



COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI

IL ROADSHOW DELLE CER DELLA TOSCANA

COMUNE DI TORRITA DI SIENA



CAMERA DI COMMERCIO
AREZZO-SIENA



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Camera di Commercio
Pistoia-Prato



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



UNIONCAMERE
TOSCANA



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

isi
innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE





INFORMAZIONI GENERALI

PROGETTO PILOTA



Comunità Energetica Torrita di Siena

Realizzata sulla cabina secondaria di via Mazzini

Impianto fotovoltaico da 39 kW

Installato sulla Scuola Elementare Edmondo De Amicis



CAMERA DI COMMERCIO
AREZZO-SIENA



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Camera di Commercio
Pistoia-Prato



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



UNIONCAMERE
TOSCANA



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

isi
innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE





INFORMAZIONI GENERALI



MENU | CERCA | NOTIFICHE | **la Repubblica** | ABBONATI | GEDI SMILE | ACCEDI

Seguici su: f X @

GREEN&BLUE

CERCA

NEWS | VIDEO | BIODIVERSITÀ | CLIMA | ECONOMIA | ENERGIA | GIARDINAGGIO | MOBILITÀ | SALUTE | TUTORIAL | FESTIVAL G&B | CHI SIAMO

RINNOVABILI

Il tetto della scuola di Torrita di Siena dà energia ai negozi vicini

di Paola Rosa Adragna



La comunità energetica nasce da 126 pannelli solari che producono 41mila kWh di energia all'anno, troppi per il fabbisogno dell'istituto. Così il Comune decide di mettere il surplus a disposizione degli esercizi commerciali della zona

https://www.repubblica.it/green-and-blue/2022/10/20/news/comunita_energetica_torrita_di_siena-368415296/

Acquista il giornale | **LA NAZIONE** | Accedi | ABBONATI

Cronaca Torrita di Siena, fotovoltaico a scuola: produce elettricità anche per i negozi

5 ago 2022

Home > Siena > Cronaca > Torrita di Siena, fotovolta...

Torrita di Siena, fotovoltaico a scuola: produce elettricità anche per i negozi

Nasce la Comunità energetica rinnovabile. Produrrà 39 kilowatt per alimentare anche attività commerciali limitrofe



Comunità energetica rinnovabile scuola Torrita di Siena

PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: "Autoprodurre parte dell'energia Unica soluzione per il distretto"

ARTICOLO: Bollette più basse: ora si può fare

ARTICOLO: Sconti in bolletta con la comunità energetica

ARTICOLO: Comunità energetica, da sogno a realtà

Torrita di Siena (Siena), 5 agosto 2022 - La **scuola primaria comunale dell'Istituto Parini di Torrita di Siena produce corrente per il suo edificio e pure per gli altri**. E tutta pulita: viene infatti ricavata dal potente impianto **fotovoltaico** da ben **39 kilowatt** che converte in elettricità la luce del sole.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

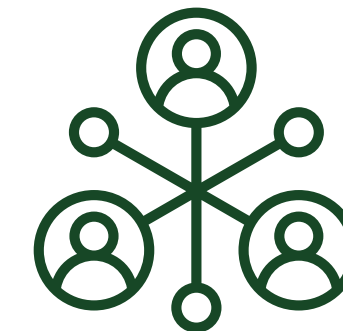
Cronaca

L'Acr Siena non fallisce. Saldato il debito con il Gs San Miniato. Ex tesserati in agitazione

<https://www.lanazione.it/siena/cronaca/comunit-energetica-rinnovabile-torrita-7b64bb2b>



PRINCIPALI STAKEHOLDER





INFORMAZIONI GENERALI



126 moduli da
310W
39 kW

55.000 €
costo impianto
FV

41 MWh/y
produzione FV

24 MWh/y
autoconsumo

7.000 €/y
risparmio da
autoconsumo

17 MWh/y
condivisi

3.000,00 €/y
circa di
contributo

HOME SITO GSE NORMATIVA E REGOLE MANUALE UTENTE I TUOI DATI SUPPORTO



NUOVA RICHIESTA ▾ GESTIONE RICHIESTE ▾ GESTIONE CONTRATTI ▾

Dati Riepilogo Contratto

DATI CONTRATTO
Codice Contratto Stato Contratto Data Decorrenza Contratto Data Fine Contratto

TITOLARE CONTRATTO
Nominativo/Ragione Sociale
Codice Fiscale Partita IVA

PERIMETRO CONTRATTUALE

IMPIANTO CODICE CENSIMP IM_1142760 CODICE POD IT001E46903869

Codice UP	Codice Sezione	Data Decorrenza Incentivo	Data Fine Incentivo	Data Decorrenza Ristoro	Data Fine Ristoro	Data Decorrenza Ritiro	Data Fine Ritiro	PO/PMG	Data Decorrenza PO/PMG	Data Chiusura PO/PMG
<input type="text" value="UPN_1142760_01"/>	<input type="text" value="SZ_1142760_01"/>	<input type="text" value="13/02/2023"/>	<input type="text" value="13/02/2043"/>	<input type="text" value="13/02/2023"/>	<input type="text" value="gg/mm/aaaa"/>	<input type="text" value="01/09/2023"/>	<input type="text" value="gg/mm/aaaa"/>	<input type="text" value="PMG"/>	<input type="text" value="gg/mm/aaaa"/>	<input type="text" value="gg/mm/aaaa"/>





FORMA GIURIDICA



Associazione non riconosciuta, senza scopo di lucro denominata
“Comunità Energetica Rinnovabile Torrita di Siena”

Documentazione necessaria:

- Verbale di riunione per la costituzione
- Verbale di consiglio direttivo per l'elezione delle cariche
- Statuto
- Atto costitutivo



STATUTO

STATUTO DELL'ASSOCIAZIONE
"COMUNITA' ENERGETICA TORRITA DI SIENA"

Denominazione, sede e scopo

Art. 1
Denominazione

È costituita, ai sensi dell'articolo 36 e seguenti del Codice Civile, l'Associazione denominata "COMUNITA' ENERGETICA TORRITA DI SIENA".

L'Associazione è disciplinata dal presente Statuto, nel rispetto e nel limite delle leggi statali e regionali.

Art. 2
Sede

L'Associazione ha sede in Piazza Giacomo Matteotti, 10, 53049 Torrita di Siena (SI). La durata dell'Associazione, salvo quanto stabilito all'art. 13, è a tempo indeterminato.

Art. 3
Scopo

L'Associazione assume la forma e opera in qualità di comunità energetica ai sensi delle disposizioni di cui al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.

L'Associazione si propone di operare in campo culturale ed istituzionale al fine di promuovere:

- la tutela dell'ambiente;
- la promozione di una più sostenibile gestione del territorio;
- l'efficienza energetica;
- la diffusione delle fonti di energia rinnovabile;



CAMERA DI COMMERCIO
AREZZO-SIENA



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Camera di Commercio
Pistoia-Prato



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



UNIONCAMERE
TOSCANA



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

isi
innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE





REGOLAMENTO



L'incentivo riconosciuto alla Comunità verrà devoluto per scopi sociali (aiuto a famiglie bisognose e opere a servizio della comunità)

Gli impianti sono gestiti dal soggetto gestore, il quale si occupa di:

- Manutenzione ordinaria degli impianti
- Eventuali spese di gestione della comunità
- Rapporti con il GSE



CAMERA DI COMMERCIO
AREZZO-SIENA



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Camera di Commercio
Pistoia-Prato



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



UNIONCAMERE
TOSCANA



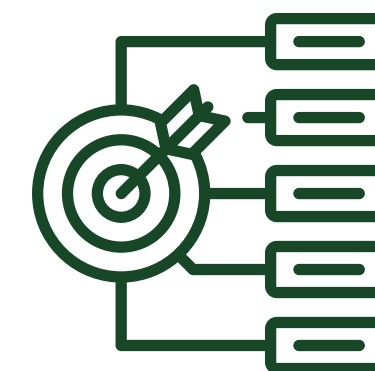
DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

isi
innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE





OBIETTIVI E ATTIVITÀ



Incentivare la crescita internamente, senza l'aiuto di investitori esterni

Sfruttare il contributo a fini sociali e culturali

Impegno etico e ambientale

Riduzione delle emissioni di CO₂

Stimolare il risparmio energetico attivo e l'utilizzo di fonti rinnovabili

Fornire un supporto tecnico per coloro che vorranno realizzare nuovi impianti



CRITICITÀ



- Difficoltà ad individuare i confini della **cabina secondaria** (il nuovo decreto, infatti, prevede connessioni virtuali sulla cabina primaria)
- Difficoltà ad individuare la forma giuridica più appropriata (cooperativa, associazione, consorzio...)
- Istruzione pratica sul portale GSE



CAMERA DI COMMERCIO
AREZZO-SIENA



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Camera di Commercio
Pistoia-Prato



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



UNIONCAMERE
TOSCANA



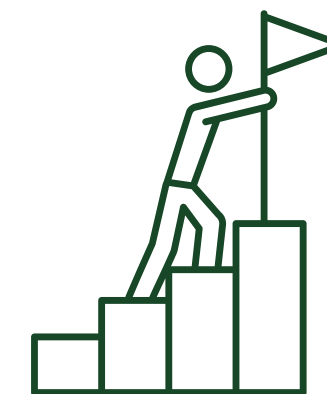
DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

isi
innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE





PROSSIMI PASSI



Costituzione della comunità energetica rinnovabile Torrita 2.0

Un'idea di comunità che vede come
protagonisti
attività imprenditoriali e cittadini **Torritesi**



CAMERA DI COMMERCIO
AREZZO-SIENA



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



CAMERA DI COMMERCIO
MAREMMA E TIRRENO



Camera di Commercio
Pistoia-Prato



CAMERA DI COMMERCIO
TOSCANA NORD-OVEST



UNIONCAMERE
TOSCANA



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

isi
innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE





PROSSIMI PASSI



Scopo del nuovo Progetto:

- ✓ coinvolgere le imprese che ricadono all'interno del comune di Torrita;
- ✓ sviluppare e rafforzare lo spirito di comunità energetica;
- ✓ far ricadere interamente nel territorio comunale i benefici sociali ed economici derivanti dalla Comunità Energetica