



interactive window new concept store

"EYE TOUCH"
La vetrina digitale

Un mezzo di promozione e comunicazione interattiva

info: sales@gmconsulting-srl.it

» Home » CRONACA » BIANCA

A Quargnento un'assemblea pubblica per discutere della discarica di Solero

23/04/10



Quargnento - Si terrà domani, sabato 24 aprile 2010 a Quargnento un'assemblea pubblica, alla quale parteciperanno Luigi Benzi, nella doppia veste di Sindaco e tecnico, l'ing. Luca Rollino del DENER - Dipartimento di Energetica - Politecnico di Torino, "Italia Nostra", "Monferrato Pulito", WWF ed alcuni politici come l'on. Stradella, l'Ass. Regionale Cavallera, il consigliere Regionale Molinari, Marco Bottae alcuni sindaci locali.

Alla riunione verrà fornito un aggiornamento sull'iter realizzativo/autorizzativo sulla discarica di Solero e sugli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico e biomasse) che riguardano il nostro territorio. In merito al primo argomento si darà un aggiornamento sui progetti riguardanti il territorio di Quargnento, di seguito una breve descrizione:

- 1) Unico progetto autorizzato SV V (A e R) S.r.l. da 5,7 MWp su una superficie complessiva di 15Ha - zona Cascina Sappa (tra strada Sappa e SP 75), pannelli fissi con altezze rispetto al piano campagna inferiori ai 3 mt. e senza l'utilizzo di calcestruzzo;
- 2) SV VIII S.r.l. da 2,1 MWp su una superficie complessiva di 6,1 Ha - zona Frascchetta in Quargnento, pannelli fissi con altezze rispetto al piano campagna inferiori ai 3 mt. e senza l'utilizzo di calcestruzzo. L'impianto è stato assoggettato alla Valutazione d'Impatto Ambientale perché totalmente in Classe II[^] di Capacità d'Uso e perché a soli circa 700 m da SV V S.r.l. con un impatto paesaggistico cumulativo da disaminare;
- 3) Piemonte Eguzki 8 S.r.l. Gruppo OPDE da 6 MWp su una superficie complessiva di 15 Ha - zona Cascina del Conte, ancora in fase di V.I.A., 466 tracker (inseguitori solari) da circa 104mq l'uno con un'altezza dal piano campagna di circa 5,5mt e per ogni tracker un basamento di calcestruzzo di 4mt di diametro per 60 cm di altezza per un totale di circa 11.000 mc tra calcestruzzo e ghiaione. Molteplici problematiche in merito all'inserimento paesaggistico. Si è costituito il Comitato "No al fotovoltaico in strada Appiano".
- 4) SV Quargnento S.r.l. da 1 MWp su una superficie complessiva di 3 Ha - zona Strada Vecchia di Lu, pannelli fissi con altezze rispetto al piano campagna inferiori ai 3 mt. e senza l'utilizzo di calcestruzzo. L'area è in classe III[^] di Capacità d'Uso, l'impianto non è stato assoggettato alla fase di V.I.A. ma in 387/2003 con i pareri di tutti gli enti interessati;
- 5) Rossi Adolfo Ercole da 1 MWp su una superficie complessiva di 3 Ha - zona SP76 e strada Comunale San Bernardo, l'impianto che utilizza pannelli fissi con altezza dal piano campagna pari a 2,85 mt e senza l'utilizzo di calcestruzzo è attualmente in fase di 387/2003.
- 6) Per la zona Tollara e zona Belvedere, potenzialmente impianti di circa 20-30 MWp per adesso è stata presentata la pratica di riclassificazione della Capacità d'Uso dei terreni.
- 7) due impianti a BIOGAS:
 - SIRAM zona Tollara, da 5,6 MWp attualmente in fase di V.I.A. e sospeso;
 - Azienda Agricola F.lli Rossi da 1MWp zona strada Croci a confine con Alessandria presentato in provincia il 1° aprile u.s..

24-4-2010

Le foto di...

