ALLEGATO A DGR nr. 1397 del 01 ottobre 2019

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., di n. 2 impianti di cogenerazione alimentati a gas metano di cui uno esistente e uno di nuova costruzione rispettivamente con potenza elettrica pari a 637 kW e 635 kW e potenza termica immessa pari a 1.601 kW e 1.609 kW, presso lo stabilimento produttivo della ditta proponente in Comune di Meduna di Livenza (TV) Via E. Segrè n. 19.

Ditta proponente: Saca Industrie S.p.A.

D. Lgs. 152/2006 – L.r. 11/2001

ELENCO ELABORATI

1.	Istanza di autorizzazione (sostitutiva)	prot. 529578 del 31/12/18;
2.	Relazione tecnica (sostitutiva)	prot. 529578 del 31/12/18;
3.	Dichiarazione carico medio impianto	prot. 230050 del 07/06/19;
4.	Planimetria generale - Tav. 1 (sostitutiva)	prot. 690 del 02/01/19;
5.	Dettaglio area cogeneratori – Tav. 2 (sostitutiva)	prot. 690 del 02/01/19;
6.	Inquadramento territoriale - estratto catastale - Tav. 3 (sostitutiva)	prot. 230050 del 07/06/19;
7.	Dichiarazione Ditta proprietaria e planimetria area data in locazione alla Ditta proponente	prot. 230050 del 07/06/19;
8.	Scheda tecnica cogeneratore esistente	prot. 529578 del 31/12/18;
9.	Scheda tecnica nuovo cogeneratore	prot. 529578 del 31/12/18;
10.	Schema elettrico	prot. 529578 del 31/12/18;
11.	Schema a blocchi (sostitutivo)	prot. 690 del 02/01/19;
12.	Planimetria punti di emissione - M.A. PL001	prot. 529578 del 31/12/18;
13.	Ortofoto con altezze edifici	Prot. 230050 del 07/06/19;
14.	Relazione altezza camini	prot. 338841 del 30/07/19;
15.	Perizia giurata sulla qualità e quantità delle emissioni (sostitutiva)	prot. 529578 del 31/12/18;
16.	Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza Ambientale (sostitutiva)	prot. 529578 del 31/12/18 e prot. 230050 del 07/06/19;
17.	Relazione a supporto della dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza Ambientale	prot. 529578 del 31/12/18;
18.	Valutazione previsionale di impatto acustico (sostitutiva)	prot. 338841 del 30/07/19;



