

OPERAZIONE IPPC 5.1 – 5.3 D14 RICONDIZIONAMENTO

Operazione già autorizzata e non modificata contenente l'aggiornamento delle aree, adeguata alle nuove BAT.

RELAZIONE TECNICA

a) **I codici in ingresso**, per i quali si richiede autorizzazione sono riportati nell'allegato **n.19 "Elenco generale EER"**.

Potenzialità impiantistica dell'operazione trattamento tecnologico resta la stessa di quella precedentemente autorizzata e pertanto sarà pari a 200 t/g.

Vengono riportate nella **Tabella 2** le attrezzature fisse e mobili impiegate nel ricondizionamento.

TABELLA 2				
Sigla Macchina	Macchina	Operazione	Potenza	Potenzialità lavorazione/carico
M4	Trituratore bialbero 2R 13/75 azionamento idraulico (Satrind o equivalente)	D14	potenza motore: 75 cv n° 2 motori - tramoggia di carico: 1.300 litri - p.s. di riferimento medio: 0,8 kg/dmc	3-5 t/h 30-50 t/g 9.000-15.000 t/a
N1	Macchina operatrice/ragno	D14	97-128 Kw	50-100 t/h
N3	Trituratore Satrind K10/50 o similare	D14	3-5	5-8
N9	Reattori	D14	NN	Volume da 2 a 7,5 m ³
N11 N12	IBC/cisternette	D14	NN	Volume da 2 a 7,5 m ³
N16 N17	Carrelli elevatori	D14	Motore trazione 20 KW Motore sollevamento 25,5 KW	Portata 2,5 t.
N18	Bob Cat	D14	20-30 KW	450-500 Kg
R1 R2	Reattori	D14	2-5 Kw	3-6 t/h 30/60 t/g 9.000-18.000 t/a
N14 N15	CONTENITORI /CASSE	D14	NN	Volume da 1 a 2 m ³
E2	Impianto di abbattimento al servizio dell'area 12	D14	7,5 kW	Portata 5.400 m ³
E1	Impianto di abbattimento al servizio dell'aree 1-2-7-8	D14	31,6 kW	Portata 15.000 m ³
Pi	Pompe centrifughe e/o a membrana Atex o a ingranaggi	D14	Da 2 a 10 KW	Da 18 a 60 m ³ /h
N30 N31 N32 N33	Transpallet Pesa a ponte Aspirapolvere Attrezzature ufficio	D14	NA	NA
N24	Attrezzature mobili secondo necessità	D14	NA	NA
N29	Contenitore ribaltabile per muletto	D14	NA	1 ton
AV	Attrezzature varie	D14	-	-

Individuazione delle aree in cui verranno effettuate le operazioni di gestione R/D, oltre che le altre operazioni autorizzate:

Area 1	A = 100 mq	peric. X	non peric. X
Area 2	A = 78 mq	peric. X	non peric. X
Area 3	A = 215 mq	peric. X	non peric. X
Area 3'	A = 80 mq	peric. X	non peric. X
Area 4	A = 115 mq	peric. X	non peric. X
Area 5	A = 115 mq	peric. X	non peric. X
Area 6	A = 112 mq	peric. X	non peric. X
Area 7	A = 78 mq	peric. X	non peric. X
Area 8	A = 100 mq	peric. X	non peric. X
Area 9	A = 495 mq	peric. X	non peric. X
Area 11	A = 135 mq	peric. X	non peric. X
Area 12	A = 114 mq	peric. X	non peric. X
Area 13	A = 109 mq	peric. X	non peric. X
Area 14	A = 114 mq	peric. X	non peric. X
Area B	A = 83 mq	peric. X	non peric. X
Area C	A = 109 mq	peric. X	non peric. X

Individuazione aree funzionali utilizzate per le singole operazioni RICONDIZIONAMENTO D14

Aree per il trattamento DI RICONDIZIONAMENTO D14						
Aree Trattamento	Operazioni effettuate (allegato C, D.lgs. 152/2006 e smi)	Modalità dello stoccaggio	capacità Area	Quantitativo max.		
				(m²)	(mc)	(t)
1	Operazioni effettuate D14	Su superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A, sfuso ed in idonei contenitori	capacità geometrica 206 m ³	100	154	154
2	Operazioni effettuate D14	Su superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A, sfuso ed in idonei contenitori	capacità geometrica 152 m ³	78	114	114
8	Operazioni effettuate D14	Su superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A, sfuso ed in idonei contenitori	capacità geometrica 244 m ³	100	183	183
B	Operazioni effettuate D14	Su superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A, sfuso ed in idonei contenitori	capacità geometrica 166 m ³	83	170	170

Aree di deposito rifiuti provenienti dai processi di ricondizionamento						
Aree Deposito	AREE DESTINATE AL DEPOSITO	Modalità dello stoccaggio	capacità area	Quantitativo potenziale max.		
				(m²)	(mc)	(t)
7	Deposito dei rifiuti prodotti in contenitori a perfetta tenuta di cui la Fagioli risulti come nuovo produttore Maturazione e controllo e deposito dei rifiuti trattati sia sfusi che in contenitori, ovvero in alternativa.	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A oppure in contenitori	capacità geometrica 128 m ³	64	128	128
11	Deposito dei rifiuti prodotti in contenitori a perfetta tenuta di cui la Fagioli risulti come nuovo produttore	Contenitori a perfetta tenuta su superficie in CA impermeabilizzata esterno capannone A	capacità geometrica 274 m ³	137	200	200

7 IPPC 5.1_5.3 D14 Ricondizionamento

Sostituisce scheda 8 marzo 2016 e integrazione 60 settembre 2016

(relativamente all'operazione D14 precedentemente autorizzata in comune a D13 e D15) del provvedimento unico 62/17 e da ultimo integrazione 115/2019 del 27/05/2019.

Aree Destinate anche al deposito preliminare dei rifiuti provenienti dal processo di RICONDIZIONAMENTO D14						
1	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 206 m ³	100	154	154
2	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 152 m ³	78	114	114
3	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 502 m ³	215	372	372
6	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 224 m ³	112	170	170
8	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 282 m ³	100	183	183
12	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone B e in contenitori a norma	capacità geometrica 228 m ³	114	50	50
13	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone B e in contenitori a norma	capacità geometrica 218 m ³	109	50	50
14	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone B e in contenitori a norma	capacità geometrica 228 m ³	114	50	50
B	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 166 m ³	83	170	170
C	Area utilizzata in caso di necessità, anche per il Deposito preliminare dei rifiuti prodotti, evidenziandoli a mezzo etichettatura	Superficie in CA impermeabilizzata interno capannone A e in contenitori a norma	capacità geometrica 218 m ³	109	218	218

BAT APPLICABILI

1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	17	18	19	21	22	23	24	41	52	53
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------