



Enrico Giarmanà

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

11/10/2014 - 11/04/2015

ADDETTO ALLA LOGISTICA/ADETTA ALLA LOGISTICA – IKEA - CATANIA STORE

Addetto alla movimentazione merci
Addetto al riempimento dello store
Addetto alla consegna merci al cliente
Utilizzo sistemi informatici di gestione merci
Attività di coordinazione con il reparto vendita nella fase pre-apertura

09/2016 - 09/2019

ADDETTO ALLA GESTIONE DEI CONTENUTI WEB/ADETTA ALLA GESTIONE DEI CONTENUTI WEB – APPEN.COM

Web content evaluator
Social media evaluator

01/06/2019 - 25/07/2019

STAGISTA – STUDIO LEGALE GIOVANNA LANDI

Il periodo di tirocinio svolto presso lo Studio legale Landi ha avuto ad oggetto le seguenti attività:

- ricerche e approfondimenti in merito ai più recenti orientamenti della giurisprudenza, interna e comunitaria, sull'interpretazione di alcuni istituti di diritto ambientale. Tra questi, particolare interesse ha suscitato l'attività di ricerca riguardo le più recenti pronunce interne e della Corte di Giustizia UE in materia di sottoprodotti, così come qualificati dall'art. 184-*bis* del D.lgs 152/2006;
- ricognizione della giurisprudenza in materia di adempimenti alle prescrizioni AIA/IPPC;
- redazione di pareri legali in materia di F-Gas, così come disciplinata dal Regolamento UE 517/2014 e dal D.P.R. 146/2018;
- ricerca e studio della disciplina e dei più recenti orientamenti della giurisprudenza in materia di sottoprodotti, in materia di AIA, in materia di Emissioni, con particolare focus sugli F-Gas, nonché l'attività di consultazione e redazione di pareri legali;
- ricerca e risoluzione delle problematiche connesse ai singoli istituti disciplinati nel T.U.A., con particolare focus sugli istituti delle autorizzazioni ambientali (VIA-VAS-AIA-AUA) e della disciplina delle emissioni tout court.

20/09/2018 - ATTUALE

PRATICANTE AVVOCATO – STUDIO LEGALE LI ROSI

- approccio alle tematiche deontologiche;
- studio e ricerca giurisprudenziale dei principali istituti del processo civile;
- studio e ricerca dei singoli istituti del diritto civile e del diritto ambientale (obbligazioni, contratti, condominio, impresa, famiglia, successioni, autorizzazioni ambientali, bonifiche, ingiunzioni, opposizioni, energia e fotovoltaico, appalti pubblici e privati, Regolamenti europei, T.E.E.);
- redazione di pareri legali, in lingua italiana e inglese;
- redazione di atti giudiziari e stragiudiziali, in lingua italiana e inglese;
- studio e approfondimento degli istituti di cui al Libro III del Codice di procedura civile;

10/2020 - ATTUALE - Valguarnera Caropepe, Italia

LEGAL ADVISOR – AMBIENS S.R.L.

- Autorizzazioni Ambientali e procedimenti autorizzativi (a titolo esemplificativo e non esaustivo PUA, PAUR, VIA, VINCA, PAS, AU, VIARCH, art. 111 e ss. R.D. 1775/1933);
- Procedimenti di esproprio d.p.r. 327/2001;
- Asset Management;
- Legal Due Diligence and Project reviewing ;
- Project Financing;
- Project Consulting;
- PPA (Purchase Power Agreement);
- SPA (Share Purchase Agreement);
- EPC (Engineering Procurement Construction);
- MSA (Management Service Agreement);
- CSR (Corporate Social Responsibility);
- CER (Comunità energetiche rinnovabili) e AUC (autoconsumo collettivo);

11/2021 - ATTUALE - Catania, Italia

AVVOCATO – ENATURASTUDIO

- Regimi autorizzativi e autorizzazioni Ambientali (PUA, PAUR, VIA, VINCA, PAS, AU, VIARCH);
- Legal Due Diligence impianti IAFR;
- Comunità Energetiche;
- Autoconsumo collettivo;
- Project financing;
- PPA;
- EPC;
- SPA;
- MSA;

ATTUALE

COLLABORATORE ESTERNO DEL PROGETTO DI RICERCA TREPESL - PIANO PER LA RICERCA DI ATENE 2020-22 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Il progetto TREPESL - Transizione energetica e nuovi modelli di Partecipazione E Sviluppo Locale - pone quale obiettivo d'indagine il ruolo che possono assumere le comunità locali nell'ambito della transizione energetica europea e nazionale. A questo proposito è stata avviata una collaborazione tra l'Università degli Studi di Catania e il Comune di Ferla per la creazione di una comunità energetica ai sensi dell'art. 42bis del D.L. 162/2019. In particolare, il contributo offerto ha avuto ad oggetto ogni opportuna attività di assistenza e supporto tecnico-legale all'Ente e ai privati aderenti: dall'inquadramento amministrativo delle procedure di evidenza pubblica più idonee a garantire la più ampia partecipazione della comunità locale, alla strutturazione delle matrici privatistiche sulle quali edificare i rapporti intersoggettivi tra gli aderenti, originari e futuri (i.e., HOTs, accordi preliminari, statuti e regolamenti), nel rispetto dei requisiti dettati dal quadro regolatorio vigente per il deposito dell'istanza presso il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) per l'accesso alle apposite forme di incentivazione stabilite dalla legge.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006 - 2011 - Caltagirone, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO (82/100) – Liceo Scientifico "E. Majorana"

2011 - 2018 - catania, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN GIURISPRUDENZA – Università degli Studi di Catania

15/07/2017

IELTS - B2 - INGLESE – British Council

11/2018 - 11/11/2019 - Catania, Italia

MASTER DI II LIVELLO IN DIRITTO DELL'AMBIENTE E GESTIONE DEL TERRITORIO – Università degli Studi di Catania

Voto finale 110/110 |

Tesi Il diritto a produrre energia e le nascenti figure dei "prosumers" e delle Comunità Energetiche

01/11/2021 - ATTUALE - Catania, Italia

PH.D. STUDENT – Università degli Studi di Catania

| **Sito Internet** <http://www.lex.unict.it/dottorando/enrico.giarmana>

01/09/2022 - ATTUALE - Wageningen

VISITING PHD STUDENT – Wageningen University and research

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● PUBBLICAZIONI

Il diritto a produrre energia e le nascenti figure dei “Prosumers” e delle “REC – RENEWABLE ENERGY COMMUNITIES” - Sintesi delle novità introdotte dagli artt. 21 e 22 della Direttiva UE 2018/2001 dell’11 dicembre 2018

<https://www.reteambiente.it/normativa/36468/> - 2020

Sintesi del quadro normativo, interno ed europeo, riguardante uno specifico profilo delle FER (Fonti di energia rinnovabile) alla luce della recente Direttiva UE n. 2001 dell’11 dicembre 2018, i cui artt. 21 e 22 rappresentano il trait d’union tra l’attuale struttura del mercato energetico europeo – come risultante dall’imponente quadro riformistico avviato sin dai primi anni ’901 – e gli ambiziosi obiettivi posti dall’accordo raggiunto in seno alla Conferenza sul clima di Parigi (COP21) del dicembre 2015.

FOCUS: Autoconsumo Collettivo e Comunità Energetiche - I primi interventi di regolazione

<https://www.ambientediritto.it/dottrina/focus-autoconsumo-collettivo-e-comunita-energetiche/> - 2021

L’art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162, cd. “milleproroghe” - convertito in legge, con modificazioni, dalla legge n. 8 del 28 febbraio 2020, pubblicata sulla G.U. n. 51 del 29 febbraio 2020 - ha sancito l’ingresso nel nostro ordinamento di una disciplina di natura transitoria, avente ad oggetto due importanti pilastri sui quali il legislatore europeo sembra volere edificare la nuova struttura del mercato dell’energia:

l’autoconsumo collettivo e le comunità energetiche.

Il contributo mira a fornire una descrizione di carattere generale della disciplina di rango primario e secondario che concerne tali innovative configurazioni, nonché individua alcuni profili di criticità che costituiscono al contempo interessanti spunti di indagine nell’attesa del pieno recepimento della Direttiva UE 2018/2001.

<https://www.ambientediritto.it/dottrina/focus-autoconsumo-collettivo-e-comunita-energetiche/>

Autoconsumo collettivo e Comunità Energetiche, cosa prevede la Legge 53/2021 (Delegazione ue)

Reteambiente.it

<https://www.reteambiente.it/normativa/44633/> - 2021

Brevi riflessioni sui contenuti della Legge di Delegazione Europea 2019-2020 con specifico riferimento alle previsioni degli artt. 5 e 12, dedicate all’autoconsumo collettivo e alle comunità energetiche.

<https://www.reteambiente.it/normativa/44633/>

L’impatto delle fonti rinnovabili in agricoltura: Eco-Agro-Fotovoltaico e consumo di suolo.

<https://www.ambientediritto.it/dottrina/limpatto-delle-fonti-rinnovabili-in-agricoltura-eco-agro-fotovoltaico-e-consumo-di-suolo/> - 2022

Il fotovoltaico rappresenta una tra le soluzioni più economiche e sostenibili per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. Non di rado, la scelta dei siti localizzativi ha ad oggetto il suolo agricolo. Tale fenomeno, che in Italia ha portato verso un diffuso malcontento dell’opinione pubblica, innescato dal timore di “consumare” suolo agricolo, ha oramai la possibilità di attingere da soluzioni progettuali in grado di dare continuità alle attività tradizionalmente ricomprese nel dettato dell’art. 2135 c.c. Le perplessità emerse su questo versante costituiscono in buona parte il riflesso di una incompiuta regolamentazione da parte del legislatore nazionale. Tale incompiutezza, oltre che rilevare sul piano delle fonti del diritto, si riverbera anche sul fronte amministrativo del *permitting*, incidendo sui procedimenti di V.I.A. (acronimo di “Valutazione di Impatto Ambientale”) di tali opere, influenzando, in modo particolare, il giudizio di cumulo degli impatti ambientali. I recenti interventi di riforma che hanno interessato la tematica sembrano aver fornito però qualche indicazione più chiara per la risoluzione dei conflitti interpretativi che per molti versi attanagliano la materia. Parallelamente, nell’attesa di un intervento di riforma più ampio, il fronte giurisdizionale si è mosso ultimamente registrando significative aperture verso una prassi più attenta a valorizzare maggiormente i caratteri peculiari che connotano le nuove tipologie di opere che più di recente hanno fatto ingresso nel panorama nazionale.

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Volontario di Legambiente, Circolo di Catania

● **CONFERENZE E SEMINARI**

16/09/2021 - 18/09/2021 - C.da Rasalgone, Piazza Armerina (EN) presso l'Energy & Environmental LAB di Ambiens S.r.l

Relazione dal titolo "PAUR-indirizzi interpretativi nazionali e normativa regionale a confronto" presentata all'Energy Day 2021 - Energy and Ecological Transition: the role of Utility Scale PV plant

L'Energy Day - promosso dalla società Ambiens S.r.l. con la collaborazione di importanti partner quali l'Università degli Studi di Catania, Nordic Solar, BFP Group, ENEA, Sycamore Capital - si inserisce nell'ambito del programma promosso dall'European Sustainable Energy Week (EUSEW), organizzazione della Commissione Europea che sin dal 2006 collabora con l'Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME). Il tema dell'edizione 2021, intitolato "Energy and Ecological Transition: the role of Utility scale PV plant", ha riguardato la valutazione degli impatti ambientali degli impianti utility scale sulle diverse componenti coinvolte: fisici, biologici e socio economici.

L'intervento programmato ha avuto ad oggetto una sintesi degli approdi interpretativi e dei risvolti applicativi riguardanti il procedimento autorizzativo di cui all'art. 27bis d.lgs. 152/2006, cd. P.A.U.R.

<https://www.ambiens.it/energy-day-2021/>

19/02/2022 - Città della scienza, Università degli studi di Catania

Le Comunità Energetiche: Un'opportunità di sviluppo del territorio

L'evento ha avuto quale obiettivo far conoscere a cittadini ed enti locali le opportunità offerte dalla realizzazione di Comunità Energetiche, tenuto conto delle misure previste dal PNRR per i comuni al di sotto dei 5000 abitanti, mettendo a disposizione le conoscenze specialistiche del nostro Ateneo. Nel corso dell'iniziativa è stata presentata la Comunità Energetica Common Light, nata dalla collaborazione tra il Comune di Ferla e il progetto d'Ateneo TREPESL

<http://www.agenda.unict.it/17460-le-comunita-energetiche-un-opportunita-di-sviluppo-del-territorio.htm>

24/06/2022 - Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Roma "La Sapienza"

Relazione sul quadro normativo e regolatorio in materia di comunità energetiche rinnovabili presentata nel corso del Master Universitario di II livello in Diritto dell'Ambiente

12/07/2022 - 13/07/2022 - online

MASTERCLASS Nuovi impianti da rinnovabili: regole e mercato

- normativa vigente nel settore delle FER: Autorizzazioni, Incentivi, Finanziamenti UE e nazionali;
- possibili contratti di Fornitura ed Efficientamento Energetico - Green PPA, EPC, PPP - per produrre, vendere o utilizzare energia verde;

- agevolazioni per Autoconsumo e Comunità Energetiche per definire la strategia più conveniente;

<https://landing.greenhilladvisory.com/sales1650118742071>

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali, sviluppate e maturate grazie a varie esperienze di team working maturate in vari contesti

lavorativi oltre che in ambito universitario all'interno dei diversi "gruppi di studio-lavoro" organizzati durante i corsi;

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

- disponibilità all'ascolto, confronto e al lavoro di gruppo acquisita grazie all'esperienza nel gruppo scout caltagirone 1, durata 5 anni;
- ottime competenze comunicative-relazionali;
- atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso, sviluppati in ambito scout e universitario, formatosi anche grazie all'esperienza ravvicinata con il programma erasmus per circa 1 anno.

● **ALTRE COMPETENZE**

Altre competenze

- ottime capacità gestionali e motivazionali nel team di lavoro;
- ottime capacità di problem solving;
- ottime capacità nella pianificazione del lavoro;
- ottime capacità relazionali;
- spiccato senso critico nei confronti del proprio e dell'altrui lavoro;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Wageningen, 12/09/2022

Enrico Giarmanà