

RICHIESTA INTEGRAZIONI

Enel Produzione S.p.A. – Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia

Scheda/ Allegato	Tipologia di informazione	Stato	Commenti	Indicazioni sulle informazioni richieste
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	Da integrare	Il Decreto MAP n. 55/11/2004 fissava l'avvio dell'esercizio entro il 1° luglio 2007, indicare: - la data di inizio attività del nuovo assetto;	Data di messa in esercizio: 24/07/2006. E' stata integrata la scheda A, punto A.3.
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto	Parziale	Si richiede di fornire copia delle seguenti autorizzazioni non presenti agli atti: - Licenza Esercizio IT00ARY00397S per deposito oli minerali non commerciale rilasciata da U.T.F. Arezzo; - Licenza Esercizio ARE000950 per produzione di energia elettrica rilasciata da U.T.F. Arezzo; - Comunicazione Enel n° 1493 del 11/6/2002 alla ATO Medio Valdarno per scarico acque reflue domestiche in pubblica fognatura; - Autorizzazione n° 630 (DEC/RAS/2179) del 28/12/2004 del MATTM per emissione gas ad effetto serra.	SB_A26_1 SB_A26_2 SB_A19_1 SB_A19_2 (Comunicazione ad ATO Medio Valdarno relativa a nuovo assetto scarico acque domestiche in pubblica fognatura del 25/03/2009) SB_A20_1

A.11	Copia degli atti di proprietà comprovanti la titolarità dell'Azienda	Da integrare	Si richiede di fornire copia dell'Atto di compravendita dei terreni/fabbricati in cui ricade la CTE ENEL, anche se datato, in cui siano elencati i mappali interessati dall'impianto (come indicati nella sezione A.8)	Si allegano: - SB_A11_3 Atto di compravendita sig. Moracci; - SB_A11_4 Atto di compravendita Società Agricola Valdarno; - SB_A11_5 Decreto del 14/03/1963 n. 218 "Trasferimento all' Ente Nazionale per l' Energia Elettrica della Società per azioni Elettrica Selt-Valdarno" - SB_A11_6 Tabella riepilogativa dei passaggi di proprietà delle particelle catastali in cui ricade l' impianto.
A.13	Estratto topografico in scala 1:25.000 o 1:10.000	Da integrare	Si richiede di integrare le coordinate geografiche dell'impianto e la localizzazione dell'impianto sulla cartografia prescelta per l'inquadramento dello stesso e delle opere ad esso connesse.	Si allegano: - planimetrie SB_A13_1 per le opere che insistono nel Comune di Cavriglia (impianto termoelettrico, invaso San Cipriano, nodo idraulico); - planimetria SB_A13_2 per le opere che insistono nel Comune di Figline V.no (opera derivazione gasdotto); - planimetria SB_A13_3 per le opere che insistono nel Comune di San Giovanni V.no (opera di derivazione acqua superficie Arno e pozzi).
A.14	Mappa catastale scala 1:10.000	Da integrare	Si richiede di individuare sull'elaborato il confine della Centrale sulla base dei lotti già evidenziati, indicando sia la recinzione dell'impianto che le aree esterne (sempre di proprietà della Società ENEL) e tutte le aree accessibili al pubblico (piazzale antistante la portineria, piazzale area ex-spesa, aree adibite a parcheggio, aree verdi, ecc.)	Si allega la mappa catastale integrata con quanto richiesto (SB_A14_1). Non sono evidenziati gli elettrodotti, in quanto di proprietà TERNA. Si segnala che dai rilievi effettuati emerge che una piccola frazione della particella catastale n. 30 risulta essere interna al perimetro dell' impianto e di conseguenza si è provveduto ad aggiornare anche la scheda A.8.

			Inoltre sia indicata la localizzazione delle opere connesse alla CTE (metanodotto, acquedotto, elettrodotto, ecc.)	Sempre in relazione alla scheda 8 non è stata aggiornata la parte riguardante le superfici in quanto tale porzione è trascurabile rispetto al totale.
A.16	Planimetria della Zonizzazione acustica comunale e relazione tecnica su monitoraggio del rumore	Parziale	<p>Si richiede di fornire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia della Deliberazione comunale di adozione/approvazione della Z.A.C. e relativo estratto delle norme/NTA di Piano; - descrizione della tipologia dei ricettori sensibili indicati nella Z.A.C.; - relazione su eventuali interventi già effettuati, o previsti per mitigare l'impatto acustico dell'impianto sull'ambiente. 	<p>Copia delibera di adozione: SB_A16_1</p> <p>Copia delibera di approvazione: SB_A16_2</p> <p>Allegati SB_A16_2_1 (relazione) SB_A16_2_1_1/2/3 (allegati relazione)</p> <p>Nella ZAC è evidenziato come solo ricettore sensibile un edificio scolastico, vedi planimetria SB_A16.</p> <p>Il Piano di classificazione acustica non prevede la necessità di interventi per mitigare l'impatto acustico dell'impianto da parte di Enel.</p>
A.23	Parere di compatibilità ambientale	Da integrare	Si richiede di fornire uno stato dell'arte della attuale situazione relativa all'ottemperanza delle prescrizioni previste dal Decreto DEC/VIA/2990 del 18/3/1998 ed s.m.i.	Si allega documento riassuntivo dello stato di attuazione delle prescrizioni (SB_A23_3).

A.24	Relazione sui vincoli territoriali, urbanistici ed ambientali	Da integrare	Si richiede eventuale aggiornamento della pianificazione territoriale urbanistica, con relativa documentazione a corredo, in caso di più recenti aggiornamenti normativi (come indicato da Guida alla compilazione della Domanda AIA). Si chiede inoltre di fornire informazioni relative alla compresenza di altri impianti nell'area circostante.	Si allega relazione SB_A.24.
A.25	Schemi a blocchi	Da integrare	Si richiede di fornire uno schema a blocchi del processo produttivo più dettagliato, con indicati tutti i flussi di entrata e di uscita per <u>ciascuna fase (principale e connessa)</u> con relative portate, temperature e composizioni riferite alla capacità produttiva secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di AIA".	Si allega lo schema a blocchi SB_A25_3.
A.26	Altro	Assente	Si richiede uno stato dell'arte degli interventi conclusi, in Itinere e da avviare relativamente a quanto previsto nel piano di dismissione delle aree non più utili al processo (prescrizione punto 1 art. 2 del Decreto MAP n. 55/11/2004) anche aggiornando la planimetria generale "opere oggetto di demolizione" (All_SB_B18_6)	Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo, aggiornando anche la planimetria relativa. Si ripresenta l' all. SB_B18_6.
B.2.1	Consumo di risorse idriche (parte storica)	Da integrare	Si chiede al gestore di fornire i dati relativi ai mesi, giorni ed ore di punta secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di AIA".	La tipologia di consumi dell'impianto non è soggetta a stagionalità né sono prevedibili i mesi/giorni/ore di punta.

B.2.2	Consumo di risorse idriche (capacità produttiva)	Da integrare	Si chiede al gestore di fornire i dati relativi ai mesi, giorni ed ore di punta secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di AIA".	La tipologia di consumi dell'impianto non è soggetta a stagionalità né sono prevedibili i mesi/giorni/ore di punta. Per massima capacità produttiva si è assunta la massima portata oraria per 8760 ore.
B.7	Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Da integrare	Il Gestore ha fornito i dati di emissione della caldaia per la produzione di vapore dell'attività connessa AC1 relativi ad una sola misura. Si chiede di fornire i dati relativi ad ulteriori misure se effettuate.	Integrata tabella B.7.1
B.7.1	Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	Da integrare	Si chiede di riportare il valore misurato della portata dei fumi.	Integrata tabella B.7.1
B.9.1	Scarichi idrici (parte storica)	Da integrare	Si chiede di riportare i dati di pH e temperatura ove mancanti, secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione ambientale integrata".	Integrata tabella B.9.1
B.9.2	Scarichi idrici (capacità produttiva)	Da integrare	Si chiede di riportare i dati di pH e temperatura ove mancanti secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione ambientale integrata".	Integrata tabella B.9.2
B.11	Produzione di rifiuti	Da integrare	Alcune aree indicate nelle schede B.11 non sono riportate nella planimetria B.22 inoltre la numerazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti riportata nella scheda B.11 non corrisponde a quella della scheda B.12. Richiede completare in modo coerente la documentazione.	Aggiornate in modo coerente le schede e le tabelle.

			Si chiede inoltre di inserire le informazioni sugli oli derivanti dalla separazione delle acque provenienti dalle aree dei trasformatori nuovi e dimessi e dall'ex area parco oli.	Si precisa che gli oli raccolti nelle vasche di separazione acqua/olio sono costituiti esclusivamente da oli di lubrificazione e dielettrici, non avendo più serbatoi dell'olio combustibile. In sede di pulizia periodica delle vasche questi oli vengono aspirati ed inviati direttamente allo smaltimento.
B.12	Aree di stoccaggio dei rifiuti	Da integrare	Si chiede di completare la scheda con i dati sulla capacità di stoccaggio distinta per tipologia di rifiuto (pericoloso/non pericoloso) e tipo di destinazione (recupero/smaltimento). Si chiede inoltre di inserire le informazioni sullo stoccaggio degli oli derivanti dalla separazione delle acque provenienti dalle aree dei trasformatori nuovi e dimessi e dall'ex area parco oli.	La scheda è stata completata con le capacità volumetriche complessive destinate allo stoccaggio dei rifiuti pericolosi e non pericolosi non essendo predefinita la destinazione (recupero o smaltimento). Con riferimento alla nota B.11 la produzione del rifiuto avviene contestualmente al loro avvio allo smaltimento.
B.13	Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	Da integrare	Relativamente alle aree identificate dai numeri 16 e 17, specificare la modalità di stoccaggio (se serbatoi od altro) come fatto per tutti gli altri prodotti.	Ripresentata la scheda aggiornata.
B.14	Rumore	Da integrare	Il Gestore ipotizza l'intero impianto come sorgente puntiforme e riporta i livelli di pressione sonora misurati nei punti di misura per il calcolo dei valori di emissione situati lungo il perimetro della centrale. Si richiede di compilare la scheda riportando l'elenco di tutte le sorgenti di rumore presenti all'interno dell'impianto, la fase da cui questo si origina con riferimento agli	Allegata nuova scheda B14. Si segnala che erroneamente erano stati riportati i valori di Leq e non di L95 (come riscontrabile dalle tabelle della relazione allegata).

			schemi a blocchi, la localizzazione delle sorgenti con riferimento alla planimetria B23, la pressione sonora massima a 1 metro dalla sorgente diurna e notturna e gli eventuali sistemi di contenimento con la loro capacità di abbattimento secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione ambientale integrata".	
B.16	Altre forme di inquinamento	Da ripresentare	<p>In merito alle vibrazioni e all'elettromagnetismo, si chiede di compilare la scheda facendo riferimento all'impianto per il quale si richiede l'autorizzazione specificando le misure eventuali di contenimento di tali componenti.</p> <p>Si chiede inoltre di indicare i quantitativi di materiale contenente amianto presenti ad oggi presso l'impianto.</p>	<p>Come riportato nel SIA relativamente a questi aspetti non sono attesi impatti nell'ambiente esterno da parte dell'impianto. Si precisa che gli elettrodotti in uscita dall'impianto non sono di proprietà ENEL.</p> <p>Si allegano tuttavia i risultati di alcune campagne di indagine relative ai campi elettromagnetici (SB_16_1) ed alle vibrazioni (SB_16_2), effettuate con riferimento alle normative sulla sicurezza del lavoro.</p> <p>Integrata la scheda con i dati relativi alle quantità residue di materiali contenenti amianto.</p>
B.18	<p>Relazione tecnica dei processi produttivi</p> <p>(Nota: nella relazione sono state evidenziate in giallo le parti modificate).</p>	Da integrare	<p>Si chiede al Gestore di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiarire l'incongruenza tra quanto dichiarato nella scheda A1, dove si afferma che nel 2007 hanno funzionato entrambe le sezioni SB1 e SB3, e quanto riportato nell'All. B18 in cui invece si dichiara che la sezione SB1 ha cessato di funzionare nel dicembre 2006; 	Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.

			<ul style="list-style-type: none"> - elencare dettagliatamente tutte le condizioni in cui è previsto l'utilizzo della caldaia per la produzione di vapore relativa all'attività AC1; - chiarire se in impianto è presente un sistema di rilevamento emissioni fuggitive e diffuse e dettagli su modalità operative di rilevamento; - chiarire se il camino principale è dotato di uno strumento per la misura della portata dei fumi e di spiegare perché si utilizza una modalità di calcolo in luogo di una misura diretta; - indicare se gli scarichi dei servizi igienici sono sottoposti a trattamento prima di essere convogliati nel collettore comunale fornendone una descrizione e, nel caso, aggiornare le schede B.9 relative agli scarichi idrici; - indicare se è stato necessario in alcuni periodi integrare le acque del bacino di San Cipriano con quelle del fiume Arno specificando i periodi e le portate coinvolte; 	<p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p>
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - specificare se l'intervento previsto per la riduzione della quantità di acqua utilizzata nel controlavaggio dei filtri acqua grezza è stato ultimato a dicembre 2009 o, in caso negativo, di indicare lo stato di avanzamento dei lavori; si chiede inoltre di descrivere il tipo di intervento adottato o la quota di acqua risparmiata con tale intervento; - indicare il tipo di interventi previsti per il recupero delle acque scaricate dall'impianto trattamento acque reflue, con la stima della quota di acqua destinata al recupero e con indicazione dello stato di avanzamento dei lavori; - specificare se per il drenaggio dell'ex area di stoccaggio ceneri di lignite sono previsti controlli periodici quali quantitativi in fase di ricezione all'impianto fornendone eventuale documentazione; - specificare se la ricezione e il trattamento del drenaggio proveniente dall'ex area di stoccaggio ceneri di lignite è sottoposta a specifica autorizzazione e/o accordo e in tal caso fornirne 	<p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p>
--	--	--	---	---

			<p>documentazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> - specificare le modalità di ricezione del drenaggio dell'ex area di stoccaggio ceneri e lignite e nel caso aggiornare la planimetria B.21; - nel PMC a pag. 12 è scritto che le acque meteoriche provenienti dalla strada provinciale convergono nei punti di scarico B1 e M4. Nella relazione tecnica dei processi produttivi è scritto che tali acque confluiscono anche nello stesso scarico M5. Si chiede di fornire chiarimenti in merito a tale discordanza; - specificare il criterio scelto per potersi avvalere del regime di deposito temporaneo; - fornire informazioni sullo stato di avanzamento della campagna di caratterizzazione della componente suolo e acque sotterranee prevista nel rispetto della prescrizione n. 1 del decreto autorizzativi MAP n. 55/11/2004; 	<p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato il Piano di Monitoraggio e Controllo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p>
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - fornire informazioni sullo stato di avanzamento dell'operazione di svuotamento e bonifica dei serbatoi dei reagenti chimici non più utilizzati del vecchio impianto, che il Gestore ha previsto conclusa a dicembre 2009, indicando in planimetria tali serbatoi; - fornire l'aggiornamento sullo stato di avanzamento dell'intervento relativo al miglioramento dei drenaggi verso l'impianto di trattamento acque reflue di alcuni bacini di contenimento dei reagenti chimici, la cui realizzazione è stata prevista per dicembre 2009 fornendo dettagli sul tipo di intervento e sui bacini di contenimento interessati; - specificare la capacità dei bacini di contenimento per tutti i serbatoi; - specificare il destino delle AMD (prime e seconde piogge) raccolte per mezzo dei bacini di contenimento dei prodotti chimici nel lato nord dell'impianto e delle AMD delle aree di processo del lato sud indicando se attualmente vengono scaricate al fiume o trattenute nel processo produttivo, specificandone in tal caso la gestione. 	<p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo. In allegato SB_B_18_6 sono riportate le aree in cui erano ubicati i serbatoi.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p> <p>Integrato quanto richiesto nella Relazione tecnica sul processo produttivo.</p>
--	--	--	---	---

B.19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	Da integrare	Si chiede di individuare l'ubicazione fisica e le coordinate geografiche dei punti di approvvigionamento dell'impianto con numerazione congruente con quanto riportato nelle schede B.2, secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione ambientale integrata".	Si allegano planimetrie: - SB_19_1 per le fonti nel Comune di Cavriglia; - SB_19_2 per le fonti nel Comune di San Giovanni V.no.
B.21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	Da integrare	Si chiede di: - differenziare la rete delle acque meteoriche non inquinate da quella delle acque meteoriche potenzialmente inquinate; - di specificare con tratti differenti le fogne interrate da quelle che non lo sono; - di riportare le coordinate geografiche dei pozzetti di ispezione di tutti gli scarichi.	Si allega la planimetria B21 integrata, precisando che l'impianto ha solo fogne interrate.
B.22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	Da integrare	Si chiede di riportare in planimetria tutte le aree di stoccaggio dei rifiuti elencate nella scheda B.11 con numerazione congruente.	Aggiornata planimetria.
B.23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	Da rappresentare	Si chiede di indicare in planimetria i punti di origine del rumore attribuendo ad essi un numero identificativo ed indicandone le coordinate geografiche come quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di autorizzazione ambientale integrata".	Si allega planimetria.
B.24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	Da integrare	Si chiede di: - caratterizzare in modo dettagliato la sorgente sonora dell'impianto in particolar modo fornendo	Si allega la nota tecnica SB_B24_1.

			<p>informazioni puntuali sul tipo di rilievi sperimentali effettuati, con i risultati degli stessi, e l'algoritmo applicato per il calcolo della potenza sonora;</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornire i risultati dell'indagine ante-operam contenuti nella RT S.Barbara_DL/447_n°rel_066_05 relativi ai livelli di pressione sonora registrati con l'esercizio precedente; - fornire il confronto tra i risultati delle misure sperimentali del livello di pressione sonora, dell'impianto e i valori ricavati mediante algoritmo presso i recettori 001-002-003-004-005-006. 	<p>Si allega la relazione SB_B24_2.</p> <p>Si allega la nota tecnica SB_B24_1.</p>
D.1	Informazioni di tipo climatologico	Da integrare	Si chiede di rispondere al quesito relativo all'eventuale utilizzo di modelli di dispersione.	Integrata la scheda D1
D.3	Metodo di ricerca di una soluzione MTD soddisfacente	Da integrare	Si chiede di dettagliare la tabella fornendo l'elenco puntuale delle MTD previste dalle LG nazionali e/o dai Bref, con il riferimento specifico al paragrafo o pagina, e descrivendo in modo dettagliato le tecniche adottate presso l'impianto in relazione all'elenco prodotto.	Integrata la scheda D3
D.5	Relazione tecnica su dati meteo climatici	Da ripresentare	Si chiede di compilare la scheda secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di AIA" relativamente all'attuale configurazione impiantistica e sulla base dei dati a disposizione più aggiornati.	Si allega relazione su dati meteo e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria SB_D5_D6.
D.6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SOA per la proposta impiantistica per la	Da ripresentare	Si chiede di compilare la scheda secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda IAIA", relativamente all'attuale configurazione impiantistica e sulla	Si allega relazione su dati meteo e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria SB_D5_D6.

	quale si richiede l'autorizzazione		base dei dati a disposizione più aggiornati.	
D.11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Da integrare	Si chiede di integrare la scheda inserendo l'analisi di rischio relativa alla contaminazione di suolo sottosuolo e acque sotterranee secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di AIA".	Integrata scheda D11.
E.4.1	Piano di monitoraggio	Da integrare	<p>Si chiede di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrare il piano di monitoraggio considerando tutti gli aspetti ambientali interessati dall'impianto (consumi di materie prime, emissioni fuggitive e diffuse, consumo e produzione di energia); - indicare: metodi standard di campionamento e analisi, gestione delle incertezze di misura, manutenzione e calibrazione dei sistemi di monitoraggio per tutte le componenti ambientali monitorate pertinenti; - descrivere i controlli e le attività di manutenzione (metodi e frequenza degli stessi) delle aree di stoccaggio; - nella planimetria B21 è riportata l'ubicazione di due pozzetti di controllo a monte degli scarichi M4 e M5. Nella tabella scarichi autorizzati dell'All. E4.1 tali pozzetti di controllo non vengono riportati. Fornire chiarimenti in merito a questo aspetto; se è previsto un controllo in corrispondenza di tali scarichi dettagliarne le modalità. 	<p>Si allega il PMC integrato.</p> <p>I pozzetti di controllo non sono più praticabili e quindi sono stati erroneamente indicati nella planimetria che quindi è stata aggiornata. Si precisa che comunque tali pozzetti non hanno mai rivestito carattere fiscale nelle precedenti autorizzazioni allo scarico. I controlli sono stati riportati nel PMC.</p>

			Per la redazione del Piano di Monitoraggio e Controllo il Gestore può far riferimento alle Linee Guida Nazionali "Monitoraggio e Controllo".	
<p>Ulteriori osservazioni e carenze rilevate</p> <p>- sostanze pertinenti</p> <p style="padding-left: 40px;">si allega una nota al riguardo;</p> <ul style="list-style-type: none"> - si chiedono, con riferimento alla sezione SB3, i valori medi mensili delle emissioni in atmosfera (relativi al 2008 o al 2009) e i dati orari per una giornata individuata dal gestore come significativa; - si allega una tabella riassuntiva dei dati mensili relativi all' anno 2009 e l' andamento di una giornata tipo a funzionamento continuo e con fermata notturna. 				

Oltre a quanto richiesto, a seguito di una rilettura della documentazione presentata, a valutazioni e necessità di modifiche emerse in questo successivo anno di funzionamento ed anche correggendo alcune inesattezze si è proceduto ad una modifica di parti della scheda B, evidenziando in giallo le modifiche occorse. In particolare si segnala:

- eliminata l' area di stoccaggio fusti vuoti olio (ex area 5), in quanto non più necessaria;
- eliminati i punti di emissione erroneamente indicati: sfiato serbatoio soluzione lavaggio TG e sfiato serbatoio soluzione sodio silicato;
- sono stati eliminati il serbatoio di stoccaggio del sodio silicato, i punti di stoccaggio del magazzino sostituiti dalla nuova area presso l' edificio depurazione acqua e il serbatoio della soluzione lavaggio TG.