

Provincia	Sito internet	E-mail
Sondrio	www.provincia.so.it	presidente@provincia.so.it
Taranto	www.provincia.ta.it	presidente.giunta@provincia.ta.it
Teramo	www.provincia.teramo.it	presidenza@provincia.teramo.it
Terni	www.provincia.terni.it	presidente@provincia.terni.it
Torino	www.provincia.torino.it	antonio.saitta@provincia.torino.it
Trapani	www.provincia.trapani.it	presidenza@provincia.trapani.it
Treviso	www.provincia.treviso.it	presidente@provincia.treviso.it
Trento	www.provincia.tn.it	segr.pres@provincia.tn.it
Trieste	www.provincia.trieste.it	mariateresa.bassaporopat@provincia.trieste.it
Udine	www.provincia.udine.it	provincia@provincia.udine.it
Vercelli	www.provincia.vercelli.it	masoero@provincia.vercelli.it
Varese	www.provincia.va.it	provinciavarese@provincia.va.it
Viterbo	www.provincia.vt.it	presidente@provincia.vt.it
Verona	www.provincia.vr.it	presidente@provincia.vr.it
Vibo Valentia	www.provincia.vibovalentia.it	presidentevv@yahoo.it
Vicenza	www.provincia.vicenza.it	presidenza@provincia.vicenza.it
Venezia	www.provincia.venezia.it	presidenza@provincia.venezia.it
Verbano Cusio Ossola	www.provincia.verbania.it	ferrari@provincia.verbania.it

09A01346

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Approvazione del nuovo statuto del Consorzio denominato «Centro di Biotecnologie Avanzate», in Genova

Con decreto ministeriale 26 gennaio 2009 è approvato il nuovo statuto del Consorzio denominato «Centro di Biotecnologie Avanzate», con sede in Genova.

09A01181

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto a ciclo combinato per la produzione di energia elettrica della potenza elettrica di circa 363 MW elettrici, da ubicare nel comune di San Severino Marche, località Berta - A.G.E.M. S.r.l.

Si rende noto che, con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare prot. n. DSA/DEC/2009/0000057 del 23 gennaio 2009, è stata rilasciata alla società A.G.E.M. Adriatica Generazione Elettrica Marchigiana S.r.l., con sede legale in Roma, via di Novella 18, l'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto a ciclo combinato per la produzione di energia elettrica della potenza termica di 650 MW (corrispondente ad una potenza elettrica di circa 363 MW), da ubicare nel comune di San Severino Marche (Macerata), in località Berta, ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005 n. 59.



Copia del provvedimento, ai sensi dell'art. 5, comma 15, del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione per la salvaguardia ambientale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, via C. Colombo 44, Roma, e attraverso il sito web del Ministero, agli indirizzi www.minambiente.it e www.dsa.minambiente.it/AIA

09A01374

Rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico INEOS Vinyls Italia S.p.a. di Porto Marghera.

Si rende noto che, con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare prot. n. DSA/DEC/2009/0000056 del 23 gennaio 2009, è stata rilasciata alla società INEOS Vinyls Italia S.p.a., con sede legale in Porto Marghera - Venezia, via della Chimica 5, l'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto per la produzione di cloruro di vinile monomero (CVM) e di polivinilcloruro (PVC), sito nel comune di Venezia, ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Copia del provvedimento, ai sensi dell'art. 5, comma 15, del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione per la salvaguardia ambientale del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, via C. Colombo 44, Roma, e attraverso il sito web del Ministero, agli indirizzi www.minambiente.it e www.dsa.minambiente.it/AIA

09A01375

Pronuncia di compatibilità ambientale relativo al progetto di attività di decommissioning - disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito della centrale nucleare di Caorso - proponente: Sogin S.p.A.

Con il decreto n. 0001264 del 31 ottobre 2008 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo con prescrizioni in merito al progetto di Attività di decommissioning - disattivazione accelerata per il rilascio incondizionato del sito della centrale nucleare di Caorso - proponente: Sogin SpA, con sede legale in Roma - via Torino 6.

Il testo integrale del citato decreto è disponibile sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: http://www2.minambiente.it/Sito/settori_azione/via_legislazione/decreti.htm

Detto decreto può essere impugnato nei modi e nei termini di cui alla legge 6 dicembre 1971, n. 1034 a decorrere dalla data della pubblicazione del presente estratto nella *Gazzetta Ufficiale*.

Sono fatti salvi gli adempimenti di cui all'art. 11, comma 10, legge 24 novembre 2000, n. 340.

09A01204

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Proroga smaltimento scorte del medicinale «Jurnista»

Estratto provvedimento UPC n. 256 del 22 dicembre 2008

Società: Janssen Cilag S.p.a.

Specialità medicinale: JURNISTA.

Oggetto: provvedimento proroga smaltimento scorte del medicinale Jurnista.

«Considerate le motivazioni portate da codesta azienda ed al fine di evitare interruzioni del trattamento terapeutico, i lotti delle confezioni della specialità medicinale «JURNISTA»:

- A.I.C. n. 037396013/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 7 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396025/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 10 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396037/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 14 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396049/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 20 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396052/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 28 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396064/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 30 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396076/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 35 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396088/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 40 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396090/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 50 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396102/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 56 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396114/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 60 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396126/M - «8 mg compresse a rilascio prolungato» 100 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396138/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 7 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396140/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 10 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396153/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 14 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396165/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 20 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396177/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 28 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396189/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 30 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396191/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 35 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396203/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 40 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396215/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 50 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396227/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 56 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396239/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 60 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396241/M - «16 mg compresse a rilascio prolungato» 100 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396254/M - «32 mg compresse a rilascio prolungato» 7 compresse in blister pvc/aclar;
- A.I.C. n. 037396266/M - «32 mg compresse a rilascio prolungato» 10 compresse in blister pvc/aclar;

