

ALLEGATO II

Sintesi Peace Link

Nr.	Problema ¹	Pagine Parere AIA	Doc. Rif. Altamarea	Sintetica descrizione del problema	Richiesta di modifica
201	CAPACITA' PRODUTTIVA ACCIAIO	Par. 3.3 pag. 40	PeaceLink pag 3, 6	9.175.160 tonnellate/anno nel 2005. Con l'AIA 15.000.000 t/anno (rischio di aumento del 50% di emissioni inquinanti).	Da non consentire (del resto appare poco raggiungibile e potrebbe avere lo scopo di drogare la trattativa).
202	EMISSIONI INQUINANTI ACCIAIERIA. MONITORAGG.	Piano Ispra pag 944 PDF, tab 50	pag 14-15	Punti di emissione convogliate (da E 528/1 a E 561) prive dei VLE. Prevista autodichiarazione ILVA, non validata da ARPA, su quantità e rispetto dei limiti.	Prescrizione di VLE per ogni inquinante, <i>ex lege</i> (d. lgs. 152/2006, Parte V, per sostanze all.I) oppure riferiti a VLE fissati per sostanze analoghe (art. 271 d.lgvo 152/2006 e art. 7 d.lgvo 59/2995). Garantire intangibilità dei dati (modalità tecniche) e validazione di un ente terzo
203	SPOSTAMENTO COKERIA	Par. 5.1	PeaceLink pag 11-13	Le MTD adottate sono del tutto insufficienti e mancano – infatti - misure di verifica adeguate (cf. TUTTE LE OSSERVAZIONI sulle emissioni).	Prescrivere lo spostamento della cokeria. Non esiste alcuna alternativa al momento per garantire la tutela minima inderogabile della popolazione.
204	EMISSIONI in ATMOSFERA: INFORMAZIONI		PeaceLink pag 3, 5	Manca una caratterizzazione delle emissioni e delle quantità, per ogni inquinante e cammino per cammino (Tabelle informazioni incomplete)	Acquisire informazioni, presupposto per prescrivere misure all'azienda coerenti con i principi e le finalità della normativa AIA.
205	EMISSIONI in ATMOSFERA: VALORI LIMITE di EMISSIONE		PeaceLink pag 5-6	Valori Limite di Emissione richiamati genericamente: ne derivano ambiguità circa il rispetto, anche nei casi di VLE fissati per legge.	Prescrizioni. VLE per ogni inquinante, <i>ex lege</i> (d. lgs. 152/2006, Parte V all. I) oppure riferiti a Valori fissati per sostanze analoghe (art. 271 d.lgvo 152/2006 e art. 7 d.lgvo 59/2995).
206	EMISSIONI in ATMOSFERA		PeaceLink pag 5-6	E' spesso utilizzato, per le misurazioni, il riferimento: "Parametro conoscitivo" .	Da non utilizzare in quanto incongruo, in particolare quando il VLE è stabilito per legge.
207	EMISSIONI...: VALORI FLUSSI DI MASSA ANNUI		PeaceLink pag 3, 16	Oltre ai VLE per inquinante, per la quantità delle sostanze e la gravità dell'inquinamento, è indispensabile individuare e fissare flussi massimi.	Prescrizioni. Flussi di massa annui. Piano delle riduzioni progressive di inquinanti e dell'inquinam. complessivo , collegabili all'applicazione di MTD e alle prescrizioni.

¹ **OSSERVAZIONI E RICHIESTE PIU' GENERALI, SULLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, SONO RIFERITE A COKERIA, ALTRI IMPIANTI (IN PARTICOLARE ACCIAIERIA E IMP. di AGGLOMERAZIONE, pagg. 13-14 Osservazioni) E ACQUA**

208	EMISSIONI...: BILANCIO BENEFICI AMBIENTALI		PeaceLink pag 3-4, 16	Manca un quadro complessivo di inquinanti e quantità. Manca (ed è impossibile) una valutazione globale cui collegare prescrizioni ed effetti.	Acquisire informazioni. Effettuare una Valutazione globale dei benefici attesi in applicazione delle MTD e delle prescrizioni AIA che si è scelto di adottare.
209	EMISSIONI...: QUANTITA' POLVERI	Par. 5 (tab 42, pag 182 PDF ssgg)	PeaceLink pag 6	822 tonnellate/anno nel 2005. Con l'AIA si passerebbe a 1267 (aumento di oltre il 40%).	Prescrizioni. Riduzione delle polveri in coerenza con i principi e le finalità della normativa AIA.
210	Tonnellate/anno BIOSS.di AZOTO / ANID. SOLF.SA	Par. 5 (tab 42, pag 182 PDF ssgg)	PeaceLink pag 6 - 7	2222 t/anno di NO2 nel 2005; con l'AIA sarebbero 4946 . 2160 t/anno di SO2 nel 2005; con l'AIA triplicano (6343)	Prescrizioni di quantità inferiori e connessi controlli
211	COTTURE VELOCI del COKE		PeaceLink pag 9	Le modalità concrete di esercizio di impianti altamente inquinanti devono essere considerate più efficacemente.	Prescrizioni di tempi di cottura del Coke. Controlli adeguati delle modalità di esercizio per prevenire e contrastare l'inquinamento (d.lgs. 59/2005, art. 1, co.2, e art. 3, co.2, lettere a) e b)).
212	EMISSIONI DIFFUSE	Piano Ispra (pag 173 e ssgg)	PeaceL Pag 7	Stime ILVA incomplete. Mancano anche per l'ANIDR. CARBONICA.	Acquisire stime complete per le emissioni diffuse , presupposto delle prescrizioni e per il rilascio dell'AIA
213	IPA: DATI ILVA		PeaceL Pag 7	Dati contraddittori forniti per il 2005 (Domanda AIA:1,1 t/anno; Registri intern.li: 22,58 t/anno).	Acquisire informazioni univoche sulle quantità , presupposto per prescrizioni corrette ed efficaci.
214	EMISS.DIFFUSE: PUNTI di MAX DISPERSIONE		PeaceL Pag 7, 9	Valori Limite di Emiss. per Piani coperchi ecc., campionamenti e misurazioni idonei ad accertare la provenienza degli inquinanti.	Prescrivere VLE per piani coperchio, porte e altri punti, con un punto di rilevaz. mensile di B(A)P sui coperchi (limite max di 150 ng/m3 , fissato in Francia già dagli anni '80).
215	EMISSIONI...: PIANO MONITORAGG.	pag 183 PDF. Piano Ispra (pag 162...)	PeaceL Pag 5, 6-11	Incongruenza complessiva a causa di carenze informative, dell'assenza di una valutazione globale e verifiche adeguate.	Argomentare e collegare le scelte di monitoraggio, di modalità e tempi alle informazioni e ai risultati pianificati di riduzione globale degli inquinanti.
216	EMISS.DIFFUSE: MONITOR. IPA		PeaceL Pag 8	Insufficienti i filmati previsti per la Cokeria, se non collegati a strumenti diagnostici in continuo.	Prescrivere monitoraggio in continuo con strumenti ad alta risoluzione temporale in continuo, tipo ECOCHEM Pass 2000 CE.
217	EMISS.DIFFUSE: DATI IN TEMPO REALE e INFORMAZIONE		PeaceL Pag 8	Frequenti sforamenti dei limiti B(A)P di 1 ng/m3 di concentrazione nell'aria nel quartiere Tamburi (dati immediati per risalire alla fonte). Garantire un flusso di	Prescrivere il collegamento degli strumenti di monitoraggio ad un server di ARPA Puglia , con presa RS -232 via cavo. Prescrizioni e controlli funzionali all'informazione in tempo reale (per tutelare malati ,

				informazioni utili per la popolazione a maggior rischio (creare i presupposti)	bambini, donne in gravidanza)
218	EMISS.DIFFUSE: FENCE MONITORING		PeaceL Pag 8, 10	Garantire significatività ed efficacia delle misurazioni. Ricontrare ricadute di sostanze e provenienza di masse d'aria di origine industriale	Strumenti da installare al perimetro (50 metri da batterie) anche per il Benzene. Misurazioni con deposimetri. Monitoraggio in continuo all'interno del sistema di fence monitoring (ARPA Puglia 23.12.2009)
219	DIOSSINA. DILUIZIONE OSSIGENO		PeaceL pag 13-14	Valori Limite al camino e calcolo della concentrazione (non risulta applicata la L. Reg.le Puglia 7/1999)	Prescrivere applicazione L. Reg.le Puglian. 7/1999: tenore di ossigeno ridotto del 20% anche per il camino E 312 (0,32 nanogrammo/metro cubo).
220	MONITORAGG. DIOSSINA, PCB, IPA e B(A)P		PeaceL pag 13-14	Quartiere Tamburi: riscontro provenienza diossina. Valori Limite di Emssione.	Prescrivere campagne trimestrali di verifica con tecnologie ventoselettive
221	EMISS. ACQUA		PeaceL pag 15	Non sono stati fissati Valori Limite di Emissione	Prescrizioni e controlli (<i>come per emissioni in atmosfera</i>)
222	MONITORAGGIO		Peac pag 15	Controllo dell'acqua	Prescrivere il controllo a monte, prima della diluizione
223	IMPATTO DELLE IDROVORE		PeaceL pag 15	Da valutare effetti inquinamento diossina di cozze nel Mar Piccolo, primo seno.	Acquisire informazioni. Valutazioni e prescrizioni.
224	SUOLI		Peac pag 15	Caratterizzazione non validata da terzo.	Prescrizioni.