

# **Stakeholder Engagement Plan and Grievance Mechanism**

for

**ARIANO WINDFARM**

## **Introduzione**

Il presente documento rappresenta il piano di coinvolgimento degli stakeholders per il progetto del parco eolico di Ariano, sito in Ariano Irpino (AV).

La società CEA – Campo Eolico Ariano s.r.l. sta programmando la costruzione del processo eolico “Ariano” sito nel Comune di Ariano Irpino (AV) composto da 20 WTGs per una potenza totale di 84 MW.

È necessario un efficace coinvolgimento degli stakeholder per evitare e ridurre al minimo i rischi sociali del progetto proposto per il parco eolico di Ariano Irpino e per garantire che il progetto abbia una licenza sociale a lungo termine.

Il presente documento è un Piano di coinvolgimento degli stakeholders che descrive il processo di consultazione e coinvolgimento degli stakeholders interessati a vario titolo dal progetto. Il documento delinea un approccio sistematico al coinvolgimento delle parti interessate che aiuterà la società CEA – Campo Eolico Ariano s.r.l. a sviluppare e mantenere nel tempo un rapporto costruttivo con le parti interessate per tutta la durata del Progetto.

Il documento include anche l'illustrazione del meccanismo di reclamo che è stato implementato dalla società a beneficio di tutti soggetti interessati che possono sollevare le loro preoccupazioni in merito al Progetto.

Il Piano di coinvolgimento è stato redatto in conformità agli standard internazionali, è un documento che sarà regolarmente monitorato, rivisto e aggiornato da CEA durante tutte le fasi di attuazione del Progetto.

## **2. Descrizione del progetto**

### **2.1 Posizione del Progetto**

Il sito del parco eolico proposto si trova nel comune di Ariano Irpino (AV), in località Mezzana Forte – Corsano – Costa Vaccara, su terreni a destinazione agricola.

Il sito di produzione copre un'area di circa 51 ettari. La posizione del sito del parco eolico è mostrata nella Figura 1, con rappresentazione del layout fino al punto di connessione.

Il sito si trova in una zona caratterizzata da bassi rilievi collinari, con versanti sub pianeggianti e debolmente pendenti ed ondulati. Il terreno è adibito ad uso agricolo ed è dedicato a colture cerealicole con rari oliveti e frutteti.

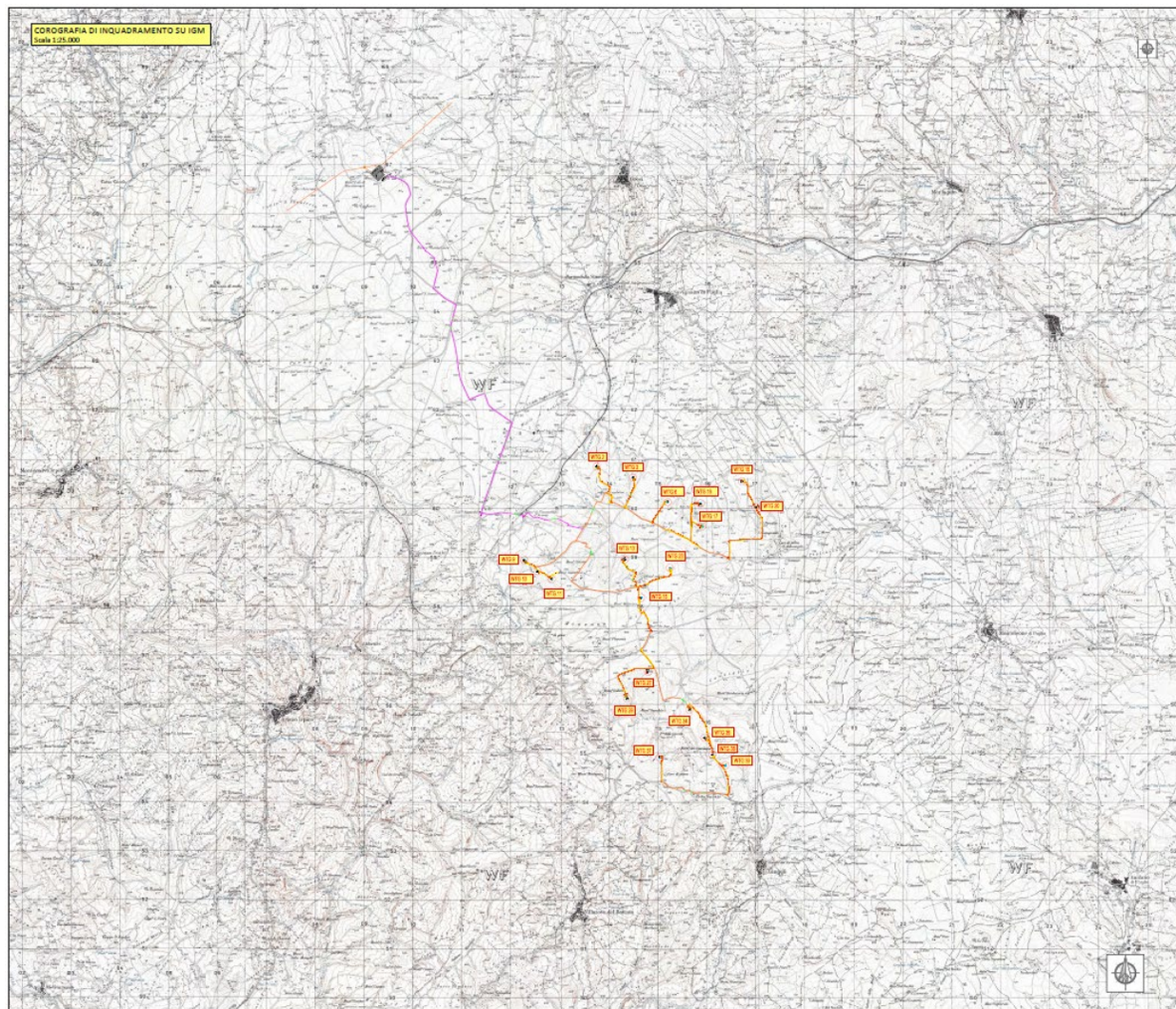
L'area interessata dal progetto è collocata molto lontano dal centro abitato, in una zona scarsamente urbanizzata.

### **2.2 Caratteristiche del Progetto**

Il progetto del parco eolico di Ariano Irpino prevede la costruzione di 20 turbine eoliche, strade di accesso e infrastrutture energetiche. Ogni turbina sarà in grado di produrre 4,2 MW di energia elettrica e la capacità totale del parco eolico sarà di 84 MW.

Sono altresì presenti una linea di trasmissione e una sottostazione da 30/150 kV, situate in località La Sprinia, in prossimità della stazione Terna da 150/380 kV che permetterà il collegamento del progetto alla rete di trasmissione nazionale.

Le turbine eoliche che verranno installate sono il modello ad asse orizzontale tripala Vestas V150, avranno un diametro di 150 m e un'altezza al mozzo di 105 m, con altezza totale di 180 m.



**Figura 1**

Il parco eolico comprende anche le seguenti infrastrutture:

- cavi di alimentazione elettrica sotterranei a media tensione che collegano le turbine tra loro e con la stazione di trasformazione;
- stazione di trasformazione (media / alta tensione);
- Linea elettrica ad alta tensione per il collegamento alla stazione terna (alta / altissima tensione)
- strade di servizio e di accesso;

Durante la costruzione vi saranno anche delle aree di cantiere: ogni turbina richiede un'area di lavoro per ospitare la gru e i componenti della turbina durante la costruzione; tali aree verranno in parte dismesse, con ripristino dei luoghi, lasciando delle piazzole di manovra alla base delle torri, utili per la manutenzione ordinaria.

In punto di tempistica, la costruzione dell'impianto è prevista per il 2023 mentre l'entrata in esercizio per la prima metà del 2024.

### **2.3 Benefici del Progetto**

In termini generali, com'è noto, le energie rinnovabili sono fonte di innumerevoli benefici e vantaggi. Si tratta infatti di fonti di energia pulita e inesauribile. Si distinguono dai combustibili fossili come il gas e il carbone, per la loro diversità, l'abbondanza e il potenziale di utilizzo in qualsiasi punto del pianeta. Soprattutto, non producono emissioni inquinanti o gas a effetto serra, i quali sono la principale causa del cambiamento climatico che sta investendo il pianeta.

A livello locale, il progetto eolico "Ariano" apporta una serie di vantaggi e benefici alla comunità, essendo in grado di:

- fornire una preziosa fonte di energia rinnovabile da utilizzare all'interno del Paese per sostenere lo sviluppo delle infrastrutture e il programma di edilizia nazionale;
- ridurre la necessità per l'Italia di importare energia dai Paesi vicini;
- ridurre l'affidabilità del Paese nei confronti della combustione di combustibili fossili;
- fornire posti di lavoro e miglioramenti a livello locale, in particolare durante il programma di costruzione;
- aumentare la redditività ambientale incrementando la quota di energia pulita prodotta all'interno del territorio interessato.

### **2.4 Sintesi degli impatti previsti**

È stata effettuata una valutazione dell'impatto ambientale e sociale nelle fasi di cantiere, esercizio e dismissione dell'impianto.

Gli impatti sono stati classificati come quelli relativi al paesaggio, alla popolazione e agli impatti socioeconomici, al rumore, al suolo, alla flora e alla fauna, alle acque, ai campi elettromagnetici e alla salute.

Gli impatti identificati possono essere gestiti e mitigati secondo le migliori pratiche.

Segnatamente, vista la lontananza dal centro abitato, l'impatto del progetto sulla popolazione è stato ritenuto molto basso, così come l'impatto sulla flora e sulla fauna, dovuto all'utilizzo prevalentemente agricolo dell'area che non permette neppure lo sviluppo di una grande varietà di specie animali e vegetali.

Invece, gli impatti derivanti dalla realizzazione dell'impianto eolico sul sistema socioeconomico sono indubbiamente positivi. L'opera, infatti, si integra appieno con la struttura economica della zona ed apporta benefici dal punto di vista occupazionale, economico per l'aumento della redditività ambientale, incrementandosi in tal modo la quota di energia pulita prodotta all'interno del territorio interessato dal *costruendo* parco.

Anche i rischi sulla salute sono stati esclusi, sia nella fase di cantiere che nella fase di esercizio. Ciò in quanto non verranno utilizzate, in alcuna fase, prodotti che potrebbero generare ricadute ambientali per sversamento nelle acque, nel suolo o nell'aria di sostanze inquinanti.

Le misure che saranno adottate includono, tra le altre, l'informazione tempestiva della popolazione locale sulle attività di costruzione e la riparazione di eventuali danni alle strade di accesso locali, nonché il ripristino di qualsiasi terreno disturbato.

L'attuazione del Progetto richiede l'acquisizione di terreni, che è stata e continuerà ad essere attuata attraverso la sottoscrizione di atti notarili, evitando per quanto possibile l'uso di procedure coattive.

## **4. COINVOLGIMENTO DEGLI STAKEHOLDERS**

### **4.0 Principi di coinvolgimento degli stakeholders**

I principi chiave che guidano l'approccio della Società al coinvolgimento degli stakeholder in questo progetto sono:

- essere aperti e trasparenti con le parti interessate, impegnandosi in un processo aperto e fornendo informazioni significative sugli aspetti rilevanti;
- avere un rapporto con gli stakeholder basato sulla fiducia e sull'impegno reciproco ad agire in buona fede;
- rispettare gli interessi, le opinioni e le aspirazioni delle parti interessate;
- lavorare in modo collaborativo e cooperativo con le parti interessate per trovare soluzioni che soddisfino gli interessi comuni;
- essere reattivi e rispondere coerentemente e tempestivamente alle parti interessate;
- essere proattivi e agire in anticipo rispetto alla necessità di informazioni o a potenziali problemi, cercando di gestire i rischi prima che si verifichino, offrendo opportunità di dialogo;
- impegnarsi con le parti interessate in modo tale che esse si sentano trattate in modo equo e che le loro questioni e preoccupazioni siano tenute in giusta considerazione;
- essere inclusivi e accessibili alle parti interessate, compresi i gruppi vulnerabili e le minoranze, in modo che si sentano in grado di partecipare, di ricevere e comprendere le informazioni e di essere ascoltati.

Il processo di coinvolgimento degli stakeholder è diretto a identificare e classificare gli individui o le organizzazioni che possono essere interessati dal Progetto o che possono avere un effetto sul modo in cui le operazioni vengono svolte. Occorre assicurare che le parti a vario titolo interessate dal Progetto, sia direttamente che indirettamente, abbiano a disposizione tutte le informazioni complete in modo che possano comprendere appieno i potenziali impatti che potrebbero generarsi e i rischi e i benefici che potrebbero derivarne.

### **4.1 Identificazione degli Stakeholders**

L'obiettivo dell'identificazione degli stakeholder è quindi quello di stabilire quali organizzazioni e individui possono essere direttamente o indirettamente interessati (positivamente e negativamente), o avere un interesse nel Progetto e nelle sue attività.

Questo perché essere presenti in un territorio significa sviluppare e curare un sistema trasparente di relazioni con la comunità locale e identificare e sviluppare iniziative specifiche, con e per il territorio, favorendo il benessere sociale ed economico diffuso della collettività.

I gruppi di stakeholder identificati fino ad oggi sono identificati di seguito. La lista deve necessariamente essere in continuo aggiornamento, posto il possibile coinvolgimento di nuovi soggetti portatori di interessi durante le varie fasi del progetto.

I metodi di comunicazione saranno adattati a seconda di ciascun gruppo di stakeholder, al fine di consentire un'adeguata divulgazione delle informazioni e consentire la partecipazione al processo decisionale.

Sono stati identificati i seguenti stakeholders:

- Proprietari dei terreni che sono interessati dal Progetto;
- Soggetti non proprietari interessati dal Progetto: utilizzatori di terreni pubblici e privati che potrebbero essere potenzialmente interessati dalle attività di trasporto e installazione delle WTG;
- Associazioni che rappresentano gli interessi locali;
- Comune di Ariano Irpino e amministratori locali: l'amministrazione comunale è di importanza fondamentale per il Progetto, in quanto rappresenta il soggetto responsabile dell'attuazione della legislazione e dei piani di sviluppo e delle politiche di sviluppo a livello comunale. Dovrà essere tenuta costantemente al corrente dei progressi delle attività e dei piani da realizzare nella loro area di competenza in modo che i dirigenti comunali possano prendere in considerazione tali attività ed inserirle nelle loro agende politiche;
- Autorità locali;
- ONG con interessi diretti nel Progetto e strutture associate e dei loro aspetti sociali in grado di influenzare il Progetto direttamente o attraverso l'opinione pubblica;
- Potenziali partners: Organizzazioni, imprese e individui che hanno un interesse diretto nel Progetto, ad esempio gestendo aziende o servizi e forniture per il Progetto.

#### **4.2 Azioni intraprese e da intraprendere**

Il Piano di azione elaborato dalla società ha come obiettivo principale prevenire e minimizzare gli eventuali impatti negativi che l'acquisizione dei terreni avrebbe potuto avere su tali soggetti, nel pieno ed assoluto rispetto dei loro diritti.

È proprio in tale ottica che è stato portato avanti dalla società il processo di acquisizione dei terreni. Infatti, nella maggior parte dei casi, sono state adottate soluzioni negoziali con i proprietari dei terreni, con l'utilizzo della procedura espropriativa solo come *extrema ratio*.

Infatti, la società CEA – Campo Eolico Ariano per il tramite del proprio consulente incaricato, la società EPF s.r.l., ha adottato un approccio conciliativo incontrando personalmente i proprietari dei terreni per negoziare i contratti.

Segnatamente, sono stati organizzati incontri individuali con i proprietari per negoziare e concludere contratti di compravendita, superficie, servitù, locazione a seconda del futuro utilizzo del terreno.

Durante tutto lo sviluppo del Progetto, la società CEA – Campo Eolico Ariano ha mantenuto uno stretto rapporto con il Comune di Ariano Irpino.

Per vero, la società CEA – Campo Eolico Ariano è subentrata in un accordo (i.e. “Convenzione”) con l'amministrazione locale che era stato sottoscritto dalla precedente titolare del progetto, la società Ten Tricolle Energia. In questo accordo venivano regolati i rapporti tra le parti durante la fase di realizzazione, gestione e manutenzione dell'impianto.

Con l'obiettivo di incontrare il favore della comunità locale, la società ha proposto un nuovo testo di Convenzione all'amministrazione comunale nel quale ha proposto di prendere in carico le attività e i

relativi costi di pianificazione, progettazione, processo di autorizzazione di una turbina eolica da 1 MW nella zona industriale ricadente nel territorio comunale con l'obiettivo di coprire, con energia rinnovabile e a basso costo, i consumi energetici del comune di Ariano (uffici comunali e illuminazione pubblica).

Infine, la società CEA – Campo Eolico Ariano s.r.l., a beneficio di tutti i soggetti interessati dal *costruendo* impianto, creerà un sito web dedicato al progetto nel quale aggiornerà costantemente tutti gli stakeholders sullo stato di avanzamento della costruzione e predisporrà una sezione riservata al meccanismo di reclamo.

## **5. Meccanismo di reclamo**

### **5.1 Introduzione.**

Un reclamo è una lamentela o una preoccupazione sollevata da individui o organizzazioni che ritengono di essere stati danneggiati dal progetto in qualsiasi fase del suo sviluppo.

Le lamentele possono assumere la forma di reclami specifici per danni o lesioni effettive, preoccupazioni generali su attività, incidenti e impatti del progetto o impatti percepiti.

Il meccanismo non deve in alcun modo ostacolare l'accesso ad altri rimedi giudiziari o amministrativi, ma rappresenta un tentativo di risolvere le questioni in modo amichevole, evitando di adire l'autorità giudiziaria.

Esso rappresenta una via formale per le parti interessate per registrare le proprie preoccupazioni ed assicurarsi che le stesse vengano analizzate in buona fede e attraverso un processo trasparente e imparziale.

Questa sezione illustra in dettaglio il meccanismo di gestione dei reclami che sarà implementato in questo progetto e costituisce uno strumento per la diffusione dello stesso tra i vari stakeholders in modo da garantire loro la conoscenza della sua esistenza e la procedura da seguire.

### **5.2 Il meccanismo di reclamo**

Questo meccanismo sarà accessibile, imparziale e trasparente.

La società CEA – Campo Eolico Ariano s.r.l. riceverà e prenderà in considerazione tutti i commenti e i reclami associati al Progetto.

Qualsiasi persona o organizzazione può inviare commenti e/o reclami di persona, per telefono, per posta o per e-mail utilizzando le informazioni di contatto fornite alla fine del documento. Il reclamo può essere sottoscritto direttamente dall'interessato oppure, per suo conto, da un avvocato, un procuratore, un organismo, un'organizzazione o un'associazione senza scopo di lucro.

A tutti i commenti e i reclami verrà data una risposta verbale o scritta, secondo il metodo di comunicazione preferito dal reclamante, se sono stati forniti i suoi dati di contatto.

Tutti i reclami verranno registrati e riconosciuti entro 5 giorni lavorativi e si risponderà entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento del reclamo. Le persone che inviano commenti o reclami hanno il diritto di chiedere che il loro nome sia mantenuto riservato.

Nei casi in cui il reclamante non sia soddisfatto del modo in cui è stata data risposta o gestita la sua lamentela e la ripresenti, la società CEA – Campo Eolico Ariano inviterà i rappresentanti della comunità locale interessata a partecipare al processo in modo da individuare e attuare una soluzione concordata. I reclamanti hanno sempre la possibilità di ricorrere alle vie legali in conformità alle leggi e ai regolamenti.

Il reclamante potrà far pervenire i propri commenti e/o reclami per posta, per e-mail o per telefono utilizzando la modalità ritenuta più opportuna, utilizzando le seguenti informazioni di contatto:

- raccomandata A/R indirizzata a CEA – Campo Eolico Ariano s.r.l., VIALE ITALIA, C/O PORTO MIRABELLO, Viale Giovanni Amendola, 19124 La Spezia (SP);
- messaggio di posta elettronica ordinaria indirizzata a [reclami.ariano@web.energy](mailto:reclami.ariano@web.energy);
- telefonicamente al numero +39 3349866490.