

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-5724 del 08/11/2022
Oggetto	ditta SAIB S.p.A. - Installazione sita in via Caorsana n. 5/A, loc. Fossadello, del Comune di Caorso (PC) - Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) inerente la realizzazione di una stazione di smistamento a 132 kV e il suo allacciamento alla Rete di Trasmissione Nazionale tramite un nuovo raccordo in conduttore aereo AT; stralcio del perimetro IPPC della porzione di proprietà di Terna
Proposta	n. PDET-AMB-2022-5999 del 08/11/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
Dirigente adottante	ANNA CALLEGARI

Questo giorno otto NOVEMBRE 2022 presso la sede di Via XXI Aprile, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza, ANNA CALLEGARI, determina quanto segue.

OGGETTO: ditta SAIB S.p.A. – Installazione sita in via Caorsana n. 5/A, loc. Fossadello, del Comune di Caorso (PC) - Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) inerente la realizzazione di una stazione di smistamento a 132 kV e il suo allacciamento alla Rete di Trasmissione Nazionale tramite un nuovo raccordo in conduttore aereo AT; stralcio del perimetro IPPC della porzione di proprietà di Terna.

Richiamate:

- la L. 7 aprile 2014 n. 56, art. 1, comma 89, "*Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province e fusioni di Comuni*";
- la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 "*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni*", con cui la Regione Emilia Romagna ha riformato il sistema di governo territoriale (e le relative competenze) in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56 "*Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province e sulle unioni e fusioni di Comuni*", attribuendo le funzioni autorizzatorie di competenza provinciale in capo, dall'01.01.2016, all'Agenzia Regionale Prevenzioni, Ambiente ed Energia (ARPAE) ed in particolare alla Struttura (oggi Servizio) Autorizzazione e Concessioni (SAC);

Visti:

- il Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 (Norme in Materia Ambientale) e s.m.i., che disciplina le modalità e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) al fine di attuare la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento per alcune categorie di impianti industriali;
- la Legge Regionale n. 21 del 05 ottobre 2004 che attribuiva alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio delle A.I.A.;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1198 del 30.7.2007 con la quale sono stati emanati indirizzi alle autorità competenti e all'ARPA per lo svolgimento del procedimento di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi della normativa IPPC;
- la Circolare della Regione Emilia Romagna, prot. n. 187404 dell'01.08.2008, inerente alle indicazioni per la gestione delle A.I.A. rilasciate;
- il Decreto Ministeriale 24.04.2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D. Lgs. 18.02.2005, n. 59, recante attuazione integrale alla Direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento";
- la Deliberazione di Giunta Regionale 17.11.2008, n. 1913 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC). Recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D. Lgs. n. 59/2005";
- la Deliberazione di G.R. 16.02.2009, n. 155 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC). Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti da D. Lgs. n. 59/2005";
- in particolare l'art. 33, comma 3-bis, del D. Lgs n. 152/2006 così come modificato dal D. Lgs. 128/2010, anch'esso relativo alle spese istruttorie;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 812 del 08/06/2009 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) – Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59/2005";
- la "Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio" relativa alle emissioni industriali;
- la Deliberazione di Giunta Regionale 23 aprile 2012, n. 497 "Indirizzi per il raccordo tra il Procedimento Unico del Suap e Procedimento A.I.A. (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la Determinazione della Direzione generale ambiente e difesa del suolo e della costa n. 5249 del 20/04/2012 "Attuazione della normativa IPPC – indicazioni per i gestori degli impianti e gli enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del Portale IPPC – AIA e l'utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate";
- la circolare regionale del 27 settembre 2013 avente per oggetto "Prime indicazioni in merito alla Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)";
- il Decreto Legislativo 04 marzo 2014, n. 46, "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 27/L del 27 marzo 2014;
- la delibera di Giunta Regionale n. 2124 del 10/12/2018 "Piano regionale di ispezione per le installazioni con autorizzazione integrata ambientale (AIA) e approvazione degli indirizzi per il coordinamento delle attività ispettive".

Ricordato che:

- la ditta SAIB S.p.A. (P. IVA 00111150330), avente sede legale in Comune di Caorso (PC) via Caorsana 5/a loc. Fossadello, è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per attività di fabbricazione di pannelli in legno (punto 6.1 c) e di impianti di coincenerimento per il recupero di rifiuti non pericolosi con una capacità superiore a 3 Mg all'ora (punto 5.2.a) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D. Lgs. n. 152/2006, rilasciata con Determinazione Dirigenziale della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) dell'Arpae di Piacenza n. DET-AMB-2021-2708 del 27/05/2021.
- che tale atto è stato successivamente aggiornato con le seguenti determinazioni rilasciate dal SAC dell'Arpae di Piacenza:
 - Determinazione n. DET-AMB-2021-5030 dell'08/10/2021 per la riconfigurazione dell'impianto di raffinazione del legno cippato, la sostituzione dell'attuale idrociclone E41 e la riduzione della portata emissiva del ciclofiltro E60;
 - Determinazione n. DET-AMB-2022-1414 del 22/03/2022 per la realizzazione di due nuovi locali tecnici per l'installazione di un generatore di vapore e del relativo sistema di trattamento ad osmosi per la demineralizzazione dell'acqua, oltre che al rilascio di proroghe delle date di messa a regime e messa in esercizio di due emissioni;
 - Determinazione n. DET-AMB-2022-4151 del 16/05/2022 relativa ad interventi di ampliamento del perimetro dell'installazione e opere connesse.

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dalla ditta SAIB S.p.A. in data 27/09/2022, ai sensi dell'art. 29 Nonies della parte II, tit. III bis del D.Lgs.152/06, tramite il portale web regionale "Osservatorio IPPC-AIA" e acquisita al prot. Arpae n. 157496 in pari data, relativa:

- alla realizzazione di una stazione di smistamento a 132 kV, da localizzare all'interno dello stabilimento della Società SAIB S.p.A. in un'area di circa 2.800 mq e relativa strada di servizio;
- alla realizzazione dell'allacciamento di detta stazione alla Rete di Trasmissione Nazionale a 132 kV tramite un nuovo raccordo in conduttore aereo AT a doppia terna entra/esce con l'elettrodotto a 132 kV "Caorso – S. Rocco al Porto", per una lunghezza complessiva di circa 0,7 km;
- allo stralcio dal perimetro IPPC della porzione della stazione ceduta in proprietà alla società Terna S.p.A. e, conseguentemente, all'aggiornamento delle superfici dell'installazione IPPC.

Considerato che la richiesta viene motivata dalla necessità di garantire al sito industriale una fornitura elettrica stabile mediante l'allacciamento alla rete di A.T. a 132 kV con potenza disponibile pari a 20 MW e che:

- non si prevede alcuna modifica alla capacità produttiva dello stabilimento IPPC, né la realizzazione di nuove linee produttive;
- le acque pluviali dell'edificio tecnologico verranno inviate al canale di raccolta acque bianche e successivamente al lago di laminazione previsto ad ovest dello stabilimento IPPC;
- non sono previsti nuovi scarichi industriali né domestici, né una variazione di quelli esistenti;
- non sono previste nuove emissioni né modifiche a quelle esistenti e autorizzate;
- non sono previste modifiche alle potenzialità di trattamento rifiuti (R3, R1), né ai volumi autorizzati di stoccaggio (R13) né si prevedono nuovi codici EER in ingresso;
- l'intervento in progetto interessa l'attuale perimetro IPPC e, pertanto, non si prevede nuovo consumo di suolo.

Preso atto che,

- su specifica richiesta della ditta SAIB S.p.A., la società Terna S.p.A. in data 18/07/2008 ha presentato istanza, prot. n. TEAOTMI/P2008002800 (prot. MiSE n. 0008818 del 30 luglio 2008), indirizzata al Ministero dello sviluppo economico e al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare con la quale ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della stazione di smistamento a 132 kV "Caorso Fossadello" e dei relativi raccordi a 132 kV all'elettrodotto a 132 kV "Caorso – S. Rocco al Porto", in comune di Caorso (PC), con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere;
- con provvedimento n. 239/EL-135/231/2015 del 20 ottobre 2015, il Ministero dello Sviluppo Economico e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare hanno autorizzato il progetto definitivo con carattere di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del DPR n. 327/2001 e s.m.i., riguardante:
 - la realizzazione di una stazione di smistamento a 132 kV, da localizzare all'interno dello stabilimento della Società SAIB S.p.A. in un'area di circa 2.800 mq e relativa strada di servizio;

- la realizzazione dell'allacciamento di detta stazione alla Rete di Trasmissione Nazionale a 132 kV tramite un nuovo raccordo in conduttore aereo AT a doppia terna entra/esce con l'elettrodotto a 132 kV "Caorso – S. Rocco al Porto", per una lunghezza complessiva di circa 0,7 km;
- l'edificio relativo alla nuova sottostazione sarà suddiviso in due porzioni, una di pertinenza di SAIB e l'altra di pertinenza e di proprietà di Terna.

Preso atto altresì che per la realizzazione della sottostazione:

- è stata presentata idonea SCIA EDILIZIA in data 16/12/2021, prot. 11235;
- è stato acquisito dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Piacenza il parere di conformità del progetto alla normativa antincendio con atto del 11/12/2021 (pratica P.I. n. 7873);
- con nota del 31/03/2022 prot. 3144 l'Arpae ha rilasciato parere favorevole alla realizzazione della sottostazione di trasformazione AT/MT in relazione al rumore;
- con nota del 14/04/2022 l'Arpae, con nota prot. n. 63958 del 15/04/2022, ha rilasciato parere di conformità degli impianti elettrici a quanto previsto dalle normative vigenti in materia di campi elettromagnetici generati da elettrodotti;
- in merito agli aspetti ambientali è stato acquisito l'esito positivo della valutazione ambientale preliminare ai sensi dell'art. 6 della L.R. 4/2018 da parte della Regione Emilia Romagna con nota prot. n.17118 del 18/10/2022.

Verificato che il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie dovute in data 14/10/2022 in riferimento all'istanza sopra citata, che si configura come modifica non sostanziale.

Dato atto che a seguito dell'istruttoria condotta le variazioni da apportare all'allegato "Condizioni dell'AIA" vigente consistono:

- nell'aggiornamento delle superfici caratterizzanti l'installazione IPPC riportate al paragrafo "A2 Informazioni sull'installazione";
- nell'aggiornamento del paragrafo "C1.4 Modifiche proposte rispetto all'attuale situazione autorizzativa e assetto impiantistico futuro" con l'inserimento delle nuove superfici e la realizzazione della nuova cabina elettrica nonché della rete AT a doppia terna.

Dato atto che:

- sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di Arpae nn. 70/2018, 78/2020, 103/2020 e 39/2021 alla sottoscritta responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza compete l'adozione del presente provvedimento amministrativo;
- sulla base della Determinazione Dirigenziale n. DET-2021-672 del 15/09/2021, la Responsabile del procedimento, titolare dell'incarico di funzione "Autorizzazioni complesse (PC)" del SAC di Piacenza, è la dott.ssa Claudia Salati;
- la Responsabile del procedimento e la sottoscritta, in riferimento al procedimento relativo al presente provvedimento, attestano l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;

Tutto ciò premesso su proposta della Responsabile di Procedimento,

DETERMINA

per quanto indicato in narrativa di

1. aggiornare l'allegato "Condizioni dell'AIA" alla DET/AMB/2021/2708 del 27/05/2021 e ss.mm.ii., rilasciata alla ditta SAIB S.p.A. ("Gestore" - p.iva 00111150330), per l'installazione sita in comune di Caorso nelle parti riportate aggiornate nel testo di cui all'Allegato 1 unito alla presente quale parte integrante e sostanziale di cui ai seguenti paragrafi:
 - "A2 Informazioni sull'installazione";
 - "C1.4 Modifiche proposte rispetto all'attuale situazione autorizzativa e assetto impiantistico futuro"
2. confermare, per ciò che non riguarda le variazioni apportate con il presente provvedimento, quanto già disposto con la determinazione dirigenziale del SAC di Arpae n. DET/AMB/2021/2708 del 27/05/2021,

e ss.mm.ii.;

3. rendere noto che:
 - a. copia del presente atto verrà trasmessa al SUAP del Comune di Caorso per l'inoltro al gestore e agli Enti coinvolti nel procedimento;
 - b. ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022 - 2024 di Arpae;
 - c. il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022 - 2024 di Arpae;
 - d. il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n° 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni dell'ARPAE di Piacenza;
 - e. le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it;
4. dare atto che avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale, entro sessanta giorni dalla piena conoscenza da parte dell'interessato, oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla medesima data.

**La Dirigente del Servizio
dott.ssa Anna Callegari**

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24
del d.lgs. n. 82/2005 s.m.i.

A2 Informazioni sull'installazione.

L'insediamento industriale S.A.I.B. S.p.A. risulta ubicato nel Comune di Caorso (PC) - località Fossadello - in via Caorsana n. 5/A, in direzione ovest rispetto al centro abitato di Caorso e a sud della strada provinciale Padana Inferiore (SP10r).

Lo stabilimento è collocato in un'area confinata all'interno di una zona industriale. L'intera area è così totalmente delimitata: a Nord da una barriera in c.a. alta circa 2 m, a Est da recinzione metallica, a Sud da barriera verde di essenze autoctone ed a Ovest sarà realizzata un'"arginella" di altezza pari a 2,5 m al fine di mitigare l'impatto acustico e visivo.

All'interno sono presenti capannoni prefabbricati in c.a. e aree coperte adibite alle lavorazioni. L'ingresso allo stabilimento è presidiato da un cancello ad apertura automatica. I piazzali di lavoro sono realizzati in calcestruzzo armato. Sui piazzali sono state realizzate le aree per la sosta degli automezzi e dei cumuli di legno utilizzato come materia prima nella produzione del pannello truciolare.

L'edificio adibito a uffici tecnici ed amministrativi si trova in prossimità di uno degli ingressi.

L'installazione, a seguito della modifica richiesta di cui all'istanza acquisita al prot. Arpae n. 157496 in data 27/09/2022, passa da una superficie complessiva di 342.786 m² ad una superficie di 341.623 m², così suddivisi:

- superficie coperta: circa 83.442 m²;
- superficie scoperta impermeabilizzata con raccolta acque meteoriche: circa 51.800 m²;
- superficie scoperta accessoria o verde: circa 199.348 m²;
- superficie scoperta permeabile utilizzata per eventuale stoccaggio di legno vergine: circa 7.033 m²

L'area risulta servita esclusivamente da trasporto su gomma.

L'insediamento si trova in una posizione privilegiata, a distanza di circa 6 km sia rispetto al casello autostradale dell'A21 (Uscita Caorso) che al casello autostradale dell'A1 (uscita Piacenza Sud). Dalla rete autostradale proviene la quasi totalità del traffico pesante.

L'infrastruttura viaria di accesso è rappresentata da via Caorsana/SP10, strada a doppio senso di percorrenza.

L'area risulta connessa alla rete elettrica in grado di dare sufficiente energia per lo svolgimento dell'attività, è raccordata con la viabilità esistente mediante n. 3 accessi.

L'installazione non risulta asservita da:

- acquedotto. L'approvvigionamento idrico è garantito da n. 2 pozzi che provvedono alle necessità idriche, antincendio e igienico sanitarie dell'insediamento;
- fognatura comunale. I servizi igienici sono adeguatamente trattati prima dell'invio a scarico in corpo idrico.

C1.4 Modifiche proposte rispetto all'attuale situazione autorizzativa e assetto impiantistico futuro

Il perimetro dell'installazione IPPC occupa una superficie di 341.623 m² al netto della superficie ceduta alla società Terna SPA per la realizzazione della stazione di smistamento. Si riporta, nell'immagine seguente, l'area IPPC così modificata.



Viene riportato l'elenco delle opere autorizzate con DET-AMB-2022-4151 del 16/05/2022 aggiornato con la realizzazione della stazione di smistamento:

- Realizzare un ampliamento del magazzino esistente del prodotto finito, che sarà destinato allo stoccaggio del prodotto finito a servizio dell'attività di realizzazione dei pannelli truciolari e sarà dotato di portoni per il carico-dei mezzi pesanti in posizione protetta dagli agenti atmosferici. Tale intervento comporta la demolizione di una porzione di tettoia-lato ovest;
- Inserire due nuove pensiline, di cui una in struttura metallica lungo il fronte della SS10 e una in struttura prefabbricata lungo il fronte Ovest del complesso.
- Demolire Strada Cascina Monte Aguzzo con soppressione intersezione sulla S.S. 10 e realizzazione nuova viabilità interna accessibile dalla bretella di servizio all'ingresso principale;
- Ridisegnare gli spazi esterni dell'azienda mediante: l'ampliamento delle aree destinate alla sosta ed al transito dei mezzi pesanti e la riorganizzazione della viabilità interna all'installazione con il potenziamento dei flussi in ingresso e uscita attraverso l'innesto principale sulla SS10;
- Adeguare la rete di raccolta delle acque meteoriche e della realizzazione di bacini e vasche di laminazione (nel rispetto del principio dell'invarianza idraulica). Da tale intervento si origina un nuovo scarico acque di meteoriche (scarico 8P) in CIS (cunetta stradale);
- Realizzare aree verdi/permeabili;

- Attuare la messa a dimora di nuove alberature;
- Realizzare un'arginella di altezza pari a 2,5 m lungo il confine ovest dell'installazione al fine di mitigare l'impatto acustico e visivo;
- realizzazione di una stazione di smistamento a 132 kV, da localizzare all'interno dello stabilimento della Società SAIB S.p.A. in un'area di circa 2.800 mq e relativa strada di servizio;

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.