



Senato della Repubblica
XVIII Legislatura

Fascicolo Iter
DDL S. 1192

Istituzione di un Fondo per investimenti in ricerca e sviluppo nel settore ambientale

18/12/2022 - 02:35

Indice

1. DDL S. 1192 - XVIII Leg.	1
1.1. Dati generali	2
1.2. Testi	3
1.2.1. Testo DDL 1192	4

1. DDL S. 1192 - XVIII Leg.

1.1. Dati generali

[collegamento al documento su www.senato.it](http://www.senato.it)

Disegni di legge
Atto Senato n. 1192
XVIII Legislatura

Istituzione di un Fondo per investimenti in ricerca e sviluppo nel settore ambientale

Iter

14 luglio 2020: assegnato (non ancora iniziato l'esame)

Successione delle letture parlamentari

S.1192

assegnato (non ancora iniziato l'esame)

Iniziativa Parlamentare

[Gaetano Nastri](#) ([Fdl](#))

Natura

ordinaria

Presentazione

Presentato in data **2 aprile 2019**; annunciato nella seduta n. 106 del 3 aprile 2019.

Classificazione TESEO

AMBIENTE , FONDI PER LA RICERCA

Articoli

FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA (Art.1), RISPARMIO ENERGETICO (Art.1), RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI (Art.1), TRASPORTI (Art.1), INNOVAZIONE TECNOLOGICA (Art.1), MINISTERO DELL' ECONOMIA E DELLE FINANZE (Art.1), DECRETI MINISTERIALI (Art.1)

Assegnazione

Assegnato alle commissioni riunite [10^a \(Industria, commercio, turismo\)](#) e [13^a \(Territorio, ambiente, beni ambientali\)](#) in sede redigente il 14 luglio 2020. Annuncio nella seduta n. 239 del 14 luglio 2020.

Pareri delle commissioni 1^a (Aff. costituzionali), 5^a (Bilancio), 7^a (Pubbl. istruzione), 8^a (Lavori pubblici), Questioni regionali

1.2. Testi

1.2.1. Testo DDL 1192

[collegamento al documento su www.senato.it](http://www.senato.it)

Senato della Repubblica XVIII LEGISLATURA

N. 1192

DISEGNO DI LEGGE

d'iniziativa del senatore **NASTRI**

COMUNICATO ALLA PRESIDENZA IL 2 APRILE 2019

Istituzione di un Fondo per investimenti in ricerca e sviluppo nel settore ambientale

Onorevoli Senatori. - Il presente disegno di legge è volto ad istituire, presso il Ministero dello sviluppo economico, un fondo per investimenti in ricerca e sviluppo nel settore ambientale, finalizzato all'erogazione di finanziamenti a tasso agevolato ai soggetti privati che investono in ricerca e sviluppo in diversi settori, nella consapevolezza che le misure indicate possano rallentare il ritardo in termini di competitività e di crescita, da parte del nostro Paese, oramai consolidato da anni, i cui effetti negativi e penalizzanti per le imprese italiane, hanno fatto perdere evidenti posizioni di mercato. Al riguardo, l'articolo 1 prevede, al comma 1, una dotazione iniziale pari a un miliardo di euro, per ciascun anno del triennio 2019-2021, finalizzato all'erogazione di finanziamenti a tasso agevolato ai soggetti privati che investono in ricerca e sviluppo nei seguenti settori: delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e dei servizi collettivi ad alto contenuto tecnologico; nell'ideazione di nuovi prodotti che realizzano un significativo miglioramento della protezione dell'ambiente per la salvaguardia dell'assetto idrogeologico e per le bonifiche ambientali, nonché nella prevenzione del rischio sismico; dei processi di produzione o di valorizzazione di prodotti, processi produttivi od organizzativi ovvero di servizi che, rispetto alle alternative disponibili, comportino una riduzione dell'inquinamento e dell'uso delle risorse nell'arco dell'intero ciclo di vita; della pianificazione di interventi nell'ambito della gestione energetica, attraverso lo sviluppo di soluzioni *hardware* e *software* che consentano di ottimizzare i consumi, e della domotica; dello sviluppo di soluzioni per la gestione del ciclo dei rifiuti, con particolare riferimento ai modelli di raccolta, trattamento e recupero, e per la gestione idrica, attraverso la progettazione di strumenti che garantiscano un monitoraggio più attento della rete idrica; della progettazione di nuovi sistemi di mobilità ecologici e sostenibili, anche attraverso la definizione di processi che possano ottimizzare la logistica dell'ultimo miglio e le attività di trasporto proprie delle compagnie private in aree urbane, tenendo in considerazione il traffico generato la congestione, l'inquinamento e il dispendio energetico. Il comma 2 precisa che le disposizioni di cui al comma precedente si applicano, altresì, al fine di sostenere la nascita di nuove imprese operanti nei settori delle tecnologie innovative e favorire la valorizzazione e il trasferimento del patrimonio di conoscenza scientifica e tecnologica presente nel sistema della ricerca pubblica e privata per incrementare lo sviluppo economico, compresi gli *spin off* accademici, al fine di sviluppare processi di ricerca comuni tra imprese, università e centri di ricerca. Con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, di concerto col Ministro dello sviluppo economico, sono disciplinate le modalità di funzionamento del fondo oggetto del presente disegno di legge. L'articolo 2 detta infine le norme di copertura finanziaria.

DISEGNO DI LEGGE

Art. 1.

1. A decorrere dall'anno 2019 è istituito, presso il Ministero dello sviluppo economico, un « Fondo per investimenti in ricerca e sviluppo nel settore ambientale », con una dotazione iniziale di un miliardo di euro annui per ciascuno degli anni 2019, 2020 e 2021, finalizzato all'erogazione di finanziamenti a

tasso agevolato ai soggetti privati che investono in ricerca e sviluppo nei settori:

- a) delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e dei servizi collettivi ad alto contenuto tecnologico, nell'ideazione di nuovi prodotti che realizzano un significativo miglioramento della protezione dell'ambiente per la salvaguardia dell'assetto idrogeologico e per le bonifiche ambientali, nonché nella prevenzione del rischio sismico;
- b) dei processi di produzione o di valorizzazione di prodotti, processi produttivi od organizzativi ovvero di servizi che, rispetto alle alternative disponibili, comportino una riduzione dell'inquinamento e dell'uso delle risorse nell'arco dell'intero ciclo di vita;
- c) della pianificazione di interventi nell'ambito della gestione energetica, attraverso lo sviluppo di soluzioni *hardware* e *software* che consentano di ottimizzare i consumi, e della domotica;
- d) dello sviluppo di soluzioni per la gestione del ciclo dei rifiuti, con particolare riferimento ai modelli di raccolta, trattamento e recupero, e per la gestione idrica, attraverso la progettazione di strumenti che garantiscano un monitoraggio più attento della rete idrica;
- e) della progettazione di nuovi sistemi di mobilità ecologici e sostenibili, anche attraverso la definizione di processi che possano ottimizzare la logistica dell'ultimo miglio e le attività di trasporto proprie delle compagnie private in aree urbane, tenendo in considerazione il traffico generato, la congestione, l'inquinamento e il dispendio energetico.

2. Le disposizioni di cui al comma 1 si applicano, altresì, al fine di sostenere la nascita di nuove imprese operanti nei settori delle tecnologie innovative e favorire la valorizzazione e il trasferimento del patrimonio di conoscenza scientifica e tecnologica presente nel sistema della ricerca pubblica e privata per incrementare lo sviluppo economico, compresi gli *spin off* accademici, al fine di sviluppare processi di ricerca comuni tra imprese, università e centri di ricerca.

3. Con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico, da adottare entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, sono disciplinate le modalità di funzionamento del Fondo di cui al comma 1.

Art. 2.

1. Agli oneri derivanti dalla presente legge, pari a un miliardo di euro annui per ciascuno degli anni 2019, 2020 e 2021, si provvede mediante corrispondente riduzione del Fondo di cui all'articolo 1, comma 255, della legge 30 dicembre 2018, n. 145.

2. Il Ministro dell'economia e delle finanze è autorizzato ad apportare, con propri decreti, le occorrenti variazioni di bilancio.

