

denominazione progetto	proponente	caratteristiche	collocazione	avviso al pubblico	esito
Parco eolico Terre del Giarolo	Equipe Group Srl (poi: Equipe Giarolo Energia Srl)	<ul style="list-style-type: none"> - installazione di 42 generatori eolici da 3,6 MW nominali ciascuno – totale 151,2 MW - elettrodotto interrato della lunghezza di ca. 20 km, di allacciamento del Parco eolico con il nodo rete alta tensione della Terna SpA a Vignole Borbera (Al) - trasporto componenti lungo la val Borbera 	crinale tra i monti Ebro e Giarolo (spartiacque Borbera – Curone)	19/10/2010	<p>procedimento tuttora formalmente aperto in quanto il 6/4/2012 il Consiglio dei Ministri ha espresso parere negativo ma la società ha presentato ricorso al TAR Piemonte – il 13/6/2013 era fissata udienza per decidere sul ricorso, siamo ancora in attesa di conoscerne l'esito</p>
Parco eolico Valli Borbera, Curone, Staffora	Enel Green Power SpA	<ul style="list-style-type: none"> - installazione di 37 generatori eolici da 2,3 MW nominali ciascuno – totale 85,1 MW - elettrodotto interrato della lunghezza di ca. 30 km, di allacciamento del Parco eolico con il nodo rete alta tensione della Terna SpA a Vignole Borbera (Al) - trasporto componenti lungo la val Curone 	crinali <ul style="list-style-type: none"> • monti Ebro e Giarolo (spartiacque Borbera – Curone) • monti Chiappo e Boglelio (spartiacque Curone – Staffora) 	15/12/2010	<p>procedimento archiviato il 19/4/2012 da Prov. Alessandria perché la società non ha prodotto documentazione entro i termini</p> <p>procedimento archiviato l' 8/5/2012 da Regione Lombardia perché la società non ha prodotto documentazione entro i termini</p>
Parco eolico Monte Giarolo	Concilium Spa	<ul style="list-style-type: none"> - installazione di 66 generatori eolici da 3,6 MW nominali ciascuno – totale 237,6 MW - elettrodotto interrato della lunghezza di ca. 30 km, di allacciamento del Parco eolico con il nodo rete alta tensione della Terna SpA a Vignole Borbera (Al) - trasporto componenti lungo la val Borbera e lungo la val Curone 	crinali <ul style="list-style-type: none"> • monti Ebro e Giarolo (spartiacque Borbera – Curone) • monti Chiappo e Boglelio (spartiacque Curone – Staffora) 	31/12/2010	<p>procedimento concluso in quanto il 6/4/2012 il Consiglio dei Ministri ha espresso parere negativo e la società non ha presentato ricorso al TAR nei termini di legge</p>

denominazione progetto	proponente	caratteristiche	collocazione	avviso al pubblico	esito
Parco eolico Valli Borbera Curone	Enel Green Power SpA	<ul style="list-style-type: none"> - installazione di 17 generatori eolici da 2,3 MW nominali ciascuno – totale 39,1 MW - elettrodotto interrato della lunghezza di ca. 30 km (in comune con il progetto Parco Eolico Valle Staffora), di allacciamento del Parco eolico con con il nodo rete alta tensione della Terna SpA a Vignole Borbera (Al) - trasporto componenti lungo la val Curone 	crinale tra i monti Ebro e Giarolo (spartiacque Borbera – Curone)	7/8/2011	procedimento archiviato il 26/11/2012 da Prov. Alessandria perché la società non ha prodotto documentazione entro i termini
Parco eolico Valle Staffora	Enel Green Power SpA	<ul style="list-style-type: none"> - installazione di 11 generatori eolici da 2,3 MW nominali ciascuno – totale 25,1 MW - elettrodotto interrato della lunghezza di ca. 30 km (in comune con il progetto Parco Eolico Valli Borbera Curone), di allacciamento del Parco eolico con con il nodo rete alta tensione della Terna SpA a Vignole Borbera (Al) - trasporto componenti lungo la val Curone 	crinale tra i monti Chiappo e Boglelio (spartiacque Curone – Staffora)	22/9/2011	ritirato dal proponente in Regione Lombardia il 12/2/2013