



legenda
 UAT: Upper Assessment Treshold (Soglia Valutazione Superiore)
 LAT: Lower Assessment Treshold (Soglia Valutazione Inferiore)
 UAT - LAT: Between LAT UAT (tra LAT e UAT)
 LTO_U: Upper Long Term Objective (Superiore all'obiettivo a lungo termine)
 LTO_L: Lower Long Term Objective (Inferiore all'obiettivo a lungo termine)

Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia



Zonizzazione e classificazione del territorio per la valutazione della qualità aria ambiente (D.Lgs.155.2010)

- IT1911 - Agglomerato Palermo
- IT1914 - Aree Industriali
- IT1915 - Altro



Comune di Cattavuro (PA)

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA UNITARIA PARI A 6 MW, E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 48 MW, DENOMINATO "CALCIBANDA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATTAVURO (PA) E RELATIVE OPERE CONNESSE INDISPENSABILI UBICATE NEI COMUNI DI POLIZZI GENEROSA (PA), CASTELLANA SICULA E PETRALIA SOTTANA (PA)

Analisi della componente atmosfera

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| PROGETTISTI OM INGEGNERIA & AMBIENTE S.p.A. | PROPONENTE Iberdrola | VISTI [Stamps] |
|--|--------------------------------|--------------------------|

PROGETTAZIONE AMBIENTALE

| | |
|------------------------------------|---|
| OM INGEGNERIA & AMBIENTE S.p.A. | Team di progettazione: Dott. David M. Ogilvie Dott. Ing. L. Salvo Dott. Geo. R. F. F. F. Dott. Geo. M. Milano Ing. F. S. S. Dott. Agr. O. Riccobono Dott. Agr. C. Costabile |
|------------------------------------|---|

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Scala: 1:5000 | Formato Stamp: A3 | Cod. Documento: EL-CBD-PD-1_SIA04 | Rev: 00 | Rev. Data: 03/05/2014 | Rev. Descr: Prima Emissione | Rev. Data: 03/05/2014 | Rev. Descr: Prima Emissione | Rev. Data: 03/05/2014 | Rev. Descr: Prima Emissione |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|