

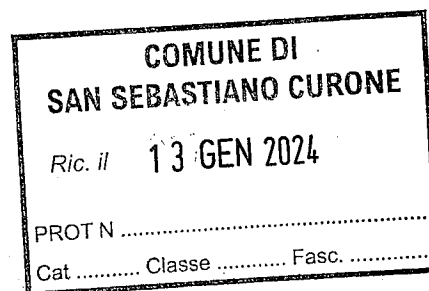
Avv. STEFANIA SANDRI
Corso F. Cavallotti n. 68
15121 – ALESSANDRIA
Tel. 0131/252526 – Fax 0131/236221
e-mail: avv.stefaniasandri@libero.it
pec: avvstefaniasandri@cnfpec.it

Alessandria, 8 gennaio 2025

Spett.le 15 PIU' ENERGIA SRL

VIA ALDO MORO N. 28

15043 – BRENO (BS)



p.c.

SPETT.LE COMUNE DI SAN SEBASTIANO CURONE

Oggetto: Diffida preventiva per violazioni in materia di inquinamento acustico, ambientale e sicurezza territoriale

Il sottoscritto Avv. Stefania Sandri del Foro di Alessandria a nome, nell'interesse e per conto delle persone sotto meglio elencate, tutti residenti in San Sebastiano Curone in qualità di proprietari degli immobili ivi descritti

COGNOME	NOME	VIA	N.	FOGLIO	MAPPALI
Cavalli	Carlo	Cavour	2	4	217 SUB 2-276 SUB 2-217 SUB 3-217 SUB 6-216-276 SUB 3
Giacobone	Carla	Cavour	2	4	217 SUB 2-276 SUB 2-217 SUB 3-217 SUB 6-216-276 SUB 3
Giacobone	Ornella	Cavour	2	4	217 SUB 5
Zanotti	Rita	Cavour	2	4	217 SUB 4
Sacchi	Lorenzo	Istituto Giani	Snc	4	187 sub 2 – 187 sub 15
Callegaris	Federica	Strada Provinciale 114 per Montacuto	1	5	81 sub 3-4-5
Franco	Mariangiola	Piazza Marconi	1	4	237 sub. 1-2-3

					296 sub 7-8-9 513 sub. 1 519 512 sub. 1-2
Franco	Mariangiola	Piazza Marconi	1	5	467 sub. 2-3
Congregazione Piccole Suore Missionarie della Carità		Via Cavour	1	4	233 sub. 5-6-7
Comune di San Sebastiano Curone		Piazza Roma	7	4	235 140 142 sub. 2-3-4-5-6-7
Amerio	Roberto	Via Garibaldi	4	4	215 sub. 6-14-15-18-20-21
Marciano	Orazio	Vicolo Museglia	snc	4	203 sub 4-7
Barbieri	Ricardo Felix	Vicolo Museglia	snc	4	288 sub. 3
Frascaroli	Cristina	Via I. Giani	2	4	286
Caprile	Maria Adele	Via Garibaldi	5	4	208 sub. 7-12-13-14-15
Cogotti	Genesio	Via Garibaldi	7	4	220 Sub. 6-7
Toso	Rosangela	Via I. Giani	5	4	144 sub. 4-5-12-13-14-15-16-17-18-19-22
Zanotti	Fabio	Via I. Giani	7	4	143 sub. 9 273 sub. 14
Serravalle	Nicola	Piazza Roma	6	4	138
Zanotti	Laura	Piazza Roma	12	4	142 sub. 9
Caprile	Vincenzo	Via Vittorio Emanuele II	7	4	137 139 sub. 17
Artana	Eugenia	Via Vittorio Emanuele II	3	4	271 272 sub. 2 139 sub. 8
Torre	Mario	Via Vittorio Emanuele II	8	4	263 sub. 2
Corbellino	Stefano	Via Vittorio Emanuele II	17	4	102 sub. 1-3
Angiolini	Frida e Andrea	Via Vittorio Emanuele II	26	4	102 sub. 4
Lenzi	Giorgio	Via Vittorio Emanuele II	10	4	103
Zambruno	Monica	Via del Mercato	2	4	303 sub. 18
Davico	Fabrizio e Piero	Via del Mercato	3	4	323
Mandirola	Emma	Via del Mercato	2	4	49 sub. 1-2
Giordano	Angelo	Piazza Mercato	5	4	329 396 sub. 1-2-3-4

Giordano	Luciano	Piazza Mercato	5	4	43 sub. 4 329 396 sub. 1-2-3-4
Bidone	Marco	Piazza Mercato	9	4	43 sub. 4 397 489 53 sub. 4-5
Mandirola	Carla	Via del Mercato		4	58
Bernini	Maria Assunta	Via Fitteria		4	322 sub. 5-6-7-8-9
Gulminetti	Giuseppina	Via Fitteria		4	87 sub. 9-10
Sala	Valeria	Via Fitteria		4	68
Stegani	Massimo	Via Fitteria		4	321 sub. 3-4
Allegrina	Marta	Via Fitteria	4	4	305 sub. 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24
Zelaschi	Giorgio	Via Fitteria	8	4	250 sub 4- 6 -11
Ronzulli	Filippo e Nicolo'	Via Fitteria	8	4	250 sub. 9 - 12
Toso	Rosanna	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 4
Casanova	Pierluigi	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 5-21
Campanaro	Teodoro	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 6
Bagnasco	Marta	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 7
Losio	Maura	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 8
Allegrina	Marta	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 10-15-18-19
Ferrari	Daniele	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 11-12-13
Girardone	Pierluigi	Largo Manzoni	3	4	339 sub. 16

Preso visione della proposta di risoluzione delle interferenze di cantiere – manifestazioni presenti a San Sebastiano Curone presentata da 15 Più Energia Srl, quanto segue rappresenta:

PREMESSO CHE:

- la ditta 15 Più ENERGIA srl, intende realizzare un parco eolico composto da 20 aerogeneratori di potenza pari a 6,2 MW ciascuno, con turbine aventi mozzo a 125 m dal piano campagna, lunghezza della pala di 33 m e altezza massima a pala verticale di 206 m, da collocare sotto i crinali montani che da Monte Chiappo raggiungono Monte Boglelio e da Monte Rancasso a Monte Giarolo, collocati nei territori comunali di Albera Ligure, Cabella Ligure e Fabbrica Curone;
- il trasporto di pale e conci per la costruzione degli aerogeneratori prevede il transito nel territorio comunale di San Sebastiano Curone;
- il passaggio degli autoarticolati dedicati al trasporto di pale e conci è impossibile in corrispondenza del ponte sulla S.P. n.110, in prossimità della confluenza tra il Torrente Museglia ed il Torrente Curone;

- per sopperire a tale impossibilità, il progetto prevede il trasbordo di pale e conci da un autoarticolato posto in sinistra Museglia (Piazza Mercato) ad un altro posto in destra Museglia (via Lungo Museglia) tramite una gru tipo Demag CC2800 del peso, senza carico, di oltre 300 tonnellate e una pressione al suolo di 1,43 kg/cm²;
- per consentire il passaggio della gru e degli autoarticolati sono previsti lavori di consolidamento, tramite palificazione, delle strade poste in destra e sinistra Museglia;
- le strade in questione saranno usate non solo per il trasporto degli elementi costituenti gli aerogeneratori (circa 220 elementi che necessitano il trasbordo del T. Museglia) ma anche delle betoniere necessarie a trasporto del cemento necessario per le fondazioni dei singoli aerogeneratori;
- il programma dei lavori avrà una durata di 48 mesi (4 anni).

CONSIDERATO CHE:

- l'abitato di San Sebastiano costituisce punto di passaggio obbligato per ogni transito di qualunque mezzo utilizzato per la costruzione del Parco Eolico;
- la proponente ha indicato in n. 16.000 il numero dei transiti dei soli mezzi pesanti necessari per la costruzione del Parco Eolico;
- tale stima manca di ogni tipo di analisi e approfondimento e che pertanto non può essere assunta come base per ogni valutazione ambientale conseguente;
- dalla documentazione presentata non risulta essere stata effettuata alcuna valutazione geologica per stabilire la natura del substrato su cui si intende far transitare ed operare la gru, gli autoarticolati e tutti gli altri mezzi (betoniere, escavatori, etc.) necessari alla costruzione del parco eolico;
- da progetto e' prevista la realizzazione di opere di consolidamento tramite palificazione ma che queste riguardano solo un breve tratto di strada in sinistra e destra Museglia necessario per portare la gru in posizione di lavoro e per la sosta degli autoarticolati durante la manovra di carico e scarico degli elementi;
- non risultano essere state previste opere di consolidamento nella zona in cui la gru opererà e quella in cui sarà posta durante le fasi di inattività;
- manca il Piano di Sicurezza e di Coordinamento ai sensi dell'Art 100 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. relativo all'impiego della gru nella Piazza del Mercato;
- viste le dimensioni della gru che si intende utilizzare l'area di pericolo, in caso di ribaltamento della gru comprende aree densamente abitate quali quasi l'intero centro storico in destra Museglia e l'area del Mercato in sinistra Museglia che è anche sede di un parco giochi frequentato da bambini e giovani del luogo;
- gli interventi previsti relativi sia alle opere di consolidamento, di trasferimento degli elementi costitutivi gli aerogeneratori e del materiale accessorio alla costruzione del parco eolico sono suscettibili di provocare intense vibrazioni che possono provocare, considerata anche la durata del progetto, danni alle abitazioni più vicine alle strade utilizzate;
- la proponente non ha fornito ai sensi della Direttiva CEE del 27/6/1985 n.85/337 sulla "Valutazione di Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati" e il D.P.C.M. del 27/12/1988: "norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità di cui all'art. 6 della legge 8 luglio 1986 n.349", alcuna documentazione che prevede la valutazione degli effetti diretti ed indiretti che il progetto e le opere ed attività correlate alla sua realizzazione può avere su (Art.3 Direttiva CEE 85/337, 1985):

1. l'uomo, la flora e la fauna

2. il suolo, l'acqua, l'aria, il clima e il paesaggio

3. l'interazione tra i fattori di cui al punto 1 e 2

4. i beni materiali ed il patrimonio culturale;

- la proponente non ha fornito alcuna valutazione in merito al rispetto delle emissioni dei gas di scarico generati dai mezzi previsti per la realizzazione del progetto così come stabiliti dal D.Lgs. 81/2008, Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro ed in particolare dall'Allegato XLIII del D.lgs 81/2008;
- gli interventi previsti, quelli di consolidamento e durante le fasi di utilizzo della Gru in particolare, impediranno, di fatto, la libertà di circolazione degli abitanti le case prospicienti le aree di cantiere;
- gli interventi previsti e le forti ripercussioni sulla viabilità non permetteranno alla RSA Don Orione, ospitante 60 pazienti non autosufficienti e con oltre 50 addetti impiegati, di continuare la propria attività;
- gli interventi previsti non consentiranno l'accesso al distretto ASL da parte degli utenti sia per visite mediche che per Analisi del Sangue;
- gli interventi previsti sono suscettibili di superare i limiti di rumore e vibrazioni stabiliti dalla Classificazione acustica del Territorio comunale di San Sebastiano Curone (2003)

Le zone interessate nel comune di San Sebastiano Curone ricadono entro le classi acustiche definite dalla relazione descrittiva della Classificazione acustica del Territorio comunale di San Sebastiano Curone (2003):

Classe I	RSA Don Orione in sponda dx del Torrente Museglia
Classe II	Centro storico in sponda dx Torrente Museglia
Classe III	Nucleo abitato in sponda sx del Torrente Museglia – parcheggio zona di attività delle gru

Per la Classe I i valori di immissione variano da 40db (periodo notturno) a 50db (periodo diurno) con valori di qualità compresi tra 37db e 47db;

Per la Classe II i valori di immissione variano da 45db (notturno) a 55db (diurno) con valori di qualità compresi tra 42db e 52db;

Per la Classe III i valori di immissione variano da 50db (notturno) a 60db (diurno) con valori di qualità compresi tra 47db e 57db

Si ricorda che ai sensi dell'art. 8 comma 1 della legge 26 ottobre 1995 n. 447 Legge quadro sull'inquinamento acustico:

“I progetti sottoposti a valutazione di impatto ambientale ... devono essere redatti in conformità alle esigenze di tutela dell'inquinamento acustico delle popolazioni interessate.

Alla luce di tutte le considerazioni sopra avanzate si evidenzia l'elevato rischio per la popolazione residente in fatto di sicurezza personale (rischio legato alla presenza e all'uso della gru e del passaggio continuo di mezzi pesanti), l'elevato rischio di danni gravi ed irreparabili agli immobili tutti presenti nel centro storico (si parla per la maggior parte di immobili d'epoca per i quali il continuo passaggio di mezzi pesanti, con le vibrazioni prodotte, può essere causa di crollo), oltre all'incalcolabile danno ambientale nonché all'evidente disturbo alle occupazioni ed alla vita delle persone dimoranti nel Comune di San Sebastiano Curone.

Per tutti i motivi sopra esposti, il difensore sottoscritto, nell'interesse di tutti i cittadini, residenti e domiciliati nel Comune di San Sebastiano Curone

DIFFIDA formalmente la società 15 Più Energia Srl

dal proseguire nella realizzazione del progetto relativo al Parco Eolico Giarolo ed

INTIMA formalmente di sospendere il suddetto progetto in quanto:

Non è in grado di garantire l'incolumità delle persone e la stabilità delle abitazioni prospicienti le aree di cantiere;

Viola palesemente le norme previste dalla Legge Quadro sull'inquinamento acustico;

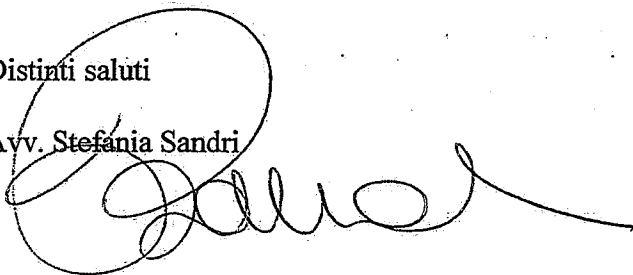
Limita in maniera inaccettabile la libertà di movimento delle persone;

Impedisce, di fatto e per un periodo di 4 anni, la normale attività della RSA Don Orione impedendo di fatto l'accesso a cure mediche di emergenza di persone fragili e bisognose.

Rappresenta infine a 15 Più Energia Srl che, in difetto di quanto sopra, ha ricevuto incarico di agire in ogni sede per la tutela dei diritti delle persone residenti e comunque dimoranti nel Comune di San Sebastiano Curone.

Distinti saluti

Avv. Stefania Sandri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sandri', written over the typed name 'Avv. Stefania Sandri'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

sindacosscurone@postecert.it

Da: avstefaniasandri@cnfpec.it
Inviato: lunedì 13 gennaio 2025 10:45
A: 15piuenergia@pec.it; sansebastianonline
Oggetto: DIFFIDA
Allegati: DIFFIDA SAN SEBASTIANO.pdf; DIFFIDA SAN SEBASTIANO.pdf.p7m

Come da allegato.
Distinti saluti
Avv. Stefania Sandri

