

**PROGRAMMA ITALIANO DI ATTIVITÀ PER LE DISMISSIONI  
PIATTAFORME OFFSHORE**

**DICHIARAZIONE CONGIUNTA**

TRA



*Ministero dello Sviluppo Economico*



*il Ministro dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*



*il Ministro per i Beni e le Attività Culturali*



**ASSOMINERARIA**

**PREMESSO CHE**

- in base ad alcuni studi effettuati dal Ministero dello sviluppo economico in collaborazione con importanti Università, Enti di ricerca, Associazioni della società civile e con Assomineraria, il programma di dismissione in Italia prevede la dismissione sin da subito di almeno una ventina di strutture *offshore*;

- in base al decreto legislativo 16 giugno 2017 n. 104, recante “*Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114*”, che prevede, in particolare, all’art. 25, comma 6, che “[...] Con decreto del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro dei beni e delle attività culturali e del turismo, da adottarsi entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, previo parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome, sono emanate le linee guida nazionali per la dismissione mineraria delle piattaforme per la coltivazione di idrocarburi in mare e delle infrastrutture connesse al fine di assicurare la qualità e la completezza della valutazione dei relativi impatti ambientali [...]”;
- le linee guida costituiscono, ad oggi, un primo passo concreto per il raggiungimento di uno degli obiettivi di politica energetica nel settore *upstream*, che è quello di identificare le migliori tecnologie disponibili per la dismissione mineraria, compatibili sotto i profili ambientali e sociali, oltre che tecnicamente ed economicamente sostenibili, e valutare anche eventuali usi alternativi innovativi, in un’ottica di economia circolare e crescita blu;
- per tali ragioni, preliminarmente all’adozione definitiva del Decreto del Ministro in parola, è stata svolta un’ampia consultazione pubblica sul testo, tra novembre 2017 e gennaio 2018;
- nel corso dei lavori di predisposizione dello schema di decreto, sono stati svolti diversi seminari che hanno coinvolto attivamente rappresentanti delle Regioni e dei Comuni interessati, docenti e ricercatori universitari e dei principali centri di ricerca italiani, nonché rappresentanti delle principali associazioni di settore, sindacali e ambientaliste;
- Assomineraria, in qualità di principale Associazione di settore delle aziende, italiane e straniere, che operano nell’esplorazione e produzione di minerali e idrocarburi in Italia, intende promuovere presso i propri associati (circa 150),

l'attuazione del programma italiano delle attività per le dismissioni delle piattaforme offshore;

- a tal riguardo, le linee guida prevedono che il Ministero dello sviluppo economico, con cadenza annuale, pubblichi l'elenco delle piattaforme e infrastrutture connesse in dismissione mineraria che devono essere rimosse, secondo un procedimento di rimozione, disciplinato nelle stesse linee guida;
- nello stesso elenco sono indicate le piattaforme e le infrastrutture connesse che, a seguito di opportuna verifica, possono essere riutilizzate, a condizione che, entro 12 mesi dalla pubblicazione, i soggetti interessati presentino un adeguato progetto di riutilizzo; scaduto tale termine, le piattaforme saranno indicate in dismissione nell'elenco dell'anno successivo;
- al fine di assicurare la qualità e la completezza della valutazione dei relativi impatti ambientali, sia nei casi di dismissione mineraria, sia nei casi di riutilizzo, sono previsti opportuni meccanismi finalizzati a valutare la necessità di sottoporre i progetti alle procedure di verifica di assoggettabilità a VIA ovvero di VIA, a norma del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, o a nessuna procedura.

**Tutto ciò premesso e considerato, le parti**

***DICHIARANO***

Ai fini dell'esecuzione degli interventi e delle azioni necessarie all'attuazione del programma italiano di attività per le dismissioni delle piattaforme offshore, le parti stesse, **sin da subito si impegnano ad attivare le procedure per la dismissione delle strutture offshore di cui all'Allegato 1**, che su iniziativa di ogni singola concessionaria sarà realizzata nei prossimi anni sulla base dei procedimenti autorizzativi previsti dalle *“linee guida nazionali per la dismissione mineraria delle piattaforme per la coltivazione di idrocarburi in mare e delle infrastrutture connesse”* di cui al Decreto del Ministro ai sensi dell'art. 25, comma 6, del decreto legislativo 16 giugno 2017 n. 104.

Tale primo elenco annuale delle piattaforme e infrastrutture connesse in dismissione mineraria, che devono essere rimosse secondo un procedimento di rimozione

disciplinato nelle stesse linee guida, potrà comunque essere ulteriormente incrementato dagli operatori stessi secondo le procedure previste dal predetto Decreto del Ministro.

Nelle fasi successive di applicazione del programma, le parti si impegnano ad attivare le procedure relative ad ulteriori dismissioni di strutture, su iniziativa di ogni singola concessionaria e nel rispetto delle procedure previste dal Decreto del Ministro in parola, a partire da quelle di cui all'Allegato 2.

**Ministero dello sviluppo economico**

---

**Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare**

---

**Ministro per i Beni e le Attività Culturali**

---

**Assomineraria**

---

---

*ELENCO DELLE STRUTTURE OGGETTO DI DECOMMISSIONING – Allegato 1*

N.	Nome struttura	Zona	Sezione	Operatore	Minerale	Anno	Tipo struttura	Numero pozzi
1	ADA 3	ZA	BO	ENI	GAS	1982	monotubolare	0
2	ARMIDA 1	ZA	BO	ENI	GAS	1973	monotubolare	1
3	AZALEA A	ZA	BO	ENI	GAS	1984	bitubolare	0
4	CAMILLA 2	ZB	RM	ENI	GAS	2001	testa pozzo sottomarina	1
5	CLARA OVEST	ZB	RM	ENI	GAS	1987	struttura reticolare 8 gambe	8
6	DIANA	ZA	BO	ENI	GAS	1971	cluster 3 gambe	3
7	ELENA 1	ZB	RM	ENI	GAS	1989	testa pozzo sottomarina	1
8	EMILIO 3	ZB	RM	ENI	GAS	1980	testa pozzo sottomarina	1
9	FABRIZIA 1	ZB	RM	ENI	GAS	1998	monotubolare	1
10	IOLE 1	ZB	RM	ENI	GAS	1999	monotubolare	1
11	PORTO CORSINI 73	ZA	BO	ENI	GAS	1996	monotubolare	0
12	PORTO CORSINI M W A	ZA	BO	ENI	GAS	1968	struttura reticolare 12 gambe	8
13	REGINA 1	ZA	BO	ENI	GAS	1997	monotubolare	1
14	SAN GIORGIO MARE 3	ZB	RM	EDISON	GAS	1969	struttura reticolare 4 gambe	1
15	SAN GIORGIO MARE 6	ZB	RM	EDISON	GAS	1980	struttura reticolare 4 gambe	1
16	SAN GIORGIO MARE C	ZB	RM	EDISON	GAS	1972	struttura reticolare 4 gambe	0
17	SANTO STEFANO MARE 101	ZB	RM	EDISON	GAS	1987	struttura reticolare 4 gambe	1
18	SANTO STEFANO MARE 4	ZB	RM	EDISON	GAS	1976	struttura reticolare 4 gambe	1
19	SANTO STEFANO MARE 8 BIS	ZB	RM	EDISON	GAS	1991	monotubolare	1
20	VIVIANA 1	ZB	RM	ENI	GAS	1998	monotubolare	1
21	PENNINA	ZB	RM	ENI	GAS	1988	struttura reticolare 8 gambe	6
22	VONGOLA MARE 1	ZB	RM	EDISON	GAS	1985	struttura reticolare 4 gambe	1

*ELENCO DELLE STRUTTURE OGGETTO DI DECOMMISSIONING – Allegato 2*

N.	Nome struttura	Zona	Sezione UNMIG	Operatore	Minerale	Anno	Tipo struttura	Numero pozzi
1	ADA 2	ZA	BO	ENI	GAS	1982	monotubolare	1
2	ADA 4	ZA	BO	ENI	GAS	1982	monotubolare	1
3	ANTARES 1	ZA	BO	ENI	GAS	1982	monotubolare	1
4	AQUILA 2	ZF	NA	ENI	OLIO	1993	testa pozzo sottomarina	1
5	AQUILA 3	ZF	NA	ENI	OLIO	1995	testa pozzo sottomarina	1
6	BENEDETTA 1	ZA	BO	ENI	GAS	2006	monotubolare	1
7	GIULIA 1	ZA	RM	ENI	GAS	1980	monotubolare	1
8	LUNA 40 SAF	ZD	NA	ENI	GAS	1995	testa pozzo sottomarina	1
9	PANDA 1	ZG	NA	ENI	GAS	2002	testa pozzo sottomarina	1
10	PANDA W 1	ZG	NA	ENI	GAS	2003	testa pozzo sottomarina	1
11	SANTO STEFANO MARE 1-9	ZB	RM	EDISON	GAS	1968	struttura reticolare 5 gambe	2
12	SANTO STEFANO MARE 3-7	ZB	RM	EDISON	GAS	1968	struttura reticolare 4 gambe	2