

BANCA DATI “ISPRA Decreti Ambientali” (I.De.A)

STRUMENTO A SUPPORTO DELLE ATTIVITA' DEL SERVIZIO VAL/ASI/VIA

Nell'ambito delle attività di implementazione degli strumenti per le Valutazioni Ambientali gli accordi tra l'ISPRA ed il MATTM del 2006, hanno previsto la realizzazione di una banca dati denominata “ISPRA Decreti Ambientali” (I.De.A) contenente tutti i dati relativi ai procedimenti di VIA Statale dal 1989 (data dal primo decreto VIA Statale) ad oggi.

La banca dati è costantemente aggiornata, contiene le informazioni relative ad:

- aspetti amministrativi (data, numero, esito del decreto)
- tipologia e localizzazione dell'opera
- Proponente dell'opera
- Ente prescrivente (che ha definito la condizione ambientale nel provvedimento VIA)
- Ente vigilante (preposto alla verifica dell'ottemperanza della condizione ambientale)
- Ente coinvolto (nella verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali)
- Condizione ambientale
- Componente/fattore ambientale oggetto della condizione stessa

Questo strumento rappresenta un supporto tecnico-informatico per le verifiche di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nei decreti di VIA, per l'elaborazione di indicatori statistici e studi di settore specifici e supporta la gestione delle attività pertinenti svolte dall'Istituto.

L'aggiornamento della banca dati prevede la catalogazione dei provvedimenti di VIA (consultabili sul sito web del MATTM), l'individuazione e archiviazione di tutte le condizioni ambientali contenute in ciascuno di essi.

ID MATTM 1352, Terminale di stoccaggio e rigassificazione GNL di capacità pari a 3 Millardi Sm3/anno di gas naturale nel comune di Rosignano Marittimo (LI), EDISON S.p.A.

N
DECRETO 1257

DATA
DECRETO 15/12/2004

IDPrescr.	N	PRESCRIZIONE	Ufficio	Data inizio attività ISPRA	Data inizio attività Gdi ISPRA	Data consegna lavoro Gdi ISPRA	ID
793	9	Il proponente dovrà predisporre, su indicazione dell'ICRAM e quindi attuare, con onere a proprio carico, un programma di monitoraggio da estendere alla durata in vita degli impianti in questione, che preveda: - il rilevamento, con cadenza annuale, della concentrazione dei metalli pesanti in corrispondenza delle zone a mare del pontile ove sono installati gli anodi sacrificali, nonché eventuali contaminanti organici negli organismi fissi insediati sulle strutture immerse, con analisi di biomarkers; - Il rilevamento del passaggio di cetacei e tartarughe marine a vista dalla piattaforma di scarico GNL; - la messa a disposizione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, dell'ICRAM e dell'ARPA Toscana, dei dati raccolti nelle campagne di misura;	DIPARTIMENTO TUTELA DELLE ACQUE INTERNE E MARINE	03/12/2013	08/12/2013		7
793	9	Il proponente dovrà predisporre, su indicazione dell'ICRAM e quindi attuare, con onere a proprio carico, un programma di monitoraggio da estendere alla durata in vita degli impianti in questione, che preveda: - il rilevamento, con cadenza annuale, della concentrazione dei metalli pesanti in corrispondenza delle zone a mare del pontile ove sono installati gli anodi sacrificali, nonché eventuali contaminanti organici negli organismi fissi insediati sulle strutture immerse, con analisi di biomarkers; - Il rilevamento del passaggio di cetacei e tartarughe marine a vista dalla piattaforma di scarico GNL; - la messa a disposizione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, dell'ICRAM e dell'ARPA Toscana, dei dati raccolti nelle campagne di misura;	AMB-VAL	06/01/2014	06/01/2014		8
792	9	Il proponente dovrà predisporre, su indicazione dell'ICRAM e quindi attuare, con onere a proprio carico, un programma di monitoraggio da estendere alla durata in vita degli impianti in questione, che preveda: - il rilevamento, con cadenza annuale, della concentrazione dei metalli pesanti in corrispondenza delle zone a mare del pontile ove sono installati gli anodi sacrificali, nonché eventuali contaminanti organici negli organismi fissi insediati sulle strutture immerse, con analisi di biomarkers; - Il rilevamento del passaggio di cetacei e tartarughe marine a vista dalla piattaforma di scarico GNL; - la messa a disposizione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, dell'ICRAM e dell'ARPA Toscana, dei dati raccolti nelle campagne di misura;	ACQ-DIR	29/01/2014	29/01/2014		9
793	9	Il proponente dovrà predisporre, su indicazione dell'ICRAM e quindi attuare, con onere a proprio carico, un programma di monitoraggio da estendere alla durata in vita degli impianti in questione, che preveda: - il rilevamento, con cadenza annuale, della concentrazione dei metalli pesanti in corrispondenza delle zone a mare del pontile ove sono installati gli anodi sacrificali, nonché eventuali contaminanti organici negli organismi fissi insediati sulle strutture immerse, con analisi di biomarkers; - Il rilevamento del passaggio di cetacei e tartarughe marine a vista dalla piattaforma di scarico GNL; - la messa a disposizione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, dell'ICRAM e dell'ARPA Toscana, dei dati raccolti nelle campagne di misura;	AMB-AGF	03/03/2014	03/03/2014		19

ID MATTM 1427, Sviluppo del progetto di trasformazione a stoccaggio di gas naturale del giacimento di Palazzo Moroni (ex Verclicchio) ai fini del rilascio della concessione di stoccaggio denominata “PALAZZO MORONI STOCCAGGIO”, Edison Stoccaggio S.p.A.

N
DECRETO 511

DATA
DECRETO 02/10/2012

IDPrescr.	N	PRESCRIZIONE	Ufficio	Data inizio attività ISPRA	Data inizio attività Gdi ISPRA	Data consegna lavoro Gdi ISPRA	ID
2919	B13	prima dell'inizio dei lavori dovranno essere presentati alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Marche per l'approvazione definitiva, tutti gli elaborati esecutivi inerenti gli interventi di mitigazione architettonica e paesaggistica, dovranno essere elaborate delle simulazioni di inserimento paesaggistico rese mediante foto panoramiche da punti di vista reali, ante e post-operam, al fine di valutare l'adeguatezza delle soluzioni e delle tecniche di mitigazione adottate.	DIPARTIMENTO NUCLEARE, RISCHIO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE	02/12/2013	08/12/2013		4