

## Trasmissione tramite PEC

Ministero della Transizione Ecologica  
DG Valutazioni Ambientali (VA)  
Divisione II ex Divisione IV CreSS  
Rischio Rilevante e AIA  
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**OGGETTO: Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC\_Rev9) della domanda di AIA presentata da Acciaierie d'Italia S.p.A. ID 90/12121 e 90/12645**

In riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo (**CIPPC.Registro Ufficiale.U.0001034 del 13-07-2022**) relativo all'impianto di cui all'oggetto, in allegato alla presente, ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 6 del Decreto Legislativo 152/2006, come modificato dall'articolo 7, comma e) del Decreto Legislativo n. 46 del 4 marzo 2014, si trasmette la tabella 50 allegata delle pagine 46, 47 e 48, la quale annulla e sostituisce la tabella 50 alle pagine 46, 47 e 48 del Piano di Monitoraggio e Controllo approvato con DM 194 del 13 luglio 2016.

Si trasmette la sola tabella 50 e non il PMC completo perché questo sarà oggetto di valutazione separata, volta a tener conto delle osservazioni e delle modifiche intervenute a seguito dell'emanazione del DPCM 29/09/2017, nonché delle prescrizioni già attuate, ponderata altresì la complessità della installazione in questione.

Con i migliori saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE  
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI  
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

**Il Responsabile**  
**Ing. Fabio Ferranti**

(documento informatico firmato digitalmente ai  
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)

**Allegata : Tabella 50**

**Tabella 1 – Acciaieria – Colaggio in continuo acciaio – Caratteristiche dei punti di emissione convogliata**

Punto di emissione	Fase di provenienza	Latitudine	Longitudine	Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (m <sup>2</sup> )	Portata alla capacità produttiva (Nm <sup>3</sup> /h)	Sistemi di trattamento
E671	Raffreddamento bramme CCO/1	4485847,907	2706954,241	48	1,6	116.000	NO
E672	Raffreddamento bramme CCO/1	4485841,321	2706978,717	48	1,6	87.900	NO
E673	Raffreddamento bramme CCO/2	4487787,456	2707043,914	43	2	115.000	NO
E674	Raffreddamento bramme CCO/2	4487756,091	2707067,093	35	2	115.000	NO
E675	Raffreddamento bramme CCO/3	4487752,874	2707069,47	35	2	140.000	NO
E676	Raffreddamento bramme CCO/3	4487730,356	2707086,111	42	2	140.000	NO
E677/a	Raffreddamento bramme CCO/4	4487825,394	2706991,419	48	1,4	70.000	NO
E677/b	Raffreddamento bramme CCO/4	4487802,768	2706960,802	48	1	70.000	NO
E678	Raffreddamento bramme CCO/4	4487863,928	2706977,453	42	1,4	74.000	NO
E680	Raffreddamento bramme CCO/5	4486377,187	2706832,308	47	2,5	137.000	NO
E681	Raffreddamento bramme CCO/5	4486404,838	2706811,908	47	1,7	137.000	NO

Punto di emissione	Fase di provenienza	Latitudine	Longitudine	Altezza dal suolo (m)	Area sezione di uscita (m <sup>2</sup> )	Portata alla capacità produttiva (Nm <sup>3</sup> /h)	Sistemi di trattamento
E682/a	Raffreddamento bramme CCO/2	4487777,001	2707051,64	41	1,6	75.000	NO
E682/b	Raffreddamento bramme CCO/2	4487733,434	2707043,164	33	1,3	75.000	NO
E683/a	Raffreddamento bramme CCO/3	4487740,136	2707043,819	33	1,5	75.000	NO
E683/b	Raffreddamento bramme CCO/3	4487708,505	2707064,956	33	1,5	75.000	NO
E684	Raffreddamento bramme CCO/5	4486399,909	2706867,05	32	2,5	130.000	NO
E685	Raffreddamento bramme CCO/1	4485850,144	2706946,04	41	2,5	80.000	NO
E686	Raffreddamento bramme CCO/1	4485839,209	2706986,642	38	2,6	80.000	NO