

## PROGETTO

### ROCCARASOINNOVA

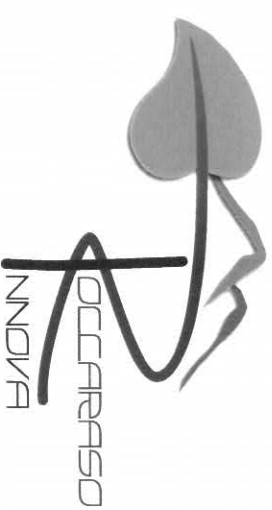
Per un futuro sostenibile

Con deliberazione n.78 del 25 novembre 2011 il Consiglio Comunale di Roccaraso ha impegnato l'Amministrazione a intraprendere un percorso di sviluppo ecosostenibile e ha fatto proprio il progetto sperimentale "ROCCARASOINNOVA: per un futuro sostenibile", che prevede specifiche azioni da attuare sul proprio territorio nelle seguenti tematiche:

- acquisiti verdi e buone pratiche ambientali;
- rifiuti;
- innovazione;
- mobilità sostenibile;
- turismo ecosostenibile;
- energia rinnovabile;
- ecobilancio;
- educazione ambientale.

"ROCCARASOINNOVA: per un futuro sostenibile" ha soprattutto come scopo iniziare a promuovere soluzioni innovative e sostenibili, applicando i principi di origine comunitaria della prevenzione, del "chi inquina paga", di cooperazione e di uso prudente e sostenibile delle risorse. Per raggiungere questo scopo sono state definite le linee di intervento e le azioni concrete che si andranno a realizzare in un arco temporale di uno o al massimo due anni.

Il progetto è stato condiviso con la Regione Abruzzo - Assessorato allo Sviluppo del Turismo, Ambiente ed Energie mediante la sottoscrizione di un Protocollo d'Intesa, firmato il 27.02.20012.



**ROCCARASOINNOVA:**  
Per un futuro sostenibile

**UNIRE LE ENERGIE  
MIGLIORI  
VERSANO NUOVE  
SCIDE**

Segreteria tecnica:

Comune di Roccaraso - Viale degli Alberghi, snc  
67037 Roccaraso (AQ) - Tel. 0864.6192207

Email: [roccarasoinnova@gmail.com](mailto:roccarasoinnova@gmail.com)

<http://www.comune.roccaraso.aq.it>

Comunicazione:



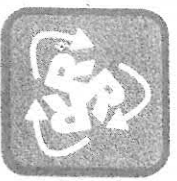
Progetto grafico:



Regione Abruzzo



Comune di Roccaraso



## PROGETTO "RECOLO"

"RECOLO":

Impianto sperimentale di trattamento rifiuti non differenziati.

Nell'ambito del progetto "ROCCARASSONNOVA: per un futuro sostenibile" il Comune di Roccaraso ha installato un impianto di trattamento dei rifiuti non differenziati urbani che utilizza una tecnologia sperimentale denominata "RECOLO" e consiglia-ta dal CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria.

Gli obiettivi della sperimentazione sono:

- recuperare integralmente gli inerti presenti nel rifiuto non differenziato;
- ridurre il peso di quest'ultimo fino al 50%;
- ridurre il suo volume fino al 70%;
- produrre Combustibile Solido Secondario (CSS) ad alto potere calorifico;
- sterilizzare il rifiuto non differenziato.

Il processo meccanico di trattamento avviene a freddo e la sterilizzazione si realizza attraverso un processo di micronizzazione, basata sull'azione di stress provocata dal movimento di masse macinanti che agiscono per attrito e per urto.



## TURISMO SOSTENIBILE

Il progetto è l'impulso iniziale di un **PERCORSO VIRTUOSO** per lo sviluppo di uno **STILE DI ACCOGLIENZA** innovativo, diretto al benessere dei turisti e del territorio.

Le azioni promosse sono:

- mappatura delle risorse;
- programmazione e gestione di un piano integrato;
- programmazione di specifici pacchetti turistici e delle attività di accoglienza dei soggetti pubblici e privati che visiteranno l'innovativo impianto di trattamento dei rifiuti.



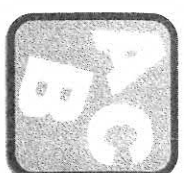
## ACQUISTI VERDI

Cambiare le abitudini di approvvigionamento e di consumo è un tassello fondamentale della **CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ**.

Il Comune di Roccaraso si pone come modello per il territorio adottando criteri ambientali nelle scelte degli acquisti.

Le azioni promosse sono:

- progettazione di un nuovo regolamento comunale degli acquisti;
- la scelta ottimale dei prodotti migliori sotto il profilo economico e di impatto ambientale;
- iter formativo per operatori del settore turistico.



## EDUCAZIONE AMBIENTALE

Sono azioni di **COMPRENSIONE** continua e pervasiva a ogni livello sociale per sviluppare la **CONSAPEVOLEZZA AMBIENTALE**, potenziando l'economia e il benessere generale. La trama che sostiene questo processo è l'adozione di un sistema di qualità.

Le azioni sono:

- incontri e progettazione di attività con le scuole;
- percorsi ambientali nel vivaio del Comando del Corpo Forestale;
- attività di promozione e comunicazione con le associazioni ambientali e con le scuole sci.



## CALENDARIO INIZIATIVE

• **NOVEMBRE 2012 - FEBBRAIO 2013:** progettazione, gestione e realizzazione progetto.

• **CINE NOVEMBRE:**

Inaugurazione impianto Refolo.

• **DICEMBRE - FEBBRAIO:**

Visite guidate all'impianto Refolo.

• **GENNAIO:**

Convegno scientifico sui risultati della sperimentazione.

• **DICEMBRE - FEBBRAIO:**

Attività sportive, culturali ed eco-eventi (produzione di energia tramite cyclette, mostra fotografica, mostra opere d'arte, mercatino del riuso, cene tematiche).