

**Allegato A all'esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui all'atto del SUAP "I Gelsi" n.1903 del 17/06/2017, ditta Holcim (Italia) Spa.**

Ditta: Holcim (Italia) Spa
Sede legale: Comune di Milano, P.zza L. Cadorna 6
Ubicazione impianto: Comune di Merone, Via Volta 1.

1. Descrizione delle modifiche

La modifica dell'autorizzazione viene disposta sulla base dei contenuti della comunicazione trasmessa dal SUAP con nota prot. n.32793 del 03/06/2019 per smontaggio del mulino cemento n.7, struttura funzionale all'attività NON IPPC n.6.

L'Azienda ha intenzione di smontare l'intero impianto, compresi l'edificio che lo contiene, il filtro a maniche (esterno), il camino e il condotto dell'aria calda proveniente dal raffreddatore del forno 4. Sarà rimosso anche il silo da 230 m³, presente all'interno dell'edificio del mulino, utilizzato per la messa in riserva (R13) delle ceneri da combustione (codici CER 10.01.01, 10.01.02, 10.01.03, 10.01.15, 10.01.17). L'intervento comporta:

1. eliminazione dei punti emissivi associati al mulino cemento n.7;
2. riduzione della quantità di rifiuti non pericolosi autorizzati alla messa in riserva (R13) per un volume di 230 mc, corrispondente alla capacità del silo che sarà rimosso;

2. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale

Si riportano di seguito solo le parti modificate dell'allegato tecnico all'autorizzazione integrata ambientale.

2.1 La tabella A.1 è modificata riducendo di 230 mc il volume autorizzato per R13 di rifiuti non pericolosi (attività NON IPPC n.6):

N. ordine attività IPPC	Codice IPPC	Attività IPPC	Capacità produttiva di progetto	Capacità produttiva autorizzata
1	3.1 a)	Produzione di clinker (cemento) in forni rotativi > 500 t/g	840.000 t/a pari a ~ 2.400 t/g	840.000 t/a pari a ~ 2.400 t/g
2	5.2 a) e b)	a) Coincenerimento (R1) di rifiuti non pericolosi > 3 t/h	100.000 t/a	60.000 t/a
		b) Coincenerimento (R1) di rifiuti pericolosi > 10 t/g;	33.000 t/a	12.000 t/a
3	5.5	Accumulo temporaneo (R13) di rifiuti pericolosi con capacità > 50 t	/	300 mc
N. ordine attività NON IPPC	Codice ISTAT	Attività NON IPPC		
4	23.51.0	Produzione di cemento (2.000.000 t/a) e produzione di malte predosate, sabbie vagliate, leganti stradali, leganti per conglomerati cementizi, comprese le loppe macinate (47.000 t/a).		
5		Lavorazione terre e rocce da scavo		
6		Messa in riserva (R13) di 18.881 mc di rifiuti non pericolosi		
7		Recupero di materia (R5) di 100.000 t/a di rifiuti non pericolosi		

**2.2** È stralciato dall'allegato tecnico ogni riferimento a:

- mulino cemento n.7 e strutture connesse;
- silo di stoccaggio delle ceneri asciutte da 230 mc;
- punti emissivi E83 e da E168 a E178.

2.3 Aggiornamento del paragrafo G – Planimetrie di riferimento

A far data dall'avvenuto smantellamento del mulino cemento n.7, le planimetrie di riferimento T1 - *Planimetria generale*, T3 - *Planimetria emissioni in atmosfera* e T6bis - *Planimetria aree e flussi dei rifiuti a recupero di materia in assenza produzione clinker* sono sostituite dalle seguenti:

SIGLA TAVOLA	Oggetto	Data	Nome file	Trasmissione
14001.T1	Planimetria generale complesso IPPC di Merone (CO)	Ottobre 2008 - Agg. Maggio 2019	00835890153-27052019-1636.006.PDF	Comunicazione SUAP prot. n.32793 del 03/06/2019
14001.T3	Individuazione punti di emissione	Ottobre 2008 - Agg. Maggio 2019	00835890153-27052019-1636.007.PDF	Comunicazione SUAP prot. n.32793 del 03/06/2019
14001.T6bis	Individuazione aree e flussi dei rifiuti a recupero di materia. Assetto in assenza produzione di clincker	Ottobre 2008 - Agg. Maggio 2019	00835890153-27052019-1636.008.PDF	Comunicazione SUAP prot. n.32793 del 03/06/2019

2.4 Ulteriori prescrizioni

Dovrà essere trasmessa dichiarazione della data di fine lavori **entro 30 giorni** dal termine degli stessi.