



*A Scuola di*  
**OPENCOESIONE**

Open Data, Monitoraggio Civico,  
Politiche di Coesione nelle scuole italiane

**DALL'INIZIO ALLA FINE  
DELLA NOSTRA  
ATTIVITA' DI  
MONITORAGGIO  
ANNO SCOLASTICO 2019- 2020**





MAURIZIO DI NIRO &lt;maurizio.diniro@istitutomnicomprensivotrivento.edu.it&gt;

**ASOC1920\_Avvio del percorso didattico**

1 messaggio

asoc@opencoesione.gov.it &lt;asoc@opencoesione.gov.it&gt;

4 novembre 2019 18:06

Gentile Docente,

siamo lieti di annunciare che la candidatura della tua classe/i è stata approvata.

Benvenuti nel progetto A Scuola di OpenCoesione!

L'appuntamento con il primo webinar (sessione online) del percorso didattico ASOC è il prossimo mercoledì 6 novembre, dalle ore 15.00 alle ore 16.30. Durante il webinar, il team centrale ASOC introdurrà gli elementi essenziali del progetto e del percorso didattico, fornendo anche indicazioni sulle tempistiche correlate.

Entro la giornata di domani, 5 novembre, forniremo tutte le indicazioni per l'iscrizione al webinar, che dovrà avvenire tramite il proprio profilo "Docente" registrato in precedenza su [www.ascuoladiopencoesione.it](http://www.ascuoladiopencoesione.it)

**IMPORTANTE:**

Nel caso in cui il Docente di supporto della classe/i (qualora previsto) non si sia ancora registrato sul sito [www.ascuoladiopencoesione.it](http://www.ascuoladiopencoesione.it), raccomandiamo di farlo al più presto, ovvero entro il 6 novembre. Ricordiamo infatti che la partecipazione in diretta online al webinar introduttivo sarà considerata valida ai fini dell'erogazione dei **crediti formativi MIUR** (specifichiamo che sarà possibile iscriversi ai corsi ASOC sulla piattaforma S.O.F.I.A. a partire dalla prossima settimana).

Un caro saluto e a presto con ASOC!

—  
Il Team di A Scuola di OpenCoesione  
[www.ascuoladiopencoesione.it](http://www.ascuoladiopencoesione.it)

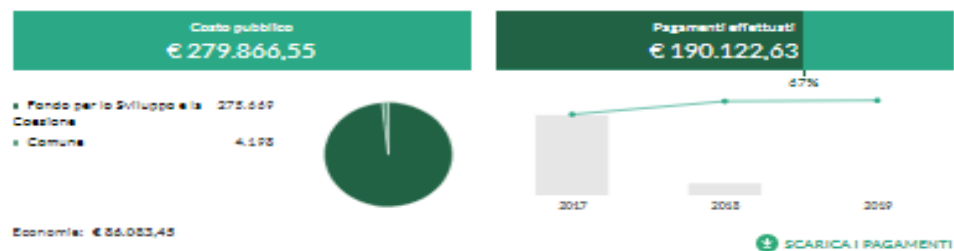
L'ACCETTAZIONE  
DELLA  
PROPOSTA

# La scelta del progetto

## AZIONI VOLTE ALL'ABBATTIMENTO DELLE PERDITE NEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO COMUNALE

Scarica il progetto [CSV](#) [JSON](#)

I dati pubblicati sono aggiornati al 31/12/2019



### Stato di avanzamento del progetto In corso

Inizio prevista: 04/09/2016  
Inizio effettivo: 04/09/2016

Fine prevista: 13/10/2018  
Fine effettiva: 13/10/2018

#### Natura

INFRASTRUTTURE  
MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA

#### Tema

AMBIENTE  
GESTIONE E DISTRIBUZIONE  
D'ACQUA (POTABILE)

#### Territorio

Trivento



#### Soggetti

PROGRAMMATORE  
REGIONE MOLISE

ATTUATORE  
COMUNE DI TRIVENTO

BENEFICIARIO  
COMUNE DI TRIVENTO

REALIZZATORE  
IMPRESA C&C DI CIVICO  
GIULIANO E ANTONIO

**PRIORITÀ QSN**  
Energia e ambiente: uso  
sostenibile e efficiente delle  
risorse per lo sviluppo

**OGGETTIVO GENERALE QSN**  
Garantire le condizioni di  
sostenibilità ambientale dello  
sviluppo e livelli adeguati di  
servizi ambientali per la  
popolazione e le imprese

**OGGETTIVO SPECIFICO QSN**  
Accrescere la capacità di  
offerta, la qualità e l'efficienza  
del servizio idrico, e rafforzare  
la difesa del suolo e la  
prevenzione dei rischi naturali

#### Ambito di programmazione

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione relativo alla programmazione  
2007-2013

Programma  
PAR FSC MOLISE

Linea  
Gestione Sistema Idrico Integrato

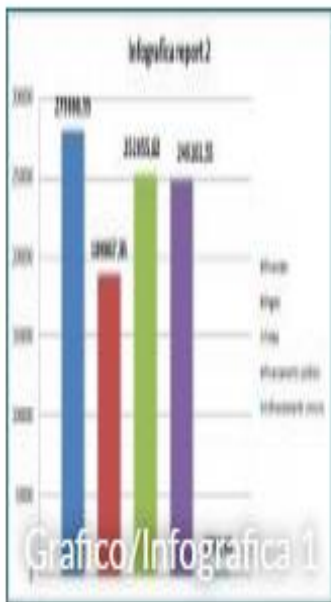
Azione  
Gestione Sistema Idrico Integrato

# *L'inizio dei lavori*



# REPORT I





# REPORT

## 2





Descrizione  
dell'evento #SAA2020  
realizzato



Video Instagram  
dell'evento #SAA2020  
realizzato

**Dispersione idrica :**  
**sprego di risorse e disservizi**

**Causa delle dispersioni :**  
**due diversi fattori**

Video del  
Monitoraggio Civico



Report di  
Monitoraggio Civico

**REPORT 3**



***esplorare***



***Ma nel frattempo è arrivato un ospite non gradito.....***



**IL  
COVID-  
19**

*Malgrado tante cose  
siano cambiate.....*



*Ed abbiamo conosciuto lei.....*  
*la DAD - didattica a distanza-.....*



**DIDATTICA DISTANTE**

**Siamo riusciti ad arrivare  
alla fine !!!**





\_\_acca.2.o\_\_



Acca 2.0

The End