

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (DM 104/2022) Attività IPPC 1.1

Progetto di invio di una quota dello scarico S2 dell'IGCC all'impianto di trattamento acque di scarico (TAS) di Impianti Sud

Comunicazione di modifica AIA non sostanziale

DATA
Novembre 2022PROGETTO
22570IPAGINA
1 di 1**ISAB S.r.l.**

Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato (IGCC) di Priolo Gargallo (SR)

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
(DM 104/2022) Attività IPPC 1.1**

Comunicazione di modifica AIA non sostanziale
ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

**Progetto di invio di una quota dello scarico S2
dell'IGCC all'impianto di trattamento acque di scarico
(TAS) di Impianti Sud**

Allegato C13 – Tabella di Scheda B modificata

Progetto n. 22570I
Revisione: 00
Data: Novembre 2022
Nome File: 22570I_Modifica AIA_S2IGCC_C13_copert_rev01.docx

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Allegato C13

Tabelle di Scheda B modificate

SOMMARIO

B.9.2 SCARICHI IDRICI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA).....2

OSSERVAZIONE:

La scheda riportata a seguire rappresentano un'integrazione / modifica a quanto ad oggi presentato ed autorizzato in sede di AIA.

*Per facilitare la lettura, le modifiche riportate sono evidenziate in **rosso**.*

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

Scarico Finale S1		Georeferenziazione coordinate UTM33 N WGS84 (m)		Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).											
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
S1	1	E: 520166 N: 4108279	--	100	AI DI MN AR	continuo	--	--	--	--	--	T: 35°C pH: 5,5-9,5	SI	Temperatura, pH, portata	
Scarico Finale S2		Georeferenziazione coordinate UTM33 N WGS84 (m)		Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate)(1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).											
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)										Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
S2	2	E: 518557 N: 4109648	--	Min 30%	AI DI MI AD	continuo	--	--	--	IAS	NO	50°C 4,5-11	NO	--	
				Max 70%						TAS di Raffineria SUD di ISAB	SI				

