

Spett. le

CITTA' DI TROFARELLO

Piazza 1° Maggio N. 11
10028 Trofarello TO

C.A.: Sindaco Dott. S. Napoletano
Resp. LL.PP. Arch. S. Pagliuca

Pont Saint Martin, 24.03.2026
Prot. Rif 026065 rev.0

Oggetto: Proposta di Preventivo per lo svolgimento delle attività professionali relative alla redazione del
PAESC - Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima -

Ill. ma Amministrazione,

con riferimento agli incontri e accordi presi, con la presente Vi presentiamo la nostra proposta tecnico-economica per quanto in oggetto.

Nei capitoli successivi andremo ad illustrare modalità e condizioni a Voi riservate per l'espletamento degli stessi.


Confidando che il contenuto della presente proposta corrisponda alle Vostre aspettative ed esigenze, siamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Ringraziandovi nuovamente per l'opportunità concessa, si rimane in attesa di un Vostro cortese riscontro.

Un Cordiale saluto.

OIPIGROUP SRL

CEO  Adriano Romano


OIPIGROUP s.r.l.
Via della Resistenza 28
11026 Pont Saint Martin (AO)
P.IVA 01261540072 - SDI KRRH6B9





CHI E' OIPIGROUP SRL	2
INTRODUZIONE DELLA PROPOSTA	6
CHE COS'È IL PAESC	6
PREMESSA	7
Struttura del PAESC	9
INFORMAZIONI UTILI PER L'ENTE	11
FASE 1 - Approvazione formale del consiglio comunale o dell'organo competente	11
FASE 2 - Registrazione sul Portale Patto dei Sindaci e invio della relazione	12
FASE 3 - Implementazione e monitoraggio continuo	12
CONCLUSIONI	12
DESCRIZIONE DEI SERVIZI OFFERTI	13
REDAZIONE DEL PAESC	13
SUPPORTO AL RUP	14
SERVIZI OPZIONALI CON QUOTAZIONE A PARTE	14
PROPOSTA ECONOMICA.....	15
RICHIESTA MAGGIORNI INFORMAZIONI.....	16
CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA.....	17
INFORMAZIONI PER LA FATTURAZIONE	19

CHI È OIPIGROUP SRL

OIPIGROUP S.R.L.
Sede legale: Via della Resistenza, 28
11026 PONT SAINT MARTIN (AO) ITALY
C.F. e P.IVA 01261540072
Numero REA: AO-80436
Cod. SDI KRRH6B9

Sede operativa Nord Italia:
10015 IVREA (TO) ITALY
20019 Milano (MI) ITALY
Sede operativa Sud Italia:
Via Cristoforo Colombo,49
98027 - Roccalumera (ME) ITALY

Contatti:
☎ +39 340 6914033
@ info@oipigroup.it
🌐 www.oipigroup.it



OIPIGROUP S.r.l. è una società di Ingegneria e Architettura integrata, attiva nell'area Civile e Industriale, con particolare attenzione a quello della produzione di energia da fonti rinnovabili, della bioarchitettura e della progettazione elettrica, meccanica e termoidraulica.

Il nostro obiettivo è quello di promuovere soluzioni per un presente più vivibile e un futuro più sostenibile aiutando le Amministrazioni locali a definire un piano corretto verso la **Transizione Energetica**, sulla base delle effettive necessità finalizzata, oltre che al risparmio economico ed energetico, ad un approccio in ottica **Smart City** dell'intero territorio comunale.



Tale tipo di attività e tale tipo di approccio favorirà, grazie agli scenari auspicabili, sia il miglioramento della qualità della vita per i residenti e sia una migliore e più gradevole offerta per il soggiorno dei turisti.

La OIPIGROUP S.r.l. si avvale di un network di tecnici altamente specializzati con competenza pluriennale nei vari settori dell'ingegneria: edile, acustica, strutturale, tecnologica e impiantistica in genere.

Il servizio viene erogato attraverso una equipe di Energy Manager ed Esperti in Gestione dell'Energia (EGE) accreditati secondo la UNI 11339 D. Lgs 102/2004, con esperienza decennale nel settore energetico civile e industriale.

IL TEAM di lavoro che collabora con OIPIGROUP S.r.l., può contare sulle capacità ed esperienze di:

OIPIGROUP S.R.L.
Sede legale: Via della Resistenza, 28
11026 PONT SAINT MARTIN (AO) ITALY
C.F. e P.IVA 01261540072
Numero REA: AO-80436
Cod. SDI KRRH6B9

Sede operativa Nord Italia:
10015 IVREA (TO) ITALY
20019 Milano (MI) ITALY
Sede operativa Sud Italia:
Via Cristoforo Colombo,49
98027 - Roccalumera (ME) ITALY

Contatti:
☎ +39 340 6914033
@ info@oipigroup.it
🌐 www.oipigroup.it



- n. 2 Ingegneri, con certificazione Accredia, come Esperti In Gestione dell'Energia (EGE) e Energy Manager accreditati secondo la UNI 11339 D. Lgs 102/2004 – specializzati in efficienza energetica e Impianti da Fonti Rinnovabili (FER);
- n. 2 Ingegneri Strutturisti, specializzati nella difesa del territorio e in consolidamenti e miglioramenti sismici in zone ad alto rischio sismico;
- n. 1 Ingegnere, specializzato nel campo *termotecnico*-energetico, sicurezza sul lavoro e ambiente;
- n. 2 Architetti Paesaggisti, specializzati in Bioarchitettura e sistemi innovativi di architettura sostenibile;
- n. 3 Geometri, specializzati in rilevazioni territoriali e topografiche, anche con l'ausilio di droni e termorilevazione;
- n. 1 Ingegnere, specializzato in pratiche di finanziamento tramite PPP, Bandi Nazionali ed Europei, GSE;
- n.1 Geologo, specializzato in geotecnica e difesa resiliente del territorio;
- n. 5 collaboratori Tecnico/ Commerciali;
- n. 1 Azienda partner specializzata in ambito Meccatronica Robotica con intelligenza artificiale;
- n. 1 Revisore Legale;
- n. 1 Amministrativo;
- n. 1 Studio Legale specializzato in appalti pubblici;
- n. 2 Aziende partners specializzate nella realizzazione di sistemi per la sicurezza e prevenzione SANITARIA
- n. 1 Broker Assicurativo esperto in ambito Pubblica Amministrazione



Nell'ambito specifico di progettazione di Efficiamento Energetico di impianti di **Illuminazione Pubblica e SMART CITY** il team di lavoro ha eseguito negli ultimi cinque anni:

- 12 Project Financing per Amministrazioni Pubbliche
- 7 Progetti di Finanziamento Pubblico
- Oltre 90.000 – Punti Luce Efficientati





Nell'ambito specifico di progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica, che puntano a **sostenibilità e risparmio energetico**, sono state realizzate opere nel settore dell'Edilizia Residenziale, Turistico e Alberghiero **per oltre € 9.000.000,00**



Nell'ambito specifico di progettazione per l'Efficientamento Energetico del Patrimonio Comunale che non punta al risparmio Energetico ma bensì anche ad una più corretta linea verso il rispetto dell'ambiente e la rigenerazione urbana, sono stati realizzati lavori **per oltre € 5.000.000,00**



INTRODUZIONE DELLA PROPOSTA



CHE COS'È IL PAESC

Il **Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC)** è uno strumento strategico lanciato dalla Commissione Europea per avallare e sostenere gli sforzi compiuti dagli enti locali nell'attuazione delle politiche nel campo dell'energia sostenibile e della mitigazione delle emissioni di gas climalteranti.

Per attuare l'impegno politico assunto nel Patto dei Sindaci l'Ente Comune deve redigere, con il supporto di tecnici specializzati (EGE), il PAESC 2030 (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima), adottando gli obiettivi EU 2030 e un approccio integrato alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici.

L'obiettivo del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) è quello di ridurre le emissioni di CO₂ a livello locale almeno del 40% entro il 2030 (rispetto all'anno base 2007 o 2011) attraverso un set di azioni che traducano le linee strategiche dell'Amministrazione in misure e progetti concreti e una strategia di adattamento locale che indichi alcune misure di prevenzione dei rischi derivanti dai cambiamenti climatici.



PREMESSA

Considerato che

- l'Unione Europea (UE) ha adottato il 9 Marzo 2007 il documento "Energia per un mondo che cambia", impegnandosi unilateralmente a ridurre le proprie emissioni di CO₂ del 20% entro il 2020 aumentando nel contempo del 20% il livello di efficienza energetica e del 20% la quota di utilizzo delle fonti di energia rinnovabile sul totale del mix energetico;
- il 23 gennaio 2008 con l'approvazione del Pacchetto Energia – Cambiamento climatico L'unione Europea ha ridefinito il sistema delle quote di emissione e promosso una diversa ripartizione degli sforzi da intraprendere per adempiere all'impegno comunitario per ridurre le emissioni di gas serra in settori non rientranti nel sistema comunitario di scambio delle quote di emissione;
- il 29 gennaio 2008 in occasione della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile, la Commissione Europea ha lanciato il "Patto dei Sindaci - Covenant of Mayors", con lo scopo di coinvolgere le Amministrazioni e le Comunità locali per raggiungere gli obiettivi sopra citati e ridurre le emissioni di CO₂ almeno del 20% entro il 2020;
- Il 19 marzo 2014 la Commissione Europea ha lanciato, nel contesto della Strategia di Adattamento dell'UE, l'iniziativa Mayors Adapt per l'adattamento ai cambiamenti climatici.
- Il 15 ottobre 2015, in occasione della cerimonia congiunta del Covenant of Mayors e Mayors Adapt, è stato lanciato ufficialmente il nuovo Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia, nato dall'unione del Patto dei Sindaci e Mayors Adapt.
- Il Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia ha come quadro di riferimento il nuovo contesto della politica europea (vale a dire il Pacchetto 2030 su Clima ed Energia, la Strategia di adattamento dell'UE adottata dagli Stati membri dell'UE e la strategia dell'Unione dell'energia), che prevede la possibilità per l'ulteriore sviluppo del Patto dei Sindaci e il rafforzamento dei legami tra il Patto dei Sindaci e di Mayors Adapt.
- Il Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia definisce un rinnovato impegno e una visione condivisa per il 2030 al fine di affrontare le seguenti sfide interconnesse:
 - Accelerare la decarbonizzazione dei nostri territori, contribuendo così a mantenere il riscaldamento globale medio al di sotto di 2°C;
 - Rafforzare le nostre capacità di adattamento agli impatti degli inevitabili cambiamenti climatici, rendendo i nostri territori più resilienti;
 - Aumentare l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili sui nostri territori, garantendo così l'accesso universale a servizi energetici sicuri, sostenibili e accessibili a tutti.



Gli impegni fissati dal Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia prevedono:

- un obiettivo di riduzione delle emissioni di CO₂ di almeno il 40% entro il 2030;
- l'integrazione delle politiche di adattamento agli impatti dei cambiamenti climatici.

Per tradurre questi impegni politici in azioni e misure concrete, i Firmatari si impegnano formalmente ad adempiere al seguente processo graduale:

1. **Riduzione delle emissioni di CO₂:** Il PAESC ha come obiettivo la riduzione di almeno il 40% delle emissioni di gas serra entro il 2030, in linea con gli obiettivi europei per la neutralità climatica.
2. **Efficienza energetica:** Migliorare le prestazioni energetiche del parco edilizio, sia pubblico che privato, attraverso interventi di riqualificazione che riducono i consumi e le dispersioni.
3. **Sviluppo delle energie rinnovabili:** Incentivare l'installazione di impianti che sfruttano fonti rinnovabili come solare, eolico, biomassa e geotermia, con particolare attenzione all'autoproduzione e all'autoconsumo.
4. **Adattamento ai cambiamenti climatici:** Pianificare azioni per gestire meglio le risorse naturali e ridurre i rischi legati a eventi climatici estremi (come inondazioni, siccità e ondate di calore).
5. **Coinvolgimento della comunità locale:** Sensibilizzare cittadini, imprese e organizzazioni sul tema dell'energia sostenibile e del cambiamento climatico, e renderli parte attiva del processo di transizione ecologica.



Struttura del PAESC

1. **Inventario di Base delle Emissioni (IBE):**

- L'IBE rappresenta il punto di partenza del PAESC. Permette di tracciare un quadro dettagliato delle emissioni di CO₂ attuali del territorio comunale, analizzando i settori chiave: edifici pubblici e privati, trasporti, industria, agricoltura e rifiuti.
- I risultati dell'IBE saranno la base per definire le priorità di intervento e monitorare i progressi negli anni successivi.

2. **Analisi della vulnerabilità climatica:**

- Si valuta come il cambiamento climatico impatta o potrebbe impattare il territorio. Questo include rischi legati a eventi estremi come inondazioni, ondate di calore, variazioni stagionali e scarsità idrica.
- L'analisi permette di individuare i settori più vulnerabili (ad esempio, agricoltura, infrastrutture, salute pubblica) e definire misure di adattamento specifiche per ogni contesto.

3. **Misure di mitigazione delle emissioni:**

- **Riqualificazione energetica degli edifici pubblici e privati:** Sostituzione di caldaie obsolete, isolamento termico degli edifici, installazione di impianti fotovoltaici o solari termici.
- **Efficientamento dell'illuminazione pubblica:** Sostituzione dei vecchi lampioni con sistemi LED ad alta efficienza.
- **Mobilità sostenibile:** Promozione di mezzi di trasporto pubblici a basse emissioni, bike-sharing, potenziamento di veicoli elettrici con installazione di colonnine di ricarica.

4. **Misure di adattamento ai cambiamenti climatici:**

- **Infrastrutture verdi e blu:** Creazione di aree verdi e miglioramento del sistema di drenaggio urbano per ridurre l'effetto isola di calore e mitigare i rischi legati alle inondazioni.
- **Riforestazione urbana:** Piantumazione di alberi per migliorare la qualità dell'aria, ridurre le temperature urbane e incrementare la biodiversità.
- **Gestione delle risorse idriche:** Adozione di sistemi di irrigazione più efficienti e creazione di riserve d'acqua per i periodi di siccità.





5. Coinvolgimento e partecipazione della comunità:

- Le amministrazioni locali, nell'ambito del PAESC, organizzano campagne di sensibilizzazione, laboratori e consultazioni pubbliche per coinvolgere i cittadini e le imprese nel processo di transizione energetica.
- Il coinvolgimento delle scuole e delle associazioni locali è cruciale per creare una consapevolezza diffusa e un cambiamento culturale verso la sostenibilità.

6. Monitoraggio e aggiornamento continuo:

- Il PAESC, se richiesto, prevede un sistema di monitoraggio regolare per verificare il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Ogni 2-4 anni, viene prodotto un rapporto sui progressi raggiunti e, se necessario, si aggiornano le azioni.

Esempi di Azioni e Progetti del PAESC:

1. Settore Edilizio

- ✓ Riqualificazione energetica degli edifici: Incentivi per migliorare l'efficienza energetica negli edifici residenziali e pubblici, con particolare attenzione all'isolamento termico, alla modernizzazione degli impianti di riscaldamento e al miglioramento dell'efficienza energetica degli elettrodomestici.
- ✓ Promozione di edifici a energia quasi zero (NZEB): Stimolare la costruzione e il retrofit di edifici secondo standard di alta efficienza energetica.

2. Settore Trasporti

- ✓ Mobilità sostenibile: Potenziamento delle infrastrutture per la mobilità elettrica, promozione dell'uso di biciclette, car-sharing elettrico e potenziamento del trasporto pubblico a basse emissioni.
- ✓ Riduzione del traffico privato: Incentivi per l'uso di mezzi pubblici e per la condivisione di veicoli.

3. Settore Energetico

- ✓ Fonti rinnovabili: Incremento dell'uso di energie rinnovabili come solare, eolico e biomassa attraverso politiche di incentivazione e l'installazione di impianti sui tetti degli edifici pubblici e privati.
- ✓ Reti intelligenti (smart grid): Implementazione di tecnologie intelligenti per ottimizzare la distribuzione e il consumo di energia.

4. Gestione dei Rifiuti

- ✓ Riduzione e riciclaggio: Implementazione di politiche volte a migliorare la raccolta differenziata e ridurre il volume dei rifiuti non riciclabili.
- ✓ Valorizzazione energetica dei rifiuti: Studio di tecnologie per il recupero di energia dai rifiuti, attraverso impianti di trattamento specifici.





5. Monitoraggio e Verifica

- ✓ La fase di monitoraggio è essenziale per garantire l'efficacia delle azioni intraprese. È necessario stabilire un sistema di KPI (Key Performance Indicators) per monitorare i progressi, con report periodici per misurare il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Inoltre, il PAESC deve prevedere revisioni e adattamenti periodici in base alle performance e alle condizioni climatiche variabili.
- ✓ Piattaforme digitali: Utilizzo di software per il monitoraggio delle emissioni in tempo reale e dei progressi delle azioni intraprese.
- ✓ Verifiche periodiche: Revisione annuale o biennale dello stato di attuazione delle azioni del PAESC.

6. Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) o Gruppi di autoconsumo collettivo

- ✓ Creazione di reti locali per la produzione, distribuzione e consumo condiviso di energia rinnovabile. Queste comunità permettono a cittadini, aziende e amministrazioni di beneficiare dell'autoproduzione di energia, riducendo la dipendenza dai grandi fornitori di energia.

7. Coinvolgimento della Comunità

- ✓ Il coinvolgimento della comunità e delle parti interessate è cruciale per il successo del PAESC. È essenziale organizzare campagne di sensibilizzazione e informazione rivolte alla cittadinanza, promuovendo comportamenti virtuosi in termini di efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

INFORMAZIONI UTILI PER L'ENTE

FASE 1 - Approvazione formale del consiglio comunale o dell'organo competente

Una volta completato il processo di redazione e di consultazione, il PAESC deve essere sottoposto all'approvazione formale dell'amministrazione locale, di solito attraverso il consiglio comunale o un altro organo decisionale. La procedura include:

- Presentazione del PAESC al consiglio comunale: l'ufficio tecnico o il responsabile dell'energia e dei cambiamenti climatici presenterà il piano agli amministratori locali.
- Discussione e approvazione: il consiglio comunale o l'organo competente esaminerà il PAESC, discuterà le azioni proposte e approverà il piano tramite una delibera ufficiale.
- Formalizzazione dell'approvazione: l'approvazione viene formalizzata con una delibera ufficiale, che rende il PAESC un documento vincolante per l'amministrazione.



FASE 2 - Registrazione sul Portale Patto dei Sindaci e invio della relazione

Una volta approvato localmente, il PAESC deve essere inviato alla piattaforma del Patto dei Sindaci per il monitoraggio e la registrazione. Questo passo è importante per:

- Verificare la conformità con gli impegni del Patto: il PAESC deve rispettare gli obiettivi minimi previsti dal Patto dei Sindaci, come la riduzione delle emissioni di CO2 del 40% entro il 2030 e l'integrazione di misure per l'adattamento ai cambiamenti climatici.
- Pubblicazione online: una volta registrato, il PAESC diventa visibile sulla piattaforma, consentendo il monitoraggio pubblico dei progressi e dei risultati.
- Ricevere feedback e supporto: la Commissione Europea e altre istituzioni possono fornire feedback, supporto tecnico o finanziamenti aggiuntivi per l'implementazione del piano.

FASE 3 - Implementazione e monitoraggio continuo

Dopo l'approvazione, il PAESC entra nella fase di implementazione.

Per monitorare i progressi, l'amministrazione deve:

- Stabilire indicatori di performance per misurare i risultati e i progressi rispetto agli obiettivi prefissati.
- Monitorare e raccogliere dati sui consumi energetici, le emissioni di gas serra e l'adozione delle misure di adattamento.
- Redigere report periodici (annuali o biennali) che documentano i risultati e le difficoltà incontrate, da inviare alla Commissione Europea o alla piattaforma del Patto dei Sindaci per il monitoraggio.

[**ESEMPIO DI PORTALE PER IL MONITORAGGIO CONTINUO**]

[CLICCA QUI](#)

CONCLUSIONI

La redazione del PAESC è un processo complesso che richiede una visione olistica e strategica.

Attraverso azioni mirate e coordinamento tra settore pubblico, privato e cittadinanza, è possibile creare un territorio resiliente ai cambiamenti climatici, ridurre le emissioni e promuovere uno sviluppo sostenibile a lungo termine.



DESCRIZIONE DEI SERVIZI OFFERTI

Premesso quanto sopra, OIPIGROUP offre la sua competenza tecnica nell'espletamento dei servizi sotto riportati:

CAP. 1 - REDAZIONE DEL PAESC

Le attività relative alla redazione del PAESC - Piano di Azione Energia Sostenibile ed il Clima sono:

- a) Supporto e coordinamento della fase di raccolta degli audit effettuati dai tecnici competenti del Comune, sugli edifici pubblici esistenti all'interno del territorio comunale, sui consumi finali di energia, sulla produzione locale di elettricità, la generazione locale di riscaldamento e raffrescamento e su altre fonti di emissioni.
- b) Predisposizione dell'Inventario Base delle Emissioni di CO₂ (IBE) attraverso la collazione dei dati raccolti e forniti dall'Amministrazione comunale.
- c) Elaborazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) secondo le Linee guida JRC, al fine di individuare le azioni progettuali (dirette e indirette) che l'Autorità locale intende porre in essere per ridurre le emissioni di gas climalteranti (CO₂), contemperando la loro concreta fattibilità economico-finanziaria e coinvolgendo gli stakeholders e la comunità locale.
- d) Redazione delle "Schede specifiche" per le azioni ritenute prioritarie, al fine di analizzare la fattibilità tecnico-economica e verificare la possibilità di accesso a fonti di copertura finanziaria.
- e) Redazione e Compilazione dell'apposito modulo "SEAP template" che riassume i risultati dell'IBE e gli elementi chiave del PAESC.
- f) Attività di formazione dei dipendenti comunali al fine di rafforzare le competenze energetiche all'interno dell'amministrazione comunale
- g) Supporto al RUP per la programmazione e realizzazione di iniziative di sensibilizzazione della cittadinanza sul processo in corso.



CAP. 2 - SUPPORTO AL RUP

Vista l'esperienza maturata in questi anni, OIPIGROUP sarà il partner tecnico nell'individuazione di Bandi e Contributi Pubblici/Privati per l'Efficientamento Energetico degli edifici/impianti e per il raggiungimento degli obiettivi del PAESC.

CAP. 3 SERVIZI OPZIONALI CON QUOTAZIONE A PARTE

- 1) Servizi di monitoraggio del PAESC per l'andamento degli obiettivi fissati, inclusi i progressi in termini di riduzione delle emissioni di CO₂ e l'implementazione delle azioni di adattamento ai cambiamenti climatici.
- 2) Utilizzo della Piattaforma OIPIVOX per la gestione e il monitoraggio dei consumi energetici e per il monitoraggio dell'andamento degli obiettivi fissati nel PAESC in conformità alle Linee guida JRC e dei modelli specifici forniti dalla Commissione europea.
- 3) rendicontazione periodica, con specifici indicatori chiave di prestazione (KPI)





PROPOSTA ECONOMICA

Di seguito riportiamo i prezzi di fornitura dei servizi offerti:

ID	Descrizione	Q.tà	Costi	A voi riservato
Capitolo 1°	REDAZIONE COMPLETA DEL PAESC (Piano di Azione Energia Sostenibile ed il Clima)	1		
Capitolo 2°	Supporto al RUP nell'individuazione di Bandi e Contributi Pubblici/Privati per l'Efficientamento Energetico degli edifici/impianti e per il raggiungimento degli obiettivi del PAESC	1		
Capitolo 3°	Servizi attivabili con quotazione a parte: <ul style="list-style-type: none">✓ sopralluoghi per analisi e verifiche tecniche dei singoli edifici✓ monitoraggio delle azioni e obiettivi del PAESC✓ Servizi di monitoraggio del PAESC per l'andamento degli obiettivi fissati, inclusi i progressi in termini di riduzione delle emissioni di CO₂ e l'implementazione delle azioni di adattamento ai cambiamenti climatici.✓ Utilizzo della Piattaforma OIPIVOX per la gestione e il monitoraggio dei consumi energetici e per il monitoraggio dell'andamento degli obiettivi fissati nel PAESC in conformità alle Linee guida JRC e dei modelli specifici forniti dalla Commissione europea.✓ rendicontazione periodica, con specifici indicatori chiave di prestazione (KPI)	1		

COSTI DELLA PRESENTE OFFERTA € 8.800,00 + Iva e oneri fiscali

OFFERTA A VOI RISERVATA € 5.978,00 + Iva e oneri fiscali





RICHIESTA MAGGIORNI INFORMAZIONI

ID	Descrizione	Richiesta preventivo
1	Redazione delle Diagnosi Energetiche dei singoli edifici	<input type="checkbox"/>
2	Studi di Fattibilità Tecnico ed Economica	<input type="checkbox"/>
3	Analisi di Vulnerabilità Sismica	<input type="checkbox"/>
4	Supporto tecnico al RUP	<input type="checkbox"/>
5	Supporto tecnico Gare	<input type="checkbox"/>
6	Servizi di Progettazione / Direzione Lavori / Sicurezza	<input type="checkbox"/>
7	Supporto Tecnico Transizione Digitale	<input type="checkbox"/>
8	Fornitura di Materiali	<input type="checkbox"/>
9	Lavori per la Riqualificazione Energetica – edifici/impianti	<input type="checkbox"/>
10	Supporto per la realizzazione di Comunità Energetiche Rinnovabili	<input type="checkbox"/>
11	PPP/Project Financing	<input type="checkbox"/>
12	Portale di Servizi OIPIVOX	<input type="checkbox"/>
13	Attività di Energy Manager	<input type="checkbox"/>

*Le richieste devono essere inviate all'ufficio segreteria OIPIGROUP utilizzando il seguente indirizzo di posta elettronica:
info@oipigroup.it





CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Prezzi	Prezzi su indicati s'intendono al netto di IVA e INARCASSA
IVA + Inarcassa	A Vs. carico nei termini di legge.
Validità Offerta	La presente proposta è valida fino al 15/04/2026. La presente offerta è limitata esclusivamente a quanto espressamente indicato nel presente documento.
Modalità di Adesione	Per aderire alla presente proposta è necessario emettere un ordine di acquisto nei confronti della scrivente entro il 15/04/2026
Modalità di Acquisto	La proposta sarà confermata sottoscrivendo il presente documento. La presente offerta dovrà essere debitamente sottoscritta in ogni foglio e comunicata a mezzo mail all'indirizzo PEC direzione@pec.oipigroup.it per accettazione.
Termini di Pagamento	Anticipazione: del 20% alla conferma dell'ordine - 30 gg data fattura; SAL: alla presentazione dei vari step - 30 gg data fattura; Saldo: presentazione della relazione PAESC definitiva - 30 gg data fattura.
Modalità di pagamento	Bonifico bancario su conto corrente del Fornitore OIPIGROUP S.R.L. Banca Sella Ag. di Romano Canavese (TO) C.C. N. IT78G0326830880052595809830
Riservatezza	Le nostre strutture e personale addetto si impegnano, a non rivelare a terzi, qualsiasi informazione riservata relativa ai vs. prodotti, ai vs. piani e alle vs. attività, di cui possa venire a conoscenza nell'ambito delle attività oggetto della presente.
Conflitto di Interessi	La scrivente OIPIGROUP SRL dichiara che: <ul style="list-style-type: none">- alla data della presente offerta non ricorrono cause di esclusione previste dall'articolo 94 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per il Legale rappresentante dell'impresa;- che assume a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge ed è in regola con l'assolvimento dei relativi obblighi, osserva le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti;- che ai sensi dell'art. n. 1 comma 9 lett. e) della Legge n. 190/2012 e s.m.i., non vi sono situazioni di conflitto di interesse tra l'impresa e i rappresentanti dell'Amministrazione Comunale interessati al procedimento.
Non sono compresi in offerta	È escluso tutto quanto non espressamente indicato nel presente documento
Note	<ul style="list-style-type: none">- l'incarico avrà inizio dalla firma del contratto;- Eventuali variazioni della presente dovranno essere comunicate per iscritto e controfirmate da entrambe le parti;- Eventuali ulteriori attività non previste per l'espletamento del lavoro, dovranno essere valutate e concordate preliminarmente tra le parti con quotazione a parte.- Il supporto specialistico offerto dalla OIPIGROUP, sarà subordinato dalla completa collaborazione del personale messo a disposizione dall'Ente per supportarci nel recupero di tutte le informazioni e materiale utile all'espletamento di tutte le attività per la predisposizione degli elaborati oggetto dell'incarico.





MOTIVAZIONE DEL RIBASSO OFFERTO

Il ribasso è giustificato dalle seguenti motivazioni:

- 1 - altissima specializzazione dei tecnici da utilizzare per l'esecuzione del progetto il cui beneficio è nell'ottimizzazione dei tempi di lavorazione;
- 2 - grande esperienza e know how acquisito in molti anni di lavoro nello stesso ambito che ci consentono di razionalizzare meglio i costi del lavoro;
- 3 - capacità economica della OIPIGROUP per sostenere gli investimenti;
- 4 - significativa capacità organizzativa di tutto il team di lavoro la cui ricaduta contribuisce nell'ottimizzare le tempistiche realizzative;
- 5 - utilizzo di procedure informatiche atte a velocizzare i processi e procedimenti delle singole lavorazioni progettuali;
- 6 - standard qualitativo di procedure tecniche e operative che consentono di razionalizzare meglio il quadro complessivo del progetto;

Alla luce di quanto sopra, motiviamo la decisione di applicare lo sconto riportato nella Proposta Economica

PER ACCETTAZIONE DEL CLIENTE, lì

FIRMA E TIMBRO DEL CLIENTE





INFORMAZIONI PER LA FATTURAZIONE

ragione sociale	
indirizzo sede legale	
Partita IVA	
Codice SDI	
indirizzo PEC	
email referente amministrativo	
indirizzo di consegna	
orario di apertura	
referente per la consegna	
numero telefonico referente	
email referente	

.....

FIRMA E TIMBRO DEL CLIENTE

.....

FIRMA E TIMBRO DEL FORNITORE

OIPIGROUP S.R.L.

Sede legale: Via della Resistenza, 28
11026 PONT SAINT MARTIN (AO) ITALY
C.F. e P.IVA 01261540072
Numero REA: AO-80436
Cod. SDI KRRH6B9

Sede operativa Nord Italia:

10015 IVREA (TO) ITALY
20019 Milano (MI) ITALY

Sede operativa Sud Italia:

Via Cristoforo Colombo,49
98027 - Roccalumera (ME) ITALY

Contatti:

☎ +39 340 6914033
@ info@oipigroup.it
🌐 www.oipigroup.it

