

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	5
A.5	Attività tecnicamente connesse	6
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto *	7
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	11
A.8	Inquadramento territoriale	12
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	14
	Allegati alla scheda A	15

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto: **Centrale Termoelettrica Vado Ligure**

Indirizzo dello stabilimento: **via Armando Diaz n.128 – 17047 Quiliano (SV)**

Sede legale: **via Barberini, 47 - 00187 Roma**

Recapiti telefonici: **019/7754111**

E-mail: **pasquale.d'elia@tirrenopower.com**

Gestore dell'impianto

Nome e cognome: **Pasquale D'Elia**

Indirizzo: **via Armando Diaz n.128 – 17047 Quiliano (SV)**

Recapiti telefonici: **019/7754200**

e-mail: **pasquale.d'elia@tirrenopower.com**

Referente IPPC

Nome e cognome: **Antonio Russo**

Indirizzo: **Stradone Vigliena, 9 - 80146 Napoli (NA)**

Recapiti telefonici: **081/3455877**

e-mail: **antonio.russo@tirrenopower.com**

Rappresentante legale

Nome e cognome: **Pasquale D'Elia**

Indirizzo: **Via Armando Diaz, 128 – 17047 Quiliano (SV)**

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Roma n. 07242841000

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

- no
- si
 - notifica
 - notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____

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, (**si rimanda alla scheda A.26**)

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹

n°_1_	<i>Data di inizio attività</i>	<i>Data di presunta cessazione</i>
	Unità VL3: 13 luglio 1971	Dato non disponibile
	Unità VL4: 6 dicembre 1971	
	Unità VL5: entro il 31 dicembre 2007	

Attività **Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione > 50 MW** Codice IPPC **1.1**Classificazione NACE **Produzione di energia elettrica** Codice **11.40**Classificazione NOSE-P **Processo di combustione > 300 MW** Codice **101.01**Numero di addetti **239**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
Energia elettrica	1.692 MWt	4.422 GWh	2004
Energia elettrica	3.164 MWt	4.460 GWh	2005
Energia elettrica	3.164 MWt	4.675 GWh	2006

Commenti

La produzione effettiva si riferisce all'energia elettrica lorda prodotta per ciascun anno di riferimento.

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Fase	Rilevante
1	Approvvigionamento, stoccaggio e movimentazione combustibile (carbone, olio combustibile, gasolio, gas naturale)	SI
2	Processo di combustione e produzione energia elettrica (Caldaie VL3 e VL4, turbogas VL51 e VL52)	SI
3	Processo di condensazione del vapore (Condensatori VL3, VL4, VL5)	SI
4	Sistemi di abbattimento emissioni in atmosfera	SI
5	Produzione acqua demineralizzata	NO
6	Sistemi di trattamento acque reflue	SI
7	Processo di desalinizzazione acqua mare (Impianto osmosi inversa)	NO
8	Stoccaggio chemicals e rifiuti	NO

A.5 Attività tecnicamente connesse			
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Trasporto energia elettrica	A.1	A.1	<p>Stazione elettrica, di proprietà della società Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., collegata alla rete elettrica nazionale per il tramite di 4 linee elettriche ad alta tensione</p> <ul style="list-style-type: none"> - linea Campochiesa 281 (220.000 V) - linea Magliano Alpi 390 (380.000 V) - linea Vignole Borbera 393 (380.000 V) - linea Savona 266 (220.000 V) <p>La Centrale è inoltre connessa alla rete tramite una linea elettrica a 132.000 per l'alimentazione del desolforatore</p>
Approvvigionamento combustibili	A.2	A.2	<p>Carbone: il servizio di ricezione e scarica della navi è eseguito presso il terminale di proprietà della società TRI. I nastri di trasporto dal pontile S. Raffaele al carbonile sono in parte di proprietà della società TRI (dal porto a Torre 3), ed in parte di proprietà Tirreno Power (da Torre 3 al carbonile). La capacità di trasporto max è pari a circa 1.200 m³/h</p> <p>Olio combustibile: l'approvvigionamento può avvenire tramite un oleodotto, di proprietà della società ENI SpA, che collega la Centrale con il pontile (tubazione da 24"), o tramite autobotti. L'oleodotto è stato messo fuori esercizio dal 5/12/2006.</p> <p>Gasolio: approvvigionamento tramite autobotti</p> <p>Gas naturale: approvvigionamento tramite metanodotto di proprietà della società SNAM Rete Gas, il volume annuo previsto è pari a 1.000 milioni di Nm³ per una portata massima oraria di 160.000 Nm³.</p>
Prelievo acqua mare per raffreddamento e dissalazione	A.3	A.3	Capacità massima prelievo circa 46 m ³ /s
Prelievo acqua di acquedotto	A.4	A.4	Acquedotto di Savona, 3 punti di presa: Griffi, Quiliano, Carbonile (dati di consumo reperibili nelle schede B)
<u>Commenti</u>			

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
D.M. n.°138	Ministero Industria, Commercio ed Artigianato (MICA)	8/1/1965	Senza scadenza, superato dal Decreto MAP n°7/2002		Realizzazione ed esercizio unità 1
D.M. n.°146	MICA	1/8/1967	Senza scadenza, superato dal Decreto MAP n°7/2002		Realizzazione ed esercizio unità 2
D.M. n°164	MICA	31/07/1970	Senza scadenza, superato dal Decreto MICA del 23/6/1993 e s.m.i.		Realizzazione ed esercizio unità 3 e 4
Decreto MICA	MICA	23/06/1993	Fino a chiusura impianto	DPR 203/88 DPCM 27/12/1988	Realizzazione interventi di risanamento ambientale delle unità 3 e 4
Decreto MICA	MICA	20/12/1993	Vedi Decreto MICA del 23/6/1993		Modifica ed integra il decreto MICA del 23/6/1993
Parere di esclusione dalla VIA per la trasformazione in ciclo combinato delle unità 1 e 2 (prot- n. 10541/VIA/A.O.13.B)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (MAT)	8/10/2001	Al termine della trasformazione in ciclo combinato	DPCM 27/12/1988	.
Decreto MAP n°7/2002	Ministero Attività Produttive (MAP)	9/5/2002	Fino a chiusura impianto	DPR 203/88 DPCM 10/8/1988, n. 377 DPCM 27/12/1988 DM 12/7/1990 DLgs 79 del 16/3/1999 DPCM 4/8/1999	Trasformazione in ciclo combinato delle unità 1 e 2

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Decreto MAP n°10/2004 PR	MAP	5/5/2004	Vedi Decreto MAP 7/2002		Proroga Decreto MAP 7/2002
Decreto MAP n°55/11/2005 MD	MAP	19/9/2005	Vedi Decreto MAP 7/2002		Modifica il Decreto MAP 7/2002
Atto n° 126, n°2 di repertorio	Autorità Portuale di Savona	15/1/2003	31/12/2020	Legge 340/2000, art.38, comma 2	Rinnovo concessione demaniale marittima per opere di presa e di restituzione delle acque di raffreddamento
Atto Dirigenziale n° 6361	Provincia di Savona	29/09/2005	31/08/2009	D. Lgs. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni	Rinnovo autorizzazione scarico industriale in acqua superficiale della centrale termoelettrica di Vado Ligure e Quiliano della Tirreno Power S.p.A. per lo scarico delle acque reflue e di raffreddamento
Lettera prot. 7483	Comune di Quiliano	14/8/2002	8/8/2007	Art. 6, comma 1, lettera m) DLgs 22/97 e succ. mod.	Rinnovo Autorizzazione alla messa in riserva di rottami ferrosi e legno
Lettera prot. 52821	Provincia di Savona	14/9/1999	Vedi prot. 7483 del 14/8/2002	Iscrizione al n°7 del registro provinciale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti	Autorizzazione messa in riserva ferro e legno
Autorizzazione emissioni gas serra n°98	MAT e MAP	16/2/2006	Non prevista	Delibera 04/2006 del 15/12/2006	Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Deliberazione n.1018	Comune di Vado Ligure	14/12/1989	Non prevista	Classificazione e della centrale di Vado Ligure nelle industrie insalubri di prima classe	Autorizzazioni igienico sanitarie per lavorazioni insalubri
Deliberazione	Comune di Quiliano	3/5/1990	Non prevista	Classificazione e della centrale di Vado Ligure nelle industrie insalubri di prima classe	Autorizzazioni igienico sanitarie per lavorazioni insalubri
Decreto n°15336	MICA	31/1/1992	7/10/2008	Rinnovo concessione deposito costiero, l'attuale assetto del Deposito ha subito modifiche autorizzate tramite pratiche specifiche	Concessioni per il deposito e/o lavorazione di oli minerali
Verbale n.533/05	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Capitania di Porto di Savona – Commissione locale ex art. 48 reg. cod. nav.	Non prevista	Non prevista	Contiene la descrizione dell'assetto attuale del deposito oli.	Concessioni per il deposito e/o lavorazione di oli minerali
Decreto N°1134	Presidente giunta Regione Liguria	27/11/1991	26/11/2009	Autorizzazione e distributore gasolio per autotrazione ad uso privato	Concessioni per il deposito e/o lavorazione di oli minerali

Licenza edilizia prot. 1870	Comune di Quiliano	20/4/1970	Non prevista	Licenza edilizia per la costruzione delle sezioni 1,2,3 e 4	Concessioni edilizie
Licenza edilizia prot. 3032	Comune di Vado Ligure	20/4/1970	Non prevista	Licenza edilizia per la costruzione delle sezioni 1,2,3 e 4	Concessioni edilizie

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
CPI	Comando provinciale dei Vigili del fuoco di Savona	14/3/2006	24/11/2008	Certificato prevenzione incendi per le attività: 63 3b, 13, 15, 17, 18, 46, 64, 88, 91, 95, 97	Certificati prevenzione incendi
Certificazione ISO 14001 n°5399	Certiquality	8/11/2002	29/6/2008	Unorma UNI EN ISO 14001	Sistema di Gestione Ambientale
Registrazione EMAS n°-000215	Comitato Ecolabel Ecoaudit	17/6/2004	In attesa rinnovo	Regolamento CE 761/2002 e s.m.i.	Sistema di Gestione Ambientale

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Limiti alle emissioni atmosferiche						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Unità VL3 e VL4 (1)						
SO ₂	400 mg/Nm ³	400 mg/Nm ³	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NO _x	200 mg/Nm ³	200 mg/Nm ³	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Polveri	50 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CO	250 mg/Nm ³	250 mg/Nm ³	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Microinquinanti	Vedi nota (1)	Vedi nota(1)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Unità VL5 (2)						
NO _x	40 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CO (3)	30 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Microinquinanti	Vedi nota (2)	Vedi nota(2)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Limiti alle emissioni idriche (4)						
Aspetti comuni						
Tutti i parametri di emissione allo scarico idrico	Vedi nota 4	Vedi nota 4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Limiti alle emissioni sonore (5)						
Emissioni acustiche	65 d(B)A giorno 65 d(B)A notte	65 d(B)A giorno 65 d(B)A notte	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Nota:

(1) Limiti di emissione validi per le unità VL3 e VL4, come previsti dal Decreto MICA 23/06/93 e dal Decreto MAP n°7/2002 e s.m.e.i..

(2) Limiti di emissione validi per l'unità VL5 come previsti dal Decreto MAP n°7/2002 e s.m.e.i.

(3) Il valore limite indicato è valido per le condizioni di funzionamento tra il 70 e il 100% della potenza nominale. Per tutte le altre condizioni di funzionamento, escluse le fasi di avviamento e di arresto, il limite è fissato a 50 mg/Nm³.

(4) I valori limite sono quelli previsti dal D.Lgs 152/06. La verifica di detti limiti è eseguita secondo il Piano di caratterizzazione dello scarico concordato con la Provincia di Savona (vedi Allegato E.4_3).

(5) Come da Delibere Comuni di Quiliano (approvata il 5/6/2001) e di Vado Ligure, (approvata il 2/10/2001)

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²] (1)			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
333.800	135.000	155.500	43.300
Nota:			
(1) I valori indicati tengono conto parzialmente delle opere in corso di realizzazione del ciclo combinato			
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio		Particella
Area interne alla recinzione di Centrale e pertinenze esterne	Comune di Vado Ligure: fogli 12-13 Comune di Quiliano: fogli 52-53		Vedere elenco sotto riportato

Tipo di superficie	FOGLIO	PARTICELLA	COMUNE	PROV	NOTE
Area interna recinzione Centrale	00052	00173	QUILIANO	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00053	00665	QUILIANO	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00053	00351	QUILIANO	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00010	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00011	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00012	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00014	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00015	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00016	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00017	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00019	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00028	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00029	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00030	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00031	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00032	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00033	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00034	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00035	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00036	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00037	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00038	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00039	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00040	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00041	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00047	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00074	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00087	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00089	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00540	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'

Tipo di superficie	FOGLIO	PARTICELLA	COMUNE	PROV	NOTE
Area interna recinzione Centrale	00012	00541	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00542	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00543	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00544	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00671	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00946	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00965	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	00986	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01076	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01194	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01195	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01196	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01197	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01198	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01199	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01203	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01204	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01205	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA' (1)
Area interna recinzione Centrale	00012	01210	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01213	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01214	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01224	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01225	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01231	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01232	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01234	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	01237	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00012	1495	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area interna recinzione Centrale	00013	00069	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Pompe Acqua Mare	00013	00030	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Pompe Acqua Mare	00013	00033	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Pompe Acqua Mare	00013	432	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Pompe Acqua Mare	00013	433	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Pompe Acqua Mare	00053	1136	QUILIANO	SV	PROPRIETA'
Area Pompe Acqua Mare	00053	1139	QUILIANO	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00013	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00436	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00437	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00498	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00514	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00515	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00519	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00520	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00601	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00603	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00605	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Canali e opera di scarico	00013	00619	VADO LIGURE	SV	PROPRIETA'
Area Opera di presa	00013	00476	VADO LIGURE	SV	CONCESSIONE DEMIANIALE MARITTIMA
Area Opera di presa	00013	00477	VADO LIGURE	SV	CONCESSIONE DEMIANIALE MARITTIMA
Area Opera di presa	00013	00478	VADO LIGURE	SV	CONCESSIONE DEMIANIALE MARITTIMA
Area Opera di presa	00013	00502	VADO LIGURE	SV	CONCESSIONE DEMIANIALE MARITTIMA

Nota:

(1) Tali Particelle risultano censite al catasto urbano insieme alla Particella 69 foglio 13 Comune di Vado Ligure

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici					
Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
1	Acque di transizione (foce del Torrente Quiliano)	Mar Ligure	1	n.a.	n.a

Allegati alla scheda A

A10: Iscrizione alla Camera di Commercio

A11: Copia degli Atti Di Proprietà

A12: Certificato del Sistema di Gestione Ambientale e Registrazione EMAS

A13: Estratto Topografico (Scala 1 : 25.000)

A14: Mappa Catastale

A15: Stralcio del PRG

A16: Zonizzazione Acustica Comunale

A17: Autorizzazioni di Tipo Edilizio

A18: Concessioni per Derivazione Acqua

A19: Autorizzazione allo Scarico delle Acque

A20: Autorizzazione allo Scarico delle Emissioni in Atmosfera

A21: Autorizzazioni inerenti la Gestione dei Rifiuti A22: Certificati Prevenzione Incendi

A23: Pareri di Compatibilità Ambientale

A24: Relazione su Vincoli Territoriali, Urbanistici ed Ambientali

A25: Schema a Blocchi di processo

A26: Nota procedimento amministrativo in corso