

## COMUNICATO STAMPA

Parre (BG), 22 marzo 2019



### **Geogreen: Porte aperte alla Centrale idroelettrica di Campignano**

#### **In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua, amministratori, scuole e cittadini hanno partecipato alle visite guidate**

Si è svolto oggi il “**Porte Aperte**” della **centrale idroelettrica Geogreen di Campignano**, in alta Val Seriana, in concomitanza con la **Giornata Mondiale dell'Acqua**. Molti i partecipanti incuriositi dalla possibilità di vedere dal vivo il funzionamento di un impianto idroelettrico e della relativa opera di presa sulla sponda sinistra del fiume Serio. Una giornata articolata in visite guidate e approfondimenti sul tema della sostenibilità che ha visto tra i presenti anche alcune autorità locali in rappresentanza dei Comuni della zona, della Provincia e dei vari enti territoriali.

Mattinata riservata alle **scuole** - con gli alunni dell'ISISS Val Seriana di Gazzaniga - e alle **istituzioni locali**, mentre nel pomeriggio, l'accesso libero per tutti i **cittadini**: sono state organizzate visite guidate dell'impianto, alla scoperta del ciclo di produzione di energia da fonte rinnovabile.

*«La centrale di Campignano è integrata in modo armonioso con il territorio circostante – sottolinea **Massimo De Petro, consigliere delegato del Gruppo Geogreen** – e contribuisce allo sviluppo sostenibile locale mettendo a disposizione energia verde per le vicine realtà produttive, in particolare di RadiciGroup. Operiamo nel pieno rispetto dell'ambiente, in partnership con le amministrazioni locali e in maniera trasparente nei confronti delle comunità locali. Organizziamo molto spesso visite d'istruzione per le scuole del territorio con l'obiettivo di trasferire ai ragazzi il nostro impegno per la corretta conservazione e gestione dell'acqua. Condividiamo questo approccio con RadiciGroup, di cui siamo partner nella fornitura dell'energia necessaria alle sue aree di business Specialty Chemicals, High Performance Polymers, Synthetic Fibres&NonWovens, convinti che l'efficienza energetica sia un valore d'impresa».*

#### **GEOGREEN S.p.A.**

Unità Operativa:  
Via Cà Antonelli, 55  
24024 GANDINO (BG) Italy  
Phone: +39 035 715811  
Fax +39 035 715812

[www.geogreen.it](http://www.geogreen.it)



Risalente agli anni quaranta, la centrale idroelettrica di Campignano è situata nel comune di Parre (BG) e sfrutta l'acqua del fiume Serio nel comune di Villa d'Ogna (BG): l'impianto è stato acquisito dalla Famiglia Radici verso la fine degli anni ottanta che ha man mano apportato miglioramenti tecnologici al sito.

L'unità idroelettrica è costituita da una turbina Kaplan ad asse verticale, con potenza installata di **1.560 kW** e una produzione media di **8 milioni di kWh** l'anno, che equivale al consumo di oltre **3.000 famiglie e permette di evitare 4.600 tonnellate di CO<sub>2</sub>**.

*«Siamo sempre alla ricerca di nuove iniziative in ambito idroelettrico – conclude De Petro - che possano soddisfare ancora di più le esigenze di energia rinnovabile di RadiciGroup e di tutti i nostri clienti».*

E il recente investimento effettuato per la centrale DMV Campignano va in questa direzione: si tratta di una piccola centralina che sfrutta il Deflusso Minimo Vitale della vicinissima centrale idroelettrica di Campignano: un'operazione che consente di non disperdere "energia pulita" e che si attesta su una produzione annua di 350.000 kWh, pari al fabbisogno energetico di 130 famiglie. In questo modo si evita l'emissione in atmosfera di 190 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

La sostenibilità è alla base di qualsiasi attività del mondo Radici/Geogreen, a partire dal monitoraggio in tempo reale di tutti i parametri delle proprie derivazioni idroelettriche e all'attenzione alla **biodiversità**, in particolare all'ittiofauna.

---

**Geogreen** è la società della famiglia Radici deputata alla **fornitura di energia elettrica** che, tra i vari prodotti e servizi, dispone di una **produzione idroelettrica** annuale di circa **60 GWh** garantita da **5 impianti** dislocati tra Piemonte e Lombardia con una potenza totale di oltre **10 MW**. La produzione di **energia rinnovabile** complessiva di queste centrali – che rientrano nella cosiddetta categoria "**small hydro**" a ridotto impatto ambientale - corrisponde al consumo annuo di una città di 70.000 abitanti e consente di evitare l'emissione in atmosfera di 30.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

Oggi Geogreen contribuisce a garantire a RadiciGroup un mix produttivo ottimale dal punto di vista della sostenibilità: la produzione idroelettrica di Geogreen copre completamente i due impianti italiani della Radici Novacips (produzione di tecnopolimeri) e il fabbisogno energetico relativo ai processi di polimerizzazione degli altri stabilimenti italiani del Gruppo.

---

**RADICIGROUP PRESS OFFICE**  
Marisa Carrara  
marisa.carrara@radicigroup.com  
+ 39 345 9148892

**GEOGREEN S.p.A.**  
Unità Operativa:  
Via Cà Antonelli, 55  
24024 GANDINO (BG) Italy  
Phone: +39 035 715811  
Fax +39 035 715812

[www.geogreen.it](http://www.geogreen.it)

Cap. Soc. Euro 22.000.000,00 i.v. Società soggetta all'attività di revisione e controllo, ex art.2497 e seguenti di GEOENERGIE S.p.A. con sede in Bergamo.  
Società con azionista unico  
R.E.A. BG 325684 – C.F. 01833520164/ P.IVA 00826610305  
Sede Legale: Via Verdi, 11 24121 BERGAMO (BG) Italy