

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA	
Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico	inquinamento@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4058 fax + 39 040 377 4513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

Trasmessa via e-mail
Udine 8 novembre 2017

Staff AUA e disciplina degli scarichi

Posta Elettronica:

paolo.dealti@regione.fvg.it

saua@regione.fvg.it

Oggetto: Parere di competenza

Riferimenti: D.P.R. 59/2013 – Articolo 3, comma 1, lettera c): autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'articolo 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Richiedente: Azienda RAFFIN S.r.l. - stabilimento sito in Comune di Udine, via Slovenia n. 17

Fascicolo: ALP-UD/AUA-0-966-01E

A seguito della domanda pervenuta al prot. n. AMB-GEN-2017-26229-A del 19/06/2017 in merito alla pratica in oggetto, si esprime con la presente **parere favorevole** al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. subordinandone la validità all'osservanza, da parte dell'Azienda, delle condizioni e prescrizioni contenute nel successivo documento denominato "ALLEGATO – EMISSIONI IN ATMOSFERA" che costituisce parte integrante e sostanziale del presente parere.

ALLEGATO– EMISSIONI IN ATMOSFERA
Soggetto competente: Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico della Regione Friuli Venezia Giulia

Azienda RAFFIN S.r.l. - stabilimento sito in comune di Udine (UD), via Slovenia n. 17.
Presso lo stabilimento viene svolta l'attività di recupero in procedura semplificata di rifiuti non pericolosi.

1. TIPOLOGIA DI DOMANDA

L'Azienda RAFFIN S.r.l. ha presentato istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59/2013. Per il titolo abilitativo delle emissioni in atmosfera, la domanda viene presentata per rilascio dell'AUA ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Il presente allegato deriva dall'istruttoria tecnica datata 07/11/2017 effettuata da personale del Servizio Regionale in oggetto citato.

2. PUNTO DI EMISSIONE SOGGETTO AD AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

- E1 (Macinazione spezzoni di cavo)

↓

3. VALORE LIMITE DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

La società deve rispettare il seguente valore limite di emissione in atmosfera:

Punto di emissione E1 (Macinazione spezzoni di cavo)	Portata: 2700 Nm ³ /h Quota dal p.c. : 12 m
<i>Inquinanti</i>	<i>Valore limite</i>
Polveri totali (compresi Cu e i suoi composti)	4.5 mg/Nm ³

4. PRESCRIZIONI

La società deve rispettare le seguenti prescrizioni.

1. Per il punto di emissione E1 la Società deve effettuare, con frequenza almeno annuale, nelle più gravose condizioni di esercizio, il rilevamento delle emissioni derivanti dagli impianti. Il primo autocontrollo deve essere eseguito entro la fine dell'anno 2017. I risultati dei campionamenti analitici successivi devono essere, invece, conservati presso l'azienda per tutta la durata della presente autorizzazione e tenuti a disposizione degli organi di controllo.
2. Relativamente alle emissioni diffuse di polveri devono essere rispettate le seguenti misure di mitigazione (ove previste):
 - I rifiuti polverulenti vanno gestiti in contenitori chiusi e inviati ad operazioni di recupero;
 - Nel caso in cui le lavorazioni diano luogo ad emissioni diffuse le lavorazioni saranno sospese e i rifiuti/scarti saranno bagnati;

- Le operazioni di ossitaglio devono essere svolte in area dedicata dove sono aspirate e trattate;
 - Le operazioni di macinazione svolte all'interno del capannone devono essere aspirate e trattate. Vengono fatte salve le misure di mitigazione previste nella Parte I, Allegato 5 alla PARTE V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.
3. Gli impianti devono essere realizzati ed eserciti secondo quanto riportato negli elaborati allegati alla domanda di autorizzazione in conformità al progetto presentato.
 4. Qualora si verifichi un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'autorità competente deve essere informata entro le otto ore successive e può disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile.
 5. La Società è comunque tenuta ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.
 6. I combustibili utilizzati nell'impianto termico devono avere le caratteristiche indicate nell'allegato X alla parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 7. Le operazioni di manutenzione parziale e totale degli impianti di produzione e di abbattimento devono essere eseguite secondo le indicazioni fornite dal costruttore dell'impianto (libretto d'uso e manutenzione) e con frequenza tale da mantenere costante l'efficienza degli stessi
 8. La Società predispone un apposito registro, da tenere a disposizione degli organi di controllo, in cui annotare sistematicamente ogni interruzione del normale funzionamento dei dispositivi di trattamento delle emissioni (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) come previsto dall'Allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.
 9. Per quanto concerne le caratteristiche costruttive dei camini, le aree di campionamento e i siti di misurazione la Società deve rispettare quanto previsto dalle linee guida emanate da ARPA FVG con il documento "Attività di campionamento delle emissioni convogliate in atmosfera – requisiti tecnici delle postazioni ai sensi della UNI EN 15259:2008 e del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i." – Linee guida ARPA FVG LG22.03 (vedasi ultima revisione pubblicata), scaricabile dal sito internet di ARPA FVG.
 10. Per quanto riguarda i metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni devono essere utilizzati quelli elencati nel documento "Elenco metodiche analitiche da utilizzare per il campionamento e le analisi delle emissioni industriali" scaricabile dal sito internet di ARPA FVG (vedasi l'ultima revisione pubblicata).
 11. La Società adotta i criteri per la valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite di emissione di cui all'Allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006. In particolare, le emissioni convogliate sono conformi ai valori limite se, nel corso di una misurazione la concentrazione, calcolata come media di almeno tre campionamenti consecutivi, non supera il valore limite di emissione.
 12. Il punto di emissione dovrà essere chiaramente identificato con apposita segnaletica riportante la denominazione riportata negli elaborati grafici allegati alla domanda di AUA.

5. ALTRO PUNTO DI EMISSIONE NON SOGGETTO AD AUTORIZZAZIONE

Sigla emissione	Origine dell'emissione	Inquadramento normativo
Non siglata	Impianto termico civile alimentato a metano con PTN complessiva di circa 0.026 MW	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 282 c. 1 – (PTN complessiva inferiore a 3 MW)

il Direttore del Servizio

ing. Luciano Agapito

Sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

Amministrazione competente:

REGIONE AUTONOMA FVG

Struttura competente:

Direzione centrale ambiente ed energia

Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico

PEC: ambiente@certregione.fvg.it

Responsabile del procedimento:

ing. Luciano AGAPITO

PEC: luciano.agapito@regione.fvg.it

☎ 040 377 4058

Responsabile dell'istruttoria:

dott.ssa Valeriana Mancinelli

PEC: valeriana.mancinelli@regione.fvg.it

☎ 0434

271375

VERIFICA DOCUMENTO

DATI DOCUMENTO INFORMATICO	
Data di verifica	09/11/2017
Nome	PAREREART269_RAFFIN.PDF
Impronta	A0469C53A060FDC4B9EBA168DE82E7CA7CFC3040A10D27D974B61DFDD9BFD32
Dimensione (Byte)	157,671

REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO	
Estremi prot.	AMB-GEN-2017-48427-P
Verso	Partenza
Data registrazione	09/11/2017

TRASMISSIONE TELEMATICA	
Tipo trasmissione	PEC (posta elettronica certificata)

FIRME DIGITALI	
Numero firme	1

FIRMA 1	
Firmatario	LUCIANO AGAPITO
Codice Fiscale	GPTLCN54P11L424V
Codice Identificativo	2015147720172
Ente Certificatore	InfoCert Firma Qualificata 2
Organizzazione	NON PRESENTE
Stato	IT
Algoritmo	SHA-256
Impronta della Firma	0C 9C 30 66 30 4E 99 5B 32 F8 FD D3 4B D2 0B EB 9B 3A 13 6E A3 42 9A 16 6D B5 31 6A 11 81 55 21 0D 60 E0 6D 3B 3C 4C 5A 3E B7 D2 B4 A1 65 1F 58 6D 16 F5 BB F8 1C 73 79 38 49 A4 56 4C FE 76 85 5A B2 41 CF 38 06 34 47 02 67 AC 06 00 55 63 94 CD A1 CD 55 62 FE 93 62 91 D0 6F 0E 51 0E ED C3 5A 00 99 98 B9 BD F6 C2 72 E9 2A FC 12 37 77 DA 35 1F 95 DE 3B 60 EE 32 78 26 85 43 B1 CE 8B B4 2F 1F 4A 89 74 27 B7 70 CF F6 CD C4 88 39 91 23 6E 93 D8 63 BA 55 EA 62 C3 99 27 76 20 BF 4D 67 7E 9B DE 66 B3 50 8E BF CD FE 6F 74 3A EF 31 0E 1A 07 9C 9F CE 6F 64 6C 9B F3 69 53 77 C2 6F 92 99 12 FF DB C1 CF BD 9A C7 58 7F 2F 35 38 77 15 D2 BE EE 0A 7A E5 CD 44 7E A0 43 34 94 F5 3B BC 96 4B 23 C7 C2 5B 41 CE 6B D5 BD 6A AB 1C 23 D7 D2 35 43 FB C9 DF 76 2F C2 D7 EC B3 FF B9 54 BE
Data e ora della Firma	09/11/2017 08:00:55 GMT
Validità del certificato	Dal 15/12/2015 10:07:36 GMT al 15/12/2018 00:00:00 GMT
Certificato del Firmatario valido	
Verifica CRL eseguita	
Firma Valida	