



FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, per la produzione di energia elettrica denominato “SARCO”, di potenza nominale di 2.916,00 kW, comprese le infrastrutture necessarie per la connessione, da ubicare in Marsala (TP) nella C/da Ponte Fiumarella, snc in un lotto di terreno a destinazione agricola, distinto al N.C.T. al F.M. n. 266. P.lle 280-282-255-253-172.
<div> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </div> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <div> <input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> No </div> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <div> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> No </div> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <div> <input type="checkbox"/> Si </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> No </div> <div> <input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale) </div> <div> <input type="checkbox"/> PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA) </div>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<div> <input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici </div> <div> <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici </div> <div> <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici </div> <div> <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali </div> <div> <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi..... </div> <div> <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 </div> <div> <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici </div> <div> <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti </div> <div> <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua </div> <div> <input type="checkbox"/> Attività agricole </div> <div> <input type="checkbox"/> Attività forestali </div> <div> <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc. </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare) </div> <p>impianto fotovoltaico a terra, per la produzione di energia elettrica, di potenza nominale di 2.916,00 kW, da realizzarsi nella C/da Ponte Fiumarella, s.n.c. in un lotto di terreno a destinazione agricola.</p>



Proponente:		Sarco Immobiliare S.R.L. con sede in Contrada Ponte Fiumarella 82/B Marsala (TP) P.IVA 02787880810 N. REA: TP-197028 con Amministratore Unico: Antonio Ugo Spanò					
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE							
Regione: Sicilia Comune: Marsala..... Prov.: Trapani..... Località/Frazione: Indirizzo: C/da Ponte Fiumarella snc.....				Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>			
Particelle catastali: (se utili e necessarie)	Foglio 266	Particelle 280-282	253				
		255	172				
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie) S.R.:	LAT.	37°46'19,34" N					
	LONG.	12°29'19,58" E					
Nel caso di Piano o Programma , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:							
SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000							
SITI NATURA 2000							
SIC	cod.	IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
ZSC	cod.	IT 010014	Sciare di Marsala				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					



E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? ☒ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato: ...Piano di Gestione del sito Natura 2000 – ZSC ITA 010014.....

2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _ _ _ _ _ Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. IT 010014 distanza dal sito: circa..... (1.130,80 metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

☒ Si

☐ No

Descrivere:

L'area oggetto di intervento è inserita in un contest industriale non presenta alcuna connessione con il ZSC limitrofo in questione. Il lotto di terreno interessato, confina a Sud-est con una strada comunale, a nord-est con un opificio "Ex-Superbi" di proprietà della stessa ditta, a Sud-Ovest con stradella private e a nord-ovest con altri terreni agricoli di proprietà di altre ditte. Quanto detto conferma la totale discontinuità tra l'area oggetto di impianto e l'areale ZSC, escludendo qualsiasi incidenza significativa diretta e/o indiretta, come si evince dagli elaborate tecnici, allegati alla presente.

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

☐ Si

☒ No

Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)

☐ SI

☐ NO

Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:

.....



SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING	
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A	
<p>L'impianto fotovoltaico di che trattasi, avrà una Potenza nominale di 2.916,00 kW, posto all'interno dell'area Agricola di Ponte Fiumarella, all'interno di un lotto urbanisticamente destinato in parte a "verde agevolato E2" e in parte in zona vincolata a strada di progetto (vincolo decaduto). Il campo FV sarà del tipo fisso a terra esposto con orientamento azimutale a 90° rispetto al sud ed inclinazione rispetto all'orizzontale di 25°. I moduli, in silicio monocristallino, di colore scuro, saranno disposti su strutture di support costituite da un montante pressopiegato realizzato con lamiera da 4 mm, trave principale ed asta diagonal con sezione a C.</p> <p>Detti telai avranno un passo di 2,6 m, saranno sormontati da arcarecci con sezione a C della lunghezza di 5,2 m, le colonne saranno incastrate alla base del getto delle fondazioni costituite da pali trivellati in c.a. del diametro di 50 cm e larghezza da 140 a 190. L'impianto sarà dotato di viabilità perimetrale, accesso carrabile, recinzione perimetrale, sistema di illuminazione e videosorveglianza.</p>	
<p>4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i></p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p> <p>.....</p>



4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>		Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.		Condizioni d'obbligo rispettate: ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤	
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:			
		Se, No , perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)					
E' prevista trasformazione di uso del suolo?		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto: Le uniche aree che subiranno trasformazione sono quelle identificate con l'apertura delle buche ove si realizzeranno i plinti in cemento per l'ancoraggio del sistema di supporto dei pannelli. Le altre piccole aree sono: <ul style="list-style-type: none"> - L'ubicazione delle cabine di consegna - L'ubicazione della vasca prefabbricata interrata - il cordolo perimetrale la recinzione. Per quanto riguarda la viabilità interna, verrà effettuato un livellamento con eliminazione di circa 50cm di terreno dello strato superficiale e collocazione di tout venant, il terreno delle stradelle verrà riutilizzato per ricolmatura delle trincee degli elettrodotti MT/BT. La totalità del terreno asportato, seppure di ridotta quantità, sarà totalmente riutilizzato in loco. L'intervento è reversibile.					
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto: Le opere previste sono descritte al paragrafo Precedente e comunque trattasi di movimenti terra Di scarsa entità			Se, Si , cosa è previsto:		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			Se, Si , cosa è previsto: Durante il montaggio verrà circoscritta un'area di Deposito temporaneo dei rifiuti prodotti i quali verranno differenziati per codici CER e in seguito smaltiti secondo normative. Il terreno asportato temporaneamente verrà riutilizzato in loco		



<p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>
<p>Se, Si, cosa è previsto: Realizzazione della viabilità interna di servizio che congiunge l'impianto attraverso il cancello d'ingresso Alla strada comunale extraurbana.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto: Ripristino dello stato dei luoghi e della viabilità interna Alla condizione ante operam</p>	



<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
Specie vegetali	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
Specie animali	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</p> <p>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</p> <p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</p>	<p>Pala meccanica</p> <p>Betoniera</p> <p>Camion.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p>Trattasi di realizzazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia da fonte rinnovabile che durante l'intero ciclo di vita utile non produrrà alcun rifiuto solido o liquido, nè forme di inquinamento luminoso, chimico sonoro e acquatico. Il fenomeno dell'abbagliamento visivo è influente in quanto la tecnologia scelta è costituita da pannelli con celle rivestite da vetro temperato antiriflettente ad alta trasmittanza e basso indice di riflettanza. Non vi sarà alcun inquinamento chimico, sonoro ed acquatico. Durante la fase di esercizio l'impianto non produrrà alcun rifiuto, eventuali manutenzioni ordinarie/straordinarie con produzione di rifiuti saranno gestiti direttamente da ditte specializzate. Durante la fase di cantiere l'inquinamento che potrà essere generato per via della presenza di macchine operatrici verrà mitigato il più possibile con l'utilizzo di mezzi gommati e con rumorosità a bassi dB, invece per quanto riguarda le polveri sottili, si procederà all'inumidimento del terreno per ridurre l'innalzamento delle polveri durante la movimentazione dei mezzi.</p>	
	<p>Interventi edilizi</p> <p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>	<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input checked="" type="checkbox"/> Altro da presentare.....</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Manifestazioni</p> <p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>		<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Attività ripetute</p> <p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in “Note”.</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

Descrivere:

Leggenda:

Anno: 2024

Gennaio

Febbraio

Marzo

Aprile

Maggio

Giugno

Luglio

Agosto

Settembre

Ottobre

Novembre

Dicembre

1° sett.

A

C-E

D-E-G

F-G

G-H-I

L

2° sett.

B

C-D-E

D-E-G

F-G

G-H-I

L

3° sett.

B

C-D-E

G

G-H-I

G-H-I

M

4° sett.

B-C

D-E

G

G-H-I

G-H-I

M

Anno:

Gennaio

Febbraio

Marzo

Aprile

Maggio

Giugno

Luglio

Agosto

Settembre

Ottobre

Novembre

Dicembre

1° sett.

2° sett.

3° sett.

4° sett.

Ditta/Società

Proponente/
Professionista incaricato

Firma e/o Timbro

Luogo e data

Sarco Immobiliare
s.r.l.

Ing. Francesco Motta
Ing. Vito Bertolino

Marsala lì, 15/02/2024

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.

10

Dichiarazione dei professionisti che hanno redatto la documentazione ambientale

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

I sottoscritti Ing. Francesco Motta nato a Catania il 18/08/1975 , l'Ing. Bertolino Vito nato a Erice il 06/12/1970, iscritti all'Albo Professionale degli Ingegneri di Trapani abilitati all'esercizio della professione di Ingegnere in qualità di Professionisti incaricati dal Sig. Antonio Ugo Spanò, Amministratore unico della ditta "Sarco Immobiliare s.r.l." di predisporre lo Studio per lo Screening di I livello (punto 9 D.A. n.237/2023) propedeutico alla presentazione della scia edilizia per il :

"Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, per la produzione di energia elettrica denominato "SARCO", di potenza nominale di 2.916,00 kW, comprese le infrastrutture necessarie per la connessione, da ubicare in Marsala (TP) nella C/da Ponte Fiumarella, snc in un lotto di terreno a destinazione agricola, distinto al N.C.T. al F.M. n. 266. P.lle 280-282-255-253-172."

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere o di uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del citato DPR 445/2000, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" sotto la propria responsabilità

DICHIARANO

- che, sulla base della documentazione acquisita e delle conoscenze tecniche e scientifiche maturate nell'ambito della propria attività, le informazioni e i dati contenuti nello studio predisposto dal sottoscritto e nella documentazione trasmessa a corredo sono esatte e corrispondono al vero;
- che la documentazione depositata a corredo dell'istanza di avvio della procedura lo Studio per lo Screening di I livello (punto 9 D.A. n.237/2023) facente parte del progetto di che trattasi sono conformi agli originali;
- che la documentazione depositata a corredo dell'istanza è interamente firmata, in formato PAdES, dal responsabile del progetto e dal proponente e che lo Studio Preliminare Ambientale è firmato dal suo estensore.
- Inoltre dichiarano sotto la propria responsabilità di possedere tutti i requisiti di idoneità tecnico professionale per la redazione dello studio di incidenza ambientale e che il presente format è stato redatto secondo i criteri metodologici ed i contenuti descritti nelle "Linee guida nazionali per la Valutazione di incidenza", tenendo conto degli habitat e delle specie per il sito Natura 2000 oggetto di studio. Altresì dichiara che il progetto relativo agli interventi previsti, è compatibile con le esigenze di conservazione delle componenti ambientali del sito Z.S.C. ITA 010014 - " SCIARE DI MARSALA" e che le opere previste in progetto non avranno alcuna incidenza significativa sul sito ZSC,

MARSALA _ data 15/02/2024

(Firma e timbro del professionista)

Ai sensi dell'art.38 del D.P.R.445 del 28.12.2000, la dichiarazione sottoscritta è presentata unitamente a *copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del dichiarante valido alla data di sottoscrizione della dichiarazione.*

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 recante disposizioni sul trattamento dei dati personali: "La Regione Siciliana è autorizzata al trattamento, anche con mezzi informatici, dei dati acquisiti con la presente istanza esclusivamente per il procedimento per il quale essa viene formulata ed alla successiva diffusione nell'ambito del sito istituzionale dell'Ente".

C<ITACA35449FM8<<<<<<<<<<<<<<
7508181M3008188ITA<<<<<<<<<<<<4
MOTTA<<FRANCESCO<<<<<<<<<<<<<

less than

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Francesco Motta**
Indirizzo **Via C/da Ranna 409
91025 Marsala (TP)**

Telefono **3289109354**

E-mail **motta.fra@libero.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **18/08/1975 Catania
MTTFNC75M18C351W**

Libero Professionista

TIPO DI ATTIVITÀ

MANSIONI

- Tipo di azienda o settore **Ingegneria Industriale, Ambientale E Sicurezza**
- Tipo di impiego **Progettazione di Impianti Industriali**

INCARICHI

PROFESSIONALI

LAVORI SVOLTI

Consulenza Ambientale e Rifiuti

- **Date (da – a)** **Anno 2020 –ad oggi**
- **Nome Azienda** **Sarco s.r.l. (Marsala)**
- **Tipo di azienda o settore** **Impianto recupero Rifiuti non pericolosi**
- **Tipo di impiego** **Direttore tecnico ,**

- **Date (da – a)** **Anno 2019 ad oggi**
- **Nome Azienda** **Sicilfert s.r.l. (Marsala)**
- **Tipo di azienda o settore** **Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio)**
- **Tipo di impiego** **Direttore tecnico**

- **Date (da – a)** **Anno 2020**
- **Nome Azienda** **Trapani Servizi spa (Trapani)**
- **Tipo di azienda o settore** **Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio)**
- **Tipo di impiego** **Polo Tecnologico di Castelvetro - Consulenza per la redazione di capitolato speciale d'appalto per l'affidamento a terzo autorizzato di campagna mobile per il trattamento del rifiuto EER 20.01.08**

- **Date (da – a)** **Anno 2021**
- **Nome Azienda** **Trapani Servizi spa (Trapani)**
- **Tipo di azienda o settore** **Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio)**
- **Tipo di impiego** **Progetto Ampliamento impianto di estinzione incendi e valutazione progetto presso comando VVF di Trapani**

- **Date (da – a)** **Anno 2020**
- **Nome Azienda** **Trapani Servizi spa (Trapani)**
- **Tipo di azienda o settore** **Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio)**
- **Tipo di impiego** **Polo Tecnologico di Castelvetro - Consulenza per la redazione di capitolato speciale d'appalto per l'affidamento a terzo autorizzato di campagna mobile per il trattamento del rifiuto EER 20.01.08**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2019-2021</p> <p>Sicilfert s.r.l. (Marsala) Progetto di messa in sicurezza MISE art. 242 d.lgs. 152/06 Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2018-2020</p> <p>Ricicla s.r.l. (Trapani) Progetto per la realizzazione di un Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Progettista (autorizzato con DDS 290 del 06/04/2020)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2019</p> <p>Esa Eco servizi ed Autospurgo s.r.l. (Paceco) Impianto trattamento rifiuti non pericolosi Progetto per l’ottenimento dell’AUA (autorizzazione unica ambientale) per l’autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico e spandimento sul suolo a beneficio dell’agricoltura dei reflui delle acque di vegetazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2018-2019</p> <p>Alcesti s.r.l. (Marsala) Stabilimento vitivinicolo Progetto per l’ottenimento dell’AUA (autorizzazione unica ambientale) per l’autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico e spandimento sul suolo a beneficio dell’agricoltura dei reflui delle acque di vegetazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2019</p> <p>BCI BAUTECHNIK GROUP S.R.L.” (Vita) Progetto per il Rilascio dell’AUA di Impianto industriale per la produzione di intonaci, malte, colle ,prodotti per il restauro, impermeabilizzanti, ed idropitture per l'edilizia Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-ad oggi</p> <p>BCI BAUTECHNIK GROUP S.R.L.” (Vita) Impianto industriale per la produzione di intonaci, malte, colle ,prodotti per il restauro, impermeabilizzanti, ed idropitture per l'edilizia Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017- ad oggi</p> <p>ECOMARMO S.R.L.” (Vita) Impianto industriale per la produzione di intonaci, malte, colle ,prodotti per il restauro, impermeabilizzanti, ed idropitture per l'edilizia Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2018</p> <p>Rieco Ambiente di Costa Martino (Mazara del vallo) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l’ottenimento dell’AUA (autorizzazione unica ambientale) per il recupero rifiuti non pericolosi , l’autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2018 ()</p> <p>Medipower s.r.l. (Marsala) AUDIT AMBIENTALE Consulente ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Anno 2017-2018</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>M.D. s.r.l. (Marsala) Impianto trattamento rifiuti Progetto di riconversione immobiliare di un sito industriale per la trasformazione ed i recupero , presentazione dell'AUA (autorizzazione unica ambientale) per il recupero rifiuti non pericolosi , l'autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2018 Brignolo Salvatore Pietro (Marsala) Officina Meccanica Piano di indagini ambientali ai sensi del comma 2 e 3 del d.lgs 152/06 Ditta Brignolo Salvatore Pietro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017 Martino Pietro (Mazara del vallo) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l'ottenimento dell'AUA (autorizzazione unica ambientale) per il recupero rifiuti non pericolosi , l'autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017 (in corso di rilascio) Calandrino Group s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti (Recupero Ambientale ex cava) Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi e ottenimento dell'iscrizione provinciale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2016 ad oggi Consulente RUBI s.r.l. in A. G. con sede legale in Marsala EX albergo Baglio Basile Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2016 ad oggi Consulente Roof. Garden in A. G. con sede legale in Marsala Ex Albergo Baglio Basile Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2016- ad oggi ACRI S.r.l. in A. G. con sede legale in Misilmeri(PA) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2016 Ecoplastik s.r.l.s. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi e ottenimento dell'iscrizione provinciale al n. 124 (04/08/2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2015 OP Costruzioni s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti (Recupero Ambientale ex cava) Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi e ottenimento dell'iscrizione provinciale al n. 116 (14/02/2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2015 Cellular service di Contrino (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi e ottenimento dell'iscrizione provinciale al n. 118 (28/04/2015)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2015 Rinnova s.r.l. (Marcianise (NA)) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi da RAEE. Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi e ottenimento dell'iscrizione provinciale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>dal 23/09/2014 ad oggi Ardagna Maria & C. s.a.s.. Autodemolitore Autorizzato art. 208 - Mazara del Vallo Direttore Tecnico e consulente ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>dal 23/01/2014 al 24/11/2014 Alto Belice Ambiente S.p.a. Società d'ambito Responsabile Tecnico IPCC della discarica di Camporeale (PA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 Geral Immobiliare s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti (Recupero Ambientale ex cava) Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi e ottenimento dell'iscrizione provinciale al n. 114 (14/08/2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 Rinnova s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi – (rifiuti dell'oro) Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi ottenimento dell'iscrizione provinciale al n. 113 (16/07/2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 Cucchiara Fina Daniela (Mazara del Vallo) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi ottenimento dell'iscrizione provinciale (in itinere)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 Cucchiara Fina Daniela (Mazara del Vallo) Recupero Ambientale ex cava Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi ottenimento dell'iscrizione provinciale (In itinere)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 SNL Costruzioni s.r.l. (Mazara del Vallo) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l'ottenimento dell'autorizzazione al recupero rifiuti non pericolosi ottenimento dell'iscrizione provinciale al n. 110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ad Oggi SNL Costruzioni s.r.l. (Mazara del Vallo) Smaltimento rifiuti Consulente Ambientale – Responsabile tecnico Cat. 5F e Cat. 10A.E</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2014 NEW ENERGY s.r.l. Produzione di Energia Elettrica e termica Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione di una rete di teleriscaldamento presso la zona ASI Modica Pozzallo -</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 C.o.a.s. s.r.l. Produzione calcestruzzo e Produzione Bitume Consulente ambientale – Progetto per l’ottenimento delle emissioni in atmosfera</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 Di Majo Roberto Produzione calcestruzzo Consulente ambientale – Progetto per l’ottenimento delle emissioni in atmosfera</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2014 Di Majo Roberto Vendita materiale per l’edilizia Consulente ambientale nel sequestro delle aree, con progetto di bonifica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Di Majo Roberto Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico Ct. 4E</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Cucchiara Fina Daniela Ditta Trasporto Rifiuti Consulente ambientale iscrizione albo – Responsabile tecnico Ct. 4F</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2012 La Luminosa s.r.l. Ditta Trasporto Rifiuti / Pulizie Consulente ambientale – Responsabile tecnico Ct. 4F e 5F</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2012 Cucchira Fina Daniela Ditta Trasporto Rifiuti Consulente ambientale – Consulenza Tecnica di Parte per il dissequestro delle aree ove si svolge l’attività</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2011 Procoge s.rl. Azienda edile Progetto Ambientale per il riutilizzo terre e rocce da scavo secondo il GAB 211</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2011 Di Gregorio Vincenzo Officina Meccanica Piano di Verifica Ambientale a seguito Sequestro Preventivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2011 Polipack s.r.l. Produzione imballaggi flessibili e packaging alimentare Consulente ambientale - Membro del Comitato di sorveglianza 231/2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2010-2011 Clinica Morana s.r.l. Servizi Ospedalieri Consulente Ambientale – Corso Sistri al Personale dipendente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2011</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Polipack s.r.l. Produzione imballaggi flessibili e packaging alimentare Consulente Ambientale 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Polipack s.r.l. Produzione imballaggi flessibili e packaging alimentare Consulente Ambientale Corso Sistri al Personale dipendente 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Metal Ecologica s.r.l. s.r.l. Progetto per la realizzazione di una piattaforma di recupero rifiuti non pericolosi ai sensi ART. 214, 215 e 216 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. Progettista 24/05/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Metal Ecologica s.r.l. s.r.l. Consulente per l'autorizzazione al trasporto di rifiuti Consulente Ambientale - Responsabile tecnico cat, 2F e 4E e 4F 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Evola Vito Consulente per l'autorizzazione al trasporto di rifiuti Consulente Ambientale 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Procoge s.r.l. Consulente per l'autorizzazione al trasporto di rifiuti Consulente Ambientale - 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Giaccalone Vincenzo . Consulente per l'autorizzazione al trasporto di rifiuti Consulente Ambientale - Responsabile tecnico cat. 2F 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di prestazione 	<p>Evergrid S.r.l. via Vittorio Emanuele Orlando n°6 Palermo Energie rinnovabili Controllo e supervisione direzione dei lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 1MWe da sorgere in Paceco (TP) 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p><u>NEW ENERGY s.r.l.</u> <u>Produzione di Energia Elettrica</u> <u>Progetto per la costruzione e l'esercizio di una Sottostazione MT/AT -</u> <u>2009-2010</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo Committente <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>NEW ENERGY s.r.l. Produzione di Energia Elettrica RELAZIONE TECNICA PER RICORSO AL TAR SICILIA - RELAZIONE TECNICA PER IL RICORSO AL CGA SICILIA</p>

LAVORI SVOLTI

Screening di Via – VIA – Incidenza ambientale

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2023 Sarco s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto di modifica non sostanziale (ottimizzazione dei processi di recupero tramite revamping della Linea 1) di un impianto di recupero del vetro facente parte dell'impianto di recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi sito in C.da Ponte Fiumarella del Comune di Marsala(TP) D.D.G. n. 465 del 09/05/2023- TP11_RIF9 – CP2231 – Ditta SARCO S.r.l. (Regione Sicilia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2022 Sarco s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto modifica non sostanziale e migliorativa ai sensi dell'art. 6 comma 9 del d.lgs. 152/06 ss.mm.ii. "Progetto di modifica non sostanziale per l'ottimizzazione dei processi di un impianto di recupero del vetro con l'installazione di due macchine per la riduzione dei sovralli di lavorazione", D.D.S. n. 105 del 22/02/2023 - TP11_RIF9-3 -Ditta SARCO s.r.l. (Regione Sicilia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2019 ad oggi Sicilfert s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Direttore tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2022 Calandrino Group s.r.l. (Trapani) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Progettazione per la realizzazione dell'attività di recupero ambientale ex cava , Screening di I livello Decreto commissione vinca del Comune di Marsala del 10/01/2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2023 Fratelli Giacalone - Recupero rottami ferrosi - Soc. coop con sede in Contrada San Silvestro 452/A 5 e 6 Marsala (TP) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Screen di Vinca di I livello per la variante all'AUA di un impianto recupero rifiuti</p>
Decreto emesso	In fase di istruttoria
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2022 Ecoplastik s.r.l.s. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per la realizzazione di un impianto di stoccaggio di rifiuti non pericolosi, ed è finalizzata alla richiesta dell'Autorizzazione da presentare presso il Dipartimento Regionale Acque e Rifiuti dell'Assessorato Regionale all'Energia e ai Servizi di pubblica utilità – Screening di Vinca di I livello Decreto del Comune di Marsala n. 3420 del 14.7.2022 con esito positivo;</p>
Decreto emesso	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2023 Euro Car s.r.l. (Trapani) Autocarrozzeria STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE DI UNO STABILIMENTO</p>

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Anno 2021</p> <p>Sicilfert s.r.l. (Marsala)</p> <p>Impianto di Compostaggio</p> <p>Progetto per la realizzazione di nuove strutture in Ampliamento per il Miglioramento Funzionale del Complesso produttivo sito in Marsala nella c/da Maimone km 12,800“</p> <p><i>Verifica di esclusione dal Via ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.,</i></p>
<p>Decreto</p>	<p>In fase di Istruttoria alla CTS</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Anno 2023</p> <p>D’Alberti Giuseppe (Marsala)</p> <p>Variante allo strumento Urbanistico</p> <p>“Variante Urbanistica del lotto di terreno sito in Marsala, Via Whitaker, foglio di mappa 191 particelle nn. 304-327, da attuale zona bianca per effetto della decadenza dei vincoli a una par-te zona omogenea di completamento “B2” e la rimanente parte vincolata a “parcheggio pubblico”</p> <p><i>Rapporto preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità’ al procedimento di v.a.s. (art. 12 del d.lgs. 152/2006)</i></p>
<p>Decreto</p>	<p>In fase di Istruttoria alla CTS</p>

Consulenza Ambientale trasporto Rifiuti

LAVORI SVOLTI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2019 ad oggi Sicilfert s.r.l. (Marsala) Smaltimento rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Consulente ambientale – Responsabile tecnico Ct.1C – Cat.4C – Cat.8F.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2020 ad oggi Renda. S.R.L. Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico– Car.4D.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ad Oggi Oroles – S.R.L. Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico– Car.4F.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ad Oggi Logistica Vincenzo S.R.L.S. Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico Cat.5F – Car.4E – Cat.8F</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ad Oggi Moviedil – S.R.L. Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico Ct.4F</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ad Oggi Ardagna Anna Maria C. S.A.S. Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico Ct.5F</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ad Oggi ECOPLASTIK – S.R.L. Smaltimento rifiuti Consulente ambientale – Responsabile tecnico Ct.4F</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2018 (in fase di autorizzazione) Ricco Ambiente di Costa Martino (Mazara del vallo) Smaltimento rifiuti non pericolosi Frogster per Ambiente e Risposta Ai (autorizzazione unica ambientale) per il recupero rifiuti non pericolosi , l'autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico</p>

LAVORI SVOLTI

Valutazioni Impatto acustico

Valutazione di Impatto acustico della ditta IRIS SAS , con sede legale a Campobello di mazara località tre fontane , per l'attività denominata Insonnia disco Pub comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del D.P.C.M. 16/04/1999 N. 215, per attività dotate di impianto elettroacustico..(anno 2022)

Valutazione Impatto acustico della ditta “Bertolino Gomme” con sede legale in Petrosino (TP), comprendente : relazione fonometrica ai sensi dell'art.8 della Legge quadro n. 447/95,

conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991).. (2022)

Valutazione Impatto acustico della ditta “officina meccanica Stabile ” con sede legale in Marsala (TP), comprendente : relazione fonometrica ai sensi dell’art.8 della Legge quadro n. 447/95, conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991).. (2022)

Valutazione Impatto acustico della ditta “officina Tumbarello ” con sede legale in Marsala (TP), comprendente : relazione fonometrica ai sensi dell’art.8 della Legge quadro n. 447/95, conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991).. (2022)

COLLABORAZIONI

Valutazione di Impatto acustico della ditta Airone so. coop. a.r.l. , con sede legale a Marsala in VIALE WHITAKER 19/B , per l’attività denominata Villa Genna comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell’art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del D.P.C.M. 16/04/1999 N. 215, per attività dotate di impianto elettroacustico..(01/08/2013)

Valutazione di Impatto acustico della ditta Saviny sas di Titone Francesca , con sede legale a Marsala in nella Piazza Piemonte e Lombardo , per l’attività denominata CRYSTAL LOUNGE PRIVE’ comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell’art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del D.P.C.M. 16/04/1999 N. 215, per attività dotate di impianto elettroacustico..(09/02/2013)

Valutazione Previsionale di Impatto acustico della ditta “CO.AS. s.r.l.” con sede legale in Mazara del Vallo (TP), nella contrada San Nicola al Km 61,400 comprendente : relazione fonometrica ai sensi dell’art.8 della Legge quadro n. 447/95, conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991).. (14/02/2014)

Valutazione di Impatto acustico della ditta Juparanà S.r.l. , con sede a Marsala in Piazza Francesco Pizzo n.11 comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell’art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del D.P.C.M. 16/04/1999 N. 215, per attività dotate di impianto elettroacustico..(31/01/2017)

Valutazione di Impatto acustico della ditta “CO.AS. s.r.l.” con sede legale in Mazara del Vallo (TP), nella contrada San Nicola al Km 61,400 comprendente : relazione fonometrica ai sensi dell’art.8 della Legge quadro n. 447/95, conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente,

(art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991).. (19/01/2017)

Valutazione di Impatto acustico della ditta MARICRI S.A.S. di Errera Maria e Milazzo Maria Cristina con sede in Marsala nella C/da Birgi Vecchi n.390/F comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del D.P.C.M. 16/04/1999 N. 215, per attività dotate di impianto elettroacustico..
(28/08/2014)

Valutazione di Impatto acustico della ditta TUTU BALLET ASD con sede legale in Mazara del Vallo (TP), nella via Gian Domenico Spinola n.26, partita I.V.A. n. 91034820810, per eseguire una valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art.8 della Legge quadro n. 447/95, conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991), e ai sensi del DPCM 16/04/1999 n. 215 (locali dotati di impianto elettroacustico) comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, per attività dotate di impianto elettroacustico..(20/01/2017)

Valutazione di Impatto acustico della ditta “Lavanderia Monzese di Salvati Salvatore” con sede legale in Marsala nella via Aspromonte 4 comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991) (21/12/2012)

Valutazione di Impatto acustico della ditta “Martino Pietro” con sede legale in in Mazara del Vallo nel viale Ionio n° 1, per un'attività di gestione rifiuti non pericolosi sita in Mazara del vallo nella c/da Giangreco snc, comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991) (14/11/2016)

Valutazione di Impatto acustico della ditta BCI BAUTECNIK GROUP – ECOMARMO S.R.L. , con stabilimenti in Via Aurto Roccone 91010 Vita comprendente : relazione fonometrica ai sensi dell'art.8 della Legge quadro n. 447/95, conforme al decreto 16/03/1998, che attesti inoltre che la rumorosità prodotta non superi i limiti di accettabilità stabiliti dalla normativa vigente, (art.6 comma 1 D.P.C.M. 01/03/1991) in materia di inquinamento acustico e immissione di rumore, e verifichi il criterio differenziale (art.6 comma 2 D.P.C.M. 01/03/1991) (08/08/2017)

Valutazione di Impatto acustico della ditta Enzo & Nino s.r.l. con sede in Marsala nella Via Villa Favorita (zona Atrio) comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del

Valutazione di Impatto acustico della ditta Enzo & Nino s.r.l. con sede in Marsala nella Via Villa Favorita (Zona Giardino) comprendente : relazione fonometrica redatta ai sensi dell'art.8 della L.447/95 , conforme al Decreto 16/03/1998, al D.P.C.M. 01/03/1991, al D.P.C.M. 14/11/1997, e del Piano di Classificazione acustica del Comune di Marsala, ed ai sensi del D.P.C.M. 16/04/1999 N. 215, per attività dotate di impianto elettroacustico..(08/06/2017)

LAVORI SVOLTI

Impianti Elettrici , antincendio e tecnologici

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Date (da – a)	2021 ECOPLASTIK – S.R.L. Smaltimento rifiuti Progetto Antincendio nuovo Impianto di smaltimento rifiuti Anno 2021
<ul style="list-style-type: none">• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Comune di Marsala Progetto Antincendio Teatro Comunale Sollima Progettista
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Tipo di impiego	2021 ECOPLASTIK – S.R.L. Smaltimento rifiuti Progetto Antincendio nuovo Impianto di smaltimento rifiuti incarico per lo svolgimento di tutte le attività tecniche ed amministrative funzionali alla presentazione della SCIA antincendio ex art. 4 comma 1 D.P.R. 151/2011
<ul style="list-style-type: none">• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	HBG Entertainment Srl BINGO PALERMO Progetto Antincendio bingo Palermo
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Anno 2017 Scuola ASTA Scuola Incarico per la redazione degli elaborati aggiuntivi necessari l'ottenimento del nuovo certificato di prevenzione incendi
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Anno 2017 Scuola Luigi Sturzo Scuola Incarico per la redazione degli elaborati aggiuntivi necessari per il rifacimento degli impianti tecnologici , assistenza in cantiere nella fase di realizzazione , e la presentazione della SCIA per l'ottenimento del nuovo certificato di prevenzione incendi dell'Istituto Comprensivo “ Luigi Sturzo
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda	Anno 2016 Delfino Ricevimenti S.r.l.

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Progetto per Una Struttura Alberghiera da 100 posti Progetto Impianti tecnologici, elettrico, idrico , condizionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2015 Delfino Ricevimenti S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Progetto per Una Struttura Alberghiera da 100 posti Progetto Impianti tecnologici, elettrico, idrico , condizionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2015 Comune di Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Progetto Impianti elettrici Acquedotto di Sant’Anna Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 Di Gregorio Vincenzo – Officina Meccanica (Mazara del vallo)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Officina meccanica Progetto per il nulla osta dei vigili del fuoco , redazione del Dvr ed adempimenti sulla valutazione dei rischi, consulenza ambientale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 Baglio Oneto s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Albergo Progetto per l’ottenimento del CPI locale pubblico spettacolo e licenza di PS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome Azienda • Date (da – a) 	<p>Maricri sa.s. Anno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ristorante Progetto per l’ottenimento del CPI locale pubblico spettacolo e licenza di PS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 Comune di Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Progetto Impianti elettrici Progetto Definitivo per il rifacimentidegli impianti elettrici Del Teatro Sollima</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 Belice pasti s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Opificio Industriale Progetto Impianto Elettrico Complesso Industriale Per Produzione Di Prodotti Alimentari nel Comune di Castelvetro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 Edonè ditta Governale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ristorante Progetto Impianto elettrico di distribuzioen e di illuminazione di un Ristorante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 M.L. Service s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Realizzazione Impianti elettrici Consulenza assistenza in cantiere misure e contabilità per la realizzazione di un Impianto elettrico e di Illuminazione della Foresteria ed Enoteca di Proprietà della Cantine Pellegrino S.P.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda 	<p>Anno 2014 Comune di Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Progetto Impianti elettrici Progetto Definitivo per il rifacimentidegli impianti elettrici Uffici Comune Centro</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Comune di Marsala Direzione lavori Direzione dei Lavori di rifacimenti impianti elettrici, idrici e tecnologici del Teatro Comunale Sollima</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Americaff s.r.l. Progetto degli Impianti elettrici e Antincendio Progetto esecutivo degli Impianti elettrici e Antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Baglio Oneto s.r.l. Progettazione impianti elettrici e Antincendio Progetto di adeguamento cabina di trasformazione MT/BT e dei locali per l'ottenimento dell'autorizzazione a Sala da ballo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Sisa Supermercati – S3 Discount s.r.l. Progettazione impianti elettrici Progetto di adeguamento degli Impianti elettrici alla 37/08 del Punto vendita sito in <u>Via Trapani</u> a Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Sisa Supermercati – S3 Discount s.r.l. Progettazione impianti elettrici Progetto di adeguamento degli Impianti elettrici alla 37/08 del Punto vendita sito in <u>Via Sibilla</u> a Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Sisa Supermercati – S3 Discount s.r.l. Progettazione impianti elettrici Progetto di adeguamento degli Impianti elettrici alla 37/08 del Punto vendita sito in <u>Via Mazara</u> a Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2012 Genna Antonino Maurizio s.r.l. Ditta vendita prodotti Ortofrutticoli Progetto Impianto elettrico Capannone/Deposito Refrigerato 1000 mq</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2013 Cirrinzione domenica Progettazione impianti elettrici Progetto degli Impianti elettrici alla 37/08 di un Agriturismo con 9 camere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2012 Di maggio s.r.l. Progettazione impianti elettrici progetto impianto elettrico attivita' commerciale adibita a vendita al dettaglio di abbigliamento della ditta di maggio s.r.l., sita a marsala, via roma n°54 -negozio terranova-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2012 Comer s.r.l. Progettazione impianti elettrici progetto impianto elettrico di un Attività Artigianale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2012 Il Melograno snc (salemi TP) Ristorante – Pizzeria Progetto Impianto Elettrico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2012 Azienda Agricola Augugliaro Michele Azienda Agricola Progetto preliminare Impianto Fotovoltaico da 100 kW</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore 	<p>2012 Il Melograno snc Ristorante Pizzeria Redazione del DVR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2012 COMUNE DI MARSALA ENTE LOCALE Incarico per la Progettazione degli Impianti elettrici del Teatro Impero ai sensi della L. 37/08 del Comune di Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2011 COMUNE DI MARSALA ENTE LOCALE Incarico per la Progettazione degli schemi elettrici del Campo di Calcio di Via Istria ai sensi della L. 37/08 del Comune di Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2011 COMUNE DI MARSALA ENTE LOCALE Incarico per la verifica e la redazione del progetto di adeguamento dell’Impianto elettrico ai sensi della L. 37/08 della Piscina Municipale di Marsala</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore • Tipo di prestazione 	<p>2010 -2011 Evergrid S.r.l. via Vittorio Emanuele Orlando n°6 Palermo Energie rinnovabili Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione di un cavidotto per il veicolamento dell’energia dalla cabina di consegna Evergrid S.r.l. al punto di connessione su linea MT Enel di Paceco (TP)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore • Tipo di prestazione 	<p>2010 Enel Green Power S.p.A. via della Bufalotta n° 255 Roma Energie rinnovabili Progettazione di un parco fotovoltaico da 5 MWe da sorgere in Altomonte (CS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore • Tipo di prestazione 	<p>2010 FIORINO ONOFRIO DITTA PRIVATA <u>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</u> per il Progetto di un magazzino compreso un locale tecnico interrato al servizio del fondo sito in Marsala nella C/Da Ciancio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e 	<p>Anno 2009 -2010 COMUNE DI MARSALA ENTE LOCALE Incarico per la verifica ed il collaudo dell’Impianto elettrico ai sensi della L. 37/08 dello stadio Municipale di Marsala Verifica dell’esistente, progetto degli adeguamenti, collaudo.</p>

responsabilità	
• Date (da – a)	Anno 2009
• Nome Azienda	Cappello Domenico
• Tipo di azienda o settore	Ditta Privata
• Tipo di impiego	<u>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e d in fase di esecuzione nei cantieri temporanei e mobili per la costruzione di due villette in Salemi</u>
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore pe la sicurezza nei luoghi di lavoro
• Nome Azienda	AUSL n° 7 di Ragusa
• Date (da – a)	Anno 2009
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
• Tipo di impiego	Incarico per l'omologazione secondo direttiva PED 97/23/CE dell'impianto di sterilizzazione presso il presidio ospedaliero di Vittoria"
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente nella Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa
• Date (da – a)	2009
• Nome e indirizzo Committente	Alcesti s.r.l. sede Marsala
• Tipo di azienda o settore	Vinicola
• Tipo di impiego	Consulenza nella redazione del Documento di Valutazione dei Rischi 81/08
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente
• Date (da – a)	2009
• Nome e indirizzo Committente	Immobiliare Imperia s.r.l. sede Caltanissetta
• Tipo di azienda o settore	Immobiliare
• Tipo di impiego	Progetto per l'esclusione di Verifica di compatibilità Ambientale
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto di bonifica di un lotto di terreno per la costruzione di un villaggio turistico
• Date (da – a)	Progettista Ambientale
• Nome e indirizzo Committente	2009
• Tipo di azienda o settore	ENERGIA PULITA s.r.l. sede Stabilimento SALEMI E MODICA
• Tipo di impiego	Produzione di Energia Elettrica e trasformazione carcasse animali
• Principali mansioni e responsabilità	Perizia di Stima con ricognizione ed inventario degli Immobili e degli Impianti
• Date (da – a)	Consulente
• Nome e indirizzo Committente	2008
• Tipo di azienda o settore	PANORMUS s.r.l. sede Stabilimento Realmonte (AG)
• Tipo di impiego	Produzione di Energia Elettrica
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista per un Impianto di produzione di Energia elettrica da oli vegetali da 0.66 MW
• Date (da – a)	Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa per l'ottenimento dell'aut. Unica 387/03
• Nome e indirizzo Committente	2008
• Tipo di azienda o settore	SOLARIA s.r.l. sede Stabilimento Joppolo Giancaxio (AG)
• Tipo di impiego	Produzione di Energia Elettrica
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista per un Impianto di produzione di Energia elettrica da oli vegetali da 1 MW
• Date (da – a)	Progettazione e gestione tecnico amministrativa per l'ottenimento dell'aut. Unica 387/03
• Nome e indirizzo Committente	2008
• Tipo di azienda o settore	PEGASO s.r.l. sede Stabilimento Petrosino (TP)
• Tipo di impiego	Produzione di Energia Elettrica
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista per un Impianto di produzione di Energia elettrica da oli vegetali da 0.66 MW
• Date (da – a)	Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa per l'ottenimento dell'aut. Unica 387/03

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Committente • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Progetto 	<p>2008</p> <p>NEW ENERGY s.r.l.</p> <p>Produzione di Energia Elettrica</p> <p>Progettista per un Impianto di produzione di Energia elettrica da oli vegetali da 8,45 MW</p> <p>Valutazione di Incidenza Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 03/03/2008 al 19/06/2008</p> <p>BIEFFE S.R.L.</p> <p>Autocarrozzeria</p> <p>Progetto per l'ottenimento dell'Autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>Ambiente ed Energia s.r.l.</p> <p>Ingegneria Industriale</p> <p>Consulente nella progettazione di una filiera AgoEnergetica da 1 Mw ad olio vegetale- Per l'Azienda ENERMA s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2007-2008</p> <p>Acheia s.r.l. C.da Passo Calcara n. 584 Salemi (TP)</p> <p>Committente Energia Pulita s.r.l.</p> <p>Servizi di Ingegneria</p> <p>Progettista per un Impianto di produzione di Energia elettrica da oli vegetali da 24 MW</p> <p>Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa per l'ottenimento dell'aut. Unica 387/03</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006-2007-2008 -2009</p> <p>Acheia s.r.l. C.da Passo Calcara n. 584 Salemi (TP)</p> <p>Servizi di Ingegneria</p> <p>Consulente per la Progettazione</p> <p>Consulente nella Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno 2006</p> <p>AUSL n° 7 di Ragusa</p> <p>Azienda Sanitaria Locale</p> <p>Incarico per l'omologazione secondo direttiva PED 97/23/CE dell'impianto di sterilizzazione presso il presidio ospedaliero di Comiso."</p> <p>Consulente nella Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>Dal 10/2004</p> <p>Energia Pulita S.R.L., c/da Bovara zona industriale Salemi</p> <p>Industria di Trasformazione rifiuti</p> <p>Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili "Biomasse Solide e Liquide" da realizzare nel comune di Salemi (TP)</p> <p>Consulente nella Progettazione e nella gestione tecnico amministrativa</p>
Dal 31/11/2005 al 01/06/2007	<p>Collaborazione professionale ENERGIA PULITA S.R.L.</p> <p>Collaborazione nella <u>realizzazione</u> di un Impianto per la trasformazione e recupero scarti di macellazione per la produzione di energia sito in Modica (RG) – Assistente alla Direzione dei Lavori al Coordinamento della Sicurezza misure e Contabilità.</p>

Dal 01/11/2005 al 01/01/2007	Collaborazione professionale ENERGIA PULITA S.R.L. Collaborazione nella <u>realizzazione e messa in esercizio</u> di un Impianto per la produzione di energia elettrica da fonti alternative “BIOMASSE” sito in Salemi (TP) Assistente alla Direzione dei Lavori al Coordinamento della Sicurezza misure e Contabilità.
01/10/2005 15/10/2005	Consulenza – MAGIC PACK S.R.L. Preparazione fascicolo tecnico per l’ottenimento del certificato secondo direttiva 97/23/CE PED per un impianto stoccaggio e pompaggio gpl Presso la società Magic pack s.r.l.
Dal 31/03/2005 al 31/12/2005	Collaborazione professionale - HERON S.R.L. - Realizzazione di un Impianto per la sterilizzazione di presidi ospedalieri e di rifiuti ospedalieri sito in Modica (RG), preparazione dei documenti tecnici PED
2005 2006	Collaborazione professionale. – ENERGIA PULITA S.R.L. - Collaborazione nella <u>progettazione</u> di un Impianto per la trasformazione e recupero rifiuti per la produzione di energia sito in Modica (TP), incaricato anche a preparare e presentare tutta la documentazione necessaria per l’ottenimento delle autorizzazioni Provinciali e Regionali in particolare procedura del D.L.gs 387/03.
2004 2005	Collaborazione professionale.- ENERGIA PULITA S.R.L. Collaborazione nella <u>progettazione</u> di un Impianto per la produzione di energia elettrica da fonti alternative “BIOMASSE” sito in Salemi (TP)
2004 2006	Collaborazione professionale. – NEW ENERGY S.R.L. - Collaborazione nella <u>progettazione</u> di una “Piattaforma ecologica per la produzione di energia da “BIOMASSE” sito in Modica (RG) incaricato anche a preparare e presentare tutta la documentazione necessaria per l’ottenimento delle autorizzazioni Provinciali e Regionali.
Dal 18/10/2004 al 18/01/05	Contratto di Collaborazione con SISTEMA CASA s.a.s Per lo studio e l’utilizzo di nuovi sistemi domotici.

ESPERIENZE DIDATTICHE

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

2012-2017

Feder Agri – Federrazione Agricoltori - Piccoli e Medi Imprenditori

**Docente Corso RSPP – RLS- Antincendio – formazione ed informazione 60 corsi
Docente**

2014

Capimed - Confederazione Nazionale Artigiani Autonomi - Piccoli e Medi Imprenditori

**Docente Corso Antincendio Rischio Medio – n. 4 corsi
Docente e Esperto Antincendio**

2013

Feder Agri Regionale

**Docente Corso Antincendio Rischio Medio – n. 12 corsi
Esperto Antincendio**

21/02/2011- 20/05/2011

ISTITUTO di Istruzione Secondaria Superiore “F. Cosentino” Marsala

**Docente di informatica Corso ECDL Presso l’istituto Tecnico Industriale
Esperto di Informatica 30 ore**

23/03/2011 25/05/2011

ISTITUTO COMPRENSIVO “Giovanni Paolo II” di Salemi (TP)

**Docente di informatica Corso PC2
Esperto di informatica 30 ore**

09/07/2010 31/12/2010

ECAP Trapani ente di formazione professionale

**Docente di informatica Corso per web designer (CO.CO.CO.)
Insegnamenti di : html; java script; applicativi software per la gestione di siti web.**

09/03/2009 al 05/06/2009

LICEO SCIENTIFICO STATALE “ PIETRO RUGGIERI “ Marsala

**Docente di informatica CORSO INFORMATICA “ECDL ADVANCED” FSE-2007
Esperto di Informatica 50 ore**

15/09/2008 al 30/11/2008

LICEO SCIENTIFICO STATALE “ PIETRO RUGGIERI “ Marsala

**Docente di informatica CORSO INFORMATICA “L’INFORMATICA PER LA VITA” FSE-2007
Esperto di Informatica 50 ore**

15/05/2008 al 30/11/2008

LICEO SCIENTIFICO STATALE “ PIETRO RUGGIERI “ Marsala

**Docente di informatica CORSO ECDL “PATENTE EUROPEA 1” CODICE PROGETTO C-1-FSE-2007-1821
Esperto di Informatica 30 ore**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>29/08/2008 al 30/11/2008 LICEO SCIENTIFICO STATALE “ PIETRO RUGGIERI “ Marsala Docente di informatica CORSO ECDL“Patente Europea 2” CODICE PROGETTO C-1-FSE-2007-1821 Esperto di Informatica 30 ore</p> <p>11/04/2008 al 30/11/2008 LICEO SCIENTIFICO STATALE “ PIETRO RUGGIERI “ Marsala Docente di informatica CORSO ECDL CODICE PROGETTO C-1-FSE-2007-1821 Esperto di Informatica 50 ore</p> <p>24/05/2006 al 31/05/2006 C.E.S.E.S Palermo Servizi Docente di informatica.”Corso addetto all’orientamento scolastico.” Docente di informatica per 36 ore</p> <p>Per A.A. 2004/2005 Professore a contratto presso l’Università degli studi di Palermo Per l’insegnamento di Informatica per il corso di laurea in Scienze Politiche.</p> <p>Per A.A. 2004/2005 Professore a contratto presso l’Università degli studi di Palermo Per gli insegnamenti di Informatica con Esercitazioni e Applicazioni di Informatica per il corso di Laurea in Scienze Biologiche</p> <p>Per A.A. 2003/2004 Professore a contratto presso l’Università degli studi di Palermo Per l’insegnamento di Applicazioni di Informatica per il corso di laurea in Scienze Biologiche</p> <p>Dal 01/03/04 al 01/07/2004 Collaborazione con il consorzio Universitario di Agrigento Tutor didattico per l’insegnamento di Controlli Automatici presso il corso di Laurea in Ingegneria Informatica</p> <p>Dal 16/10/2002 al 15/01/2003 Stage formativo svolto presso STMicroelectronics in accordo con l’Università degli studi di Palermo.</p> <p>Argomento trattato <i>“Utilizzo della sincronizzazione di circuiti caotici per la realizzazione di un prototipo di radar ad ultrasuoni”</i></p> <p>Dal 23/04/1996 al 23/07/1999 Ufficiale nell’Esercito Italiano con il grado di Tenente, posto in congedo senza demerito dopo la ferma biennale.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESPERIENZE SICUREZZA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2022 –ad oggi Puleo s.r.l. (Marsala) Azienda metalmeccanica RSPP (responsabile del servizio prevenzione e protezione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2020 –ad oggi Sarco s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi RSPP (responsabile del servizio prevenzione e protezione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>18/06/2019 al 01/01/2023 “SeaWater Hotels s.p.a RSPP Struttura Alberghiera Esperto di SICUREZZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>13/10/2017 ad oggi “Consorzio Umana Solidarietà Società Cooperativa Sociale RSPP il Consorzio Umana Solidarietà Società Cooperativa Sociale, con sede legale in Palermo, via Cesalpino, 38 Esperto di SICUREZZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2018 “Opera di Misericordia Società Cooperativa Sociale RSPP Progetto Fami 1658 Esperto di SICUREZZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2018 “Ultima Dea Società Cooperativa Sociale (castelvetro) RSPP Esperto di SICUREZZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2018 “IM&A Ecology soc. coop. a.” (marsala) RSPP Esperto di SICUREZZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>13/10/2017 ad oggi “ Juparana s.r.l. “ Marsala (Locale ristorazione pubblica) RSPP Esperto di SICUREZZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>13/10/2017 ad oggi</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

“ Arca soc Coop “ Marsala

RSPP della Cooperativa Arca per la gestione di 10 centri di accoglienza
Esperto di SICUREZZA

- **Date (da – a)**

01/05/2009 al 30/06/2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**“ F.I.AR.COM – FEDERAZIONE ITALIANA ARTIGINI E COMMERCianti
“ CASTELLAMARE DEL GOLFO**

Docente di corsi di formazione per RSPP e RLS
Esperto di SICUREZZA

- **Date (da – a)**

2009 ad oggi

**REDAZIONE DI DOCUMENTI DI VALUTAZIONE DEI RSCHI SUI
LUOGHI DI LAVORO PER DIVERSE AZIENDE**

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

A.A. 2004-2005

Correlatore presso la facoltà di Scienze della Formazione Corso di Laurea in Tecnica Pubblicitaria per la Tesi di Laurea dal titolo **“Marketing Industriale E Impatto Ambientale Zero ”** Relatore Prof. Paolo Di Betta

PUBBLICAZIONE

F. Motta, F. Alonge, M. Branciforte, “ **A Novel method of Measurement Based on Pulse Position Modulation and Synchronization of Chaotic Signal Using Ultrasonic Radar System**”

IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, VOL. 58, NO. 2, FEBRUARY 2009

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Dal 18/10/1999 al 18/07/2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria dell'automazione

Presso l'UNIVERSITÀ degli studi di PALERMO

Progettazione di sistemi automatizzati sia in campo civile che industriale, buona conoscenza della robotica industriale, studio di sistemi dinamici, lineari, non lineari
Dott. In Ingegneria dell'automazione industriale e sistemi elettrici

Titolo della tesi: *“Applicazione della modulazione e Sincronizzazione del caos a sistemi radar ad ultrasuoni”.*

La tesi è stata realizzata in collaborazione con STMicroelectronics di Catania, impiegando *reti neurali*.

Abilitazione alla professione di Ingegnere

conseguita presso *l'Università degli Studi di Palermo* nel 2003

Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Trapani

Dal 06/04/2006 al 24/06/2006

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Attestato di partecipazione Corso DI FORMAZIONE CONTINUA predisposto dall'ORSA di Palermo denominato *“ I SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA ” di durata 120 ore superando con esito positivo l'esame finale.*

Norma UNI EN ISO 9001 edizione 2000

UNI EN ISO 14001 edizione 2004

UNI EN ISO 19001 edizione 2000

Standard OHSAS 18001 e 18002

12/09/2023

Attestato di idoneità (ex art. 13, comma 1, del D.M. 120/2014), ai sensi della Deliberazione n. 06/ALBO/CN del 30/05/2017 del Comitato Nazionale dell'Albo, e degli articoli 12 e 13 del D.M. 120/2014, Responsabile tecnico Trasporto rifiuti

19/10/2022

Corso per Direttore Tecnico Impianto gestione rifiuti – Scuola Green Jobs – Tutto Ambiente

2023

Iscritto all'elenco regionale Certificatori energetici al n. 5083 della regione sicilia

21/01/2022

Corso di Perfezionamento Post Laurea di 188 per Tecnico Competente in Acustica – con iscrizione all'Albo Enteca al n. 12035

ANNO 2021

Corso di Formazione per Aggiornamento “Coordinatore per la Progettazione Coordinatore per L'esecuzione dei Lavori e RSPP” ai sensi e per gli effetti dell'accordo tra stato e Regioni n. 128 del 07/07/2016

ANNO 2018

Corso di Formazione per Aggiornamento per Responsabile del Servizio prevenzione protezione (RSPP) tutti i Macro settori Ateco 2007 e i nuovi settori produttivi B-SP1 – 2-3-4-

ANNO 2015

Corso di Formazione per Aggiornamento “Coordinatore per la Progettazione Coordinatore per L'esecuzione dei Lavori” ai sensi del D.lgs 14/08/1996 n. 494, come modificato dal d.lgs. 19/11/1999 n. 528

ANNO 2013

Attestato di frequenza con esami per “Professionista Antincendio” ai sensi del D.lgs 818/94, Iscritto all'albo del ministero degli interni al numero TP0001610319B.

14/07/2016

Corso di Aggiornamento con esami per “Professionista Antincendio” ai sensi del D.lgs 818/94, Iscritto all'albo del ministero degli interni al numero TP0001610319B.

Dal 16/10/2007 al 15/01/2008

Attestato di frequenza con esami per “Coordinatore per la Progettazione Coordinatore per L'esecuzione dei Lavori” ai sensi del D.lgs 14/08/1996 n. 494, come modificato dal d.lgs. 19/11/1999 n. 528, corso di 120 ore.

Dal 04/07/2006 al 25/07/2006

Attestato di frequenza con esami per “Responsabile dei servizi prevenzione e Protezione Addetto ai servizi di Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro” Modulo A 28 ore

Dal 23/01/2008 al 07/02/2008

Attestato di frequenza con esami per “Responsabile dei servizi prevenzione e Protezione Addetto ai servizi di Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro”
Modulo C 24 ore

1993/1994

Diploma di Maturità Tecnica Industriale

specializzazione: Elettrotecnica conseguito presso l' **I.T.I.S. “S.Cannizzaro”** di Catania con la votazione di 42/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ho svolto UN PROGETTO FORMATIVO I 3 MESI PRESSO I LABORATORI DELLA STMICROELECTRONICIS DI CATANIA LAVORANDO CON UN TEAM DI INGEGNERI. HO SVOLTO INOLTRE LA TESI DI LAUREA PRESSO I LABORATORI DELLA STMICROELECTRONICIS DI CATANIA IN CUI IN COLLABORAZIONE CON ALTRI INGEGNERI E PROFESSORI DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO REALIZZANDO UN SISTEMA RADAR BASATO SULLA MODULAZIONE E SINCRONIZZAZIONE DEL CAOS. HO LAVORATO IN COLLABORAZIONE CON DIVERSI INGEGNERI PER LA PROGETTAZIONE DI DIVERSI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, OCCUPANDO LA POSIZIONE DI **COORDINATORE DI PROGETTAZIONE**.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

HO AQUISITO LA CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE E DI GESTIONE DEL PERSONALE DURANTE IL PERIODO DI DOCENZA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PALERMO. HO MATURATO LA CAPACITÀ DI SINTESI E DI ESPRESSIONE VERBALE. LA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA PER LA GESTIONE DEGLI INSEGNAMENTI AFFIDATIMI, MIGLIORANDO LA CAPACITÀ DI VALUTAZIONE DEL PERSONALE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

MATLAB WITH SIMULINK

BUON LIVELLO

PSPICE, ORCADE

BUON LIVELLO

VISUAL BASIC

BUON LIVELLO

AUTOCAD

OTTIMO LIVELLO

OTTIMA CONOSCENZA DEI PACCHETTI MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT),

OTTIMA CONOSCENZA DELLE ATTREZZATURE DI LABORATORIO OSCILLOSCOPIO, WAVE GENERATOR .

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Disegno su autocad di impianti e circuiteria elettronica
Paint show pro, Photoshop ecc..

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE.**

**Creazione ed FTP di siti Web , linguaggio html e java script.
Programmazione di sistemi di tipo PLC (FUP,KOP,AWL)**

PATENTE O PATENTI

A,B,C,D attestato di istruttore di scuola guida

**CORSI DI FORMAZIONE E
CONVEGNI**

**Premio CampusOne per i migliori tirocini di formazione e Orientamento
conferito con decreto Rettorale del 13/10/2004**

**Attestato di partecipazione al “Workshop sulla selezione del personale” rilasciato
dal COT dell’università degli studi di palermo in data 19/01/2004**

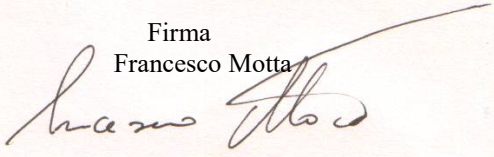
**Attestato di frequenza dal 29/03/99 al 09/04/99 di un corso di inglese modulo ENG
1/L della durata complessiva di 50 ore rilasciato dal ministero della difesa.**

**Attestato di frequenza dal 31/05/99 al 03/06/99 di un corso di informatica modulo
alfa/1 della durata complessiva di 24 ore rilasciato da ministero della difesa**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data 30/01/2024

Firma
Francesco Motta



**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Bertolino Vito
Indirizzo	30, Via Dante Alighieri, 91025 Marsala,
Indirizzo Studio	20/B, Via Giuseppe Verdi, 91025 Marsala,
Telefono	3286154216 / 0923715116
E-mail	vito.bertolino@vitobertolino.it
PEC	vito.bertolino@pec.vitobertolino.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06.12.1970
Codice Fiscale	BRT VTI 70T06 D423L
Partita Iva	02166190815

TIPO DI ATTIVITÀ	Libero Professionista
MANSIONI	Consulenza e servizi di Ingegneria
Tipo di azienda o settore	Ingegneria Civile e Industriale, Ambiente e Sicurezza
Tipo di impiego	Progettazione di Impianti

LAVORI SVOLTI **CONSULENZA AMBIENTALE E RIFIUTI**

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome Azienda• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Anno 2023</p> <p>D’Alberti Giuseppe (Marsala)</p> <p>Variante allo strumento Urbanistico</p> <p>“Variante Urbanistica del lotto di terreno sito in Marsala, Via Whitaker, foglio di mappa 191 particelle nn. 304-327, da attuale zona bianca per effetto della decadenza dei vincoli a una par-te zona omogenea di completamento “B2” e la rimanente parte vincolata a “parcheggio pubblico”</p> <p><i>Rapporto preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità’ al procedimento di v.a.s. (art. 12 del d.lgs. 152/2006)</i></p> <p>Decreto</p> <p>In fase di Istruttoria alla CTS</p>
<p>Data (da – a)</p> <p>Nome Azienda</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>2017 ad oggi</p> <p>Ing. Motta Francesco & C.</p> <p>Consulenza e servizi di Ingegneria – Settore Ambientale e rifiuti</p> <p>Collaboratore</p>
<p>Collaborazione Professionale</p> <p>Data (da – a)</p> <p>Nome Azienda</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>2019</p> <p>Roof. Garden in A. G. con sede legale in Marsala</p> <p>Impianto depurazione</p> <p>Consulente Ambientale Albergo “Baglio Basile”</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2020 BCI BAUTECHNIK GROUP S.R.L.” (Vita) Impianto industriale per la produzione di intonaci, malte, colle ,prodotti per il restauro, impermeabilizzanti, ed idropitture per l'edilizia Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2020 ECOMARMO S.R.L.” (Vita) Impianto industriale per la produzione di intonaci, malte, colle ,prodotti per il restauro, impermeabilizzanti, ed idropitture per l'edilizia Consulente Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2018 Rieco Ambiente di Costa Martino (Mazara del vallo) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi Progetto per l’ottenimento dell’AUA (autorizzazione unica ambientale) per il recupero rifiuti non pericolosi , l’autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2018 Sicilfert s.r.l. (Marsala) Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Progetto AIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2018 Ricicla s.r.l. (Trapani) Progetto per la realizzazione di un Impianto recupero Rifiuti non pericolosi (impianto di compostaggio) Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2020 Medipower s.r.l. (Marsala) AUDIT AMBIENTALE Consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2018 M.D. s.r.l. (Marsala) Impianto trattamento rifiuti Progetto di riconversione immobiliare di un sito industriale per la trasformazione ed i recupero , presentazione dell’AUA (autorizzazione unica ambientale) per il recupero rifiuti non pericolosi , l’autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome Azienda • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno 2017-2018 Alcesti s.r.l. (Marsala) Stabilimento vitivinicolo Progetto per l’ottenimento dell’AUA (autorizzazione unica ambientale) per l’autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto acustico e spandimento sul suolo a beneficio dell’agricoltura dei reflui delle acque di vegetazione</p>

LAVORI SVOLTI

Impianti Tecnologici, antincendio, Analisi Impatto Ambientali

Data (da – a)
Nome Azienda

2006-2019
Comune di Marsala

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Settore LL.PP Ottenimento del certificato di prevenzione antincendio per la Scuola dell'infanzia e primaria Scuola "Livatino"
Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Comune di Marsala Settore LL.PP Ottenimento del certificato di prevenzione antincendio per la Scuola dell'infanzia e primaria Scuola "Pestalozzi".
Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Comune di Marsala Settore LL.PP Progetto di massime, esecutiva e D.L. per adeguamento dell'impianto antincendio e ottenimento dei certificati di prevenzione antincendio per tre centri di raccolta differenziata.
Data (da – a) Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dal 2021 MG Project - Via Francesco Cangiullo, 24, 00142 Roma (RM) Impianti Tecnologici - Telecomunicazioni Valutazione Campi Elettromagnetici.
Data (da – a) Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dal 2016 Effelle srl - Viale Artale, 65126 Catania (CT) Impianti Tecnologici - Telecomunicazioni Progetti di massima e/o esecutivi, Valutazione Campi Elettromagnetici, per i gestori Vodafone, Iliad, Telecom.
Data (da – a) Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dal 2010 Tekna srl - Via A. Diaz, 91025 Marsala (TP) Impianti Tecnologici - Telecomunicazioni Progetti di massima e/o esecutivi, Valutazione Campi Elettromagnetici, per i gestori Wind3, Iliad, Telecom.
Data (da – a) Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dal 2010 THEMENOS srl - Via Alcide De Gasperi, 70, Palermo (PA) Impianti Tecnologici - Telecomunicazioni Progetti di massima, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori , Sicurezza Cantieri, Valutazione Campi Elettromagnetici. D.L: Siti Leonardo, Iliad, Telecom, Eolo, H3G, Vodafone, Linkem.
Data (da – a) Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dal 2007 EI TOWERS S.p-A. GRUPPO MEDIASET - Via Filippo Turati, 7 20035 Lissone (MI) - Impianti Tecnologici - Telecomunicazioni Progetti di massima e/o esecutivi, Direzioni Lavori, Collaudi, Valutazione Campi Elettromagnetici, pratiche Antincendio - Sicurezza.
Data (da – a) Nome Azienda Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Dal 2007 al 2012 Elmecont s.r.l., Zona Ind. Maierato - 89843 Maierato (VV) - Impianti Tecnologici □- Impianti Tecnologici - Telecomunicazioni Progetti di massima, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori , Sicurezza Cantieri, Valutazione Campi Elettromagnetici. D.L: Siti Telecom, H3G..

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data (da – a)	18/07/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Università degli Studi di Palermo

<ul style="list-style-type: none"> o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Livello nella classificazione nazionale • Tesi di Laurea 	<p>Laurea di dottore in Ingegneria Edile</p> <p>Laurea Specialistica – Classe 28 (DM 509/99)</p> <p><i>“Criteri E Metodologie Per La Valutazione Del Comfort Termoigrometrico Nell’ambiente Costruito”.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Da Novembre 2003 a Marzo 2004</i></p> <p>Università degli Studi di Palermo – Esami di stato Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere</p> <p>Esami di abilitazione alla professione</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Aprile 2004</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani</p> <p>Iscrizione al n° 1292 dell’Albo sez. A</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Campi Elettromagnetici 	<p><i>Aprile 2004</i></p> <p>Dall’entrata in vigore del Decreto Ministeriale 381 del 10/09/1998 “Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana e successive modifiche, Circolare 17 aprile 2000, prot. n.2818, Legge n.36 del 22 febbraio 2001, DPCM 08 luglio 2003, D.l.gs n.259 del 01 agosto 2003, Legge n.5 del 16 gennaio 2004, si è occupato di rilevamenti elettromagnetici in corrispondenza delle Stazioni Radio Base per Telefonia Mobile. La sopracitata attività è stata espletata nell’ambito della Regione Sicilia per conto dei gestori di telefonia TELECOM ITALIA S.p.A, TIM S.p.A. (Telecom Italia Mobile), H3G S.p.A</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica Conseguita 	<p><i>Aprile 2005</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani</p> <p>La sicurezza sul Lavoro – Durata 28 ore - D.L. 19/09/1994 n° 626 – D.L. 19/03/1996 n° 242</p> <p>RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Agosto 2005</i></p> <p>Collegio dei Geometri della Provincia di Trapani</p> <p>Corso Coordinatore della Sicurezza – Durata 120 ore –</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Maggio 2006</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani</p> <p>Corso Antincendio VV.FF –</p> <p>Attestato di frequenza – Iscrizione Albo VV.FF –</p>

- **Data (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Agosto 2006

Tribunale di Marsala

Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale (CTU)

- **Data (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno 2012

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

Corso Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza – Durata 40 ore

Attestato di frequenza

- **Data (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Maggio 2016

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

Aggiornamento Corso Antincendio VV.FF

Attestato di frequenza – Iscrizione Albo VV.FF –

- **Data (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Gennaio 2018

Beta Formazione

Corso Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza – Durata 40 ore –

Attestato di frequenza

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

AUTOCAD

BUON LIVELLO

CDS WIN

BUON LIVELLO

CDMA WIN

BUON LIVELLO

WIN SAFE

OTTIMO LIVELLO

ACRWIN

OTTIMO LIVELLO

EMLAB

BUON LIVELLO

ACROBAT

OTTIMO LIVELLO

OTTIMA CONOSCENZA DEI PACCHETTI MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT),

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Disegno su autocad 2D/3D Rendering – Atlantis – 3D-Max -Photoshop ecc

PATENTE O PATENTI

B,C , CQC

MARSALA, 30/01/2024


Firma*
Vito Bertolino

* Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti falsi e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, autorizzo, ai sensi del D.Lgs. n° 196/03 (ex Legge n° 675/96) "Tutela delle persone e di altri soggetti, rispetto al trattamento dei dati personali" e succ. modifiche; l'utilizzo dei dati contenuti all'interno del curriculum ai fini della presente ricerca lavorativa.