REGIONE **PUGLIA**



COMUNE DI SPINAZZOLA (BAT)

Località "Masseria Colangelo"

BASILICATA

REGIONE

Provincia B.A.T.



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Località "Gambarda"



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Analisi delle ricadute sociali

ELABORATO

PROPONENTE:



ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L.

Sede Legale Via Del Gallitello, 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02054890765

CONSULENZA:



Dott. Ing. Alessandro Antezza &

NE DEGLI ING Alessandro Antezza Sez. A - 10743 POLINCIADIBAR

Arch Berardina Boççuzzi

Maria Grazia Fraccallierico della

II DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricarico - 4985

					WCIA DI BR
1	DIC 2019	B.B M.G.F.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

Progetto	PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.					
Regione	Puglia - Basilicata					
Comune	Spinazzola (Provincia BAT – Regione Puglia) – Genzano di Lucania (Provincia					
	PZ – Regione Basilicata)					
Proponente	ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L.					
	Sede Legale Via Del Gallitello, 89					
	85100 Potenza (PZ)					
Redazione	ATECH S.R.L. – Società di Ingegneria e Servizi di Ingegneria					
	Sede Legale Via della Resistenza 48					
	70125 Bari (BA)					
Documento	Analisi ricadute sociali					
Revisione	00					
Emissione	Dicembre 2019					
Redatto	B.B M.G.F ed altri Verificato A.A. Approvato O.T.					

Redatto:	Ing. Alessandro Antezza			
Gruppo di lavoro	Arch. Berardina Boccuzzi			
	Ing. Alessandrina Ester Calabrese			
Ing. Sara Calabritta				
	Arch. Claudia Cascella			
	Dott. Naturalista Maria Grazia Fraccalvieri			
	Ing. Emanuela Palazzotto			
	Ing. Orazio Tricarico			
Verificato:	Ing. Alessandro Antezza (Socio di Atech srl)			
Approvato:	Ing. Orazio Tricarico (Amministratore Unico e Direttore Tecnico di Atech srl)			

Questo rapporto è stato preparato da Atech Srl secondo le modalità concordate con il Cliente, ed esercitando il proprio giudizio professionale sulla base delle conoscenze disponibili, utilizzando personale di adeguata competenza, prestando la massima cura e l'attenzione possibili in funzione delle risorse umane e finanziarie allocate al progetto.

Il quadro di riferimento per la redazione del presente documento è definito al momento e alle condizioni in cui il servizio è fornito e pertanto non potrà essere valutato secondo standard applicabili in momenti successivi. Le stime dei costi, le raccomandazioni e le opinioni presentate in questo rapporto sono fornite sulla base delle nostra esperienza e del nostro giudizio professionale e non costituiscono garanzie e/o certificazioni. Atech Srl non fornisce altre garanzie, esplicite o implicite, rispetto ai propri servizi.

Questo rapporto è destinato ad uso esclusivo di ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L., Atech Srl non si assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi a cui venga consegnato, in tutto o in parte, questo rapporto, ad esclusione dei casi in cui la diffusione a terzi sia stata preliminarmente concordata formalmente con Atech Srl.

I terzi sopra citati che utilizzino per qualsivoglia scopo i contenuti di questo rapporto lo fanno a loro esclusivo rischio e pericolo.

Atech Srl non si assume alcuna responsabilità nei confronti del Cliente e nei confronti di terzi in relazione a qualsiasi elemento non incluso nello scopo del lavoro preventivamente concordato con il Cliente stesso.



Elaborato: Analisi delle ricadute sociali

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

INDICE

1.INTRODUZIONE	3
2.ANALISI DELLE RICADUTE SOCIALI E OCCUPAZIONALI	4
3.IL PROGETTO ED I POSSIBILI POSTI DI LAVORO	3
4.EOLICO, TURISMO ED ATTIVITÀ	7
5. CONCLUSIONI	9



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

1. INTRODUZIONE

Il vento è una risorsa globalmente diffusa sul nostro pianeta: si calcola che il 9% dell'energia solare si trasforma in eolica. Sulla terra, attraverso i cinque continenti, soffiano venti il cui potenziale energetico è stimato a 53.000 TWh. La risorsa eolica mondiale disponibile e tecnicamente sfruttabile è quattro volte l'energia elettrica consumata dal pianeta, e eviterebbe l'utilizzo di 3.000 milioni di tonnellate di combustibile fossile e la conseguente emissione in atmosfera di 13.000 milioni di tonnellate di CO_2 ed altri gas responsabili dell'effetto serra.

Negli ultimi trent'anni l'interesse per le energie rinnovabili e per l'energia eolica è cresciuta notevolmente ed influenza sempre di più le politiche economiche di ogni paese, in particolare in Europa.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

2. ANALISI DELLE RICADUTE SOCIALI E OCCUPAZIONALI

Dai dati forniti dall'Uffico Statitistiche di TERNA SpA in merito al **bilancio elettrico del 2018** il fabbisogno di energia elettrica 2018 stato pari a 321,4TWh (+0,3% sul 2017), ed è stato soddisfatto per l'86,3% da produzione nazionale (277,5TWh: -1,9% sul 2017) e per la restante quota da importazioni nette dall'estero (43,9TWh: +16,3% sul 2017).

La produzione nazionale lorda, pari a 289,7 TWh, è stata coperta per il 66,5% dalla produzione termoelettrica che risulta in flessione (192,7TWh: -8,0% rispetto al 2017), per il 17,4% dalla produzione idroelettrica (50,5TWh) che registra un significativo aumento a due cifre (+32,8% rispetto al 2017) e per il restante 16,1% dalle fonti geotermica, eolica e fotovoltaica. Quest'ultima, dopo un aumento a due cifre registrato lo scorso anno, torna in flessione: -7,1% rispetto al 2017.

I consumi elettrici, in aumento dello 0,5% rispetto al 2017, si sono attestati a 303,4 TWh.

In termini di potenza installata, al 31 dicembre 2018 la potenza efficiente lorda di generazione è risultata pari a 118,1 GW, lievemente in aumento rispetto al dato dello scorso anno, in quanto l'entrata in esercizio di nuovi impianti, anche termoelettrici di piccola taglia ha compensato le grandi dismissioni nel parco di generazione tradizionale. In aumento la capacità delle fonti rinnovabili quali il fotovoltaico, l'eolico e l'idroelettrico.

La tendenza, pertanto, relativa all'installazione di impianti eolici risulta in aumento.

D'altronde l'obiettivo fissato dal Piano d'Azione Nazionale nel 2010 in attuazione della Direttiva 2009/28/CE individuava, tra gli altri, un obiettivo di installazioni al 2020 per l'eolico pari a circa 12.680 MW di cui 12.000 MW on-shore e 680 MW off-shore.

Lo studio pubblicato da **ANEV** (Associazione Nazionale Energia del Vento), sul potenziale realizzabile nel nostro Paese per quanto riguarda l'eolico, su terraferma e in mare, oltre a stimare il contributo in termini di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile affronta la questione anche in termini occupazionali.

Tale studio, si è posto come obiettivo quello di delineare lo scenario relativamente alle potenzialità del settore eolico al 2030 sia in termini di produzione che di ricadute occupazionali. Se il numero degli occupati alla fine del 2016 contava 28.942 unità, si stima che entro il 2030 il numero di posti di lavoro sarà più che raddoppiato. Infatti, entro il 2030, si prevede un numero



Consulenza: **Atech srl** Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

complessivo di lavoratori pari a 67.200 unità in tutto il territorio nazionale, di cui un terzo di occupati diretti (22.562) e due terzi di occupati dell'indotto (44.638).

	SERVIZIO		GESTIONE E			
REGIONE	E SVILUPPO	INDUSTRIA	MANUTENZIONE	TOTALE	DIRETTI	INDIRETTI
PUGLIA	3.500	4.271	3.843	11.614	2.463	9.151
CAMPANIA	3.192	1.873	3.573	8.638	2.246	6.392
SICILIA	2.987	1.764	2.049	6.800	2.228	4.572
SARDEGNA	3.241	1.234	2.290	6.765	2.111	4.654
MARCHE	987	425	1.263	2.675	965	1.710
CALABRIA	2.125	740	1.721	4.586	1.495	3.091
UMBRIA	987	321	806	2.114	874	1.240
ABRUZZO	1.758	732	1.251	3.741	1.056	2.685
LAZIO	2.487	1.097	1.964	5.548	3.145	2.403
BASILICATA	1.784	874	1697	4.355	2658	1.697
MOLISE	1.274	496	1396	3.166	1248	1.918
TOSCANA	1.142	349	798	2.289	704	1.585
LIGURIA	500	174	387	1.061	352	709
EMILIA	367	128	276	771	258	513
ALTRE	300	1.253	324	1.877	211	1.666
OFFSHORE	529	203	468	1.200	548	652
TOTALE	27.417	16.205	23.388	67.200	22.562	44.638

Figura 1 Dati occupazionali - Fonte ANEV



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

In termini energetici invece emerge che al 2030 sono raggiungibili i seguenti obiettivi: Obiettivo elettrico 36,4 TWh;

- Obiettivo di potenza 17.150 MW Con:
- Produzione per ogni abitante: 606 KWh;
- Occupazione del territorio in termini assoluti: 0.0008%;
- Previsione della produzione eolica rispetto al Consumo interno lordo: 9.58%.

Dall'analisi di tali dati si desume il dato medio in Italia relativo al numero di addetti nel settore per ogni MW installato, quindi per 17150 MW installati e 67200 addetti totali si avranno 3.92 addetti /MW.

Nell'immagine seguente sono riportate le previsioni prodotte dall'Anev sul potenziale eolico della regione Puglia.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

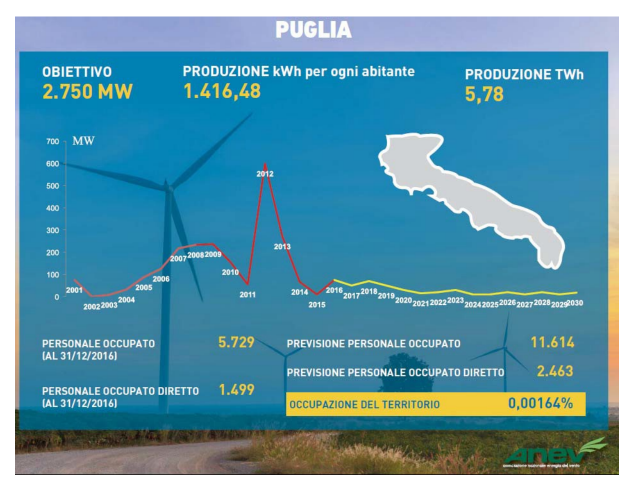


Figura 2 dati occupazionali e obiettivi regione Puglia - Fonte ANEV

Quindi per la Puglia in base all'obiettivo di potenziale eolico al 2030 si deduce che il numero di addetti diretti ed indiretti nel settore eolico potrebbe arrivare a 11.614 per 2750 MW da installare.

Si ritiene che i dati riportati siano attendibili e soprattutto cautelativi se confrontati con lo scenario suggerito dalla nuova SEN (Strategia Energetica Nazionale) che prevede una contributo di energia elettrica prodotta da fonte eolica deve pari a 19 GW entro il 2030.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative

opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

3. IL PROGETTO ED I POSSIBILI POSTI DI LAVORO

Partendo da queste considerazioni, in questo studio è stata effettuata anche un'analisi delle

possibili ricadute occupazionali locali, derivanti dalla realizzazione dell'impianto eolico da ubicare

nel comune di Spinazzola.

Oltre ai benefici di carattere ambientale che scaturiscono dall'utilizzo di fonti rinnovabili

esplicitabili in barili di petrolio risparmiati, tonnellate di anidride carbonica, anidride solforosa,

polveri, e monossidi di azoto evitate si hanno anche benefici legati agli sbocchi occupazionali

derivanti dalla realizzazione di campi eolici.

L'insieme dei benefici derivanti dalla realizzazione dell'opera possono essere suddivisi in due

categorie: quelli derivanti dalla fase realizzativa dell'opera e quelli conseguenti alla sua

realizzazione.

Nello specifico, in corso di realizzazione dei lavori si determineranno da un lato variazioni a breve

termine sull'occupazione della popolazione residente dall'altro un'influenza sulle prospettive a

medio-lungo periodo soprattutto per le categorie dell'indotto:

esperienze professionali generate;

specializzazione di mano d'opera locale;

qualificazione imprenditoriale spendibile in attività analoghe future, anche fuori zona, o

in settori diversi;

oltre che dei principali settori produttivi coinvolti come:

fornitura di materiali locali;

noli di macchinari;

prestazioni imprenditoriali specialistiche in subappalto,

produzione di componenti e manufatti prefabbricati, ecc;

Si prevede inoltre una crescente domanda di servizi e di consumi generata dalla ricaduta

occupazionale con potenziamento delle esistenti infrastrutture e sviluppo di nuove attrezzature nei

settori:

Elaborato: Analisi delle ricadute sociali

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

ı

alloggi per maestranze e tecnici fuori sede e loro familiari;

ristorazione;

ricreazione;

commercio al minimo di generi di prima necessità, ecc.

Tali benefici, non dovranno intendersi tutti legati al solo periodo di esecuzione dei lavori, né

resteranno confinati nell'ambito del solo territorio comunale.

Ad esempio, le esperienze professionali e tecniche maturate saranno facilmente spendibili in altro

luogo e/o tempo soprattutto in virtù del crescente interesse nei confronti dell'utilizzo delle fonti

rinnovabili per la produzione di energia e del crescente numero di installazioni di tal genere.

Ad impianto in esercizio, ci saranno opportunità di lavoro nell'ambito delle attività di

monitoraggio, telecontrollo e manutenzione del parco eolico, svolte da ditte specializzate che spesso

si servono a loro volta di personale locale.

Più nello specifico l'occupazione nel settore eolico è associata alle seguenti principali tipologie

di attività:

Sviluppo:

scouting, anemometria, anemologia, ingegneria di progetto, studi ed analisi ambientali,

monitoraggi, carteggi progettuali, iter autorizzativo, ecc.

consulenza specialistica (rilievi plano altimetrici, carotaggi, ecc.)

consulenze specialistiche locali (agronomi, geologi, cartografi, ecc.)

consulenze legali locali (contratti acquisto terreni, preliminari, ecc.)

rogiti notarili (contratti, atti di servitù, cessioni, ecc.)

Finanziamento:

società di ingegneria, periti (due diligence tecnica)

studi legali, periti (due diligence legale e amministrativa)



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

- consulenti assicurativi, periti (due diligence assicurativa)
- > istituzioni bancarie per il finanziamento

Costruzione:

- Aerogeneratore (generatore eolico, moltiplicatore di giri, rotore cioè pale e mozzo torre, freni, sistemi elettronici, navicella)
- > Automazione di controllo e gestione, sistema trasmissione dati, sistemi di controllo remoto
- Apparecchiature elettromeccaniche (cavi elettrici, connessione alla rete, quadri elettrici, trasformatori MT/AT, ecc.)

Installazione:

➤ opere civili per strade di impianto, adeguamento viabilità, piazzole e fondazioni, sottostazioni elettriche e connessione con rete elettrica nazionale, scavi per cavidotti interrati, rilievi, livellamenti, ripristini ambientali, ecc.

gestione/manutenzione:

- parco eolico (manutenzione strade, sgombero neve, cartellonistica, ecc.)
- aerogeneratori (ordinaria e straordinaria manutenzione)
- > sottostazione elettrica (ordinaria e straordinaria manutenzione).

In particolare per le diverse iniziative riguardanti solo le attività dirette e tralasciando la componente indiretta di ricaduta sul territorio che comunque gioca un ruolo importante, mediando tra tutti i parchi sviluppati si evince la distribuzione occupazionale ed una corrispondenza previsionale relativa all'impianto in progetto.

	N persone coinvolte	Mesi di Lavoro	
Sviluppo + ingegneria	50		48



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

Finanziamento	30	12
Costruzione	90	12
Istallazione	200	12
Gestione	15	240

dati occupazionali previsionali Parco eolico in progetto

A tali addetti si aggiungono tutte le competenze tecniche e professionali che svolgono lavoro sotto forma indiretta e che sono parte del sistema economico a monte e a valle della realizzazione dell'impianto eolico pari a circa il doppio rispetto a quello diretto.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

4. EOLICO, TURISMO ED ATTIVITÀ

L'impianto diverrà, inoltre, un polo di attrazione ed interesse per tutti coloro che vorranno visitarlo. E' stato comprovato che nella maggioranza delle occasioni l'istallazione di un parco eolico diviene un'attrattiva turistica, che può essere potenziata con gli accorgimenti opportuni, come l'organizzazione di visite guidate per scolaresche o gruppi, ai quali si mostri l'importanza dell'energia rinnovabile ai fini di uno sviluppo sostenibile.

La realizzazione del parco eolico non mostra nessun elemento di contrasto con le attività tradizionali, agricoltura e/o allevamento: la minima occupazione di suolo, degli aerogeneratori e delle infrastrutture civili associate, in larga parte già esistenti (in particolare la strada di accesso al sito), consente di mantenere inalterato lo svolgimento delle attività preesistenti.





Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)



Figura 3 Esempi di parchi eolici in Puglia nel contesto agricolo



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

5. CONCLUSIONI

Oltre ai benefici di carattere ambientale che scaturiscono dall'utilizzo di fonti rinnovabili, esplicitabili in barili di petrolio risparmiati, tonnellate di anidride carbonica, anidride solforosa, polveri, e monossidi di azoto evitate si hanno anche benefici legati agli sbocchi occupazionali derivanti dalla realizzazione di campi eolici.

In questa relazione si è effettuata un'analisi delle possibili ricadute occupazionali locali, derivanti dalla realizzazione di un impianto eolico e nello specifico dell'impianto eolico a progetto denominato "Spinazzola" da ubicare nell'omonimo comune in provincia di Barletta-Andria-Trani.

Si stimano in 390 le persone che saranno coinvolte direttamente nella progettazione, costruzione e gestione del parco eolico a progetto senza considerare tutte le competenze tecniche e professionali che svolgono lavoro sotto forma indiretta e che sono parte del sistema economico a monte e a valle della realizzazione dell'impianto che possono essere stimate in circa il doppio.

Oltre a ciò è importante valutare l'indotto economico che si può instaurare utilizzando le aree e le infrastrutture degli impianti eolici per organizzare attività ricreative, educative, sportive e commerciali sempre nel rispetto dell'ambiente circostante.

Tutti questi, sono aspetti di rilevante importanza in quanto vanno a connotare l'impianto eolico proposto non solo come una modifica indotta al paesaggio, ma anche come "fulcro" di notevoli benefici intesi sia in termine ambientale (tipo riduzione delle emissioni in atmosfera), che in termini occupazionale-sociale perché sorgente di innumerevoli occasioni di lavoro nonché promotore dell'uso "razionale" delle fonti rinnovabili.

