ll percorso

Breve descrizione della nostra ricerca di monitoraggio civico

Il maggior ente beneficiario del progetto preso in esame è: E.G.R.I.B.
Il fine del progetto è la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 900 kwp in autoproduzione per approvvigionamento idropotabile collettamento e depurazione a Paterno (PZ).

Dati di contesto

1.Informazioni
generali sulla
piattaforma web
https://www.ascuol
adiopencoesione.it/
2. Informazioni di
dettaglio Ente di
Governo per i rifiuti
e le risorse idriche
della Basilicata
(egrib.it)

Persone esperte sul tema:

- 1. E.G.R.I.B.
- 2. Acquedotto Lucano

Progetto e tema scelto su Open coesione

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 900 KWP IN AUTOPRODUZIONE PRESSO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO AGGIA A PATERNO

Tema:

ENERGIA

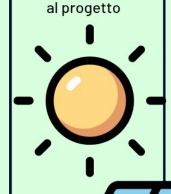
Descrizione:

INTERVENTI PER EFFICIENZA
ENERGETICA DELLE STRUTTURE
PUBBLICHE ATTRAVERSO LA
REALIZZAZIONE DI IMPIANTI
FOTOVOLTAICI A CONTENIMENTO DEI
COSTI ENERGETICI DEGLI IMPIANTI
PER APPROVVIGIONAMENTO
IDROPOTABILE COLLETTAMENTO E
DEPURAZIONE

Ricerche aggiuntive:

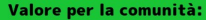
1. Interviste

2.Sito del comune di Paterno (PZ) 3.Documenti relativi



Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio:

Dirigenti degli
uffici comunali
 Responsabili del
progetto
 Giornalisti cronaca
locale (La gazzetta
della Val d'Agri)



- 1. stimolare l'utilizzo di energie rinnovabili
- 2. Garantire maggiore approvvigionamento idrico
 - 3. Proporre nuove scelte energetiche -idriche

Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento:

1. account social 2. docuvideo

3. articoli di giornale

