


PROCEDIMENTO DI RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ART. 29-OCTIES DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II.

**SCHEMA C – DATI DELL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE
CON TABELLA C 11.2**

STATO DEL DOCUMENTO				
REV.	CAP.	PAGG.	MOTIVO	DATA
0	-	8	EMISSIONE	15/07/2022
1	-	15	REVISIONE ELABORATI A SEGUITO CHIARIMENTI REGIONE MOLISE E MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIETA'	21/11/2022
Ed. 1		<i>Redatto</i> C.L. Di Crescenzo		<i>Approvato</i> A. Rateni
REV. 0		 Studio Tecnico Di Crescenzo Dott. Ing. Carmine Luca DI CRESCENZO Viale Benedetto Croce 147/23 66100 CHIETI (CH)		<i>Verificato</i> G. Sassi

SCHEDA C

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 - Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame	2
C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	3
C.3 - Consumi ed emissioni.....	4
C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	5
C.5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C	7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame							
Indicare se l'installazione da autorizzare:							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"><div style="display: flex; align-items: center;"><input checked="" style="margin-right: 5px;" type="checkbox"/><div>Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C</div></div><div style="display: flex; align-items: center;"><input style="margin-right: 5px;" type="checkbox"/><div>Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti</div></div></div>							
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>							
n.	Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase/Unità	Inizio lavori	Fine lavori	Linea d'impatto	Note
<i>Progressivo</i>	<i>Nome o descrizione sintetica della nuova tecnica o dell'intervento proposto</i>	<i>Sigla identificativa della tecnica / dell'intervento</i>	<i>Indicare fasi e/o unità coinvolte</i>	<i>data</i>	<i>data</i>	<i>Indicare una o più voci tra quelle elencate nella successiva tabella (temi ambientali)</i>	-

Data conclusione lavori	
--------------------------------	--

C.2 - Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva		
Temi ambientali	Variazioni (alla capacità produttiva)	Allegare schede modificate
Consumo di materie prime	NO	B.1.2_mod → C.1.2
Consumo di risorse idriche	NO	B.2.2_mod → C.2.2
Produzione di energia	NO	B.3.2_mod → C.3.2
Consumo di energia	NO	B.4.2_mod → C.4.2
Combustibili utilizzati	NO	B.5.2_mod → C.5.2
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.6_mod → C.6
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO	B.7.2_mod → C.7.2 B.7.3_mod → C.7.3
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO	B.8.2_mod → C.8.2
Scarichi idrici	NO	B.9.2_mod → C.9.2
Emissioni in acqua	NO	B.10.2_mod → C.10.2
Rifiuti in Ingresso	SI	B.11.2_mod → C.11.2
Rifiuti in uscita	NO	B.11.4_mod → C.11.3
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO	B.12_mod → C.12
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW	NO	B.13_mod → C.13
Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)	NO	B.13.1_mod → C.13.1
Rumore	NO	B.14_mod → C.14
Odori	NO	B.15_mod → C.15
Altre tipologie di inquinamento	NO	B.16_mod → C.16.2

SCHEMA C
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.3 - Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	-
Consumo di risorse idriche	-
Produzione di energia	-
Consumo di energia	-
Combustibili utilizzati	-
Emissioni in aria di tipo convogliato	-
Emissioni in aria di tipo non convogliato	-
Scarichi idrici	-
Emissioni in acqua	-
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	-
Rifiuti in ingresso	Inserimento del codice EER 20 03 03 – residui della pulizia stradale, 15 02 03 – corpi riempimento biofiltri alla sezione compostaggio/TMB, 19 12 10 e 19 12 12 a biostallizzazione sezione compostaggio/TMB
Rifiuti in uscita	-
Aree di stoccaggio	-
Parco serbatoi	-
Odori	-
Rumore	-
Impatto visivo	-
Altre tipologie di inquinamento	-

C.4 - Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Rifiuti in ingresso	NO
Rifiuti in uscita	NO
Aree di stoccaggio	NO
Parco serbatoi	NO
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

C.5 - Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi

	Linee di impatto								
	Aria	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti

SCHEDA C
DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	<input type="checkbox"/>		-
All. C7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti [±]	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>		-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)			
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C				
Note:				

IMPIANTO DI SELEZIONE TMB (alla capacità produttiva)

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	Solido non polverulento	91.250		MR1 – MR2	CASSONI SCARRABILI O CUMULI	R3 – R12
15 01 02	imballaggi in plastica	Solido non polverulento					R3 – R12
15 01 03	imballaggi in legno	Solido non polverulento					R3 – R12
15 01 04	imballaggi metallici	Solido non polverulento					R4 – R12
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	Solido non polverulento					R3 – R4 – R5 – R12
15 01 06	imballaggi in materiali misti	Solido non polverulento					R3 – R4 – R5 – R12
15 01 07	imballaggi in vetro	Solido non polverulento					R5 – R12
15 01 09	imballaggi in materia tessile	Solido non polverulento					R3 – R12
19 12 01	carta e cartone	Solido non polverulento					R3 – R12
19 12 02	metalli ferrosi	Solido non polverulento /solido polverulento					R4 – R12
19 12 03	metalli non ferrosi	Solido non polverulento /solido polverulento					R4 – R12
19 12 04	plastica e gomma	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12

SCHEDA C**DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
19 12 08	prodotti tessili	Solido non polverulento			MR1 – MR2	CASSONI SCARRABILI O CUMULI	R3 – R12
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Solido non polverulento					R3 – R4 – R5 – R12
20 01 01	carta e cartone	Solido non polverulento					R3 – R12
20 01 02	vetro	Solido non polverulento /solido polverulento					R5 – R12
20 01 10	abbigliamento	Solido non polverulento					R3 – R12
20 01 11	prodotti tessili	Solido non polverulento					R3 – R12
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
20 01 39	plastica	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
20 01 40	metallo	Solido non polverulento /solido polverulento					R4 – R12
20 01 99	altre frazioni non specificate altrimenti	Solido non polverulento					R3 – R4 – R5 – R12
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	Solido non polverulento	91.250				R3 – R4 – R5 – R12
20 03 03	Residui della pulizia stradale**	Solido non polverulento					R3 – R4 – R5 – R12
totali			91.250				

** inserimento nuovo codice EER

IMPIANTO TMB/COMPOSTAGGIO

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
02 01 02	scarti di tessuti animali	Solido non polverulento	18.000		MR3	CASSONI O SFUSO	R3 – R12
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	Solido non polverulento					R3 – R12
02 01 06	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 03 01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 04 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Fangoso palabile /					R3 – R12

SCHEDA C**DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
		solido non polverulento					
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Fangoso palabile / solido non polverulento	18.000				R3 – R12
02 06 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	Solido non polverulento			MR3	CASSONI O SFUSO	R3 – R12
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
03 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	Fangoso palabile / solido non polverulento	18.000				R3 – R12
03 03 10	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	Solido non polverulento /solido polverulento			MR3	CASSONI O SFUSO	R3 – R12
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
10 01 02	ceneri leggere di carbone	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	Solido non polverulento /solido polverulento					R3 – R12

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	Solido non polverulento	18.000		MR3	CASSONI O SFUSO	R3 – R12
15 01 03	imballaggi in legno	Solido non polverulento					R3 – R12
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02**	Solido non polverulento					R3 – R12
19 05 01	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12 – D8
19 05 03	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12 – D8
19 06 05	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
19 12 10	Rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)**	Solido non polverulento					R12
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11**	Solido non polverulento					R12

SCHEDA C**DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE**

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m³/anno)	N° area	Modalità	Destinazione
20 01 01	carta e cartone	Solido non polverulento					R3 – R12
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	Solido non polverulento			MR3	CASSONI O SFUSO	R3 – R12
20 02 01	rifiuti biodegradabili	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
20 03 02	rifiuti dei mercati	Fangoso palabile / solido non polverulento					R3 – R12
totali			18.000				

**** inserimento nuovo codice EER**