

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE)

Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)

Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

PROCACCIA & c. SRL

INTEGRAZIONI - PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. (V.A.)

PROT. 0161487/22 DEL 26/04/2022

PROGETTO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO STOCCAGGIO E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

Codice Pratica 22/0153303

Notaresco (TE), 06/05/2022



PROCACCIA & C. SrL

Rappresentante legale

Giovanna Procaccia



Dott Chim. Paolo De Berardis



Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE)

Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE)

Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.) Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

1- PIANO REGIONALE DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI (PRGP)

L'impianto di stoccaggio e recupero rifiuti della Procaccia & C. Srl, secondo quando stabilito nel Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti, rientra nel sottogruppo **D10** Trattamento e recupero inerti, Recupero Secchi – recupero inerti R5.

Grup	Tipo di impianto	Sottogruppo		Operazione	Note
	Recupero e trattamento delle frazioni non putrescibili	D1	Recupero Indifferenziato - Produzione CSS	R3	
		D2	Recupero Chimici - Rigenerazione/recupero solventi	R2	
		D3	Recupero Chimici - Rigenerazione degli acidi e delle basi	R6	
		D4	Recupero Chimici - Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	R7	
		D5	Recupero Chimici - Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	R8	
		D6	Recupero Chimici - Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli	R9	
		D7	Recupero Secchi - Selezione/Recupero carta, legno, plastica, pneumatici, metalli, recupero vetro	R3,R5	
		D8	Recupero Secchi - frantumazione,	R4	
D		D9	Selezione e recupero RAEE	R3, R4, R5, R12	
	Trattamento e recupero inerti	D10	Recupero Secchi – recupero inerti	R5	
	Trattamento rifiuti acquosi	D11	Trattamento chimico fisico- Trattamento depurativo rifiuti acquosi	D9	
		D12	Trattamenti complessi - Miscelazione non in deroga	D13,R12	I trattamenti complessi sono costituiti da attività di
		D13	Trattamenti complessi - Miscelazione in deroga	D9, R12	trattamento preliminare sia a successivo smaltimento che a
		D14	Trattamenti complessi - Selezione, cernita, riduzione volumetrica	D13,R12	successivo recupero di rifiuti. Previa la distinzione tra accorpamento e miscelazione in
	Altri impianti di trattamento	D15	Trattamenti complessi - Accorpamento	D14, R12	base alla normativa vigente si considerano attività di accorpamento, per esempio sconfezionamento - riconfezionamento. bancalatura-

Figura 1: Tabella 18.2-1: Classificazione degli impianti (Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (PRGR) https://www.regione.abruzzo.it/system/files/rifiuti/PRGR/03-relazione-piano.pdf)

Secondo quanto riportato nel Piano Regionale di Gestione Integrata dei Rifiuti (PRGR) – DCR 110/8 del 02/07/ 2018, al capitolo 18 - "I criteri per la localizzazione degli impianti di gestione dei rifiuti", così come nel D. Lgs. 152/06 viene stabilito che "la realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero va privilegiata nelle aree industriali".

L'impianto della Procaccia & C. Srl è un impianto esistente situato nella Zona Industriale di Notaresco, il progetto soggetto a verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.), non prevede l'acquisizione di nuove aree ma solo una riorganizzazione delle stesse.



Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE)

Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni - Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.) Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

Ad oggi la ditta risulta regolarmente autorizzata con AUA Prot. 389, rilasciata dal SUAP/2018/1 di Notaresco relativamente alle seguenti attività:

- Scarichi acque reflue
- Autorizzazione emissioni in atmosfera
- Inquinamento acustico
- Operazioni recupero rifiuti

Si riporta di seguito una tabella riassuntiva dei criteri localizzativi indicati dal Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti.

CRITERI LOCALIZZATIVI DI CUI AL P.R.G.R.

I fattori di tutela di seguito riportati sono ascrivibili alle seguenti categorie:

- Uso del suolo;
- Tutela della popolazione;
- Tutela delle risorse idriche;
- Tutela da dissesti e calamità
- Tutela dell'ambiente naturale
- Tutela dei beni culturali e paesaggistici

INDICATORE	FASE DI	MAGNITUDO	NOTE	VERIFICA		
	APPLICAZIONE					
Uso del suolo						
Aree residenziali consolidate, di completamento e di espansione	MICRO	TUTELA INTEGRALE	NON APPLICABILE	NON RICORRE		
Aree industriali e/o artigianali consolidate, di completamento e di espansione	MICRO	TUTELA INTEGRALE SPECIFICA Per le tipologie di impianto del gruppo A di Tabella 18.2-1	NON APPLICABILE L'impianto non appartiene al gruppo A	NON RICORRE		
Cave	MICRO	TUTELA INTEGRALE SPECIFICA Criteri applicato a tutte le tipologie di impianto della Tabella 18.2- 1salvo gli impianti della sottocategoria A1 e D10	NON APPLICABILE L'impianto appartiene alle tipologie esclusa D10	NON RICORRE		
Aree sottoposte a vincolo idrogeologico	MACRO/MICRO	POTENZIALMENTE ESCLUDENTE	NON APPLICABILE L'impianto non ricade nelle aree sottoposte a	NON RICORRE		

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE) Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.) Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

			vincolo	
			idrogeologico (vedi Figura 17 S.P.A.)	
Aree boscate	MACRO/MICRO	POTENZIALMENTE	NON APPLICABILE	NON RICORRE
7 ii ce boscate	IVII (CITO) IVII CITO	ESCLUDENTE	L'impianto non	NON INCOME
			ricade nelle aree	
			boscate (vedi	
			Figura 16 S.P.A.)	
Aree di pregio agricolo	MICRO	POTENZIALMENTE ESCLUDENTE	NON APPLICABILE	NON RICORRE
Fasce di rispetto da	MICRO	POTENZIALMENTE	Il confine	NON RICORRE
infrastrutture viarie		ESCLUDENTE	dell'impianto nella	Non si tratta della
			parte più prossima	realizzazione di
			ricade a circa 20m	un nuovo
			dalla SS 553	impianto ma del
				solo aumento
				produttivo di
				impianto esistente
				autorizzato
Fasce di rispetto da	MICRO	POTENZIALMENTE	NON APPLICABILE	NON RICORRE
infrastrutture lineari		ESCLUDENTE		
energetiche				
interrate e				
aeree				
	·	ella popolazione dall	e molestie	
Distanza da centri e	MICRO	TUTELA	Non sono presenti	NON RICORRE
nuclei abitati		INTEGRALE	centri e nuclei	
		SPECIFICA	abitati entro i 100	
			metri	
Distanza da funzioni			مامالا: ممسنما ما	
Distanza da Tunzioni	MICPO	TUTELA	dall'impianto.	NON PICOPPE
sensihili	MICRO	TUTELA	Non sono presenti	NON RICORRE
sensibili	MICRO	INTEGRALE	Non sono presenti funzioni sensibili	NON RICORRE
sensibili	MICRO		Non sono presenti	NON RICORRE
sensibili Distanza da case	MICRO	INTEGRALE	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri	NON RICORRE
		INTEGRALE SPECIFICA	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto.	
Distanza da case		INTEGRALE SPECIFICA	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile,	
Distanza da case	MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori	
Distanza da case sparse	MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE tione delle risorse idr	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori	NON RICORRE
Distanza da case sparse Distanza da opere di	MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE tione delle risorse idr TUTELA	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori	
Distanza da case sparse Distanza da opere di captazione di acque	MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE tione delle risorse idr	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori	NON RICORRE
Distanza da case sparse Distanza da opere di captazione di acque ad uso potabile	MICRO Protez MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE cione delle risorse idr TUTELA INTEGRALE	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori iche	NON RICORRE NON RICORRE
Distanza da case sparse Distanza da opere di captazione di acque ad uso potabile Aree rivierasche dei	MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE tione delle risorse idr TUTELA INTEGRALE TUTELA	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori iche - Vedi relazione	NON RICORRE
Distanza da case sparse Distanza da opere di captazione di acque ad uso potabile	MICRO Protez MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE cione delle risorse idr TUTELA INTEGRALE	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori iche - Vedi relazione idrogeologica	NON RICORRE NON RICORRE
Distanza da case sparse Distanza da opere di captazione di acque ad uso potabile Aree rivierasche dei	MICRO Protez MICRO	INTEGRALE SPECIFICA ATTENZIONE tione delle risorse idr TUTELA INTEGRALE TUTELA	Non sono presenti funzioni sensibili entro i 200 metri dall'impianto. Non applicabile, vedi studio di ricaduta per ricettori iche - Vedi relazione	NON RICORRE NON RICORRE

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE) Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)

Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

falda			idrogeologica allegata				
Tutela delle coste	MICRO	TUTELA INTEGRALE Fascia di 10 m	Non applicabile	NON RICORRE			
	MACRO	LIMITANTE Nella fascia da 10 a 150m dovrà essere valutato il progetto nel caso si trattasse di impianti tecnologici pubblici o di	Non applicabile	NON RICORRE			
	Tuto	interesse pubblico ela da dissesti e calam	uità				
Aree esondabili e di pericolosità idraulica	MACRO/MICRO	TUTELA INTEGRALE LIMITANTE ATTENZIONE	Le aree esondabili non sono oggetto di stoccaggio (Vedi relazione idrogeologica)	NON RICORRE			
Aree a rischio idrogeologico	MACRO	TUTELA INTEGRALE LIMITANTE ATTENZIONE	Il PAI non attribuisce all'area d'intervento classi di Pericolosità o Rischio.	NON RICORRE			
Comuni a rischio sismico	MACRO	ATTENZIONE	Notaresco è in zona sismica 3	NON RICORRE Non sono presenti costruzioni edili			
Tutela della qualità dell'aria (Piano Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria)	MACRO	ATTENZIONE Da applicare agli impianti del gruppo B di Tab.18.2-1	Non applicabile	NON RICORRE			
	Tutela Ambiente Natuale						
Aree naturali protette	MACRO	TUTELA INTEGRALE SPECIFICA Per tutti gli impianti della Tabella 18.2-1 a esclusione degli	NON APPLICABILE L'impianto non ricade nelle aree naturali protette	NON RICORRE			

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE) Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)

Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

		impianti in categoria E.		
Rete Natura 2000 per la conservazione degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna	MACRO	TUTELA INTEGRALE	Il sito di intervento non risulta essere collocato in un'area Natura 2000 (SIC/ZPS)	NON RICORRE
selvatica		LIMITANTE Nei 2km dal perimetro delle Aree Natura 2000 il progetto dovrà effettuare le procedure di cui al DPR 357/97.	Il sito è a una distanza maggiore di 4 km dall'area protetta più vicina (Calanchi di Atri)	
	Tutela de	i beni culturali e paes	saggistici	
Beni storici, artistici, archeologici e paleontologici	MICRO	TUTELA INTEGRALE	Nel sito non si ha la presenza di beni storici, artistici, archeologici e paleontologici	NON RICORRE
Territori costieri	MACRO	TUTELA INTEGRALE	NON APPLICABILE	NON RICORRE
Distanza dai laghi	MICRO	TUTELA INTEGRALE	NON APPLICABILE	NON RICORRE
Altimetria	MACRO	TUTELA INTEGRALE	NON APPLICABILE Area a quota inferiore a 1200 m s.l.m.	NON RICORRE
Zone umide	MICRO	TUTELA INTEGRALE	NON APPLICABILE L'area non ricade in zone umide	NON RICORRE
Zone di interesse archeologico	MICRO	TUTELA INTEGRALE	NON APPLICABILE L'area non ricade nelle zone di interesse archeologico (vedi Figura 18 SPA)	NON RICORRE
Distanza da corsi d'acqua	MACRO	LIMITANTE	Nel nuovo progetto si è provveduto ad un allontanamento dell'area di stoccaggio rispetto alla situazione autorizzata	NON RICORRE Non si tratta della realizzazione di un nuovo impianto ma del solo aumento produttivo di impianto

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE) Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)

Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

				esistente autorizzato
Complessi di immobili, bellezze panoramiche e punti di vista o belvedere di cui all'art.136 lett.c) e d) del D.Lgs. n.42/2004 dichiarati di notevole interesse pubblico	MACRO	LIMITANTE	NON APPLICABILE	NON RICORRE
Usi civici	MICRO	LIMITANTE	L'area non è destinata a usi civici	NON RICORRE
Aree sottoposte a normativa d'uso paesaggistico (Piano Regionale Paesistico)	MACRO	LIMITANTE	L'area ricade nel PRP in zona B1	NON RICORRE Non si tratta della realizzazione di un nuovo impianto ma del solo aumento produttivo di impianto esistente autorizzato
	Livelli d	i opportunità localiza	zativa	
Aree destinate ad insediamenti produttivi ed aree miste	MICRO	FATTORE DI OPPORTUNITA' LOCALIZZATIVA Per gli impianti dei gruppi B, D (ad esclusione degli impianti di trattamento e recupero inerti) della Tabella 18.2- 1.	NON APPLICABILE	NON RICORRE
Dotazione di infrastrutture	MICRO	FATTORE DI OPPORTUNITA' LOCALIZZATIVA	Impianto già esistente, il progetto non prevede la realizzazione di nuove infrastrutture	RICORRE
Vicinanza alle aree di maggiore produzione dei rifiuti.	MICRO	FATTORE DI OPPORTUNITA' LOCALIZZATIVA	L'area sulla quale è localizzato l'impianto ha una posizione di	RICORRE

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE) Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE)

Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

Integrazioni - Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)

Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

			strategica in	
			quanto servito da	
			infrastrutture	
			stradali (A14,	
			SS553) ·	
Impianti di	MICRO	FATTORE DI	Impianto già	RICORRE
smaltimento e		OPPORTUNITA'	esistente, il	
trattamento rifiuti		LOCALIZZATIVA	progetto prevede	
già esistenti			riorganizzazione	
			delle aree e	
			l'aumento della	
			capacità di	
			recupero dei rifiuti	
			non pericolosi	
Aree industriali	MICRO	FATTORE DI	NON APPLICABILE	NON RICORRE
dimesse e degradate		OPPORTUNITA'		
da bonificare		LOCALIZZATIVA		
Aree agricole a	MICRO	FATTORE DI	NON APPLICABILE	NON RICORRE
limitata vocazione		OPPORTUNITA'		
produttiva		LOCALIZZATIVA		
		Per tutti gli		
		impianti di		
		categoria C		
		Tab.18.2-1		

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Dalla disamina dei criteri localizzativi illustrati nel dettaglio, il progetto in esame può essere considerato conforme alle disposizioni legislative e normative nazionali e regionali nonché alle disposizioni di programmazione regionale e provinciale in materia di gestione integrata dei rifiuti.

Procaccia & C. Sri

PROCACCIA & C. Srl

Sede legale: Via Nicola Pompei, 30 - Torricella Sicura (TE)

Sede operativa: Via Nazionale, 226 bis - Penna Sant'Andrea località Val Vomano (TE)

Sede impianto: Via Zona industriale Notaresco (TE)

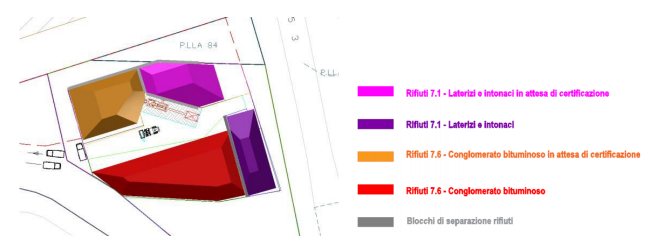
Integrazioni – Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (V.A.) Prot. 0161487/22 del 26/04/2022

2 - Stabilità e sicurezza e di cumuli di rifiuti da trattare e di quelli trattati in attesa di certificazione

La ditta Procaccia & C. Srl effettua ad oggi un'attività di recupero rifiuti non pericolosi, nello stabilimento situato nella Zona Industriale di Notaresco, regolarmente autorizzata con AUA Prot. 389, rilasciata dal SUAP/2018/1 di Notaresco.

Si evidenzia che nello stato di fatto sono autorizzati cumuli di altezza pari a 7 m.

Nella nuova configurazione la Ditta Procaccia prevede la riorganizzazione delle aree e dei cumuli stessi. A favore di stabilità e sicurezza i nuovi cumuli avranno un'altezza di 5 metri, tra i cumuli saranno previsti dei blocchi di separazione e di contenimento dell'altezza di 3 m.



Per i calcoli relativi alla stabilità e alla sicurezza dei cumuli si rimanda alla relazione del Geol. Massucci, dalla quale si evince la stabilità degli stessi con calcoli geotecnici, prendendo in considerazione la geometria dei cumuli, la tipologia del materiale e l'installazione di strutture di contenimento.