



ITALIANA ENERGIA E SERVIZI S.p.A.
Raffineria di Mantova

**DOMANDA DI RINNOVO
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i.

Attività IPPC 1.2

**Scheda A
Informazioni generali**



Novembre 2013

ICARO

**DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****Scheda A****INDICE**

A.1	Identificazione dell'impianto	3
A.2	Altre informazioni	4
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	6
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	7
A.5	Attività tecnicamente connesse	8
A.6	Autorizzazioni esistenti	9
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	10
A.8	Inquadramento territoriale	15
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	17

L'Allegato A.10 "Certificato Camera di Commercio" è stato omissso in applicazione dell'art.15 legge 12/11/2011, n. 183 inerente la "decertificazione" nei rapporti fra P.A. e privati.

Gli Allegato A.19, A.20, A.21 inerenti le autorizzazioni vigenti sono stati omissi in quanto le autorizzazioni sono sostituite dal Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale vigente (Prot. DVA-2011-0006962).



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto _____ Raffineria IES di Mantova

Indirizzo stabilimento _____ Strada Cipata n.79, 46100 Mantova

Sede legale _____ Strada Cipata n.79, 46100 Mantova

Recapiti telefonici _____ 0376 3781

e-mail _____ direzione@pec.iesitaliana.it

Gestore dell'impianto

Nome e cognome _____ Antonino Gulotta

Indirizzo _____ Strada Cipata n.79, 46100 Mantova

Recapiti telefonici _____ 0376 3781

e-mail _____ direzione@pec.iesitaliana.it

Referente IPPC

Nome e cognome _____ Antonino Gulotta

Indirizzo _____ Strada Cipata n.79, 46100 Mantova

Recapiti telefonici _____ 0376 3781

e-mail _____ direzione@pec.iesitaliana.it

Rappresentante legale

Nome e cognome _____ Maurizio Migliarottii

Indirizzo _____ Strada Cipata n.79, 46100 Mantova



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Mantova n. REA MN-167189

- Sistema di gestione ambientale
- no
- EMAS
- ISO 14001
- SGA documentato ma non certificato
- altro

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

- si
- notifica
- notifica e rapporto di sicurezza
- Rapporto di Sicurezza presentato alle Autorità Competenti in Ottobre 2010

Effetti transfrontalieri

- no
- si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

- no
- si vedi tabella seguente



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

Ente	Misure derivanti da atto	Protocollo	Oggetto	Data provvedimento	Stato
MATTM	Diffida a realizzare interventi di adeguamento ex art. 29 decies comma 9 D.Lgs 152/06	DVA-2011-0000451	Diffida a realizzazione interventi verifica conformità rendimento desolforazione, obblighi monitoraggio in continuo emissioni, controllo odori, adeguamento relativo a rifiuti e monitoraggio scarichi idrici	12/01/2011	CHIUSO
Comune di Mantova	Convenzione	41443	Convenzione al fine di permettere inizio lavori adeguamento impianti a direttiva Auto Oil	31/03/2008	CHIUSO
Asl Mantova	Verbale di contravvenzione e prescrizione in materia di igiene e sicurezza sul lavoro art. 20 dlgs 758/94	200/11	Adeguamento linee interrato raffineria e di collegamento con deposito nazionale e sistema fognario impianti raffineria	13/06/2011	Da completare linee collegamento Deposito Nazionale
Asl Mantova	Verbale di contravvenzione e prescrizione in materia di igiene e sicurezza sul lavoro art. 20 DLgs 758/94	15/10	Prescrizioni in tema di bonifica e controlli fognature e doppi fondi su serbatoi e doppie tenute su serbatoi a teggio galleggiante	01/02/2010	Chiuso/ si sta realizzando doppio fondo serbatoi secondo cronoprogrammi inviati a enti
Tribunale di Mantova	-	757/2013	art. 674, sentenza per aver provocato, anche in contrasto con le autorizzazioni e prescrizioni rilasciate e impartite da P.A. competente e, da ultimo, contemplate nell'AIA del 25.05.2009, emissioni di gas, vapori e fumi atti ad offendere imbrattare e molestare le persone in luoghi di pubblico transito e in luoghi privati di altrui uso.	17/07/2013	Chiuso con oblazione



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto

n° 1

Data di inizio attività: 1968

Data di presunta cessazione ---

Attività: _____ RAFFINERIA DI PETROLIO E DI GAS

Codice IPPC: _____ 1.2

Classificazione NACE: _____ FABBRICAZIONE DI COKE E DI PRODOTTI DI RAFFINERIA DI PETROLIO

Codice NACE: _____ 23

Classificazione NOSE-P: TRASFORMAZIONE DI PRODOTTI PETROLIFERI (PRODUZIONE COMBUSTIBILI)

Codice NOSE: _____ 105.08

Numero di addetti: _____ 408 (al 31/12/2012)

Periodicità dell'attività: continua stagionale gen feb mar apr mag giu lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
GPL	87.600	52.419	2012
Virgin naphta	87.500	80.133	2012
Benzine	450.000	390.426	2012
Petroli	328.500	16.810	2012
Gasoli	1.200.000	1.183.929	2012
Oli combustibili	438.000	13.402	2012
Bitume	740.220	540.784	2012
Zolfo	38.325	24.275	2012



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Descrizione	Rilevante
FASE 1	Distillazione atmosferica (Topping – U100)	SI
FASE 2	Unità Unifing (U200)	SI
FASE 3	Unità Platforming (U300)	SI
FASE 4	Unità PENEX (U400)	SI
FASE 5	Trattamento GPL (U500 – U600)	SI
FASE 6	Unità di Desolforazione Gasolio 1 (HDS1 - U700)	SI
FASE 7	Unità di Desolforazione Gasolio 3 (HDS3 – U1300)	SI
FASE 8	Unità di Desolforazione Kerosene (U760)	SI
FASE 9	Lavaggio Gas (Unità 1: U800, Unità 2: U1800 e Unità 3: U2800)	SI
FASE 10	Recupero Zolfo (SRU2: U1900 e SRU3: U2900) e Unità di trattamento gas di coda (TGCU-U3900)	SI
FASE 11	Impianto SWS	SI
FASE 12	Sistema Blow Down e Torcia (U5000)	SI
FASE 13	Impianto Visbreaking (U1400)	SI
FASE 14	Impianto Distillazione sotto Vuoto (U1100)	SI
FASE 15	Impianto Thermal Cracking (U1200)	SI
FASE 16	Mild Hydrocracking (U1500)	SI
FASE 17	Impianto Teleriscaldamento (U2000)	SI
FASE 18	Sistema HOT OIL	SI
FASE 19	Rete Gas	SI
FASE 20	Centrale Termoelettrica (CTE)	SI
FASE 21	Torri di raffreddamento	SI
FASE 22	Aree di stoccaggio rifiuti	SI
FASE 23	Impianto di trattamento acque reflue	SI
FASE 24	Parco serbatoi atmosferici	SI



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Descrizione	Rilevante
FASE 25	Stoccaggio GPL	NO
FASE 26	Additivazione	NO
FASE 27	Carico prodotti	SI
FASE 28	Impianto Trattamento Acque di Falda (TAF)	SI

A.5 Attività tecnicamente connesse

Non vi sono attività tecnicamente connesse alle attività IPPC oggetto della presente domanda

dove per "attività accessoria, tecnicamente connessa" ad un'attività IPPC principale (circolare interpretativa del Ministero dell'ambiente pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale N. 167 del 19 Luglio 2004) si intende un'attività:

- a. svolta dallo stesso gestore;
- b. svolta nello stesso sito dell'attività principale o in un sito contiguo e direttamente connesso al sito dell'attività principale per mezzo di infrastrutture tecnologiche funzionali alla conduzione dell'attività principale;
- c. le cui modalità di svolgimento hanno qualche implicazione tecnica con le modalità di svolgimento dell'attività principale.

DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.6 Autorizzazioni esistenti					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Prot. DSA-DEC-2009-0000478	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	25 maggio 2009	25 maggio 2014	D.Lgs. 152/06 parte II	Autorizzazione Integrata Ambientale
Prot. DVA-2011-0006962	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	23 marzo 2011	25 maggio 2014	D.Lgs. 152/06 parte II	Autorizzazione Integrata Ambientale
Deliberazione n.7870	Regione Lombardia	22 febbraio 1977	22 febbraio 2007 (*)	R.D.. 1775/33 R.R 2/2006 D. Lgs. 152/2006	Concessione derivazione acque sotterranee
D.D.U.O. n.25505	Regione Lombardia	25 ottobre 2001	10 agosto 2009 (*)	R.D.. 1775/33 R.R 2/2006 D. Lgs. 152/2006	Concessione derivazione acque sotterranee ad uso industriale
Determinazione n. 22333	Regione Lombardia	20 novembre 2002	---	R.D.. 1775/33 R.R 2/2006 D. Lgs. 152/2006	Concessione derivazione acque superficiali a fini antincendio
Certificato Prot. n. 486	Comando Provinciale VVFF	7 febbraio 1991	7 febbraio 1994 (attualmente in attesa di rinnovo a seguito chiusura istruttoria RdS ai sensi del D.lgs. 334/99 e s.m.i.)	D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151. D.Lgs. 334/99 e s.m.i.	Certificato di prevenzione incendi
Prot. DSA-DEC-2008-0001186	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	27 ottobre 2008	---	D.Lgs. 152/06 parte II	Parere di compatibilità ambientale
Prot. DVADEC-2013-0000039	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	07 marzo 2013	---	D.Lgs. 152/06 parte II	Modifica prescrizione Parere di compatibilità ambientale

NOTA

(*) La Provincia di Mantova, a seguito delle richieste di rinnovo presentata da IES in data 05/02/2007 (pozzi 3,4,6,7,9) ed in data 11/02/2009 (pozzi 1,8), ha comunicato a IES in data 2 marzo 2010 (prot. 11547/EA) la previsione di richiedere l'allacciamento al pubblico acquedotto per le utenze servite dai pozzi 1 e 8, rilasciare connessione solo per i pozzi n.6 e n.7 (uso industriale) e chiedere la chiusura e messa in sicurezza dei pozzi 1,3,4,8 e 9.

IES ha trasmesso alla Provincia di Mantova (prot. 2386 del 8/10/2012 - prot n. 1034 del 24/4/2013) uno studio per la realizzazione di n.2 nuovi pozzi industriali, la chiusura di n.4 pozzi e la valutazione di incidenza per i pozzi n.6 e n.7. Copia di tali atti è riportata in **Allegato A.18**.



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni in atmosfera						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Ossidi di zolfo	600 mg/Nm ³ 231 t/Mt greggio Limiti per l'intero complesso di raffineria (bolla)	1700 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (SO₂) Valore limite orario 350 µg/m³ , da non superare più di 24 volte in un anno civile Valore limite giornaliero 125 µg/m³ , da non superare più di 3 volte in un anno civile Valore limite annuale per la protezione ecosistemi: 20 µg/m³	---
Ossidi di azoto	250 mg/Nm ³ 115 t/Mt greggio (*)	500 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (NO₂) Valore limite orario 200 µg/m³ , da non superare più di 18 volte in un anno civile Valore limite annuale, 40 µg/m³ (NO_x) Valore limite annuale per la protezione della vegetazione: 30 µg/m³	---
Polveri	40 mg/Nm ³ 23 t/Mt greggio (*)	80 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs.155/10 (PM₁₀) Valori limite annuale: 40 µg/m³ Valore limite 24 ore 50 µg/m³ , da non superare più di 35 volte in un anno civile (PM_{2,5}) Valori limite annuale: 25 µg/m³ (in vigore dal 1° gennaio 2015)	---
Monossido di Carbonio	150 mg/Nm ³ 115 t/Mt greggio (*)	250 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (CO) Valore limite 8 ore 10 mg/m³	---



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni in atmosfera						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Sostanze Organiche Volatili	20 mg/Nm ³ (*)	300 mg/Nm ³	---	---	---	---
Idrogeno Solforato	3 mg/Nm ³ (*)	5 mg/Nm ³ 10-30 mg/Nm ³ (imp. Claus)	---	---	---	---
Ammoniaca + composti a base di cloro	20 mg/Nm ³ (*)	30 mg/Nm ³	---	---	---	---
Cadmio, mercurio e relativi composti in forma di polvere	0,3 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (Cadmio) Valore obiettivo media annua 5 ng/m³	---
Nichel, selenio e relativi composti in forma di polvere	3 mg/Nm ³	3 mg/Nm ³	---	---	D.Lgs. 155/10 (Nichel) Valore obiettivo media annua 20 ng/m³	---
Rame, piombo, vanadio e relativi composti in forma di polvere	10 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (Piombo) Valore limite media annua 500 ng/m³	---
Benzene	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	---		D.Lgs. 155/10 (Benzene) Valore limite media annua 5 µg/m³	
Arsenico	---	1 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (Arsenico) Valore obiettivo media annua 6 ng/m³	---
IPA (Benzo(a)pirene)	---	0,1 mg/Nm ³	---	(°)	D.Lgs. 155/10 (Benzo(a)pirene) Valore obiettivo media annua 1 ng/m³	---
Idrocarburi totali (impianti recupero vapori)	---	10 g/Nm ³ (Per impianti recupero vapori)	---	---	---	---

NOTA

- (°) Recepiti dalla normativa nazionale
 (*) Limiti per l'intero complesso di raffineria (bolla)



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni nelle acque						
<u>Limiti applicabili agli scarichi in acque superficiali (punto di scarico finale SF1)</u>						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Solidi sospesi totali	80 mg/l	80 mg/l	---	---	---	---
COD	160 mg/l	160 mg/l	---	---	---	---
BOD5	40 mg/l	40 mg/l	---	---	---	---
Azoto ammoniacale	15 mg/l	15 mg/l	---	---	---	---
Azoto nitroso	0,6 mg/l	0,6 mg/l	---	---	---	---
Azoto nitrico	20 mg/l	20 mg/l	---	---	---	---
Arsenico e composti	0,5 mg/l	0,5 mg/l	---	(°)	10 µg/l	---
Cadmio e composti	0,02 mg/l	0,02 mg/l	---	(°)	0,08-0,25 µg/l (*)	---
Cromo e composti	2 mg/l	2 mg/l	---	(°)	7 µg/l	---
Rame e composti	0,1 mg/l	0,1 mg/l	---	---	---	---
Mercurio e comp.	0,005 mg/l	0,005 mg/l	---	(°)	0,03 µg/l	---
Nichel e composti	2 mg/l	2 mg/l	---	(°)	20 µg/l	---
Piombo e composti	0,2 mg/l	0,2 mg/l	---	(°)	7,2 µg/l	---
Zinco e composti	0,5 mg/l	0,5 mg/l	---	---	---	---
Cianuri totali (come CN)	0,5 mg/l	0,5 mg/l	---	---	---	---
Solfuri	1 mg/l	1 mg/l	---	---	---	---
Fluoruri	6 mg/l	6 mg/l	---	---	---	---
Cloruri	1200 mg/l	1200 mg/l	---	---	---	---
Fosforo totale (come P)	10 mg/l	10 mg/l	---	---	---	---
Solventi organici aromatici (come BTEX)	0,2 mg/l	0,2 mg/l		(°)	5 µg/l (Xilene) 5 µg/l (Toluene)	



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Emissioni nelle acque						
Fenoli	0,5 mg/l	0,5 mg/l	---	---	---	---
Grassi e oli animali / vegetali	20 mg/l	20 mg/l	---	---	---	---
Idrocarburi totali	5 mg/l	5 mg/l	---	---	---	---
MTBE	0,1 mg/l	---	---	---	---	---
Azoto Totale	20 mg/l	---	---	---	---	---
Vanadio	1 mg/l	---	---	---	---	---
Benzene	0,05 mg/l	---	---	---	---	---
Toluene	0,05 mg/l	---	---	(°)	5 µg/l	---
Xilene	0,05 mg/l	---	---	(°)	5 µg/l	---
AOX	0,1 mg/l	---	---	---	---	---

Limiti applicabili agli scarichi in acque superficiali (punto di scarico finale SF2)

Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale (+)	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Solventi organici aromatici (come BTEX)	---	0,2 mg/l	---	---	5 µg/l (Xilene) 5 µg/l (Toluene)	---
Solventi organici clorurati	---	1 mg/l	---	---	---	---
Idrocarburi totali	---	5 mg/l	---	---	---	---
Ferro	---	2 mg/l	---	---	---	---

NOTA

(*) In funzione della classe di durezza delle acque

(°) Recepiti dalla normativa nazionale

(+)
Limiti definiti secondo quanto disposto dall'art. 243 del D.Lgs. 152/06 come recentemente modificato dalla Legge n°98 del 9/8/2013, legge di conversione del D.L. n. 69 del 21 giugno 2013.



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Rumore						
Inquinante	Valori limite (valori di emissione)			Standard di qualità (valori di immissione)		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Livello equivalente di pressione sonora dB(A) Periodo diurno - notturno	---	D.M.14/11/97 Classe VI 65- 65	Zonizzazione acustica comunale	Recepti dalla normative nazionale	D.M.14/11/97 Classe VI: 70-70 Classe V: 70-60 Classe IV: 65-55	Zonizzazione acustica comunale
			<u>Aree raffineria:</u> Classe VI: 65- 65 Vedi Allegato A.16			<u>Aree esterne a quelle di raffineria:</u> classe VI 70-70 classe V 70-60 classe IV 65-55 Vedi Allegato A.16



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
464.000	22.000	195.000	247.000
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
<ul style="list-style-type: none"> • Parte "Area di interesse sovracomunale" (Zona omogenea sub-F "Aree a destinazione d'uso pubblico per attrezzature sociali a scala sopracomunale") • Parte Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo" 	66	61	
<ul style="list-style-type: none"> • "Area di interesse sovracomunale" (Zona omogenea sub-F "Aree a destinazione d'uso pubblico per attrezzature sociali a scala sopracomunale") 	68	6-7-8-47	
<ul style="list-style-type: none"> • Parte "Area di interesse sovracomunale" (Zona omogenea sub-F "Aree a destinazione d'uso pubblico per attrezzature sociali a scala sopracomunale") • Parte "Area di interesse sovracomunale" (Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo") • Parte "Area di interesse sovracomunale" ("Protezioni stradali") • Parte Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo" • Parte "Protezioni stradali" 	68	9	
<ul style="list-style-type: none"> • "Protezioni stradali" 	68	19	
<ul style="list-style-type: none"> • Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo" 	69	Da 2 a 20-26-27-28-31-32-33-34-35-36-54	
<ul style="list-style-type: none"> • Parte "Protezioni stradali" • Parte Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo" 	69	22-25	



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

<ul style="list-style-type: none">• <i>Parte Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo"</i>• <i>Parte "Area di interesse sovracomunale" (Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo")</i>• <i>Parte "Protezioni stradali"</i>	89	12-13
<ul style="list-style-type: none">• <i>Parte Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo"</i>	70	23-54-56-57-58-61-da 66 a 74- da 123 a 129
<ul style="list-style-type: none">• <i>Parte Zona omogenea sub-D "Zone ad uso esclusivamente produttivo"</i>• <i>Parte "Protezioni stradali"</i>• <i>Parte "Zona omogenea sub-F "Aree a destinazione d'uso pubblico per attrezzature sociali a scala sopracomunale"</i>• <i>Parte Zona omogenea sub-F "Aree a destinazione d'uso pubblico per attrezzature sociali "</i>	70	1



DOMANDA DI RINNOVO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Scheda A

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici					
Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1	Corso d'acqua naturale	Fiume Mincio	vedi Allegato B.21	---	vedi Allegato D.7
SF2	Corso d'acqua naturale	Fiume Mincio	vedi Allegato B.21	---	vedi Allegato D.7