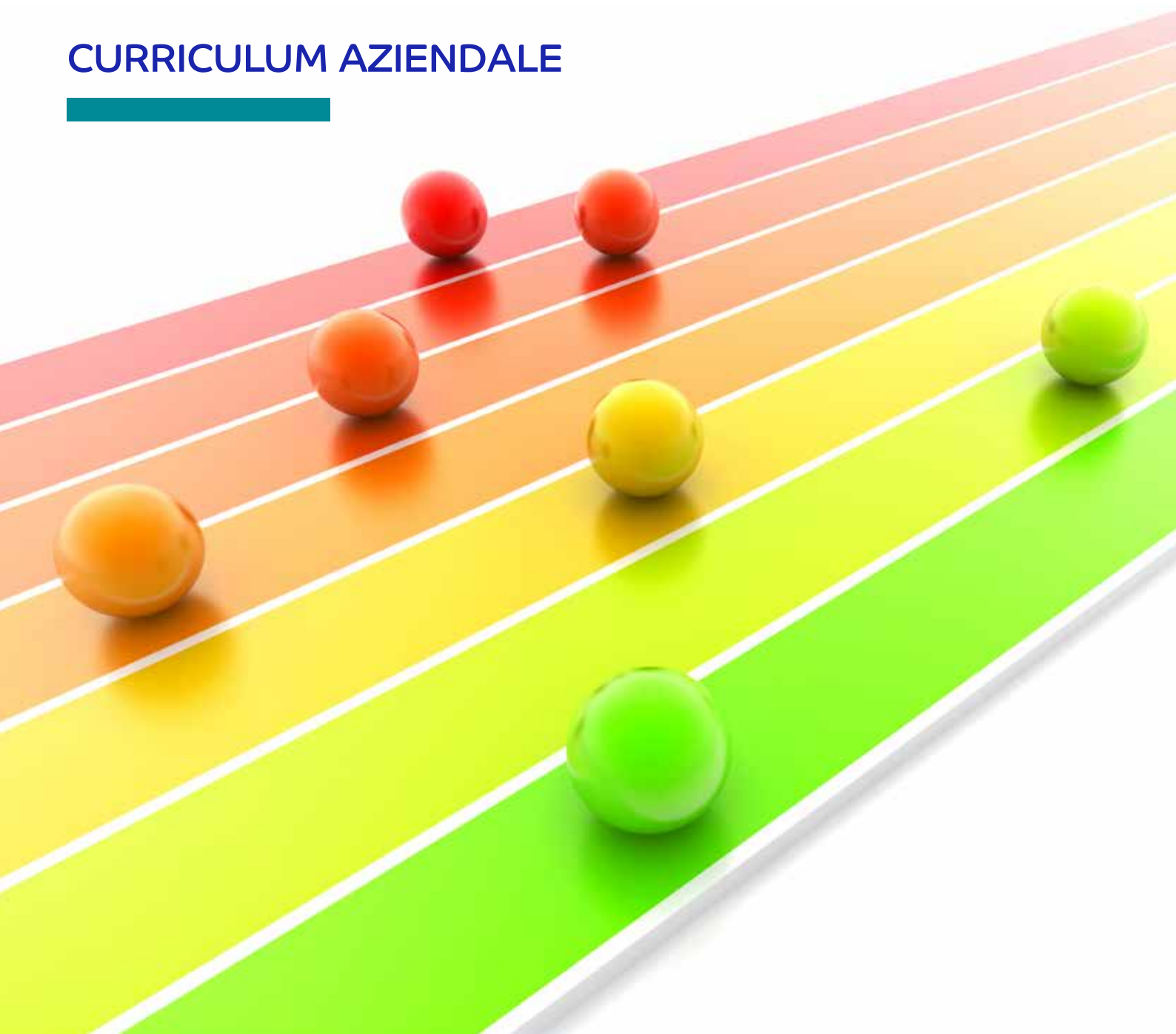


CURRICULUM AZIENDALE



INDICE

L'azienda.....	3
Accreditamenti.....	3
Certificazioni.....	3
Capitale sociale.....	4
Asset del gruppo	4
Performance economica.....	5
Organigramma	6
Settori di riferimento	7
Settori di intervento	7
Competenze aziendali	8
Obiettivi raggiunti.....	10
Estratto Portfolio.....	11
Contatti	16

L'AZIENDA

Enesco s.r.l. è una Energy Service Company, costituita da professionisti attivi nel settore delle energie rinnovabili fin dal 1998, nata per offrire servizi integrati finalizzati alla produzione di energia da fonti rinnovabili e all'efficientamento energetico termico ed elettrico.

Particolarmente attenta alle problematiche connesse al cambiamento climatico, Enesco sostiene quotidianamente lo sviluppo del settore energetico basato in larga misura sulle fonti rinnovabili attraverso la promozione di standard e tecnologie più performanti. Propone una assistenza globale tesa al raggiungimento del risparmio energetico ed economico sensibilizzando i propri clienti e Partners nell'adozione di impianti e tecnologie che siano adeguatamente dimensionate a seconda delle reali necessità, eventualmente condividendone gli investimenti necessari ed i benefici conseguenti.

Nello specifico, dispone di una organizzazione strutturata in grado di rispondere ad ogni tipo di esigenza sia burocratica, tecnica, fiscale/contabile che legale.

Il reparto tecnico specializzato nelle analisi energetiche e di progettazioni è garanzia di un servizio professionale che soddisfa tutte le aspettative per ogni tipologia di settore garantendo l'accesso agli incentivi specifici eventualmente disponibili.

Enesco si avvale, inoltre, di software realizzati dal proprio reparto IT per una gestione controllata e monitorata dei processi sia interni che esterni. L'area IT prontamente eroga servizi in continuo aggiornamento al fine di migliorarne l'utilizzo nel pieno rispetto delle normative vigenti avvalendosi dell'occhio attento dell'ufficio legale, tecnico e contabile per la verifica della correttezza delle disposizioni.

Enesco srl opera su tutto il territorio nazionale ed è presente attivamente in Confindustria Chieti/Pescara sezione "Energia"

ACCREDITAMENTI

Enesco srl è accreditata presso il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) per il Conto Termico, per la certificazione dei risparmi energetici e l'ottenimento di Titoli di Efficientamento Energetico; presso il Gestore dei Mercati Energetici (GME) per la negoziazione e monetizzazione dei titoli ambientali.

CERTIFICAZIONI

UNI 11352:2014

(per le società che forniscono servizi energetici (ESCo).

"Erogazione di servizi energetici integrati volti al miglioramento dell'efficienza energetica presso i propri clienti, mediante installazione di sistemi di monitoraggio e misura del consumo energetico".

ISO 9001:2015 (Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità)

"Per lo scopo di certificazione definito, un'organizzazione con un sistema di gestione certificato fornisce con continuità prodotti che sono in conformità con i requisiti statuari e regolamentari applicabili e mira ad aumentare la soddisfazione del cliente".

UNI CEI 11339

"Gestione dell'energia. Esperti in gestione dell'energia. Requisiti generali per la qualificazione".

Certified Measurement and Verification Professional (CMVP®)

è un programma di certificazione internazionale rilasciato dall'Association of Energy Engineers (AEE®) in collaborazione con EVO®, creato per riconoscere gli esperti più qualificati e per alzare il livello professionale nel campo della misura e verifica.

Facilitatore EPC certifica l'esperienza necessaria per fornire supporto al responsabile della riqualificazione per implementare un progetto Energy Performance Contract (EPC) con successo.

CAPITALE SOCIALE



Capitale sociale	200.000,00
Addetti al 30/04/2022	40
Soci e titolari di diritti su azioni e quote	6
Amministratori	2
Titolari di cariche	1
Sindaci, organi di controllo	1
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni	sì

Indirizzo Sede Legale	Treglio (CH) Contrada paglieroni, 85 66030
Domicilio digitale/PEC	enesco@pec.it
Numero REA	CH - 179700
Codice fiscale e numero RI	02447600699
Partita IVA	02447600699
Codice LEI	8156000E4CE64F39B257
Forma giuridica	società a responsabilità limitata
Data atto di costituzione	11/06/2013
Data iscrizione	14/06/2013
Data ultimo protocollo	14/02/2022
Presidente Consiglio	Armatori Nicola
Amministrazione	Rappresentante d'impresa

ASSET DEL GRUPPO

Enesco srl controlla al 100% Forgea srl e detiene il 39% delle quote di Enesco Services in Romania

PERFORMANCE ECONOMICA

€ 29.282.228,67

Incremento biennale +634,2% 



Fatturato 2019:

€ 4.617.177,72

Fatturato 2020:

€ 6.056.054,95

Fatturato 2021:

€ 33.899.406,39

ORGANIGRAMMA

DIPENDENTI: 40

Nicola Armatori	CEO - Chief Executive Officer	n.armatori@enesco.it
Antonio Meotto Pompilio	CFO - Chief Financial Officer	a.pompilio@enesco.it
Nicola Rotondo	COO - Chief Operating Officer	n.rotondo@enesco.it
Rocco Capuzzi	CTO - Chief Technical Officer	r.capuzzi@enesco.it
Fabio Menna	CIO - Chief Industrial Officer	f.menna@enesco.it
Sandro Ciccocioppo	Sales Manager	s.ciccocioppo@enesco.it
Rocco Iocco	IT Manager	r.iocco@enesco.it
Matteo Di Toro	Administrative Manager	m.ditoro@enesco.it
Danny Verna	Project Manager	d.verna@enesco.it
Elio Capuccio	SM - Supply Manager	e.capuccio@enesco.it
Francesca Ursini	Assistant Manager	f.ursini@enesco.it
Cinzia Barresi	Communication & Marketing Manager	c.barresi@enesco.it
Nunzia Ciminelli	HR Manager	n.ciminelli@enesco.it
Lucia Giardino	Legal Manager	l.giardino@enesco.it

LA STRUTTURA

SETTORI DI RIFERIMENTO

Enesco srl vanta un'esperienza pluriennale nei seguenti settori:

Termico:

- biomasse vegetali solide per riscaldamento civile e industriale;
- biomasse vegetali solide per la produzione di vapore integrato al ciclo produttivo;
- biomasse vegetali solide per il teleriscaldamento;
- biomasse vegetali per vendita "servizio energia";
- solare.

Gas:

- consulenza, controllo, acquisto gas e adempimenti AEEG e CCSE per la vendita;
- consulenza, controllo e adempimenti AEEG e CCSE per la distribuzione gas.

Elettrico:

- produzione energetica da fonti rinnovabili (fotovoltaico, cogenerazione da biomassa e gas);
- efficientamento energetico su illuminazione;
- efficientamento energetico industriale (compressione aria, sistemi inverter, unità di trattamento aria, pompe di calore, UPS Uninterruptible Power Supply Gruppo di continuità)

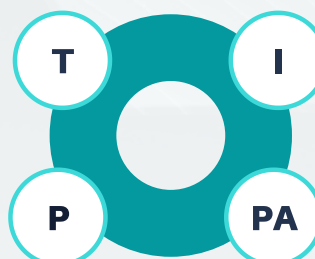
Idrogeno:

- produzione dell'idrogeno pulito
- soluzioni per il suo trasporto e relativi sistemi di accumulo avanzati
- sviluppo della progettazione e realizzazione delle infrastrutture per il trasporto e lo stoccaggio dell'idrogeno.

SETTORI DI INTERVENTO

TERZIARIO

INDUSTRIA



PRIVATO

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

COMPETENZE AZIENDALI

MONITORAGGIO

Il ruolo del monitoraggio nei sistemi di gestione dell'energia è indispensabile per stabilire obiettivi e piani operativi finalizzati all'efficientamento energetico. Il processo di monitoraggio stabilisce inizialmente i reali flussi energetici, individua e analizza i consumi non idonei dei processi produttivi e consente di ridurre gli sprechi.

AUDIT ENERGETICO

L'audit "o diagnosi energetica" descrive un quadro generale del consumo energetico dell'azienda. La diagnosi consente di tradurre adeguatamente l'esigenza energetica del cliente, in modo da determinare e misurare la possibilità di una riduzione dei costi energetici legati alla produzione.

VALUTAZIONE EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- Identificazione e quantificazione preventiva degli incentivi; Valutazione/scelta delle tecnologie e relative certificazioni (B.A.T);
- Valutazione performance energetica;
- Previsione risparmi economici/energetici;
- Verifica normative di riferimento.

REALIZZAZIONE INTERVENTI

- Progettazione intervento;
- Installazione nuova tecnologia;
- Misurazione energetica (consuntivo).

GESTIONE POST INTERVENTO

- Monitoraggio e misurazione dati energetici;
- Verifica dei risultati energetici;
- Assistenza alla gestione e manutenzione impianti;
- Assistenza su integrazioni necessarie a seguito di modifica del quadro normativo di riferimento;
- Certificazione dei risparmi.

EPC

Il contratto di rendimento energetico o, secondo la terminologia anglosassone, Energy Performance Contract (EPC), è il contratto con il quale un soggetto "fornitore" (normalmente una ESCo) si obbliga al compimento - con propri mezzi finanziari o con mezzi finanziari di soggetti terzi - di una serie di servizi e di interventi integrati volti alla riqualificazione e al miglioramento dell'efficienza di un sistema energetico (un impianto o un edificio) di proprietà di altro soggetto (beneficiario), verso un corrispettivo correlato all'entità dei risparmi energetici (preventivamente individuati in fase di analisi di fattibilità) ottenuti in esito all'efficientamento del sistema.

NOLEGGIO OPERATIVO

Il Noleggio Operativo semplifica le incombenze legate all'acquisizione di beni e servizi così da rendere l'innovazione più sostenibile e raggiungibile.

Enesco srl offre alle aziende l'opportunità di disporre dei propri servizi e della propria tecnologia, anche attraverso la locazione operativa. (impianti di efficientamento energetico, fotovoltaico, soluzioni energetiche etc).

ENERGY MANAGEMENT

Quello dell'Energy Management è un contratto di collaborazione offerta da Enesco, finalizzato a promuovere, tramite compiti di gestione complessi, l'uso razionale dell'energia, a predisporre bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali e redigere una politica energetica aziendale che fissi obiettivi quantitativi di risparmio.

COMPETENZE AZIENDALI

GESTIONE INCENTIVI : TEE (TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA O CERTIFICATI BIANCHI)

Enesco ha comprovata esperienza in materia di :

- Progettazione in linea alle prescrizioni in materia;
- Produzione documentale necessaria in base al quadro normativo degli incentivi;
- Predisposizione e presentazione del progetto di efficientamento energetico (GSE);
- Gestione/collocazione sul mercato dei TEE;
- Monetizzazione dei TEE.

GESTIONE INCENTIVI: CONTO TERMICO

Il Conto Termico 2.0 è un meccanismo di sostegno che incentiva gli interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

Responsabile della gestione del meccanismo e dell'erogazione degli incentivi è il Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Possono beneficiare del Conto Termico 2.0 privati, imprese e pubbliche amministrazioni, con la possibilità di accedere a fondi per 900 milioni di euro annui, di cui 200 destinati alla pubblica amministrazione. Enesco srl è in grado di supportare l'intero iter e di gestire tutte le relative incombenze.

GESTIONE INCENTIVI: ECOBONUS E BONUS CASA - DM 05-10-2020

Enesco srl propone la realizzazione dell'intervento di efficientamento energetico di fornitura e posa in opera del nuovo impianto mediante lo sconto in fattura pari al 50% e del 65%, accompagnando il cliente in tutte le attività necessarie fino alla cessione finale del credito.

GESTIONE INCENTIVI: Certificati di immissione in consumo (cic)- dm 2-03-2018



OBIETTIVI RAGGIUNTI

PER I NOSTRI CLIENTI

✓ **OLTRE 12.000 INTERVENTI
IN AGEVOLAZIONE FISCALE**

✓ **OLTRE 1000 INTERVENTI
IN CONTO TERMICO**

✓ **CIRCA 55000 TEE
OTTENUTI**

PER L'AMBIENTE **RISPARMIATI**

grazie alla Cogenerazione, Recupero calore, Refrigerazione, Illuminazione, Fotovoltaico e Biomassa.

✓ **TEP 75.229**

✓ **tCO₂ 211.061**

ESTRATTO PORTFOLIO

II SETTORE INDUSTRIALE

BETA AMBIENTE SRL

Atessa (CH)

Efficientamento energetico illuminazione area esterna capannone in Energy Performance Contract.

CONTITAL SRL

Pignataro Maggiore (CE)

Diagnosi energetica secondo Dlgs 102/2014.

CUBO DESIGN

Roseto degli Abruzzi (TE)

consulenza tecnica e gestione Titoli di Efficienza Energetica relativa a cogeneratore a gas (CAR) di potenza 400 kWe.

F.L.L. srl

Vasto (CH)

Servizi di Energy Management.

Diagnosi energetica.

Progetto e dimensionamento degli impianti di compressione dell'aria da 160 kWe in Energy Performance Contract.

Installazione dei sistemi di misura dei vettori energetici gas ed energia elettrica.

INDUSTRIAL SERVICE SRL

Casoli (CH)

Gestione iter autorizzativo, di connessione in rete e ottenimento incentivo GSE del FER DM 04-07-19 per un impianto fotovoltaico da 71,4 kWp

ITALCOAT SRL

Pignataro Maggiore (CE)

Diagnosi energetica secondo Dlgs 102/2014

MARFISI CARNI SRL

Treglio (CH)

Fornitura di sistema di monitoraggio energetico dei consumi

MEGALAV ITALIA SRL

Flumeri (AV)

Progetto centrale termica con generatore di vapore da 4MWt alimentata a biomassa.

Accompagnamento all'incentivo.

PAIL SRL

Atessa (CH)

Redazione Diagnosi energetica.

SICILIANI S.P.A

PALO DEL COLLE (BA)

Gestione Titoli di Efficienza Energetica relativa a cogeneratore a gas (CAR) di potenza 800 kWe.

TEKNE SRL

Poggiofiorito (CH)

Redazione diagnosi energetica per accessi ad incentivi europei.

TRAFILERIE MERIDIONALI SPA

Chieti (CH)

Riqualificazione impianto termico e di produzione di ACS con la sostituzione della caldaia e dello scaldabagno elettrico con pompe di calore aria-aria VRF e bollitore in pompa di calore per ACS mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0

VALAGRO SPA

Atessa (CH)

Consulenza tecnica e gestione Titoli di Efficienza Energetica relativa a cogeneratore a gas (CAR) di potenza 400 kWe.

VIBAC S.P.A

Ticineto (AL)

Servizi di Energy Management.

Diagnosi energetica secondo Dlgs 102/2014.

Recupero termico di processo con scambiatore inox ad alta efficienza su linea di spalmatura, in modalità EPC (Energy Performance Contract)

Refrigerazione di processo su linea adesivi tramite gruppo frigo aria-acqua da 400 KW, in modalità Noleggio Operativo Audit aria compressa.

Dimensionamento e progettazione di n° 2 centrali di compressione dell'aria da 500 kWe.

Gestione Titoli di Efficienza Energetica cogeneratore (CAR) da 4 MWe;

PORTFOLIO

II SETTORE TERZIARIO

ACCADEMIA DEL NUOTO

Barletta (BAT)

progetto di efficientamento della centrale termica con la sostituzione della caldaia esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 320 kWt.

AGANIPPE PAVIMENTI SRL

Lanciano (CH)

Riqualificazione impianto di climatizzazione mediante lo sconto in fattura del 65%.

A.N.F.F.A.S. Onlus

Lanciano (CH)

Installazione impianto Fotovoltaico trifase da 12,7 kW con accumulo da 9,6 kWh

ASSOHANDICAP

Marino (RM)

Redazione di Diagnosi Energetica ante operam, Attestato di Prestazione Energetica post operam e pratica GSE per l'ottenimento dell'incentivo del Conto Termico 2.0 per sostituzione impianto di climatizzazione.

CENTRO RECETTIVO RIABILITATIVO IL SALICE

Teramo

Progetto di efficientamento della centrale termica con la sostituzione della caldaia esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 230 kWt.

CENTRO SPORTIVO FIT VILLAGE

Teramo

Progetto di efficientamento della centrale termica esistente con la sostituzione della caldaia esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 300 kWt.

CENTRO SPORTIVO INTERAMNIA

Pescara

Progetto di efficientamento della centrale termica con la sostituzione della esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 300 kWt.

CENTRO SPORTIVO OLYMPIC

Brindisi

Progetto di efficientamento della centrale termica esistente con la sostituzione della caldaia esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 400 kWt

CISALFA SPORT SPA

Treviso

Diagnosi Energetica ante operam, Attestato di Prestazione Energetica post operam e richiesta incentivi del Conto Termico 2.0 per intervento di riqualificazione dell'impianto di climatizzazione.

COOPERATIVA SOCIALE VOLOENTIERI

Casoli (CH)

realizzazione chiavi in mano di un impianto fotovoltaico da circa 5 kW

DAIKIN SPA

Italia

Diagnosi Energetica ante operam, Attestato di Prestazione Energetica post operam e richiesta incentivi del Conto Termico 2.0 per intervento di riqualificazione dell'impianto di climatizzazione.

DINAMIC SRL

Rocca San Giovanni (CH)

Riqualificazione energetica chiavi in mano dell'impianto di climatizzazione, con la sostituzione della pompa di calore a gas con pompe di calore elettriche, mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0.

DR LAURANNE SRL

Roma

Fornitura di kit solare termico per la produzione di ACS e per il riscaldamento del processo produttivo mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0.

ECOLAN SPA

Lanciano (CH)

Progettazione area verde efficiente

ELCO SYSTEM SNC di Roberto Ricci & C

Cappelle sul Tavo (PE)

Riqualificazione impianto di climatizzazione mediante lo sconto in fattura del 65%

ENNEPI SPA

Nola (NA)

Redazione di Diagnosi Energetica ai fini del D.lgs. 102/14 per edifici settore terziario.

PORTFOLIO

GRAND HOTEL PANORAMA

Pretoro (CH)

Progetto di efficientamento del vecchio impianto di climatizzazione degli ambienti e produzione ACS con installazione di un generatore alimentato a biomassa di potenza 400 kWt.

Relamping del vecchio parco pompe di calore con tecnologia più efficienti.

Diagnosi energetica ante intervento.

APE post intervento.

Accompagnamento agli incentivi derivante da Conto Termico 2.0.

GRECO PANTALEO

Caprarica di Lecce (LE)

Fornitura di caldaia a biomassa da 180 kW e accompagnamento all'incentivo del Conto Termico 2.0.

GRUPPO SDA SRL

Roma

Redazione di Diagnosi Energetica ai fini del D.lgs. 102/14 per edifici settore terziario.

HOTEL ANTICO BORGO DI TABIANO CASTELLO SRL

Salsomaggiore Terme (PR)

Riqualificazione impianto termico con la fornitura di una caldaia a pellet da 100 kW mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0

HOTEL DUCA DEGLI ABRUZZI

Montesilvano (PE)

Fornitura di kit solare termico da 30 mq per la produzione di ACS mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0

HOTEL IL QUERCETO

Nuoro

Progetto di efficientamento della centrale termica esistente con la sostituzione della caldaia esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 80 kWt.

HOTEL LA SALLE

Aosta

Progetto di efficientamento della centrale termica esistente con la sostituzione della caldaia esistente con una caldaia alimentata a biomassa da 100 kWt.

INDUSTRIAL SERVICE SRL

Casoli (CH)

Gestione iter autorizzativo, di connessione in rete e ottenimento incentivo GSE del FER DM 04-07-19 per un impianto fotovoltaico da 197 kWp

PIERDOMENICO DANTE

Montesilvano (PE)

Fornitura di una pompa di calore aria-acqua da circa 68 kW per la climatizzazione degli ambienti mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0

SIBRO SRL

Lanciano (CH)

Intervento di relamping Led dell'illuminazione interna del supermercato mediante Energy Performance Contract e richiesta incentivo al GSE dei Certificati Bianchi.

SOGGIORNO PROPOSTA ONLUS

Ortona (CH)

Riqualificazione impianto termico con la fornitura di pompe di calore aria-aria per un totale di 42 kW per la climatizzazione degli ambienti mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0

TRAFILERIE MERIDIONALI SPA

Chieti (CH)

Riqualificazione impianto termico e di produzione di ACS con la sostituzione della caldaia e dello scaldabagno elettrico con pompe di calore aria-aria VRF e bollitore in pompa di calore per ACS mediante la cessione del credito dell'incentivo del Conto Termico 2.0

PORTFOLIO

II SETTORE PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Roma Capitale

Diagnosi Energetica ai fini del D.Lgs 102/2014 e s.m.i. e Attestato di Prestazione Energetica (APE) presso l'immobile sede del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di circa 48.000 mq.

COMUNE DI ALTINO

Attestato di Prestazione Energetica per edificio scolastico.

COMUNE DI ARIELLI

Progetto di efficientamento energetico della centrale termica del nuovo municipio;
Progetto impianto termico (Solare termico e Pompa di calore a Gas) per l'impianto di riscaldamento del campo sportivo.

COMUNE DI BELFIORE DEL CHIANTI

Assistenza all'amministrazione per la richiesta di prenotazione dell'incentivo del Conto Termico 2.0 dell'edificio NZEB e per la rendicontazione dello stesso a norma del DM 16-02-2016

COMUNE DI CIVITELLA MESSER RAIMONDO

Redazione della Diagnosi Energetica per la realizzazione di un edificio "nZeb";
Proposta di "project financing" della pubblica illuminazione.

Redazione pratica GSE per l'ottenimento dell'incentivo del Conto Termico 2.0 per edificio NZEB e Attestato di Prestazione Energetica post operam

COMUNE DI PALENA

La redazione di Diagnosi Energetica definita dal D.Lgs 102/2014 e s.m.i., la predisposizione della richiesta di prenotazione dell'incentivo ai sensi dell'art. 6, comma 4, del DM 16-02-2016, la redazione dell'attestato di prestazione energetica (APE) al termine dei lavori, l'assistenza all'amministrazione per la richiesta di erogazione dell'incentivo del Conto Termico 2.0 per edificio NZEB e per la rendicontazione dello stesso a norma del DM 16-02-2016.

Installazione impianto fotovoltaico da 9,05 kWp con sistema di accumulo da 9,6 kWh.

COMUNE DI FILETTO

Proposta di "project financing" della pubblica illuminazione;

Accompagnamento per gli incentivi POR-FESR per efficientamento delle scuole.

COMUNE DI TORRICELLA PELIGNA

Diagnosi Energetica ante operam e Attestato di Prestazione Energetica post operam per un intervento di efficientamento energetico per la riqualificazione dell'impianto termico di un polo scolastico.

SETTORE AGRICOLO

AZ AGARBATI

Ancona

Progetto + accompagnamento incentivi GSE: Settore serricolo florivivaistico per un complessivo installato da 300 kWt a biomassa.

AZ. CAGNETTA GIOVANNI

Terlizzi (BA)

Progetto + accompagnamento incentivi GSE: Settore serricolo florivivaistico per una caldaia a biomassa da 800 kWt.

AZ. CARBONE

Terlizzi (BA)

Progetto + accompagnamento incentivi GSE: Settore serricolo florivivaistico per una centrale termica da 600 kWt a biomassa.

AZ. CINTI SRL

Perugia

Progetto + accompagnamento incentivi GSE: Impianto termico a biomassa per essiccazione tabacco industriale potenza 1.65 MWt a Biomassa.

AZ. GESMUNDO GIOACCHINO

Terlizzi (BA)

Progetto + accompagnamento incentivi GSE: Settore serricolo florivivaistico per una centrale termica da 1 MWt a Biomassa.

AZ. NICOROSE

Terlizzi (BA)

Progetto + accompagnamento incentivi GSE: Settore serricolo florivivaistico per una centrale termica da 1 MWt e una da 350 kWt a biomassa.

PORTFOLIO

COOPERATIVA LA ROSA

Terlizzi (BA)

Progetto + accompagnamento incentivi GSE:
Settore serricolo florivivaistico tre centrali termiche per un complessivo di 2 MWt a Biomassa installati.

DIOCESANA OPERE

Teramo

Impianto termico a biomassa.

Progetto + accompagnamento incentivi GSE:
Settore serricolo florivivaistico per un complessivo installato da 1 MWt a Biomassa.

FLORTEC SRL

Terlizzi (BA)

Impianto termico a biomassa.

Progetto + accompagnamento incentivi GSE:
Settore serricolo florivivaistico due serre per un totale complessivo installato da 1.2 MWt a Biomassa.

GARDEN SRL

Perugia

Impianto termico a biomassa.

Progetto + accompagnamento incentivi GSE:
Settore serricolo florivivaistico per un complessivo installato da 160 kWt a Biomassa.

CONTATTI

Enesco srl

+39 0872 44341

areacommerciale@enesco.it

C.da Paglieroni, 85
66030 Treglio (Ch) ITALIA