

MINIWIND - PROENERGY

rif.	Nome Sito	Comune	Codice rintracciabilità Enel	Costo Connessione (100%)	Ventosità [m/s]	Producibilità P50 con NPS 60-24C	Iter autorizzativo impianto	Iter autorizzativo connessione	Autorizzazione Sismica
1	Braccia	Poggio Imperiale	T0554301	€ 3.642,10	5,3	da far valutare a Tecnogaia	OK	OK	da farsi
2	Scrocco Elisa	Troia	T0558237	€ 4.331,00	5,74	189.203 kWh	OK	D.I.L.	da farsi
3	Scrocco Leonarda	Lucera	T0699185	€ 6.402,56	6,28	209.737 kWh	OK	OK	da farsi
4	Zurlo	Troia	T0639706	€ 3.707,44	6,00	182.308 kWh	OK	OK	da farsi
5	Ramieri	Biccari	T0699130	€ 3.342,80	5,41	182.609 kWh	integrare	OK	da farsi
6	A.N.C.I. (A)	Volturara Appula	T0684210	€ 3.013,40	6,85	226.341 kWh	integrare	D.I.L.	da farsi
7	A.N.C.I. (B)	Volturara Appula	T0684214	€ 3.013,40	6,85	226.341 kWh	integrare	D.I.L.	da farsi
8	A.N.C.I. (C)	Volturara Appula	T0684221	€ 3.013,40	6,85	226.341 kWh	integrare	D.I.L.	da farsi
9	Irpinia (D)	Ariano Irpino	T0674698	€ 4.047,83	6,30	da far valutare a Tecnogaia	integrare	SERVITU'	da farsi
10	Cappabianca	Torremaggiore	75491624	inoltrata	5,50	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
11	Scrocco Donato	Lucera	T0693374	€ 2.881,64	6,28	209.737 kWh	da farsi	OK	da farsi
12	Di Sabato	Lucera	74474521	€ 3.393,47	5,64	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
13	De Palma	Troia	74605739	€ 4.622,35	6,19	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
14	Calzone	Alberona	72278079	€ 3.478,83	6,06	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
15	D'Onofrio	Deliceto	76520603	inoltrata	6,00	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
16	Giambattista	Lucera	76272700	inoltrata	5,53	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
17	Circelli	Lucera	76072692	inoltrata	5,85	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
18	Villani	Alberona	74165257	inoltrata	6,06	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
19	Schiavone	Deliceto	74156017	inoltrata	6,54	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi
21	Pompa	Troia	73355657	inoltrata	6,23	da far valutare a Tecnogaia	da farsi	OK	da farsi