

ambito amministrativo

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI L'AQUILA
COMUNE DI CANISTRO

titolo commessa / progetto

PROCEDURA DI GARA AD EVIDENZA PUBBLICA AFFIDAMENTO DELLA
CONCESSIONE DI ACQUE MINERALI "S. ANTONIO - SPONGA" NEL COMUNE DI
CANISTRO - INTEGRAZIONI

fase:

progetto definitivo

ambito / disciplina

autorizzazione alle emissioni

tipo elaborato:

relazione

oggetto elaborato:

QRE

committente

Santa Croce srl



Il Legale rappresentante
Montanaro Nicolino

progressivo di commessa

O49-04D

visti

denominazione file

O49_04D-AEM-MO-QRE-R00-A4

Scala

--

Formato

A4

Data

15/03/2021

revisione

00

verifica

note di revisione

--

progettista / autore



SERGIO IEZZI
INGEGNERE

studio di ingegneria ing. sergio iezzi: studio: via Rigopiano 20/5, 65124 Pescara (PE) – fax. +39 085 – 41.70.136 – mob. +39 346.82.91.332 – e-mail: sergio@iezzi.eu – PEC: sergio@pec.iezzi.eu – Albo degli Ingegneri di Pescara n. 1764 – P.IVA: 01592970667 – C.F.: ZZISRG74P25G878H – web: iezzi.eu

IMPIANTO: Santa Croce srl di Canistro (AQ)							Data 15/02/2021							Pag. 1 di 1	
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno	
			[h/giorno]	[Giorni/anno]					(gr/h)	(Kg/anno)					
E01	Caldaia alimentata a GPL	1.428	24	300	24/24	230	Polveri	5	7	51	9	0.4	--	3%	
							NO _x (Oss. Di Az)	200	286	2056					
							SO ₂ (Oss. Di Zol.)	Nota 2, punto 1.3, Parte II, Allegato alla Parte V del D.Lgs 152/2006							
V01	Lavaggio Casse Scarico Vapore	Emissione non inquinante ex art. 268 commi 1 e 2													
V02	Lavaggio Casse Scarico Vapore	Emissione non inquinante ex art. 268 commi 1 e 2													
V03	Lavaggio bottiglie Scarico Vapore	Emissione non inquinante ex art. 268 commi 1 e 2													
V04	Sfiato Caldaia Scarico Vapore	Emissione non inquinante ex art. 268 commi 1 e 2													
E02	Ex caldaia BTZ	Camino non attivo/ Non flangiato													
(*) C= Ciclone A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbitore F.T.= Filtro a tessuto		A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi A.S.= Assorbitore P.E.= Precipitatore elettrostatico P.C.= Postcombustore catalitico P.T.= Postcombustore termico			Altri (specificare): _____ _____ _____			Timbro e firma del Gestore _____							
								Timbro e firma del Tecnico abilitato _____							