



Autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di trigenerazione, alimentato a gas metano della potenza elettrica pari a 3.120 kW e potenza termica immessa pari a 15.020 kW da realizzarsi presso lo stabilimento produttivo della ditta Amcor Flexibles Italia S.r.l. sito in Via Dalmastro n. 2 Comune di Lugo di Vicenza (VI)

Ditta proponente: E.ON Connecting Energies Italia S.r.l.

D. Lgs. 152/2006 – L.r. 11/2001

ELENCO ELABORATI

1. Istanza di autorizzazione (I001)	prot. 482261 del 27/11/18
2. Relazione tecnica di Progetto Definitivo (R001)	prot. 482261 del 27/11/18
3. Perizia giurata sulla qualità e quantità delle emissioni (R002)	prot. 482261 del 27/11/18
4. Valutazione previsionale di impatto acustico (R003)	prot. 482261 del 27/11/18
5. Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza (A002)	prot. 482261 del 27/11/18
6. Relazione Tecnica attestante la non incidenza del progetto sulle aree Rete Natura 2000 (R005)	prot. 482261 del 27/11/18
7. Documentazione sulla disponibilità dell'area (A001)	prot. 482261 del 27/11/18
8. Localizzazione impianto su CTR (E001)	prot. 482261 del 27/11/18
9. Localizzazione impianto su ortofoto aerea (E002)	prot. 482261 del 27/11/18
10. Planimetria generale con punti di emissione e linee di connessione (E003)	prot. 482261 del 27/11/18
11. Layout impianto di Trigenerazione - piano terra (E004)	prot. 482261 del 27/11/18
12. Layout impianto di Trigenerazione - coperture e punti di emissione (E005)	prot. 482261 del 27/11/18
13. Layout impianto di Trigenerazione - Prospetti e altezze edifici prospicienti (E006)	prot. 482261 del 27/11/18
14. Diagramma di processo (E007)	prot. 482261 del 27/11/18
15. Schema elettrico unifilare (E008)	prot. 482261 del 27/11/18
16. Integrazioni	prot.84519 del 28/02/2019



090b844b

