



In Abruzzo è possibile visitare **l'impianto micro-eolico a tecnologia semplificata** stand-alone che si trova a Chieti. L'applicazione dell'impianto, che alimenta utensili elettrici e l'illuminazione dei laboratori, è per un uso didattico. I gestori offriranno ai visitatori la possibilità di effettuare prove pratiche su mezzi elettrici e, in occasione dell'evento, saranno impegnati nella campagna di sensibilizzazione e promozione del veicolo ecologico per la mobilità urbana.

In Basilicata apriranno gratuitamente al pubblico **4 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, all'eolico. Gli impianti visitabili sono: **Casa Vacanze Biomele**, a Policoro, il **Centro Educazione Ambientale**, a Murgia Timone, entrambi in provincia di Matera, e **l'impianto eolico di Montemurro** (provincia di Potenza) che, oltre alle visite guidate all'impianto, prevede proiezioni sulle varie fasi di realizzazione e gestione dell'impianto, distribuzione di materiale informativo e di gadget.. All'iniziativa ha aderito anche il **Santuario Madonna del Pantano**, a San Giorgio Lucano (provincia di Matera), una struttura del 1600 d. C. che oggi dispone di un impianto fotovoltaico: esempio di come tutela storico-architettonica e tecnologie rinnovabili possano trovare un punto di unione.

In Calabria apriranno gratuitamente al pubblico **7 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico. Nella provincia di Catanzaro hanno aderito all'iniziativa di ISES ITALIA tre istituti scolastici, **l'Istituto Tecnico Commerciale Statale**, il **Liceo Classico Statale** e **l'ITS Maresca**, tutti dotati di un impianto fotovoltaico. Si prevedono visite guidate anche presso gli impianti **Casa Amica**, a Fossato Serralta, **Lento**, a Cortale, e **Ferrari**, a Caraffa di Catanzaro, tutti e tre in provincia di Catanzaro. L'impianto fotovoltaico **Pirarelli**, situato ad Amaroni (provincia di Catanzaro), aprirà come previsto le porte al pubblico sia sabato 19 che domenica 20 aprile e, l'apertura dell'impianto, sarà preceduta dalla conferenza "*La Convenienza di un impianto fotovoltaico*", prevista per venerdì 18 aprile alle ore 18, presso la Sala Consiliare Comunale.

In Campania aprirà gratuitamente al pubblico l'impianto fotovoltaico del **Complesso Canzanella** a Napoli, nel quale verranno distribuiti degli opuscoli informativi sulle fonti rinnovabili in generale; sugli impianti fotovoltaici e sul risparmio energetico. Inoltre verranno consegnati degli EBF (Erogatori Basso Flusso), degli RA (Rompigetto Aerati) e delle lampade ad alta efficienza energetica.

In Emilia Romagna apriranno gratuitamente al pubblico **8 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, alle biomasse, all'idroelettrico, al geotermico. Sono visitabili gli **Impianti a Energia Pulita** a Cesena, la **Tettoia Fotovoltaica del Parco del Taro** a Collecchio (provincia di Parma), del **Centro Civico** di Porretta Terme (provincia di Bologna), del **Progetto Icaro**, a Reggio Emilia) e dell'**Abitazione Privata** di Modena, che, oltre alla visita guidata, distribuirà un kit sull'efficienza energetica. **L'Impianto di Teleriscaldamento a cippato** di Castiglione dei Pepoli (provincia di Bologna), per esempio, aperto solo nella giornata di sabato 19, prevede alle ore 10:00 della mattina l'inaugurazione dell'impianto e alle 14:30 il convegno "*Per una filiera energetica del legno: sistemi di contabilità della CO2 e di gestione dei boschi*". **L'impianto idroelettrico Farneta** a Montefiorino (provincia di Modena), invece, ha previsto per l'occasione un'esibizione musicale, una mostra fotografica sull'energia e un laboratorio ludico, incentrato sui temi energetici; inoltre nella giornata di domenica 20 ci sarà un'escursione a cura del Gruppo Escursionistico Montefiorino, che prevede un percorso adatto anche a famiglie con bambini. A Camugnano (provincia di Bologna), **l'impianto a biomasse legnose di Poranceto** propone, oltre all'apertura degli impianti, la visita al Museo del Bosco, a cura delle guide del Parco dei Laghi.

In Friuli Venezia Giulia apriranno gratuitamente al pubblico **5 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, al mini-geotermico. Sono visitabili l'**impianto fotovoltaico di Gorizia** e dell'**ITI Malignani** a Udine, l'**impianto fotovoltaico Copetti**, a Gemona del Friuli (provincia di Udine) che, oltre alla consueta visita guidata del proprio impianto, ha previsto per le giornate del 19 e 20 di aprile l'esposizione e la prova su strada di veicoli elettrici a emissioni zero, a 2 e 4 ruote; l'**Impianto Casa Rosa** di Zuglio (provincia di Udine) che prevede la visita anche presso un altro sito, in cui è installato un impianto fotovoltaico e solare termico a circolazione forzata, per l'attività artigianale della zona; infine l'**abitazione privata Zuliani** a Fontanafredda (provincia di Pordenone) che, invece, aprirà le porte al pubblico interessato a capire in che modo si possa evitare di utilizzare il gas per il riscaldamento.

Nel Lazio apriranno gratuitamente al pubblico **5 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare a concentrazione, al fotovoltaico, all'eolico, alle biomasse. Sono visitabili l'impianto **Benedetti 49**, a Tarquinia (Provincia di Viterbo), l'impianto **Concentratore Solare**, ad Arpino (Provincia di Frosinone), il **Centro informazioni sulle fonti energetiche rinnovabili e la bioedilizia**, alle porte di Roma, che propone la cottura e la degustazione di cibi con i forni solari, sia nella giornata di sabato 19 che in quella di domenica 20, l'**Agriturismo il Castagneto**, invece, a Supino (Provincia di Frosinone), che offre sconti a chi si ferma a pranzo. Infine l'impianto fotovoltaico di **EniPower** a Nettuno (Provincia di Roma), oltre alla visita guidata, prevede proiezioni di un filmato sul ciclo di produzione di celle e moduli fotovoltaici.

In Liguria l'unico impianto ad aprire gratuitamente al pubblico è quello di **Monte Scarpino**, in provincia di Genova, nel quale è installato un impianto fotovoltaico integrato con sistemi di valorizzazione energetica del biogas. Lo staff dell'impianto, composto da tecnici ed esperti del settore, resterà a disposizione dei visitatori per tutto il tempo di apertura al pubblico, e sarà disponibile a rilasciare informazioni tecniche di vario tipo.

In Lombardia apriranno gratuitamente al pubblico **12 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, alla cogenerazione. Sono visitabili gli impianti **Aliprandi** a San Bassano (Provincia Crema), **Elettrica Rogeno** a Rogeno (provincia Lecco), **Rossini** a Verolanuova (provincia di Brescia), **Fondazione Aiutare i Bambini** a Milano, **Ginev** a Cassolnovo (provincia di Pavia), **Azienda Agricola Sperandio** a Roverbella (provincia di Mantova), **Casa Solare Tavolato** a Sesto S. Giovanni (provincia di Milano), Biomasse Vegetali Pola a Tirano (provincia di Sondrio) e l'**Abitazione privata Porta** a Villasanta (provincia di Milano). Inoltre l'impianto **Ipsia** a Sannazzaro de' Burgundi (provincia di Pavia), centro dalla struttura didattica e sperimentale, concentra le proprie attività sul riuso di materiali riciclati, destinati o recuperati dalle discariche; il **Progetto V.E.R.I.A.** a Mincio (provincia di Mantova), invece, offrirà degustazioni di prodotti biologici. Infine, la **Casa Ecologica** di Concorezzo (provincia di Milano) propone a tutti i visitatori assaggi di pane biologico cotto a legna, giochi fotovoltaici e una mostra di libri sulla bioarchitettura.

Nelle Marche apriranno gratuitamente al pubblico **8 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico e all'idroelettrico. Sono visitabili **Guidi Impianti Srl**, di Pesaro, l'impianto **Simea**, ad Ancona, l'impianto di **Petralia Giovanni**, a Civitanova (provincia di Macerata), quello di **Sparaventi Bruno**, a Bottega di Colbordolo, e l'impianto **Fotovoltaico Della Chiara** a Tavullia, entrambi in provincia di Pesaro. Tutto questo nell'ottica di dimostrare la fattibilità di soluzioni energeticamente sostenibili, che non necessariamente comportano costi proibitivi o privazioni di comfort. A Fano, in Provincia di Pesaro, il **Laboratorio di Ecologia all'Aperto** (fotovoltaico), oltre alla visita guidata, prevede anche passeggiate all'interno dell'area naturalistica adiacente al laboratorio didattico, che in questo periodo è particolarmente suggestiva grazie all'arrivo dei migratori per la nidificazione, l'impianto **Benvenuto** (fotovoltaico) che si trova a Recanati (provincia di Macerata), invece, rimarrà aperto solo nella giornata di domenica 20 aprile e, oltre a rilasciare gadget sul risparmio energetico, offrirà un rinfresco ai visitatori. Nell'impianto idroelettrico di **S. Elena**, a Serra San Quirico (provincia di Ancona), si prevedono intrattenimenti per grandi e piccoli di vario tipo, una pedalata ecologica, uno spettacolo con gli sbandieratori di Corinaldo e degustazioni dei prodotti tipici locali.

In Piemonte apriranno gratuitamente al pubblico **15 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, alle biomasse, all'idroelettrico. Sono visitabili l'impianto realizzato da **Idrocentro Spa**, a Torre San Giorgio (provincia di Cuneo), la **Fattoria Didattica Fotovoltaica**, a Carmagnola (provincia di Torino), gli impianti fotovoltaici di **Testa&Gozzarino Snc**, a Lagnasco, quelli di **Fotocomposizione Finotello Snc**, a Borgo San Dalmazzo, quelli di **Bruno F.lli Snc**, a Sant'Albano Stura,

ISES ITALIA

Via Tommaso Grossi 6 - 00184 Roma

www.isesitalia.it

info@isesitalia.it

e quelli di **Giacosa F.lli Snc**, a Neive, tutti in provincia di Cuneo, nonché quelli a biomasse di **C&T S.p.a.**, ad Airasca (provincia di Torino). Ci sarà anche un'abitazione privata, a San Salvatore M.to (provincia di Alessandria), che aprirà al pubblico per mostrare le potenzialità del solare termico applicato a livello domestico. L'impianto **Marengo&C.** (fotovoltaico, solare termico, pompa di calore) ad Alba (provincia di Cuneo), per esempio, consegnerà ai visitatori documentazioni sulle energie rinnovabili; l'impianto **Golder Associates** (fotovoltaico), a Torino, organizzerà visite guidate per massimo 10 persone su appuntamento; il **Centro del Sole** (solare termico e fotovoltaico) a Verbania, invece, ha organizzato conferenze, proiezioni e dibattiti sui temi del risparmio energetico, e tra l'altro è coinvolto nell'organizzazione della *Manifestazione PrimaveraEnergia*, con la Regione Piemonte, all'interno della quale si svolgerà uno dei corsi di formazione sul fotovoltaico, tenuto da **ISES ITALIA**; troviamo poi l'impianto solare termico del **Collegio Universitario Einaudi**, realizzato da Ecojoule Srl a Torino, che è l'unico ente universitario in Piemonte ad aver aderito all'iniziativa, e che ha pensato di ideare per l'occasione un bando di concorso per tesi di laurea specialistica in Ingegneria che abbiano come punto di riferimento il monitoraggio del nuovo impianto solare. L'**Azienda Agricola Cascina Bricco** di Carmagnola (provincia di Torino) ha organizzato, invece, divertenti eventi collaterali legati all'attività della fattoria didattica, quali il percorso alla scoperta degli animali della fattoria (gratuito), la passeggiata con il mulo e il tour in carrozza (a pagamento), degustazioni varie; a ricordo della giornata la Fattoria consegnerà un omaggio e del materiale informativo.

In Puglia apriranno gratuitamente al pubblico **15 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, all'eolico. Sono visitabili gli impianti **Trinitari** a Gagliano del Capo (provincia di Lecce), **Puglimpanti** a Fasano (provincia di Brindisi), **Lecce 3** a Santa Maria D'Aurio (provincia di Lecce), **Monte Rinnovabile** ad Alessano (provincia di Lecce), **Picciurro** a Trifase (provincia di Lecce), **Delphos** a Manfredonia (provincia di Foggia), **Chiarappa** e **Rossella** a Turi (provincia di Bari), **Eolico Migliore** e **Jonica Impianti**, entrambi a Lizzano (provincia di Taranto). L'**Ufficio Solare Maruccia** a Ugento (provincia di Lecce) prevede la distribuzione di materiale informativo e la misurazione in temporale dei principali parametri di funzionamento degli impianti. Invece, gli impianti **Bufalaria**, **Tecsam Eolico**, **Tecsam Fotovoltaico** e **Tecsam Solare Termico**, tutti a Martina Franca (provincia di Taranto), oltre ad aprire le porte al pubblico, hanno in programma tavole rotonde per conoscere, approfondire e discutere le tematiche energetiche.

In Sardegna sarà la **Centrale Idroelettrica del Taloro**, ad Ovodda (provincia di Nuoro), ad aprire gratuitamente le porte al pubblico. L'impianto resterà aperto soltanto nella giornata di sabato 19 aprile e, per l'occasione, i gestori dell'impianto hanno organizzato "*Spettacoland*": giochi, spettacoli e animazione per bambini, con musica, danzatori, giocolieri e truccatori. Inoltre, per valorizzare il contatto con il territorio, è stata organizzata anche una mostra di prodotti agroalimentari e di artigianato locale.

In Sicilia apriranno gratuitamente al pubblico **3 impianti**, dei quali 2 eolici e 1 fotovoltaico. Gli impianti che apriranno le porte al pubblico siciliano saranno l'impianto eolico di **Baglio Nasco** a Marsala (provincia di Trapani), l'impianto eolico **Contrada Corvo** a Caltavuturo e quello fotovoltaico **Scimeca** a Caccamo, entrambi in provincia di Palermo. Quest'ultimo tra l'altro, oltre alla consueta visita guidata, applicherà degli sconti speciali sui sistemi solari termici a tutti i visitatori interessati all'acquisto.

In Toscana apriranno gratuitamente al pubblico **5 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, all'idroelettrico, all'eolico. Sono visitabili l'impianto dell'Agriturismo **Il Tesorino** a Massa Marittima e della Fattoria **Il Duchesco** presso il Parco Naturale della Maremma, entrambi in provincia di Grosseto. Il **Parco Eolico Poggi Alti** nel Comune di Scansano (provincia di Grosseto), per esempio, ha riservato l'ingresso nella giornata di sabato 19 aprile agli studenti delle scuole della provincia; nella giornata di domenica 20, invece, le porte saranno aperte a tutti e si potrà visionare la mostra sulle energie rinnovabili, realizzata da Legambiente, rifocillarsi con il rinfresco organizzato dai gestori e i bambini saranno intrattenuti da animatori esperti. L'impianto fotovoltaico della **Casina di Cornia** a Castellina in Chianti (provincia di Siena), invece, oltre alla consueta visita guidata, offrirà un rinfresco a tutti i visitatori e la possibilità di visionare il laboratorio di ceramica. A Terranova Bracciolini (provincia di Arezzo), sarà possibile visitare l'impianto idroelettrico di **Levane**, che prevede animazione per bambini, osservazioni ornitologiche, visita in barca nella Riserva Naturale dell'Arno, Tree Climbing (ponte tibetano tra gli alberi) e un rinfresco per tutti i partecipanti.

In Trentino Alto Adige apriranno gratuitamente al pubblico **6 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, all'idroelettrico, alle biomasse, alla geotermia. Il **Centro per le Energie Rinnovabili RENERTEC** del TIS innovation park di Bolzano, per esempio, invita tutti i cittadini altoatesini a partecipare alla speciale escursione Enertour, che prevede la visita di impianti a energia rinnovabile nella giornata di sabato 19 aprile. Durante il tour saranno visitati l'impianto fotovoltaico della **Fiera di Bolzano**, la **centrale idroelettrica** di Cardano, la **centrale di teleriscaldamento a biomassa** di Velturmo e la nuova sede della **Camera di Commercio** di Bolzano, che sfrutta la geotermia per riscaldare e raffrescare. Tra l'altro RENERTEC ha già in programma per tutto il mese di aprile altri 5 tour destinati a tecnici, architetti, progettisti e ingegneri. Aprirà le porte al pubblico anche il **Campo Fotovoltaico** di Carano in Val di Fiemme (Provincia di Trento), progettato e costruito da **CPL Concordia**, gruppo multiutility di Modena, in tempi record (i lavori sono iniziati il 31 marzo 2007 e l'inaugurazione c'è stata a dicembre dello scorso anno): grande come un campo da calcio (oltre 15.000 metri quadrati di superficie), l'impianto eroga una potenza massima di 500 kW, per una produzione annua di 625.000 kWh.

In Umbria apriranno gratuitamente al pubblico **2 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, alle biomasse. Gli **impianti sportivi del Comune di Marsciano** (Provincia Perugia) apriranno le porte al pubblico per l'inaugurazione. Durante la visita guidata sarà possibile vedere l'installazione dell'impianto solare termico della potenza di 37,8 kWp, con un'energia producibile annua di 78.000 kWh. Lo staff dell'impianto, composto da tecnici ed esperti del settore, resterà a disposizione dei visitatori per tutto il tempo di apertura al pubblico, e sarà disponibile a rilasciare informazioni tecniche di vario tipo. Nel **Centro ETIC Italia** a Guardea (provincia di Terni), invece, tutti gli impianti sono realizzati a scopo didattico. Il Centro organizzerà durante le due giornate una visita guidata della durata di circa 3 ore, durante la quale sarà possibile toccare con mano tutte le installazioni presenti, tra cui la Casa a Energia Zero, attrezzata con un pannello illustrativo dotato di strumenti che monitorano l'energia prodotta e consumata, riepilogando le informazioni apprese durante la visita. Inoltre è prevista la proiezione di filmati realizzati in collaborazione con RAI 3.

In Veneto apriranno gratuitamente al pubblico **5 impianti**, la tipologia dei quali spazia dal solare termico, al fotovoltaico, alle biomasse. Sono visitabili **Casa Pizzichetti** e l'impianto **Civiero Daneluzzo**, entrambi a Portogruaro (Provincia di Venezia) e l'**Impianto Maniero Elettronica**, a Sant'Angelo di Piove di Sacco (Provincia di Padova). I gestori degli **Impianti Solari** di Badia Calavena (Provincia di Verona), invece, hanno organizzato per sabato 19 aprile alle ore 9:00 un *convegno* sulle strategie dimostrative per lo sfruttamento dell'energia solare, al termine del quale seguirà una dimostrazione pratica del funzionamento degli impianti. **Casa Zanella**, a Casalserugo (Provincia di Padova), oltre alla visita degli impianti, prevede la spiegazione degli accorgimenti per ridurre i consumi domestici, grazie all'impiego delle tecnologie rinnovabili.

SOSTENGONO L'INIZIATIVA

MAIN



GOLD



SILVER

