

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO
A1613B - Sistema informativo territoriale e ambientale

OGGETTO: Approvazione dello schema di Avviso di Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

Premesso che:

- con il regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020, è stato istituito uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi Covid-19;
- con il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, è stato istituito il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- in particolare, l'investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse”, previsto nell'ambito della Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile” del medesimo PNRR, promuove la produzione locale e l'uso di idrogeno nell'industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette Hydrogen Valleys, aree industriali con un'economia in parte basata sull'idrogeno;
- con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021, sono state assegnate le risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi del PNRR e definiti i corrispondenti milestone e target, e, per il sopra richiamato Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse”, è stato assegnato al Ministero della transizione ecologica (MITE), l'importo complessivo di 500 milioni di euro;
- l'art. 14, comma 1, lett. h), del d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199 (Attuazione della Direttiva UE 2018/2001 del Parlamento e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili - entrato in vigore in data 15 dicembre 2021), dispone che con decreto del Ministro della Transizione ecologica, da adottarsi entro 90 giorni dall'entrata in vigore del medesimo decreto legislativo, sono disciplinate le modalità per la concessione dei benefici di alcune misure del PNRR e, in particolare, in attuazione della misura M2C2, Inv. 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse” sono definite modalità per incentivare la realizzazione di infrastrutture di produzione e utilizzazione di idrogeno, modalità per il riconoscimento dell'idrogeno prodotto da fonti rinnovabili e condizioni di cumulabilità con gli incentivi tariffari di cui all'art. 11, comma 2, del medesimo decreto legislativo;

- la Legge regionale n. 21 del 1 dicembre 2017 istituisce e disciplina l'infrastruttura regionale per l'informazione geografica, al fine di condividere con gli enti locali e altri soggetti pubblici e privati le informazioni geografiche-territoriali su cui basare la pianificazione e la programmazione generale e settoriale;
- l'articolo 1 (Principi e finalità) della Legge regionale n. 16 del 04 ottobre 2018 "Misure per il riuso, la riqualificazione dell'edificato e la rigenerazione urbana.", al comma 3 dispone che "La priorità al riuso e la limitazione al consumo di suolo costituiscono criteri di premialità nei bandi di finanziamento di natura settoriale e a regia regionale relativi ad interventi che possono comportare impermeabilizzazione di suolo libero";
- la DGR 29 dicembre 2020, n. 1-2681 "Legge regionale 56/1977, articolo 14, comma 3 quinquies. Aggiornamento dei documenti USC - "Urbanistica senza carta" e proroga dei termini di applicazione, di cui alla DGR 44-8769 del 12 aprile 2019 di approvazione delle disposizioni per la dematerializzazione degli strumenti urbanistici" pone le basi per la costruzione di un sistema condiviso della conoscenza territoriale;
- uno degli elementi del sistema della conoscenza territoriale è costituito dalle informazioni relative all'ubicazione e consistenza dei siti dismessi presenti sul territorio della Regione Piemonte, con lo scopo di rendere disponibili informazioni relative ad aree o immobili non utilizzati su cui proporre progetti di riuso, di riqualificazione e di investimento anche in risposta a bandi pubblici di finanziamento mediante la costituzione di un apposito catalogo;
- la presente determinazione, su iniziativa della Direzione Ambiente, Energia e Territorio è stata condivisa nei contenuti con la Direzione Competitività.

Visto l'avviso pubblico "Invito alle regioni/province autonome a manifestare l'interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" (prot. n. UDCM 27509 del 15/12/2021, nel seguito Avviso) pubblicato sulla gazzetta ufficiale del 27.01.2022;

Dato atto che in data 09/02/2022 il Presidente della Giunta regionale del Piemonte ha trasmesso la manifestazione di interesse con nota prot. n. 4295 in risposta all'Avviso sopra richiamato.

Considerata:

- l'importanza per la Regione Piemonte di essere pronta ad attuare le diverse misure del PNRR e di sviluppo del proprio territorio massimizzando l'utilizzo di aree dismesse e già infrastrutturate;
- la strategicità che la misura di finanziamento del PNRR riveste per il perseguimento degli obiettivi di transizione ecologica e decarbonizzazione dell'economia piemontese, ma, anche, per lo sviluppo economico, il riuso e la riqualificazione di aree industriali dismesse;
- la complessità del processo di individuazione dei siti industriali dismessi eleggibili a finanziamento, sulla base dei criteri di cui all'Avviso, che saranno integrati e perfezionati con successivo decreto, e della necessità di anticipare una prima analisi, visti i tempi molto brevi individuati dallo stesso Avviso;
- la necessità di cogliere l'opportunità di finanziamento di progetti relativi alla produzione di idrogeno nel territorio regionale e di altri interventi che potrebbero essere proposti successivamente anche in risposta a misure di finanziamento nazionali o regionali;
- l'opportunità di preparare il territorio regionale alla formulazione di proposte progettuali sulla misura M2C2-I3.1 e sulle altre misure del PNRR e di altre fonti di finanziamento;
- l'importanza di avviare un percorso di coinvolgimento dei proprietari di siti dismessi e di potenziali investitori, che consenta di effettuare una prima mappatura, nei tempi individuati dall'Avviso, delle aree industriali dismesse che rispettino i criteri di ammissibilità di cui allo stesso Avviso.

Ritenuto, per quanto sopra esposto, di:

- avviare sul territorio regionale un censimento dei siti dismessi per acquisire le informazioni relative

all'ubicazione e alla consistenza di aree/immobili non utilizzati, rivolto a soggetti pubblici e privati che siano a conoscenza o che abbiano la disponibilità e/o l'interesse a investire su siti dismessi sul territorio regionale piemontese per l'eventuale candidatura alla presentazione di progetti "Hydrogen Valley", nell'ambito della misura M2C2, investimento 3.1 del Piano nazionale di ripresa e resilienza;

- approvare lo schema di Approvazione dello schema di Avviso di Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse", di cui all'allegato 1, parte integrante e sostanziale della presente determinazione, redatto d'intesa con il Settore Sviluppo energetico sostenibile Settore Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione e Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese;
- dare atto che la manifestazione di interesse per candidarsi all'eventuale finanziamento di progetti "Hydrogen Valleys" nell'ambito del PNRR, misura M2C2, investimento 3.1 "Produzione di idrogeno nelle aree industriali dismesse", non potrà protrarsi oltre la data di entrata in vigore del decreto del Ministro della Transizione ecologica previsto dall'art. 14, comma 1, lett. h), del d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199 (Attuazione della Direttiva UE 2018/2001 del Parlamento e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili);
- procedere ad acquisire la manifestazione di interesse dei soggetti interessati mediante la compilazione di un modulo web disponibile sul sito della Regione Piemonte con i contenuti dell'Avviso allegato alla presente determinazione;
- stabilire che la partecipazione alla manifestazione di interesse non implica alcun impegno per Regione Piemonte nei confronti dei soggetti che manifestano interesse.

Considerato che il presente provvedimento non determina oneri impliciti per il bilancio regionale non compresi negli stanziamenti di bilancio.

Preso atto della deliberazione della Giunta regionale n. 1-3082 del 16/04/2021 "Approvazione del Piano triennale di prevenzione della corruzione per gli anni 2021-2023 della Regione Piemonte".

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della deliberazione della Giunta regionale, d.g.r. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016, come modificata dalla d.g.r. 1-3361 del 14 giugno 2021.

Tutto ciò premesso e considerato,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- la decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- il d.lgs. n. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i.;
- la l.r. n. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale" e s.m.i.;
- il d.lgs. n. 118/2011 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42" e s.m.i.;
- il d.lgs. n. 33/2013, "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e s.m.i.;

- la Legge regionale n. 21 del 1 dicembre 2017 "Infrastruttura regionale per l'informazione geografica";
- la Legge regionale n. 16 del 04 ottobre 2018 "Misure per il riuso, la riqualificazione dell'edificato e la rigenerazione urbana";
- la DGR 29 dicembre 2020, n. 1-2681 "Legge regionale 56/1977, articolo 14, comma 3 quinquies. Aggiornamento dei documenti USC - "Urbanistica senza carta" e proroga dei termini di applicazione, di cui alla DGR 44-8769 del 12 aprile 2019 di approvazione delle disposizioni per la dematerializzazione degli strumenti urbanistici";
- il d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199 (Attuazione della Direttiva UE 2018/2001 del Parlamento e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili);

DETERMINA

al fine di censire i siti dismessi e concorrere all'attuazione degli investimenti previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), con particolare riferimento alla missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.1 "Produzione di idrogeno nelle aree industriali dismesse", di:

- avviare sul territorio regionale, un censimento dei siti dismessi, per acquisire le informazioni relative all'ubicazione e consistenza di aree/immobili non utilizzati presenti sul territorio della Regione, rivolto a soggetti pubblici e privati che abbiano la disponibilità o interesse ad investire su siti dismessi sul territorio regionale piemontese per l'eventuale candidatura alla presentazione di progetti "Hydrogen Valley", nell'ambito della misura M2C2, investimento 3.1 del Piano nazionale di ripresa e resilienza;
- approvare lo schema di Avviso di Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse" di cui all'allegato 1, parte integrante e sostanziale della presente determinazione, redatto d'intesa con Settore Sviluppo energetico sostenibile, Settore Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione e Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese;
- di dare atto che la manifestazione di interesse per candidarsi all'eventuale finanziamento di progetti "Hydrogen Valley" nell'ambito del PNRR, misura M2C2, investimento 3.1 "Produzione di idrogeno nelle aree industriali dismesse", non potrà protrarsi oltre la data di entrata in vigore del decreto del Ministro della Transizione ecologica previsto dall'art. 14, comma 1, lett. h), del d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199 (Attuazione della Direttiva UE 2018/2001 del Parlamento e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili);
- procedere ad acquisire la manifestazione di interesse dei soggetti interessati mediante la compilazione di un modulo format web disponibile sul sito della Regione Piemonte con i contenuti dell'Avviso allegato alla presente determinazione;
- disporre che la partecipazione alla manifestazione di interesse non implica alcun impegno per Regione Piemonte nei confronti dei soggetti che manifestano interesse;
- dare atto che il presente provvedimento non determina oneri impliciti per il bilancio regionale non compresi negli stanziamenti di bilancio.



La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010.

IL DIRIGENTE (A1613B - Sistema informativo territoriale e ambientale)
Firmato digitalmente da Mario Ancilli

r_piemon - Rep. DD-A16 22/02/2022.0000049.1 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da: MARIO ANCILLI

Schema di Avviso

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

Stato

Aperto dal _____

Oggetto dell'Avviso

Il presente invito a partecipare al censimento dei siti dismessi sul territorio regionale è finalizzato alla realizzazione della mappatura di aree e immobili non più utilizzati, che costituisca la base di una strategia per favorire il sostegno alla competitività attraverso il recupero e la successiva valorizzazione di porzioni di territorio che spesso rappresentano un problema in termini paesaggistico-ambientali e di decoro.

La mappatura è realizzata coinvolgendo direttamente soggetti pubblici e privati aventi titolarità sui siti attraverso la compilazione di un modulo web disponibile sul sito della Regione Piemonte. Attraverso lo stesso strumento viene data anche la possibilità di manifestare interesse a investire sui siti dismessi a soggetti che non hanno la disponibilità degli stessi.

Le informazioni raccolte, anche integrate con quelle disponibili sul territorio regionale su altre banche dati, saranno georeferenziate e confluiranno nella **Banca dati del riuso**. Tale Banca dati verrà messa a disposizione da Regione al fine di favorire l'incontro tra l'offerta e la domanda di localizzazione per investimenti di nuove realtà imprenditoriali che si affacciano sul mercato regionale o di quelle che hanno necessità di ampliare la sede esistente puntando al recupero e al riuso anche nell'ottica di contribuire alla riduzione del consumo di suolo.

Attraverso le informazioni raccolte sarà anche possibile classificare i siti sulla base della disponibilità degli stessi, distinguendo tra quelli subito riutilizzabili e quelli invece che necessitano di preliminari attività di recupero e messa in sicurezza.

Una prima applicazione del censimento è connessa all'Avviso pubblicato dal MITE¹ nell'ambito del PNRR M2C2-I3.1 per la costituzione delle Hydrogen Valleys in aree industriali dismesse, a cui la Regione Piemonte ha aderito reputandolo un'importante occasione di rilancio per l'economia del territorio, in attesa dell'emanazione dei decreti ministeriali di attuazione.

Il censimento potrà poi essere utilizzato per esempio nell'attuazione della misura M2C1 investimento 2.2 sulla realizzazione di parchi agrisolari e la misura M2C2 Investimento 1.2 per la promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo.

In questa prima fase, rispondendo al presente avviso è quindi possibile:

¹ “Invito alle regioni/province autonome a manifestare l'interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 2 “rivoluzione verde e transizione ecologica”, componente 2 “energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse” finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” (prot. n. UDCM 27509 del 15/12/2021)

- censire un'area dismessa sul territorio della Regione Piemonte
- manifestare il proprio interesse per un investimento afferente alla misura M2C2 investimento 3.1, per la realizzazione di Hydrogen Valleys su aree industriali dismesse.

Domande dal

Scadenza

31/3/2022 – 16:00 per manifestare interesse sulla misura M2C2 investimento 3.1, per la realizzazione di Hydrogen Valley su aree industriali dismesse e in ogni caso non oltre la data di entrata in vigore del decreto del Ministro della Transizione ecologica previsto dall'art. 14, comma 1, lett. h), del d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199 (Attuazione della Direttiva UE 2018/2001 del Parlamento e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili)

30/06/2022 – 16:00 per censimento delle aree dismesse

Riferimento Bollettino Ufficiale

Determinazione Dirigenziale n. _____/A1613B/2022 del _____

Temi

Ambiente e Territorio

Procedura

Avviso

Con la Determinazione Dirigenziale n. _____/A1613B/2022 del _____ è stato approvato lo **Schema di Avviso del Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”**

Chi può partecipare

Soggetti pubblici e privati che siano a conoscenza o che abbiano la disponibilità e/o l'interesse a investire su siti dismessi sul territorio regionale piemontese per l'eventuale candidatura alla presentazione di progetti “Hydrogen Valley”, nell'ambito della misura M2C2- 3.1 del Piano nazionale di ripresa e resilienza

Si precisa che la manifestazione di interesse per la M2C2-I3.1 è utile solo ad individuare la disponibilità di proprietari e investitori alla partecipazione al futuro bando per il finanziamento di progetti per la creazione di centri di produzione, distribuzione e impiego su scala locale di idrogeno, prodotto utilizzando unicamente fonti di energia rinnovabili (idrogeno verde), sulla base dell'Avviso pubblico emanato dal MITE², e non dà diritto ad alcuna priorità alla partecipazione al bando, ma è unicamente utile alla Regione Piemonte per acquisire le informazioni necessarie ai dei progetti di investimento nel rispetto delle tempistiche ipotizzate dal MITE (si prevede l'emanazione del bando regionale entro il mese di maggio 2022 e la valutazione delle proposte entro il mese di luglio 2022).

2

<https://www.mite.gov.it/bandi/avviso-pubblico-emanato-dal-ministro-della-transizione-ecologica-relativo-al-l-investimento-3-1>

Il presente avviso, finalizzato ad acquisire dati e verificare l'interesse del territorio, non costituisce condizione di ammissibilità alla candidatura e non vincola la Regione che potrà avvalersi della facoltà di non dare ulteriore corso alla procedura se ritenuto opportuno e a propria discrezione.

Dotazione finanziaria

Eur 0,00

Come presentare la risposta al Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys

Per rispondere al presente Avviso è necessario compilare esclusivamente ON LINE il modulo "SITI DISMESSI e HYDROGEN VALLEY" di cui al fac-simile in allegato pubblicato all'indirizzo _____. Per la compilazione del modulo è necessario essere in possesso di credenziali RUPAR o SPID.

Una volta compilato il modulo e dato l'invio attraverso il pulsante _____, il sistema provvederà automaticamente a:

- rilasciare una ricevuta della trasmissione del modulo compilato che sarà inviata via mail al rappresentante legale
- trasmettere il modulo compilato al protocollo della Regione Piemonte.

Si evidenzia che la modalità di trasmissione del modulo "SITI DISMESSI e HYDROGEN VALLEY" è unicamente informatica, con riferimento alle vigenti norme in materia di decertificazione, trasparenza e di semplificazione amministrativa.

Strutture di riferimento

Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Sistema informativo territoriale e ambientale
Settore Sviluppo energetico sostenibile

Direzione Competitività del Sistema Regionale
Settore Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione
Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese

Contatti

mail areedismesse_PNRR@regione.piemonte.it



Fac-simile modulo on-line "SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY"



MOOn Modulistica Online della Regione Piemonte



SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#) **Tipologia di comunicazione** [Soggetto dichiarante](#) [Ruolo](#) [Sito dismesso](#) [Intervento produzione idrogeno](#) [Impianto produzione energia](#)

Tipologia di comunicazione

Il dichiarante,
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti di cui all'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e della conseguente decadenza dei benefici di cui all'art. 75 del citato decreto, relativamente al presente Avviso

dichiara

Tipologia di soggetto dichiarante *

Pubblico Privato

Indicare per quale fine si sta partecipando al presente Avviso *

Censimento siti dismessi Manifestazione di interesse per progetto idrogeno

Salva in bozza

Esci dal modulo

Precedente

Successivo

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

[Informativa](#) | [Tipologia di comunicazione](#) | **[Soggetto dichiarante](#)** | [Ruolo](#) | [Sito dismesso](#) | [Intervento produzione idrogeno](#) | [Impianto produzione energia](#)

Soggetto

Denominazione/Ragione sociale *

Numero REA Dimensione d'impresa *

TO-_____ _____

Si intende presentare il progetto come _____

Dati sede legale

Nazione *

ITALIA x

Provincia * Comune *

_____ _____

Indirizzo * CAP *

_____ _____

Partita IVA * Codice fiscale *

_____ _____

Dati del legale rappresentante

Nome * Cognome * Ruolo *

_____ _____ _____

Il legale rappresentante è anche referente operativo

si no

Contatti del referente operativo

Email * PEC Telefono *

_____ _____ +39 _____

inserire l'indirizzo mail (non PEC) a cui ricevere le comunicazioni successive

Salva in bozza

Esci dal modulo

Precedente

Successivo

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

[Informativa](#) [Tipologia di comunicazione](#) [Soggetto dichiarante](#) **[Ruolo](#)** [Sito dismesso](#) [Intervento produzione idrogeno](#) [Impianto produzione energia](#)

Ruolo

Ruolo del soggetto dichiarante che manifesta interesse per progetto idrogeno

Rispetto al sito dismesso il soggetto dichiarante è: *

- proprietario dei terreni/sito dismesso
- titolare di un contratto di locazione
- investitore

Rispetto all'idrogeno il soggetto dichiarante è: *

- produttore
- utilizzatore
- non ancora noto
- altro

[Salva in bozza](#)

[Esci dal modulo](#)

[Precedente](#)

[Successivo](#)

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#)
[Tipologia di comunicazione](#)
[Soggetto dichiarante](#)
[Ruolo](#)
[Sito dismesso](#)
[Intervento produzione idrogeno](#)
[Impianto produzione energia](#)

Dati Sito

Denominazione

Indirizzo *

Descrizione e localizzazione del sito

Destinazione urbanistica desunta dal PRG vigente

produttiva
 industriale
 artigianale
 commerciale
 turistico-ricettiva
 direzionale
 residenziale
 agricola
 altro

E' possibile indicare più destinazioni

superficie territoriale *

Superficie fondiaria

Superficie coperta

Tipologia

Stato di conservazione

Sito dismesso dal

Indicare l'anno

Altezza minima

Predisposizione carroponete *

si no

Dati catastali

Categoria catastale *

DATI CATASTALI PER COMUNE

Provincia *

Comune *

CENSITO AL *

Catasto Terreni *

Catasto Fabbricati

FOGLIO N. *

MAPPALE *

SUB.

SEZIONE

+ Aggiungi

Preferibilmente indicare i dati del Catasto Terreni

+ Aggiungi comune

Proprietà del sito

Sito dismesso nella disponibilità del soggetto *

Si No Proprietà in corso di acquisizione

Distanza dalle infrastrutture

Distanza da aeroporti *

0-5 km 5-10 km 10-20 km oltre 20

Distanza da svincolo autostradale *

0-5 km 5-10 km 10-20 km oltre 20

Denominazione

Denominazione

Distanza da stazione ferroviaria *

0-5 km 5-10 km 10-20 km oltre 20

Larghezza strada di accesso al sito

Denominazione

Superficie adiacente a

Cave e miniere esaurite

Discariche esaurite

Altro

Il sito è localizzato in una zona di mercato caratterizzata da significativa overgeneration attuale e/o prospettica? *

si no

Distanza da industrie e/o altre utenze che possano esprimere una domanda di idrogeno

TIPOLOGIA INDUSTRIA

DISTANZA

0-5 km 5-10 km

RAGIONE SOCIALE/NOME INFRASTRUTTURA

+ Aggiungi

Descrizione del sito dismesso	
<input type="checkbox"/> connessione alla rete elettrica <input type="checkbox"/> Risorse d'acqua <input type="checkbox"/> Servizi di scarico / depurazione / fognature <input type="checkbox"/> Connessione alla rete gas <input type="checkbox"/> Connessione rete dati	
Vincoli sul sito	
Vincoli * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
Presenza di elementi di interesse paesaggistico/naturalistico * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
Proprietà pubblica * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Classe di idoneità geologica all'utilizzo urbanistico <input type="text"/>
Posizione rispetto alla bonifica * <input type="radio"/> sito non contaminato ai sensi del Titolo V, Parte IV del D.lgs. del 3 aprile 2006, n.152 <input type="radio"/> sito contaminato, sito nel quale la realizzazione dei progetti, degli interventi e dei relativi impianti di cui ai punti precedenti, oggetto di finanziamento, siano realizzati senza pregiudicare né interferire con il completamento o eventualmente possedere un livello minimo di contaminazione tale da poterlo classificare "Non Contaminato" secondo il D.Lgs.152/2006	
Ulteriore descrizione dettagliata del sito comprese le eventuali problematiche <input type="text"/>	
Posizione rispetto al FER	
Disponibilità a mettere a disposizione il sito per progetti di investimento * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
Allegati	
Rappresentazione cartografica	
<input type="text" value="nome file"/>	<input type="text" value="KB"/>
Sposta qui un file da allegare o selezionalo	
Sono ammessi formati pdf, jpg	
Foto aerea	
<input type="text" value="nome file"/>	<input type="text" value="KB"/>
Sposta qui un file da allegare o selezionalo	
Sono ammessi formati pdf, jpg	

[Salva in bozza](#)

[Esci dal modulo](#)

[Precedente](#)

[Successivo](#)

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#)
[Tipologia di comunicazione](#)
[Soggetto dichiarante](#)
[Ruolo](#)
[Sito dismesso](#)
[Intervento produzione idrogeno](#)
[Impianto produzione energia](#)

Tipologia di intervento proposto

- 1 - impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e opere connesse asservite alla produzione di idrogeno verde, comprensivi di eventuali sistemi di accumulo *
- 2 - elettrolizzatori
- 3 - altre tecnologie per la produzione di idrogeno verde
- 4 - eventuali infrastrutture dedicate esclusivamente alla distribuzione di idrogeno verde, nonché impianti di stoccaggio dell'idrogeno verde
- 5 - recupero di idrogeno prodotto da impianti industriali quale sottoprodotto indipendentemente dalla fonte di produzione dell'idrogeno
- 6 - recupero idrogeno a seguito di utilizzo industriale indipendentemente dalla fonte di produzione dell'idrogeno

Nota: Le tipologie 5 e 6 non sono previste dall'avviso pubblico del MITE

Specificare i sistemi ausiliari necessari al processo produttivo

Allegare documento con descrizione dell'intervento

nome file	KB
-----------	----

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

Collaborazioni con *

- operatori dell'energia
- enti locali
- utenti finali
- nessuna collaborazione

Accordi con potenziali utilizzatori

- industrie "Hard to abate" (ad alto livello di emissione di CO2) / energivore
- trasporti
- altro

Dichiarazioni

- L'intervento non ha ottenuto un finanziamento per gli stessi costi a valere su altri programmi e strumenti dell'Unione europea *
- L'intervento non lede il principio sancito dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 di "non arrecare un danno significativo" contro l'ambiente (principio DNSH) *

[Salva in bozza](#)

[Esci dal modulo](#)

[Precedente](#)

[Successivo](#)

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

[Informativa](#)
[Tipologia di comunicazione](#)
[Soggetto dichiarante](#)
[Ruolo](#)
[Sito dismesso](#)
[Intervento produzione idrogeno](#)
[Impianto produzione energia](#)

Descrizione impianto produzione energia da fonte rinnovabile

E' o sarà presente sul sito un impianto di produzione energia da fonte rinnovabile (FER) ? *

si no

Stato dell'impianto *

Ulteriori informazioni

Asservito alla produzione di idrogeno *

SI NO

Capacità adeguata alla produzione di idrogeno *

specificare l'adeguatezza rispetto alle soluzioni di produzione di idrogeno delle soluzioni impiantistiche di generazione elettrica descritte nei campi precedenti, in ordine alla rispondenza della tipologia di fonte, delle ore/anno di produzione attese, della potenza installata prevista, delle previsioni di accumulo per una data potenza, a soddisfare il fabbisogno elettrico degli impianti di produzione di idrogeno verde in progetto

Relazione sull'adeguatezza delle soluzioni

nome file	kB
-----------	----

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

Efficienza energetica nella produzione di idrogeno

kWh/(kg H2)

Circolarità nella produzione di idrogeno

indicare se l'idrogeno è recuperato per un riuso indipendentemente dalla fonte di generazione dell'idrogeno

Relazione sulla circolarità

nome file	kB
-----------	----

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

Valutazione dell'impatto di sostenibilità ambientale

CAPEX su tonnellate di CO2 evitata annualmente

€t

CO2 evitata

ta

NOx evitati

ta

tempi di attuazione dell'intervento

ATTENZIONE! I lavori devono necessariamente essere conclusi entro il 31 dicembre 2025, come stabilito dall'Avviso pubblico MITE.

tempi di progettazione

Indicare il numero di mesi previsti

tempi di realizzazione dell'intervento

Indicare il numero di mesi previsti

Titoli abilitativi

Elencare i titoli abilitativi necessari all'attuazione del progetto.

DESCRIZIONE ALLEGATO

specificare

ALLEGATO

nome file	kB	
-----------	----	--

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

[+ Aggiungi](#)

[Salva in bozza](#)

[Esci dal modulo](#)

[Precedente](#)

[Salva e prosegui](#)

r_piemont - Rep. DD-A16 22/02/2022.0000049.1 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da: MARIO ANCIILLI

Schema di Avviso

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

Stato

Aperto dal _____

Oggetto dell'Avviso

Il presente invito a partecipare al censimento dei siti dismessi sul territorio regionale è finalizzato alla realizzazione della mappatura di aree e immobili non più utilizzati, che costituisca la base di una strategia per favorire il sostegno alla competitività attraverso il recupero e la successiva valorizzazione di porzioni di territorio che spesso rappresentano un problema in termini paesaggistico-ambientali e di decoro.

La mappatura è realizzata coinvolgendo direttamente soggetti pubblici e privati aventi titolarità sui siti attraverso la compilazione di un modulo web disponibile sul sito della Regione Piemonte. Attraverso lo stesso strumento viene data anche la possibilità di manifestare interesse a investire sui siti dismessi a soggetti che non hanno la disponibilità degli stessi.

Le informazioni raccolte, anche integrate con quelle disponibili sul territorio regionale su altre banche dati, saranno georeferenziate e confluiranno nella **Banca dati del riuso**. Tale Banca dati verrà messa a disposizione da Regione al fine di favorire l'incontro tra l'offerta e la domanda di localizzazione per investimenti di nuove realtà imprenditoriali che si affacciano sul mercato regionale o di quelle che hanno necessità di ampliare la sede esistente puntando al recupero e al riuso anche nell'ottica di contribuire alla riduzione del consumo di suolo.

Attraverso le informazioni raccolte sarà anche possibile classificare i siti sulla base della disponibilità degli stessi, distinguendo tra quelli subito riutilizzabili e quelli invece che necessitano di preliminari attività di recupero e messa in sicurezza.

Una prima applicazione del censimento è connessa all'Avviso pubblicato dal MITE¹ nell'ambito del PNRR M2C2-I3.1 per la costituzione delle Hydrogen Valleys in aree industriali dismesse, a cui la Regione Piemonte ha aderito reputandolo un'importante occasione di rilancio per l'economia del territorio, in attesa dell'emanazione dei decreti ministeriali di attuazione.

Il censimento potrà poi essere utilizzato per esempio nell'attuazione della misura M2C1 investimento 2.2 sulla realizzazione di parchi agrisolari e la misura M2C2 Investimento 1.2 per la promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo.

In questa prima fase, rispondendo al presente avviso è quindi possibile:

¹ “Invito alle regioni/province autonome a manifestare l'interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 2 “rivoluzione verde e transizione ecologica”, componente 2 “energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse” finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” (prot. n. UDCM 27509 del 15/12/2021)

- censire un'area dismessa sul territorio della Regione Piemonte
- manifestare il proprio interesse per un investimento afferente alla misura M2C2 investimento 3.1, per la realizzazione di Hydrogen Valleys su aree industriali dismesse.

Domande dal

Scadenza

31/3/2022 – 16:00 per manifestare interesse sulla misura M2C2 investimento 3.1, per la realizzazione di Hydrogen Valley su aree industriali dismesse e in ogni caso non oltre la data di entrata in vigore del decreto del Ministro della Transizione ecologica previsto dall'art. 14, comma 1, lett. h), del d.lgs. 8 novembre 2021 n. 199 (Attuazione della Direttiva UE 2018/2001 del Parlamento e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili)

30/06/2022 – 16:00 per censimento delle aree dismesse

Riferimento Bollettino Ufficiale

Determinazione Dirigenziale n. _____/A1613B/2022 del _____

Temi

Ambiente e Territorio

Procedura

Avviso

Con la Determinazione Dirigenziale n. _____/A1613B/2022 del _____ è stato approvato lo **Schema di Avviso del Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”**

Chi può partecipare

Soggetti pubblici e privati che siano a conoscenza o che abbiano la disponibilità e/o l'interesse a investire su siti dismessi sul territorio regionale piemontese per l'eventuale candidatura alla presentazione di progetti “Hydrogen Valley”, nell'ambito della misura M2C2- 3.1 del Piano nazionale di ripresa e resilienza

Si precisa che la manifestazione di interesse per la M2C2-I3.1 è utile solo ad individuare la disponibilità di proprietari e investitori alla partecipazione al futuro bando per il finanziamento di progetti per la creazione di centri di produzione, distribuzione e impiego su scala locale di idrogeno, prodotto utilizzando unicamente fonti di energia rinnovabili (idrogeno verde), sulla base dell'Avviso pubblico emanato dal MITE², e non dà diritto ad alcuna priorità alla partecipazione al bando, ma è unicamente utile alla Regione Piemonte per acquisire le informazioni necessarie ai dei progetti di investimento nel rispetto delle tempistiche ipotizzate dal MITE (si prevede l'emanazione del bando regionale entro il mese di maggio 2022 e la valutazione delle proposte entro il mese di luglio 2022).

Il presente avviso, finalizzato ad acquisire dati e verificare l'interesse del territorio, non costituisce condizione di ammissibilità alla candidatura e non vincola la Regione che potrà avvalersi della facoltà di non dare ulteriore corso alla procedura se ritenuto opportuno e a propria discrezione.

Dotazione finanziaria

Eur 0,00

Come presentare la risposta al Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys

Per rispondere al presente Avviso è necessario compilare esclusivamente ON LINE il modulo "SITI DISMESSI e HYDROGEN VALLEY" di cui al fac-simile in allegato pubblicato all'indirizzo _____. Per la compilazione del modulo è necessario essere in possesso di credenziali RUPAR o SPID.

Una volta compilato il modulo e dato l'invio attraverso il pulsante _____, il sistema provvederà automaticamente a:

- rilasciare una ricevuta della trasmissione del modulo compilato che sarà inviata via mail al rappresentante legale
- trasmettere il modulo compilato al protocollo della Regione Piemonte.

Si evidenzia che la modalità di trasmissione del modulo "SITI DISMESSI e HYDROGEN VALLEY" è unicamente informatica, con riferimento alle vigenti norme in materia di decertificazione, trasparenza e di semplificazione amministrativa.

Strutture di riferimento

Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Sistema informativo territoriale e ambientale
Settore Sviluppo energetico sostenibile

Direzione Competitività del Sistema Regionale
Settore Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione
Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese

Contatti

mail areedismesse_PNRR@regione.piemonte.it



Fac-simile modulo on-line "SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY"



MOOn Modulistica Online della Regione Piemonte



SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#) **Tipologia di comunicazione** [Soggetto dichiarante](#) [Ruolo](#) [Sito dismesso](#) [Intervento produzione idrogeno](#) [Impianto produzione energia](#)

Tipologia di comunicazione

Il dichiarante,
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti di cui all'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e della conseguente decadenza dei benefici di cui all'art. 75 del citato decreto, relativamente al presente Avviso

dichiara

Tipologia di soggetto dichiarante *

Pubblico Privato

Indicare per quale fine si sta partecipando al presente Avviso *

Censimento siti dismessi Manifestazione di interesse per progetto idrogeno

Salva in bozza

Esci dal modulo

Precedente

Successivo

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#) | [Tipologia di comunicazione](#) | **[Soggetto dichiarante](#)** | [Ruolo](#) | [Sito dismesso](#) | [Intervento produzione idrogeno](#) | [Impianto produzione energia](#)

Soggetto

Denominazione/Ragione sociale *

Numero REA Dimensione d'impresa *

TO-_____ _____

Si intende presentare il progetto come _____

Dati sede legale

Nazione *

ITALIA x

Provincia * Comune *

_____ _____

Indirizzo * CAP *

_____ _____

Partita IVA * Codice fiscale *

_____ _____

Dati del legale rappresentante

Nome * Cognome * Ruolo *

_____ _____ _____

Il legale rappresentante è anche referente operativo

si no

Contatti del referente operativo

Email * PEC Telefono *

_____ _____ +39 _____

inserire l'indirizzo mail (non PEC) a cui ricevere le comunicazioni successive

[Salva in bozza](#)

[Esci dal modulo](#)

[Precedente](#)

[Successivo](#)

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

[Informativa](#) [Tipologia di comunicazione](#) [Soggetto dichiarante](#) **[Ruolo](#)** [Sito dismesso](#) [Intervento produzione idrogeno](#) [Impianto produzione energia](#)

Ruolo

Ruolo del soggetto dichiarante che manifesta interesse per progetto idrogeno

Rispetto al sito dismesso il soggetto dichiarante è: *

- proprietario dei terreni/sito dismesso
- titolare di un contratto di locazione
- investitore

Rispetto all'idrogeno il soggetto dichiarante è: *

- produttore
- utilizzatore
- non ancora noto
- altro

[Salva in bozza](#)

[Esci dal modulo](#)

[Precedente](#)

[Successivo](#)

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#)
[Tipologia di comunicazione](#)
[Soggetto dichiarante](#)
[Ruolo](#)
[Sito dismesso](#)
[Intervento produzione idrogeno](#)
[Impianto produzione energia](#)

Dati Sito

Denominazione

Indirizzo *

Descrizione e localizzazione del sito

Destinazione urbanistica desunta dal PRG vigente

produttiva
 industriale
 artigianale
 commerciale
 turistico-ricettiva
 direzionale
 residenziale
 agricola
 altro

E' possibile indicare più destinazioni

superficie territoriale *

Superficie fondiaria

Superficie coperta

Tipologia

Stato di conservazione

Sito dismesso dal

Indicare l'anno

Altezza minima

Predisposizione carroponete *

si
 no

Dati catastali

Categoria catastale *

DATI CATASTALI PER COMUNE

Provincia *

Comune *

CENSITO AL *

Catasto Terreni
 Catasto Fabbricati

FOGLIO N. *

MAPPALE *

SUB.

SEZIONE

+ Aggiungi

Preferibilmente indicare i dati del Catasto Terreni

+ Aggiungi comune

Proprietà del sito

Sito dismesso nella disponibilità del soggetto *

Si
 No
 Proprietà in corso di acquisizione

Distanza dalle infrastrutture

Distanza da aeroporti *

0-5 km
 5-10 km
 10-20 km
 oltre 20

Distanza da svincolo autostradale *

0-5 km
 5-10 km
 10-20 km
 oltre 20

Denominazione

Denominazione

Distanza da stazione ferroviaria *

0-5 km
 5-10 km
 10-20 km
 oltre 20

Larghezza strada di accesso al sito

Denominazione

Superficie adiacente a

Cave e miniere esaurite
 Discariche esaurite
 Altro

Il sito è localizzato in una zona di mercato caratterizzata da significativa overgeneration attuale e/o prospettica? *

si
 no

Distanza da industrie e/o altre utenze che possano esprimere una domanda di idrogeno

TIPOLOGIA INDUSTRIA

DISTANZA

0-5 km
 5-10 km

RAGIONE SOCIALE/NOME INFRASTRUTTURA

+ Aggiungi



Descrizione del sito dismesso	
<input type="checkbox"/> connessione alla rete elettrica <input type="checkbox"/> Risorse d'acqua <input type="checkbox"/> Servizi di scarico / depurazione / fognature <input type="checkbox"/> Connessione alla rete gas <input type="checkbox"/> Connessione rete dati	
Vincoli sul sito	
Vincoli * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
Presenza di elementi di interesse paesaggistico/naturalistico * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
Proprietà pubblica * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Classe di idoneità geologica all'utilizzo urbanistico <input type="text"/>
Posizione rispetto alla bonifica * <input type="radio"/> sito non contaminato ai sensi del Titolo V, Parte IV del D.lgs. del 3 aprile 2006, n.152 <input type="radio"/> sito contaminato, sito nel quale la realizzazione dei progetti, degli interventi e dei relativi impianti di cui ai punti precedenti, oggetto di finanziamento, siano realizzati senza pregiudicare né interferire con il completamento o eventualmente possedere un livello minimo di contaminazione tale da poterlo classificare "Non Contaminato" secondo il D.Lgs.152/2006	
Ulteriore descrizione dettagliata del sito comprese le eventuali problematiche <input type="text"/>	
Posizione rispetto al FER	
Disponibilità a mettere a disposizione il sito per progetti di investimento * <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	
Allegati	
Rappresentazione cartografica	
<input type="text" value="nome file"/>	<input type="text" value="KB"/>
Sposta qui un file da allegare o selezionalo	
Sono ammessi formati pdf, jpg	
Foto aerea	
<input type="text" value="nome file"/>	<input type="text" value="KB"/>
Sposta qui un file da allegare o selezionalo	
Sono ammessi formati pdf, jpg	

Salva in bozza

Esci dal modulo

Precedente

Successivo

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse"

[Informativa](#)
[Tipologia di comunicazione](#)
[Soggetto dichiarante](#)
[Ruolo](#)
[Sito dismesso](#)
[Intervento produzione idrogeno](#)
[Impianto produzione energia](#)

Tipologia di intervento proposto

- 1 - impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e opere connesse asservite alla produzione di idrogeno verde, comprensivi di eventuali sistemi di accumulo *
- 2 - elettrolizzatori
- 3 - altre tecnologie per la produzione di idrogeno verde
- 4 - eventuali infrastrutture dedicate esclusivamente alla distribuzione di idrogeno verde, nonché impianti di stoccaggio dell'idrogeno verde
- 5 - recupero di idrogeno prodotto da impianti industriali quale sottoprodotto indipendentemente dalla fonte di produzione dell'idrogeno
- 6 - recupero idrogeno a seguito di utilizzo industriale indipendentemente dalla fonte di produzione dell'idrogeno

Nota: Le tipologie 5 e 6 non sono previste dall'avviso pubblico del MITE

Specificare i sistemi ausiliari necessari al processo produttivo

Allegare documento con descrizione dell'intervento

nome file KB

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

Collaborazioni con *

- operatori dell'energia
- enti locali
- utenti finali
- nessuna collaborazione

Accordi con potenziali utilizzatori

- industrie "Hard to abate" (ad alto livello di emissione di CO2) / energivore
- trasporti
- altro

Dichiarazioni

- L'intervento non ha ottenuto un finanziamento per gli stessi costi a valere su altri programmi e strumenti dell'Unione europea *
- L'intervento non lede il principio sancito dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 di "non arrecare un danno significativo" contro l'ambiente (principio DNSH) *

Salva in bozza

Esci dal modulo

Precedente

Successivo

SITI DISMESSI E HYDROGEN VALLEY

Censimento regionale per l'individuazione di siti dismessi anche al fine della candidatura di progetti per la realizzazione di Hydrogen Valleys nell'ambito del PNRR – misura M2C2 – investimento 3.1. “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”

Informativa | Tipologia di comunicazione | Soggetto dichiarante | Ruolo | Sito dismesso | Intervento produzione idrogeno | **Impianto produzione energia**

Descrizione impianto produzione energia da fonte rinnovabile

E' o sarà presente sul sito un impianto di produzione energia da fonte rinnovabile (FER) ? *

si no

Stato dell'impianto *

Ulteriori informazioni

Asservito alla produzione di idrogeno *

SI NO

Capacità adeguata alla produzione di idrogeno *

specificare l'adeguatezza rispetto alle soluzioni di produzione di idrogeno delle soluzioni impiantistiche di generazione elettrica descritte nei campi precedenti, in ordine alla rispondenza della tipologia di fonte, delle ore/anno di produzione attese, della potenza installata prevista, delle previsioni di accumulo per una data potenza, a soddisfare il fabbisogno elettrico degli impianti di produzione di idrogeno verde in progetto

Relazione sull'adeguatezza delle soluzioni

nome file	kB
-----------	----

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

Efficienza energetica nella produzione di idrogeno

kWh/(kg H2)

Circolarità nella produzione di idrogeno

indicare se l'idrogeno è recuperato per un riuso indipendentemente dalla fonte di generazione dell'idrogeno

Relazione sulla circolarità

nome file	kB
-----------	----

Sposta qui un file da allegare o [selezionalo](#)

Valutazione dell'impatto di sostenibilità ambientale

CAPEX su tonnellate di CO2 evitata annualmente

€t

CO2 evitata

ta

NOx evitati

ta

tempi di attuazione dell'intervento

ATTENZIONE! I lavori devono necessariamente essere conclusi entro il 31 dicembre 2025, come stabilito dall'Avviso pubblico MITE.

tempi di progettazione

Indicare il numero d mesi previsti

tempi di realizzazione dell'intervento

Indicare il numero d mesi previsti

Titoli abilitativi

Elencare i titoli abilitativi necessari all'attuazione del progetto.

DESCRIZIONE ALLEGATO	ALLEGATO			
<input type="text"/> specificare	<table border="1"> <tr> <td>nome file</td> <td>kB</td> </tr> </table>	nome file	kB	<input type="button" value="🔄"/>
nome file	kB			
Sposta qui un file da allegare o selezionalo				
<input type="button" value="+ Aggiungi"/>				

Salva in bozza

Esci dal modulo

Precedente

Salva e prosegui