SCHEDA D - APPLICAZIONE DELLE BAT ED EFFETTI AMBIENTALI DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA¹

D.1.1 BAT Generali di cui alle Conclusioni sulle BAT/BREF di Settore (riportare elenco
completo delle BAT Generali)
D.1.2 BAT relative ai singoli processi di cui alle Conclusioni sulle BAT/BREF di Settore
riportare tutte e sole le BAT relative ai processi svolti in installazione)
D.2 BAT previste da Conclusioni sulle BAT/BREF non di Settore o da altri riferimenti tecnici
compilare limitatamente alle BAT/tecniche che si intendono applicare per l'installazione)
D.3 Verifica BAT-AEL per singolo processo
D.4 Accettabilità della proposta impiantistica e criteri di soddisfazione
Allegati alla scheda D

-

¹ Nel caso di allevamenti intensivi di pollame e suini, codice IPPC 6.6, la presente scheda è sostituita dalla Scheda allegato B alla DGR 1100/2018.

D.1.1 BAT Generali di cui alle Conclusioni sulle BAT/BREF di Settore (riportare elenco completo delle BAT Generali)					
Numero e titolo della BAT / riferimento al	La BAT è applicata o è comunque	Termine di applicazione	Descrizione delle modalità di	Qualora la BAT individui	
BREF (se BATC non pubblicate)	prevista l'applicazione entro un termine presunto (SÌ/NO)? - se sì, compilare le restanti colonne, se no precisare le motivazioni per cui non è prevista l'applicazione della BAT² e le eventuali tecniche alternative adottate da approfondire in D.3	della BAT - indicare se già applicata o prevista in applicazione entro un termine presunto da specificare	applicazione della BAT, precisando se la BAT è/sarà applicata integralmente o parzialmente	più tecniche, motivazione sintetica della scelta tra alternative adottate ed alternative escluse	

2

² es. non pertinenza, non applicabilità in ragione delle caratteristiche dell'installazione (da esplicitare), adozione di tecniche equivalenti o migliorative.

5.1.1.1 MANAGEMENT TECHNIQUES: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT BAT is to implement and adhere to an Environmental Management System (EMS) that incorporates, as appropriate to individual circumstances, the following features: definition of an environmental policy planning and establishing the necessary procedures implementation of the procedures checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as EMAS and EN ISO 14001:2004.	
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT BAT is to implement and adhere to an Environmental Management System (EMS) that incorporates, as appropriate to individual circumstances, the following features: • definition of an environmental policy • planning and establishing the necessary procedures • implementation of the procedures • checking performance and taking corrective action, • review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
BAT is to implement and adhere to an Environmental Management System (EMS) that incorporates, as appropriate to individual circumstances, the following features: • definition of an environmental policy • planning and establishing the necessary procedures • implementation of the procedures • checking performance and taking corrective action, • review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
Management System (EMS) that incorporates, as appropriate to individual circumstances, the following features: • definition of an environmental policy • planning and establishing the necessary procedures • implementation of the procedures • checking performance and taking corrective action, • review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
appropriate to individual circumstances, the following features: definition of an environmental policy planning and establishing the necessary procedures implementation of the procedures checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
features: definition of an environmental policy planning and establishing the necessary procedures implementation of the procedures checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
 definition of an environmental policy planning and establishing the necessary procedures implementation of the procedures checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as 	
 planning and establishing the necessary procedures implementation of the procedures checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as 	
 implementation of the procedures checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as 	
 checking performance and taking corrective action, review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as 	
review by senior management. Having the management system and audit procedure examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
examined and validated by an accredited certification body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
body or an external EMS verifier Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
Implementation and adherence to an internationally accepted voluntary system such as	
accepted voluntary system such as	
EMAS and EN ISO 14001:2004.	i i
5.1.1.1 Sì Applicata L'azienda, operando secondo un	
MANAGEMENT TECHNIQUES: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT sistema di gestione ambientale	
It is also important to consider the following potential	
features of the EMS:	
• the environmental impact from the operation and	
eventual decommissioning of the unit at the stage impianti (soprattutto per uso di	
of designing a new plant energia, di acqua e di materie prime) e,	
• the development and use of cleaner technologies	
where practicable, the application of sector ambientali, stabilisce degli obiettivi	
benchmarking on a regular basis, including energy periodici di miglioramento continuo.	
efficiency and energy saving, water efficiency and water	
saving, raw material use and choice of input materials,	
emissions to air, discharges to water, and generation of	
waste.	
5.1.1.3 Sì Applicata L'azienda, nell'ottica del sistema di	
MANAGEMENT TECHNIQUES: MINIMISING THE gestione ambientale implementato e	
EFFECTS OF REWORKING del risparmio economico, è	
It is BAT to minimise the environmental impacts of	
reworking by management systems that require regular miglioramento continuo	
re-evaluation of process specifications and quality dell'efficienza produttiva riducendo	
L control totally by the customer and the operator	
gli scarti di produzione; questo	
processo avviene sia attraverso la	
razionalizzazione della produzione	
interna sia attraverso decisioni prese in	
coordinamento con i committenti.	

	G)	4 1		
5.1.1.4 MANAGEMENT TECHNIQUES, DENGUMARVING	Sì	Applicata	L'azienda, conformemente ai principi	
MANAGEMENT TECHNIQUES: BENCHMARKING THE INSTALLATION			del sistema di gestione ambientale	
It is BAT to establish benchmarks (or reference values)			implementato, tiene monitorati i	
that enable the installation's performance to be			consumi di energia, acqua, utilizzo di	
monitored on an ongoing basis and also against external			materie prime sia in termini assoluti	
benchmarks.			che in termini di consumi relativi.	
Essential areas for benchmarking are:				
energy usage				
water usage				
raw material usage.				
Record and monitor usage of all utility inputs by type:				
electricity, gas, LPG and other fuels, and water,				
irrespective of source and cost per unit. The detail and				
period of recording, whether hourly, by shift, by week,				
by square metre throughput or other measure etc. will be				
according to the size of the process and the relative				
importance of the measure.				
5.1.1.5	Sì	Applicata	L'azienda opera secondo specifici	
MANAGEMENT TECHNIQUES: PROCESS LINE		. Ippneum	programmi di produzione. Gli input e	
OPTIMISATION AND CONTROL			gli output vengono calcolati in	
It is BAT to optimise individual activities and process				
lines by calculating the theoretical inputs and outputs for			*	
selected improvement options and comparing with those			programmata, quindi confrontati con i	
actually achieved			dati effettivamente ottenuti.	
5.1.4.1	Sì	Applicata	Gli interventi messi in atto	
UTILITY INPUTS – ENERGY AND WATER:		11	dall'azienda per ottimizzare il	
ELECTRICITY – HIGH VOLTAGE AND LARGE			consumo di energia elettrica	
CURRENT DEMANDS			rispecchiano sostanzialmente quanto	
minimise reactive energy losses for all three phase			previsto dal documento bref:	
supplies by testing at annual intervals to ensure that			• periodicamente il personale	
cos l between the voltage and the current peaks lies permanently above 0.95			interno all'azienda verifica che il valore di cos(f) tra tensione e	
reduce the voltage drop between conductors and			picchi di corrente si mantenga	
connectors by minimising the distance between the			intorno a valori maggiori di 0,95;	
rectifiers and anodes (and conductor rolls in coil			tutte le barre di conduzione	
coating). The installation of the rectifiers in direct			vengono tenute con sezione	
proximity of the anodes is not always realisable or			sufficiente per evitare il	
may subject the rectifiers to sever corrosion and/or			surriscaldamento;	
maintenance. Alternatively, bus bars with larger			• tutti gli anodi vengono alimentati	
cross-sectional area can be used			in parallelo;	
keep the bus bars short, with sufficient cross-			nel corso del tempo l'azienda ha	
sectional area, and keep cool, using water cooling			provveduto a sostituire i vecchi	
where air cooling is insufficient use individual anode feeding by bus bar with			raddrizzatori con moderni raddrizzatori elettronici;	
controls to optimise current setting			tutti i parametri di processo sono	
controls to optimise eariest setting			- tata i parametri di processo sono	
			sottoposti a controlli automatici	

UTILITY INPUTS – ENERGY AND WATER: COOLING It is BAT to:			raffreddamento si evidenzia quanto segue.	
with the treatment in the tank.	Sì	Applicata	pressione, in tal modo le perdite di calore per evaporazione vengono ridotte. Relativamente all'aspetto	
of processes and control within these optimised process ranges insulating heated solution tanks by one or more of the following techniques: - using double skinned tanks - using pre-insulated tanks - applying insulation • insulating the surface of heated tanks by using floating insulation sections such as spheres or hexagonals. Exceptions are where: - workpieces on racks are small, light and may be displaced by the insulation - workpieces are sufficiently large to trap the insulation sections (such as vehicle bodies) the insulation sections can mask or otherwise interfere			processi con il minore impiego possibile di energia; la temperatura dei processi viene costantemente monitorata; le vasche sono dotate di un sistema di rivestimento interno con la funzione di proteggere le pareti della vasca dagli attacchi dei bagni di processo e di minimizzare le perdite di calore; tutte le tubazioni di distribuzione del vapore sono coibentate; nelle soluzioni di processo vengono utilizzati sistemi di agitazione a bassa	
UTILITY INPUTS – ENERGY AND WATER: REDUCTION OF HEATING LOSSES seeking opportunities for heat recovery reducing the amount of air extracted across the heated solutions by one of the techniques described in Sections 4.4.3 and 4.18.3 optimising the process solution composition and working temperature range. Monitor temperature	S.	1 pprioditi	dall'azienda per ottimizzare il consumo di energia termica rispecchiano sostanzialmente quanto previsto dal documento bref: tutte le soluzioni di processo e il range di temperatura di lavoro sono ottimizzate al fine di garantire lo svolgimento dei	
5.1.4.2 UTILITY INPUTS – ENERGY AND WATER: HEATING When using electric immersion heaters or direct heating applied to a tank, it is BAT to prevent fires by monitoring the tank manually or automatically to ensure it does not dry out. 5.1.4.3	Sì	Applicata Applicata	Le uniche vasche riscaldate sono quelle dei processi galvanici, tali vasche hanno un sistema di controllo della temperatura in continuo, in più viene effettuato un controllo manuale periodico. Gli interventi messi in atto	
regularly maintain rectifiers and contacts (bus bars) in the electrical system install modern electronically-controlled rectifiers with a better conversion factor than older types increase of conductivity of process solutions through additives and by maintenance of solutions use modified wave forms (e.g. pulse, reverse) to improve metal deposits, where the technology exists.			al fine di ottimizzame il funzionamento, inoltre il personale interno effettua un ulteriore controllo manuale con frequenza giornaliera; l'utilizzo dell'energia nei processi elettrolitici è sottoposto a costante rilevazione al fine di assicurare che il processo si svolga secondo le specifiche stabilite.	

• prevent over-cooling by optimising the process			Come descritto in precedenza la	
solution composition and working temperature			composizione delle soluzioni di	
range. Monitor temperature of processes and			processo e il range di temperature	
control within these optimised			vengono ottimizzate e sono tenute	
 process ranges 			costantemente cotto controllo.	
use closed refrigerated cooling system, for new or			L'azienda adotta sistemi di	
replacement cooling systems			raffreddamento a circuito chiuso che	
			vanno a scambiare il calore con torri	
			evaporative. Nei circuiti di	
evaporation where:			raffreddamento l'acqua viene aggiunta	
- there is a need to reduce the solution volume			limitatamente ai reintegri dovuti alle	
for make-up chemicals				
 evaporation can be combined with cascade 			perdite fisiologiche per evaporazione.	
and/or reduced water rinsing systems to			D	
minimise water and materials discharges			Per quanto riguarda l'aspetto	
from the process			legionella, gli ambienti dove tali batteri	
install an evaporator system in preference to a			abitualmente potrebbero moltiplicarsi	
cooling system where the energy balance			sono comunque d sfavorevoli alla loro	
calculation shows a lower energy requirement for			sopravvivenza a causa delle soluzioni	
forced evaporation than for additional cooling and			di tamponamento del ph utilizzate per	
the solution chemistry is stable			prevenire i fenomeni di corrosione.	
the solution chemistry is stable			Per maggiore cautela inoltre si	
Tr. DATE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			utilizzano biocidi specifici.	
It is BAT to design, locate and maintain open cooling			utilizzano biocidi specifici.	
systems to prevent the formation and transmission of				
legionella				
5.2.1	Sì	Applicata	Tutti i telai su cui sono appesi i pezzi	
JIGGING		11	sono ottimizzati, anche per ovvie	
In jig (rack) lines, it is BAT to arrange the jigging to			*	
			ragioni economiche, in modo da	
minimise loss of workpieces and maximise current			massimizzare l'efficiente conduzione	
carrying efficiency			della corrente.	
5.1.2	Sì	Applicata	Al fine della prevenzione	
INSTALLATION DESIGN, CONSTRUCTION AND	51	Applicata	dell'inquinamento l'azienda gestisce le	
OPERATION DESIGN, CONSTRUCTION AND			sostanze pericolose secondo opportune	
It is BAT is to design, construct and operate an			modalità che prevedono:	
installation to prevent pollution by the identification of			dimensionamento delle aree in	
hazards and pathways, simple ranking of hazard			maniera da garantire lo	
potential and implementing a three-step plan of actions			stoccaggio dei prodotti chimici in	
for pollution prevention:			condizioni di sicurezza	
Step 1			 pavimentazione della aree adibite 	
 allow sufficient plant dimensions 			allo stoccaggio dei prodotti	
 contain areas identified as being at risk from any 			chimici al fine di impedire	
tomam areas ratherine as come at rish from any				
chemical spillage by using appropriate materials to			fenomeni di inquinamento del	
chemical spillage by using appropriate materials to			fenomeni di inquinamento del suolo e del sottosuolo dovuti a	
chemical spillage by using appropriate materials to provide impervious barriers			suolo e del sottosuolo dovuti a	
chemical spillage by using appropriate materials to provide impervious barriers ensure the stability of the process lines and			suolo e del sottosuolo dovuti a sversamenti accidentali	
chemical spillage by using appropriate materials to provide impervious barriers ensure the stability of the process lines and components (including temporary and infrequently			suolo e del sottosuolo dovuti a sversamenti accidentali adozione di opportuni bacini di	
chemical spillage by using appropriate materials to provide impervious barriers ensure the stability of the process lines and			suolo e del sottosuolo dovuti a sversamenti accidentali	

			T.	
ensure storage tanks used for risk materials are protected by using construction techniques such as double skinned tanks or by situating them within contained areas ensure operating tanks in process lines are within a contained area where solutions are pumped between tanks, ensure the receiving tanks are of sufficient size for the quantity to be pumped ensure there is a either a leak identification system or contained areas are regularly checked as part of the maintenance programme Step 3 regular inspection and test programmes emergency plans for potential accidents			posizionamento delle vasche di processo su superfici pavimentate predisposizione di specifici piani di controllo al fine di monitorare la gestione delle sostanze pericolose predisposizione di piani di emergenza al fine di affrontare in maniera adeguata potenziali incidenti	
 5.1.2.1 INSTALLATION DESIGN, CONSTRUCTION AND OPERATION: STORAGE OF CHEMICALS AND WORKPIECES/SUBSTRATES The following issues have been identified as specific BAT for this sector: • avoid generating free cyanide gas by storing acids and cyanides separately • store acids and alkalis separately • reduce the risk of fires by storing flammable chemicals and oxidising agents separately • reduce the risk of fire by storing any chemicals which are spontaneously combustible when damp, in dry conditions and separately to oxidising agents. Mark the storage area of these chemicals to avoid the use of water in fire-fighting • avoid the contamination of soil and water environments from spillages and leakages of chemicals • avoid or prevent the corrosion of storage vessels, pipework, delivery systems and control systems by corrosive chemicals and fumes from their handling. • shortening storage time • controlling the corrosivity of the storage atmosphere by controlling the humidity, temperature and composition using either a corrosion preventing coating or corrosion preventing packaging. 	Sì	Applicata	I prodotti chimicamente incompatibili (es. acidi e basi) vengono stoccati separatamente, secondo lo stesso principio vengono stoccate le sostanze chimiche infiammabili e gli agenti ossidanti. Relativamente alla possibilità di formazione di cianuro libero, tale evento risulta non possibile in quanto nello stabilimento non si utilizza cianuro. Al fine di evitare possibili inquinamenti del suolo e del sottosuolo la superficie interna e quella esterna risultano totalmente pavimentata (ad esclusione di piccole aree esterne adibite a verde); le sostanze chimiche liquide custodite internamente sono all'interno di opportune cisterne dotate di bacino di contenimento. Le cisterne utilizzate sono idonee alla tipologia dei materiali stoccati e sono soggette a manutenzione periodica. Relativamente alla quantità in stoccaggio, l'azienda adotta il sistema della "minima scorta", ovvero le sostanze vengono periodicamente richieste al fornitore solo all'occorrenza.	
5.1.3 AGITATION OF PROCESS SOLUTIONS	Sì	Applicata	I sistemi di agitazione dei bagni utilizzati dall'azienda sono costituiti da soffianti a bassa pressione.	

It is BAT to agitate process solutions to ensure a			Sistemi di agitazione meccanica	
movement of fresh solution over the work faces. This			vengono impiegati limitatamente al	
may be achieved by one or a combination of:			depuratore.	
hydraulic turbulence			departitore.	
 mechanical agitation of the workpieces 				
low pressure air agitation systems in:				
- solutions where the air assists cooling by				
evaporation particularly when used with				
materials recovery				
- anodising				
- other processes requiring high turbulence to				
achieve high quality				
 solutions requiring oxidation of additives 				
where it is necessary to remove reactive gases (such as				
hydrogen).				
5.2.2	Sì	Applicata	I pezzi posizionati sui telai quando	
JIG LINES – DRAG-OUT REDUCTION		11	transitano nei bagni vengono lasciati	
It is BAT to prevent drag-out of process solutions in jig			sgocciolare il più a lungo possibile,	
processing lines by a combination of the following			compatibilmente con la qualità finale	
techniques:			del prodotto, al fine di ridurre il drag-	
arrange the workpieces to avoid retention of			out.	
process liquids by jigging at an angle and jigging			Tutti i telai inoltre sono soggetti a	
cup-shaped components upside down			manutenzione periodica per garantirne	
• maximise draining time when withdrawing the jigs.			l'efficienza e l'operatività secondo le	
regularly inspect and maintain jigs so there are no			specifiche stabilite.	
fissures or cracks to retain process solution, and			Inoltre, come descritto in precedenza,	
that the jig coatings retain their hydrophobic			in talune linee dopo il trattamento dei i	
properties			pezzi è impiegato un sistema di	
arrange with customers to manufacture			controlavaggio: i reflui filtrati,	
components with minimal spaces to trap process			depurati vengono poi reimmessi nel	
solution or to provide drainage holes			bagno di provenienza.	
fit drainage ledges between tanks canted back to the			bugno di provenienza.	
process tank.				
spray-rinse, mist or air spray excess process solution				
back into the process tank				
5.1.10	Sì	Applicata	La valutazione delle immissioni in aria	
AIR EMISSIONS			è stata effettuata nell'allegato D6 già	
Emissioni convogliate in atmosfera			presentato con la domanda di riesame	
			dell'AIA. L'analisi degli impatti	
			mostra un sostanziale rispetto di	
			quanto presentato dal documento	
			BREF.	
5.1.10	Sì	Applicata	La valutazione delle immissioni in aria	
AIR EMISSIONS	51	пррисаш	è stata effettuata nell'allegato D6 già	
Emissioni diffuse /fuggitive				
			presentato con la domanda di riesame	
			dell'AIA. L'analisi degli impatti	

		T		
			mostra un sostanziale rispetto di	
			quanto presentato dal documento	
			BREF.	
5.1.10	Sì	Applicata	La valutazione delle immissioni in aria	
AIR EMISSIONS	5.	Търгъчна	è stata effettuata nell'allegato D6 già	
Monitoraggio delle emissioni convogliate				
			presentato con la domanda di riesame	
			dell'AIA. L'analisi degli impatti	
			mostra un sostanziale rispetto di	
			quanto presentato dal documento	
			BREF.	
5.1.5.1	Sì	Applicata	Tutti gli impianti galvanici sono	
WASTE MINIMISATION OF WATER AND	51	Пррпоши	provvisti di pompe di recupero e riciclo	
MATERIALS:			delle acque di lavaggio riducendo così	
WATER MINIMISATION IN-PROCESS			al minimo l'utilizzo di acqua,	
It is BAT to minimise water usage by:			compatibilmente con la qualità del	
monitoring all points of water and materials usage			prodotto finito.	
in an installation, record the information on a			Le soluzioni di processo vengono	
regular basis, according to the usage and the control			monitorate periodicamente al fine di	
information required. The information is used for			verificare l'efficienza di trattamento. I	
benchmarking and the environmental management			dosaggi negli impianti di processo	
system			vengono effettuati solo previa analisi.	
recovering water from rinsing solutions and re-use			L'impianto di depurazione è dotato di	
in a process suitable for the quality of the water			sistemi di dosaggio in automatico.	
recovered				
avoiding the need for rinsing between activities by using				
compatible chemicals in sequential activities				
5.1.5.2	No		L'azienda non utilizza vasche eco-	
WASTE MINIMISATION OF WATER AND MATERIALS:			rinse a causa delle problematicità di	
MATERIALS: DRAG-IN REDUCTION			impiego descritte nel documento	
It is BAT for new lines or upgrades to reduce drag-in of			BREF	
surplus water from prior rinsing by using an eco rinse				
(or pre-dip) tank. Build-up of particulates can be				
controlled to the required quality level by filtering.				
Eco-rinse (pre-dip) cannot be used:				
where problems are caused with subsequent				
processes (such as partial chemical preplating)				
in carousel, coil coating or reel-to-reel lines				
with etching or degreasing				
in nickel lines because of increased quality				
problems				
in anodising, as material is removed from the substrate				
(not added).				
5.1.5.4	Sì	Applicata	Al fine di ridurre il consumo di risorsa	
WASTE MINIMISATION OF WATER AND			idrica la maggior parte degli impianti	
MATERIALS:			presenti sono dotati di sistemi di	
RINSING			ricircolo che permettono di limitare	
		l .	Tibricoto che permettono di mintare	

	1	<u> </u>	The second secon	1
It is BAT to reduce water consumption by using multiple			l'utilizzo dell'acqua esclusivamente	
rinsing.			per operazioni di reintegro.	
Eco-rinse (pre-dip) can be combined with other rinse				
stages to increase effectiveness of the multiple rinsing				
system.				
The reference value for water discharged from the				
process line using a combination of BAT to minimise				
water usage is 3 – 20 l/m2/rinse stage.				
Reductions in water discharge to the lower ends of these				
ranges may be limited for local environmental reasons by concentrations of:				
• boron				
• fluoride				
• sulphate				
chloride	C)	A1: 4	T 2-4:1: 4: 114-1:1:4-2	
5.1.8.1 WASTE WATER EMISSIONS:	Sì	Applicata	L'utilizzo di acqua nello stabilimento è costantemente monitorato al fine di	
MINIMISATION OF FLOWS AND MATERIALS TO			ridurne, ove possibile, il consumo.	
BE TREATED			Inoltre, come ricordato in precedenza,	
It is BAT to minimise all water usage in all processes				
it is DAT to minimise an water usage in an processes			la maggior parte degli impianti sono	
			dotati di sistemi di ricircolo che	
			permettono di limitare l'utilizzo	
			dell'acqua esclusivamente per	
			operazioni di reintegro.	
5.1.8.3	Sì	Applicata	La valutazione delle immissioni in	
WASTE WATER EMISSIONS:		пррисши	acqua è stata effettuata nell'allegato	
DISCHARGING WASTE WATER				
			D7 già presentato con la domanda di	
			riesame dell'AIA. L'analisi degli	
			impatti mostra un sostanziale rispetto	
			di quanto presentato dal documento	
			BREF.	
5.1.6.3	Sì	Applicata	Nella linea cromo 2 (fase 8.1) dopo il	
MATERIALS RECOVERY AND WASTE		11	trattamento dei i pezzi è impiegato un	
MANAGEMENT:			sistema di controlavaggio; i reflui	
MATERIALS RECOVERY AND CLOSING THE			vengono quindi filtrati, depurati e poi	
LOOP				
It is BAT to conserve process materials by returning			reimmessi nel bagno di provenienza.	
the rinse-water from the first rinse to the process				
solution.				
5.1.6.4	Sì	Applicata	Come già descritto in precedenza, il	
MATERIALS RECOVERY AND WASTE			recupero e il riutilizzo dei metalli viene	
MANAGEMENT:			perseguito attraverso il recupero dal	
RECYCLING AND RECOVERY			primo lavaggio delle soluzioni da	
After applying techniques for the prevention and reduction of losses it is BAT to:			integrare al bagno di provenienza. Il	
reduction of losses it is DAT to.			nuovo evaporatore consentirà un	
			*	
			processo di recupero e riutilizzo più	

 identify and segregate wastes and waste waters 			spinto che andrà ad affiancarsi ai	
either at the process stage or during waste water			sistemi già in uso.	
treatment to facilitate the recovery or re-use			8	
recover and/or recycle metals from waste waters				
re-use materials externally, where the quality and				
quantity produced allow, such as using aluminium				
hydroxide suspension from aluminium surface				
treatments to precipitate phosphate from the final				
effluents at municipal waste water treatment plants				
recover materials externally, such as phosphoric				
and chromic acids, spent etching solutions, etc.				
recover metals externally.				
5.1.11	Sì	Applicata	La valutazione delle immissioni ed	
NOISE			emissioni di rumore è stata effettuata in	
It is BAT to identify significant noise sources and				
potential targets in the local community. It is BAT to			maniera specifica negli allegati B24 e	
reduce noise where impacts will be significant by using			D8 già presentato con la domanda di	
appropriate control measures, such as:			riesame dell'AIA. La campagna di	
• effective plant operation, for example:			monitoraggio (allegato B24) non ha	
- closure of bay doors			evidenziato situazioni critiche e ha	
- minimising deliveries and adjusting delivery			dimostrato il rispetto dei limiti di	
times			1	
engineered controls such as installation of silencers to			legge.	
large fans, use of acoustic enclosures where practicable				
for equipment with high or tonal noise levels, etc.				
5.1.1.2	Sì	Applicata	L'azienda ha posto in essere specifici	
MANAGEMENT TECHNIQUES: HOUSEKEEPING	51	rippireum	piani di manutenzione programmata	
AND MAINTENANCE				
It is BAT to implement a housekeeping and maintenance			degli impianti al fine di prevenire	
programme, which will include training and the			possibili incidenti o malfunzionamenti	
preventative actions workers need to take to minimise			degli stessi, tutto il personale è inoltre	
specific environmental risks			adeguatamente formato sui rischi	
1			specifici della propria attività nei	
			confronti dell'ambiente (punti previsti	
			dalla norma UNI EN ISO 14001:2004)	
5.1.6.1	Sì	Applicata	La concentrazione delle sostanze	
MATERIALS RECOVERY AND WASTE			chimiche nei processi viene	
MANAGEMENT:			costantemente tenuta sotto controllo e i	
PREVENTION AND REDUCTION			dosaggi negli impianti vengono	
It is BAT to prevent the loss of materials through				
overdosing. This is achieved by:			effettuati solo previa analisi;	
• monitoring the concentration of process chemicals			l'ottimizzazione della concentrazione	
recording and benchmarking usage			delle sostanze chimiche impiegate	
reporting deviations from benchmarks to the			garantisce lo svolgersi del processo	
responsible person and making adjustments as			secondo le specifiche previste	
required to keep the solution within optimum limit			perseguendo il minore impatto	
values.			1 0	
			ambientale possibile.	

This is most consistently achieved by using analytical				
control (usually as Statistical Process Control, SPC) and				
automated dosing				
5.1.6.5	Sì	Applicata	In talune situazioni, al fine di	
MATERIALS RECOVERY AND WASTE		11	controllare la concentrazione dei	
MANAGEMENT:			bagni, nelle fasi del processo vengono	
OTHER TECHNIQUES TO OPTIMISE RAW				
MATERIAL USAGE			utilizzati anodi insolubili.	
Different electrode yields				
In electroplating, where the anode efficiency is higher				
than the cathode efficiency and the metal concentration				
is constantly increasing, it is BAT to control the metal				
concentration according to the electrochemistry by:				
• external dissolution of the metal, with				
electroplating using inert anodes. Currently, the				
main application is for alkaline cyanide-free zinc				
plating replacing some of the soluble anodes by				
membrane anodes with separate extra current				
circuit and control. Membrane anodes are				
breakable, and it may not be possible to use this				
technique in sub-contract plating, where the shapes				
and sizes of parts to be plated				
vary continuously (and may make contact with and				
break membranes)				
using of insoluble anodes where the technique is proven.				

D.1.2 BAT relative ai singoli processi di cui alle Conclusioni sulle BAT/BREF di Settore (riportare tutte e sole le BAT relative ai processi svolti in installazione)

Numero e titolo della BAT / riferimento al	La BAT è applicata o è comunque	Termine di applicazione	Descrizione delle modalità di	Qualora la BAT individui
BREF (se BATC non pubblicate)	prevista l'applicazione entro un	della BAT	applicazione della BAT,	più tecniche, motivazione
	termine presunto (sì/no)?	- indicare se già applicata o	precisando se la BAT è/sarà	sintetica della scelta tra
	- se sì, compilare le restanti colonne,	prevista in applicazione	applicata integralmente o	alternative adottate ed
	se no precisare le motivazioni per	entro un termine presunto	parzialmente	alternative escluse
	cui non è prevista l'applicazione della BAT ³ e le eventuali tecniche	da specificare		
	alternative adottate da			
	approfondire in D.3			
5.2.5	Sì	Applicata	L'intervento di progetto dell'impianto	
SUBSTITUTION FOR, AND/OR CONTROL OF, HAZARDOUS SUBSTANCES			di elettrolucidatura è in linea con	
It is a general BAT to use less hazardous substances (see			quanto previsto dalla BAT	
Section 4.9).			(sostituzione di sostanze pericolose	
Specific cases where less hazardous substances and/or processes can be used are given below.			con sostanze meno pericolose)	
Where a hazardous substance has to be used, techniques				
for minimising the use of the hazardous substance and/or reducing its emission are described below. In some				
cases, this is in conjunction with improving process				
efficiency and/or minimising the use or emission of				
materials in activities.				
5.2.7	Sì	Applicata	L'azienda ha sostituito il cromo	
SUBSTITUTION FOR, AND/OR CONTROL OF, HAZARDOUS SUBSTANCES:			esavalente con cromo trivalente.	
HEXAVALENT CHROMIUM				
There are general limitations to substitution: trivalent				
chromium has not been used on an economic scale on large scale steel coating and cannot be used for hard				
chromium applications. Chromic acid anodising has				
limited use, mainly for aerospace, electronics and other specialist applications. There is no replacement.				
specialist applications. There is no replacement.				
When using hexavalent chromium plating, it is BAT to:				

_

³es. non pertinenza, non applicabilità in ragione delle caratteristiche dell'installazione (da esplicitare), adozione di tecniche equivalenti o migliorative

reduce air emissions by one or a combination of the following: covering the plating solution during plating, either mechanically or manually, particularly when plating times are long or during nonoperational periods use air extraction with condensation of the mists in the evaporator for the closed loop materials recovery system. Substances which interfere with the plating process may need to be removed from the condensates before reusing, or removed during bath maintenance for new lines or when rebuilding the process line and where the workpieces have sufficient uniformity of size, enclose the plating line or plating tank operate hexavalent chromium solutions on a closed loop basis. This retains PFOS and Cr(VI) in the process solution. 5.2.7.1	Sì	Applicata	L'azienda nei processi produttivi non	
SUBSTITUTION AND CHOICES FOR DEGREASING: CYANIDE DEGREASING It is BAT to replace cyanide degreasing with other			utilizza cianuro per lo sgrassaggio.	
technique(s)				
SUBSTITUTION AND CHOICES FOR DEGREASING: SOLVENT DEGREASING Solvent degreasing can be replaced by other techniques in all cases in this sector as subsequent treatments are water-based and there are no incompatibility issues. There may be local reasons at an installation level for using solventbased systems, such as where: a water-based system can damage the surface being treated there a specific customer has a specific quality requirement.	Sì	Applicata	L'azienda nei processi produttivi non utilizza solvente per lo sgrassaggio.	
SUBSTITUTION AND CHOICES FOR DEGREASING: AQUEOUS DEGREASING BAT is to reduce the use of chemicals and energy in aqueous degreasing systems by using longlife systems with solution regeneration and/or continuous maintenance, off-line or on-line	Sì	Applicata	I sistemi di sgrassatura utilizzati sono a base acquosa, le soluzioni di sgrossatura non vengono eliminate bensì periodicamente reintegrate.	

			T	,
5.2.7.4	Sì	Applicata	In taluni casi particolari l'azienda	
SUBSTITUTION AND CHOICES FOR			utilizza sistemi di sgrassatura ad	
DEGREASING:			ultrasuoni.	
HIGH PERFORMANCE DEGREASING				
For high performance cleaning and degreasing				
requirements, it is BAT to either use a combination of				
techniques, or specialist techniques such as dry ice or				
ultrasonic cleaning				
5.2.9	Sì	Applicata	Le soluzioni di sgrassatura non	
PICKLING AND OTHER STRONG ACID			vengono eliminate bensì	
SOLUTIONS – TECHNIQUES FOR EXTENDING			periodicamente reintegrate.	
THE LIFE OF SOLUTIONS AND RECOVERY			periodicumente remitegrate.	
Where consumption of acid for pickling is high, it is				
BAT to extend the life of the acid by using one of the				
techniques in Section 4.11.14, or extend the life of				
electrolytic pickling acids by using electrolysis to				
remove by-metals and oxidise some organic compounds				
5.2.10	Non pertinente		Il Cromo esavalente con viene più	
RECOVERY OF HEXAVALENT CHROMATING			utilizzato	
SOLUTIONS				
It is only BAT to recover hexavalent chromium in				
concentrated and expensive solutions such as black				
chromating solutions containing silver. Suitable				
techniques such as ion exchange or membrane				
electrolysis techniques used at the normal scale for the sector are referenced in Sections 4.10, 4.11.10				
and 4.11.11. For other solutions, the make up costs				
for new chemicals are only EUR 3 - 4/l.				
101 Herr enemicus are only DORO - 4/1.				

<u>'installazione)</u>	oni sulle BAT/BREF non di Settore o da altri rifer		
Numero e titolo della BAT / iferimento al BREF / altri iferimenti	Termine di applicazione della BAT/tecnica - indicare se già applicata o prevista in applicazione entro un termine presunto da specificare	Descrizione delle modalità di applicazione della BAT/tecnica	Qualora la BAT/tecnica sia adottata in sostituzione di una BAT di settore, inserire i riferimento alla BAT di settore oggetto di sostituzione

D.3 Veri	fica BAT	-AEL per sing	golo processo					
Scarichi D	IRETTI in c	orpo idrico?						
	SI (compile	are)						
	l NO							
Processo soggetto a BAT- AEL	rif. tabella BATC	Sigla scarico	Tecnica di abbattimento	Parametri oggetto di BAT- AEL per ciascun processo	Non Pertinenza parametro	BAT-AEL definiti dalle BAT- Conclusions	VLE attuale (s definito)	Proposta recepimento BAT-AEL e relative tempistiche ⁴
Scarichi IN	<u>NDIRETTI</u> ii	n corpo idrico?						
	SI (compile							
] NO							
Processo soggetto a BAT- AEL	rif. tabella BATC	Sigla scarico	Tecnica di abbattimento	Parametri oggetto di BAT- AEL per ciascun processo	Non Pertinenza parametro	BAT-AEL definiti dalle BAT- Conclusions	VLE attuale (s definito)	Proposta recepimento BAT-AEL e relative tempistiche ⁵
					_			

⁴ Ai sensi dell'art. 29-octies, comma 6, del D.lgs. 152/06, in genere deve essere previsto il raggiungimento dei pertinenti BAT-AEL entro 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore; nel caso in cui non sia previsto il raggiungimento dei BAT-AEL entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore, è necessario riportare nell'allegato D15 specifica richiesta di deroga ex art. 29-sexies, comma 9-bis, del D.Lgs. 152/06, indicando il riferimento ai pertinenti casi di cui all' Allegato XII-bis, alla Parte Seconda, del D. Lgs. 152/06, nonché la prevista specifica analisi costi/benefici.

⁵ Ai sensi dell'art. 29-octies, comma 6, del D.lgs. 152/06, in genere deve essere previsto il raggiungimento dei pertinenti BAT-AEL entro 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore; nel caso in cui non sia previsto il raggiungimento dei BAT-AEL entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore, è necessario riportare nell'allegato D15 specifica richiesta di deroga ex art. 29-sexies, comma 9-bis, del D.Lgs. 152/06, indicando il riferimento ai pertinenti casi di cui all' Allegato XII-bis, alla Parte Seconda, del D. Lgs. 152/06, nonché la prevista specifica analisi costi/benefici.

Emissioni	in atmosfera	.96						
	SI (compile	are)						
	□ NO	1						
Processo soggetto a BAT- AEL	rif. tabella BATC	Sigla emissione	Tecnica di abbattimento	Parametri oggetto di BAT- AEL per ciascun processo	Non Pertinenza parametro	BAT-AEL definiti dalle BAT- Conclusions	VLE attuale (se definito)	Proposta recepimento BAT-AEL e relative tempistiche ⁷
ATRO? _								
	SI (compila	are)						
] NO							
Processo soggetto a BAT- AEL	rif. tabella BATC	Sigla	Tecnica di abbattimento	Parametri oggetto di BAT- AEL per ciascun processo	Non Pertinenza parametro	BAT-AEL definiti dalle BAT- Conclusions	VLE attuale (se definito)	Proposta recepimento BAT-AEL e relative tempistiche ¹

⁶ Elencare anche le operazioni che, pur soggette a BAT-AEL, sono realizzate in aree non soggette ad aspirazione.

⁷ Ai sensi dell'art. 29-octies, comma 6, del D.lgs. 152/06, in genere deve essere previsto il raggiungimento dei pertinenti BAT-AEL entro 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore; nel caso in cui non sia previsto il raggiungimento dei BAT-AEL entro il termine di 4 anni dalla pubblicazione delle BATC di settore, è necessario riportare nell'allegato D15 specifica richiesta di deroga ex art. 29-sexies, comma 9-bis, del D.Lgs. 152/06, indicando il riferimento ai pertinenti casi di cui all' Allegato XII-bis, alla Parte Seconda, del D. Lgs. 152/06, nonché la prevista specifica analisi costi/benefici.

Criteri di soddisfazione	Livelli di soddis	fazione	Conforme		
	BATC e/o Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI		
Prevenzione	di Settore	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI		
dell'inquinamento in aria mediante BAT	A1C D	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti			
	Altri Bref	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti			
	D 011 0 11	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti	SI		
Prevenzione dell'inquinamento in	Bref di Settore	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti	SI		
acqua mediante		Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti			
BAT	Altri Bref	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti			
Riduzione		Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti			
produzione, recupero o	Bref di Settore	raggiungimento BAT-AELs /BAT-AEPL ove pertinenti/			
eliminazione ad		raggiungimento produzione specifica indicata nel Bref			
impatto ridotto dei rifiuti	Altri Bref	Applicazione BAT riportate nel BREF o tecniche equivalenti			
Sistema di gestione Ambientale	Adozione di SGA	A	SI		
Monitoraggio delle		tecniche di cui al Reference Report on Monitoring of emissions			
emissioni	from IED-install				
Utilizzo efficiente dell'energia	Adozione di tecniche indicate nel Bref Energy Efficiency				
den energia	Consumo energetico confrontabile con prestazioni indicate nei Bref di settore				
A - 1: C :	Emissioni aria: ii	mmissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA (da allegato	SI		
Assenza di fenomeni di inquinamento	Emissioni acqua: immissioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA (da				
significativi	allegato D7)				
	Rumore: immiss	ioni conseguenti soddisfacenti rispetto SQA (da allegato D8)	SI		
Adozione di misure per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze	Livello di rischio	o accettabile per tutti gli incidenti	SI		
	no del sito al mom	ento di cessazione dell'attività	SI		
Risultati e commenti					
circostanze limitanti ed o nei Bref.	effettuare un confroi	e in caso di un criterio non soddisfatto, esplicitare chiaramente le nto per giustificare la non applicabilità di soluzioni alternative previste ross – media (esempio: incrementare la potenzialità di un sistema			
depurativo comporta au					

D.5.1 Informazioni o	li tipo climatologico		
Sono stati utilizzati dati me	eteo climatici?	□sì	□no
		In caso di risposta afferm D.5.1	nativa completare il presente quadro
Sono stati utilizzati modell	i di dispersione?	□sì	□no
		In caso di risposta affermat	iva indicare il nome:
Temperature	Disponibilità dati	\square sì	\square no
	Fonte dei dati forniti		
Precipitazioni	Disponibilità dati	□sì	□no
	Fonte dei dati forniti		
Venti prevalenti	Disponibilità dati	□sì	□no
	Fonte dei dati forniti		
Altri dati climatologici	Disponibilità dati	□sì	□no
(pressione, umidità, ecc.)			
	Fonte dei dati forniti		
Ripartizione percentuale	Disponibilità dati	□sì	□no
delle direzioni del vento			
per classi di velocità	Fonte dei dati forniti		
Ripartizione percentuale	Disponibilità dati	\Box sì	\Box no
delle categorie di stabilità			
per classi di velocità	Fonte dei dati forniti		
Altezza dello strato	Disponibilità dati	\Box sì	□no
rimescolato nelle diverse			
situazioni di stabilità	Fonte dei dati forniti		
atmosferica e velocità del			
vento			
Temperatura media	Disponibilità dati	\Box sì	□no
annuale	E 4 1 1 1 4 6 14		
A10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Fonte dei dati forniti		
Altri dati (precisare)	Disponibilità dati	□sì	\Box no
	Fonte dei dati forniti		

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili		
	Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA						
All. D5	Relazione tecnica su dati meteo climatici (Allegare la tabella D.5.1 riportata in calce)						
All. D6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Ø	4				
All. D7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Ø	3				
All. D8	Identificazione e quantificazione degli effetti del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Ø	3				
All. D9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	V	3				
All. D10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	V	3				
All. D11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione						
All. D12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione						
All. D13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi						
All. D14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali						
All. D15	Relazione sulle deroghe al rispetto dei BAT-AEL richieste						
All. D16	Altro (da specificare nelle note)						
7	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D	5					
Note:	Per i documenti non presenti in elenco, si faccia riferin nell'ultima domanda di autorizzazione, in quanto non	-	U .	esentato			