

Quarona apre il confronto su H2SCORE: idrogeno e accumulo stagionale per la CER Valsesia

Data: 13/02/2026

Fonte: Valsesianotizie.it

Link: <https://www.valsesianotizie.it/2026/02/13/leggi-notizia/argomenti/eventi-8/articolo/quarona-apre-il-confronto-su-h2score-idrogeno-e-accumulo-stagionale-per-la-cer-valsesia.html>

- [Prima Pagina](#)
- [CRONACA](#)
- [POLITICA](#)
- [ATTUALITÀ](#)
- [COSTUME E SOCIETÀ](#)
- [SPORT](#)
- [EVENTI](#)
- [AL DIRETTORE](#)
- [NECROLOGI](#)
- [LINK](#)
- [Tutte le notizie](#)

- [Vercelli e limitrofi](#)
- [Borgosesia e dintorni](#)
- [Gattinara e dintorni](#)
- [Varallo e dintorni](#)
- [Romagnano e dintorni](#)
- [Alagna e alta Valsesia](#)
- [Valsessera](#)
- [Biella e dintorni](#)
- [Regione Piemonte](#)

/ EVENTI

- [Archivio](#)
- [Mobile](#)

In Breve

giovedì 18 giugno

[Lozzolo, una giornata pubblica per conoscere la CER Solidale](#)

[Lozzolo, Gaudete Festival porta in San Giorgio il virtuosismo della cornetta romantica](#)

[Varallo, al Palazzo dei Musei la mostra sul restauro della collezione classica del Museo Calderini](#)

[Campertogno, al via “Mi racconti una storia?”: tre giorni per bambini e famiglie](#)

[Alagna, a Piane la San Peters Fest sostiene il restauro del mulino](#)

[Campertogno, “La valigia dei racconti” porta il Kamishibai al festival](#)

[In sella ai Ciao per solidarietà, da Gaglianico oltre 20 amici pronti a percorrere 180 km tra la Valsesia e il Lago d'Orta](#)

[Riverside Festival, a Quarona la quinta edizione chiude con successo](#)

[Borgosesia, la Croce Rossa festeggia 162 anni con un pomeriggio per famiglie e bambini](#)

mercoledì 17 giugno

[Concerto di Caparezza a Sordevolo, cambia la viabilità: istituito il senso unico di circolazione](#)

[Leggi le ultime di: EVENTI](#)

Che tempo fa

Rubriche

- [Animalerie](#)
- [Benessere e Salute](#)
- [Enogastronomia](#)
- [Oroscopo](#)
- [Turismo](#)
- [Valsesia motori](#)
- [Copertina](#)

Valsesia

- [Borgosesia](#)
- [Varallo-Civiasco](#)
- [Gattinara](#)
- [Alagna-Riva Valdobbia](#)
- [Mollia-Campertogno](#)
- [Piode-Pila-Rassa](#)
- [Scopa-Scopello](#)
- [Balmuccia-Vocca](#)
- [Rossa-Boccioleto](#)

- [Rimasco-Rima-Carcoforo](#)
- [Fobello-Cervatto-Rimella](#)
- [Cravagliana-Sabbia](#)
- [Quarona-Cellio-Valduggia](#)
- [Serravalle-Grignasco](#)
- [Prato Sesia-Romagnano](#)

Valsessera

- [Sostegno-Crevacuore-Guardabosone](#)
- [Caprile-Ailoche-Postua](#)
- [Pray-Portula-Coggiola](#)

EVENTI | 13 febbraio 2026, 11:00

Quarona apre il confronto su H2SCORE: idrogeno e accumulo stagionale per la CER Valsesia

Domani 14 febbraio in sala Consiglio del Comune inizio dei lavori alle 10

Quarona apre il confronto su H2SCORE: idrogeno e accumulo stagionale per la CER Valsesia - foto Politecnico di Torino

Una mattinata di lavoro, tra amministratori, tecnici e mondo della ricerca, per capire come l'**idrogeno** possa diventare uno strumento concreto di **accumulo dell'energia pulita** e aumentare l'**autoconsumo** nelle **Comunità Energetiche Rinnovabili**. È l'obiettivo del workshop dedicato a **H2SCORE**, in programma **sabato 14 febbraio** a **Quarona**, nella **Sala del Consiglio comunale**, con lavori previsti **tra le 10 e le 13** e **registrazione dei partecipanti dalle 9.30**.

Il progetto, **europeo e cofinanziato dall'Unione Europea** nell'ambito della **Clean Hydrogen Partnership**, mira a sperimentare soluzioni innovative per rendere più efficienti le **CER**, affrontando una delle sfide centrali: **immagazzinare l'energia rinnovabile prodotta localmente** e renderla disponibile quando serve, riducendo sprechi e dispersioni.

La Valsesia come area di dimostrazione

La scelta del territorio non è casuale. **Quarona**, dove è già attiva la **CER Valsesia**, è stata individuata come contesto adatto a ospitare un **sito dimostrativo** in cui testare l'integrazione dell'idrogeno in un sistema energetico reale, con l'obiettivo di migliorare ulteriormente le prestazioni del **teleriscaldamento** e della

produzione di elettricità, valutando possibili ricadute **energetiche, economiche e ambientali** per la comunità.

Il cuore della sperimentazione: produrre idrogeno quando c'è energia, usarlo quando serve

A chiarire il senso operativo della sperimentazione è **Davide Ceretti**, partner tecnico coinvolto nel progetto, che descrive **H2SCORE** come un percorso che si inserisce “sotto il cappello” della **CER Valsesia** e punta a valorizzare in modo più efficiente le risorse locali. Il punto centrale, spiega, è ragionare su uno **stoccaggio stagionale**: produrre idrogeno nei mesi in cui la produzione rinnovabile è più favorevole e utilizzarlo in altri periodi dell'anno, quando la disponibilità di energia è più ridotta.

Nella spiegazione del tecnico, la **Valsesia** è un esempio concreto di questa esigenza: in estate la componente solare può essere significativa, mentre in inverno la produzione può calare. L'**idrogeno**, quindi, viene indicato come vettore utile per “**spostare**” nel tempo l'energia rinnovabile, rendendola disponibile al bisogno e supportando l'efficienza del ciclo energetico locale. Ceretti cita, in particolare, l'interesse legato al **teleriscaldamento** attivo a **Quarona**, che renderebbe il contesto adatto a una sperimentazione di questo tipo.

Il programma della mattinata e i relatori

Dopo la registrazione (**9.30-10.00**), alle **10.00** è prevista l'apertura dei lavori con gli interventi introduttivi. Tra i relatori attesi anche il ministro **Gilberto Pichetto Fratin**, con un contributo dedicato alle opportunità dei progetti di transizione energetica per la competitività dei territori. Al tavolo anche il sindaco di Quarona e presidente dell'Unione Montana Valsesia **Francesco Pietrasanta**, l'assessore all'Ambiente dell'Unione Montana **Luca Chiara**, la coordinatrice del progetto **Marta Gandiglio** del **Politecnico di Torino**, oltre a **Davide Ceretti** e **Stefano Barberis** di **Blue Energy Revolution**.

Dalle **11.00** è previsto un **coffee break**, quindi (**11.20-12.20**) la parte più operativa: una **sessione partecipativa** in forma di workshop, articolata su tre filoni di lavoro: **sistemi energetici sostenibili per il territorio; tecnologie e area del sito dimostrativo; condizioni di accettabilità**. La chiusura è indicata intorno alle **12.30**.

Il ruolo tecnico e i prossimi passaggi: coinvolgimento, progettazione, tempi

Ceretti inquadra anche il ruolo del proprio gruppo all'interno dell'iniziativa: “**facilitatori e partner tecnici**”, impegnati a supportare istituzioni e territorio nella costruzione del processo e nelle diverse fasi operative, con l'idea di portare valore nelle aree interne attraverso soluzioni non ordinarie e innovative.

Quanto alle tappe successive, il percorso viene descritto come di **medio periodo**: si parla di **un paio d'anni** per vedere il progetto arrivare a piena realizzazione, proprio perché innovativo e legato a passaggi tecnici e di condivisione. “Il primo vero passo è **spiegare il progetto e coinvolgere le persone**”, sottolinea Ceretti, indicando come prioritario il dialogo con popolazione e stakeholder locali. In parallelo, partirà la **progettazione applicata** al contesto specifico di **Quarona**, non più teorica ma calata sul territorio.

Un confronto tecnico, con ricadute locali

Il valore dell'appuntamento sta nel metodo: non una semplice presentazione, ma un momento di **consultazione e coprogettazione** per mettere sul tavolo priorità, aspettative e possibili criticità. Per **Quarona** e per l'intera **Valsesia**, la transizione energetica prova così a tradursi in un passaggio operativo, dentro un progetto pubblico e con un confronto tra istituzioni, ricerca e competenze tecniche, puntando a soluzioni misurabili e coerenti con le esigenze della comunità.

Redazione J.B.

[Prima Pagina](#)|[Archivio](#)|[Redazione](#)|[Invia un Comunicato Stampa](#)|[Pubblicità](#)|[Scrivi al Direttore](#)

Copyright © 2014 - 2026 Valsesianotizie.it - Codice Fiscale: 01906060023 - [Credits](#) | [Privacy e cookie policy](#) |

[Preferenze privacy](#)

Articolo originale:

<https://www.valsesianotizie.it/2026/02/13/leggi-notizia/argomenti/eventi-8/articolo/quarona-apre-il-confronto-su-h2score-idrogeno-e-accumulo-stagionale-per-la-cer-valsesia.html>

Generato da armandopassaro.it il 18/06/2026 10:19

Email: passaroarmando@gmail.com | Cell. +39 339 5356532