavori svolti	Redazioni di uno studio di progettazione agronomica per la realizzazione e gestione di n. 1 impianto con tecnologia agro-voltaica nel territorio di Piana degli Albanesi (PA), 2021.
Ente di riferimento	LC Engineers – Via C. Del Croix, 55 – 72022 Latiano (BR)
Lavori svolti	Santa Caterina Villarmosa (CL). Studi ambientali per l'installazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. EDPR Sicilia Wind S.r.l., 2019.
Date	1/06/2009 – 17/12/2009
Ente di riferimento	BIT spa – Servizi per l'investimento sul territorio – Via L. Gambara n.2 – 43125 - Parma
Tipo di impiego	Tirocinio propedeutico al conseguimento del Diploma di Master SMEA
Lavori svolti	Redazione di Due Diligence per investimenti in ambito agro-alimentare ed in agro-energie (combustione, biogas), e apprendimento delle principali tecniche di valutazione di investimento
Date	01/2008 – 07/2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Agronomico – Catania
Tipo di impiego	Tirocinio post-laurea
Principali mansioni e responsabilità	Apprendimento delle procedure di richiesta di finanziamento in ambito di sviluppo rurale; apprendimento delle tecniche di disegno in CAD.
Date	10/2004 – 02/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Agricola "Conte Tasca D'Almerita" spa - Sclafani Bagni – Palermo
Tipo di impiego	Tirocinio pre-laurea di I livello
Principali mansioni e responsabilità	Rilievi in campo sulle caratteristiche ed il comportamento delle cultivar di vite presenti in azienda in relazione all'ambiente ed all'andamento climatico;
Date	12/2021-07/2022
Tipo di impiego	Borsa di Ricerca - Università degli Studi di Catania – Di3A Assegnatario di borsa di ricerca dal titolo "Valutazione economica dell'innovazione" – D.R. 2872 del 01.09.2021- Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A). Responsabile Scientifico: Prof. G. Timpanaro.
Date	03/10/2016-02/10/2017
Tipo di impiego	Assistente alla Ricerca - Università degli Studi di Catania – Di3A Progetto di Ricerca "Valutazione economica sugli impatti dell'introduzione di <i>Xanthomonas citri</i> subsp <i>citri</i> nel Mediterraneo" nell'ambito della call Arimnet ORPRAMed - <i>Risk assessment of introduction of Xanthomonas citri subsp citri through commercial trade of ornamental rutaceous plants in the Mediterranean basin.</i> Responsabile del progetto: Prof. Giuseppe Timpanaro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	14/11/2024 – 31/01/2025
Titolo del corso	Corso di alta formazione "La Valutazione Ambientale – VIA, Paesaggistica, VIncA, DNSH – Teorie metodologiche, tecniche Applicative, Procedure.

Principali tematiche e competenze professionali trattate	Procedure VIA (Valutazione di Impatto Ambientale), Valutazione Paesaggistica, VInCA (Valutazione di Incidenza Ambientale), DNSH (Do No Significant Harm).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Siracusa. Coordinatore Scientifico: Giovanni Campeol – Studio Alia.
Date	01/09/2019 – 06/12/2019
Titolo del corso	- INT2 – Auditor/Lead Auditor dei sistemi di gestione qualità e ambientale UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 (64 ore); - INT3 – Aggiornamento UNI EN ISO 19011:2018.
Principali tematiche e competenze professionali trattate	- Sistemi di gestione qualità e ambientale UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015; - Norma UNI EN ISO 19011:2018 (Linee Guida Audit); - D.lgs. 152/2006 e successive modificazioni (Testo Unico Ambiente).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	We-Learn S.a.s. - Via Regina Margherita 61, 73010 San Pietro in Lama (LE) Ente specializzato in formazione on-line (esami in aula).
Date	29/10/2018 – 05/11/2018
Titolo del corso	Corso di formazione per consulenti fitosanitari
Principali tematiche/competenze professionali trattate	Abilitazione all'attività di Consulente Fitosanitario (art. 8 comma 3 D.Lgs. n. 150/2012)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Osservatorio per le Malattie delle Piante di Acireale (CT)
Date	02/2017 – 03/2017
Titolo del corso	Corso di Certificazione ECDL GIS
Principali tematiche/competenze professionali trattate	Rappresentazione Cartografica – Sistemi GIS – Impiego di Software GIS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione, Ambiente - Di3A.
Date	11/2010 – 12/2013
Titolo del corso	Dottorato di Ricerca Internazionale in Economia Agroalimentare XXVI ciclo
Principali tematiche/competenze professionali	Analisi dei dati microeconomici per la valutazione delle politiche pubbliche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Catania – Di.Ge.S.A.

dell'istruzione e
formazione
Titolo della tesi

L'utilizzo dei dati microeconomici della rete FADN-RICA per la valutazione delle politiche agricole: ipotesi di sviluppo di un modello di analisi degli effetti dell'OCM vino sull'efficienza delle aziende vitivinicole italiane.

Date	13/06/2011 – 22/07/2011
Titolo del corso	Summer School 2011 - Applied Microeconometrics and Non Market Valuation
Principali tematiche/competenze professionali	Microeconometria Applicata, utilizzo del software di analisi ed elaborazione dei dati STATA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – Gestione Ex Centro per la Formazione in Economia e Politica dello Sviluppo Rurale – Portici (NA)
Date	28/04/2010 – 29/04/2010
Titolo del corso	Progettazione Fotovoltaica
Principali tematiche/competenze professionali	Tecnologie, basi di progettazione, costi ed analisi economica di un impianto FV
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISES ITALIA (International Solar Energy Society) – Roma (RM)
Date	1/10/2008 – 18/12/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master in Economia del Sistema Agroalimentare
Voto finale conseguito	54/70
Principali tematiche/competenze professionali	Studio delle principali discipline economiche successivo ad una laurea scientifica di base: Macro-Economia; Micro-Economia; Finanza; Contabilità; Costing; Controllo di gestione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SMEA – Scuola Master in Economia del Sistema Agroalimentare - Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Piacenza e Cremona
Date	1/10/2005 – 22/11/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie – Curriculum Economico Ingegneristico
Titolo della tesi	Strategie di innovazione del comparto vitivinicolo in Sicilia
Voto finale conseguito	110/110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania – Facoltà di Agraria
Date	1/10/2001 – 18/07/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie
Titolo della tesi	Considerazioni sulle forme di allevamento della vite da vino in Sicilia
Voto finale conseguito	110/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania – Facoltà di Agraria
Date	1996 – 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di oboe
Voto finale conseguito	10/10
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Musicale “Vincenzo Bellini” – Catania
Date	1996 – 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica
Voto finale conseguito	86/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Ginnasio Statale “Nicola Spedalieri” – Catania

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Massima disponibilità al lavoro in team.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Uso di diversi pacchetti applicativi in ambiente Windows: Pacchetto MS-Office (MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPoint, MS-Access); Uso di software di disegno tecnico in CAD; Uso del software di analisi ed elaborazione dei dati statistici STATA.
PATENTE DI GUIDA	Motociclistica (A) - Automobilistica (B)

Il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità, consapevole che, in caso di dichiarazioni false o mendaci, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione di quanto previsto dalla selezione in oggetto, di essere in possesso dei titoli e delle esperienze lavorative sopra elencati.

Ai sensi della Legge 196/2003, relativa alla tutela del trattamento dei dati personali, autorizzo espressamente l'utilizzo dei dati da me trasmessi nei limiti previsti dalla legge.

LUOGO E DATA

Catania, 22/07/2025

 **FIRMA**



**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI**

Terr. di **CATANIA**

Autorità di Vigilanza
MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Rilasciata a **ARTURO URSO**

Nato/a a **CATANIA (CT)**

Il **18/05/1983** Residente a **SANT' AGATA LI BATTIATI (CT)**

In **VIA DANTE MAIORANA, 2**

Iscrizione all'albo n° **1280** dal **9/10/2008**

Titolo professionale **DOTTORE AGRONOMO**

8644000002138001



CONSIGLIO
DELL' ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI

Ministero della Giustizia



7 459851 049684

Autorità Emittente
Carta Nazionale dei Servizi



La presente tessera di riconoscimento ha valore di documento di riconoscimento
nei casi consentiti dalla Legge ex art. 292 R. D. 635/1940. Deve essere restituita
in caso di cancellazione dall'albo. E' obbligatorio denunciare lo smarrimento
o il furto presso l'ufficio di PS competente e farne tempestiva comunicazione al
Consiglio dell'Ordine di appartenenza.



Il Segretario
PATRICK VASTA

Il Presidente
GIUSEPPE OCCHIPINTI

Firma dell'iscritto

Data emissione 13/05/2019
Data scadenza 13/05/2025