

asja

asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja

Rassegna Stampa

Cessione impianti eolici Laterza
20-27 giugno 2016

Energia

Rinnovabili, Cva ha comprato due impianti eolici in Puglia

Aosta - I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da [Asja](#) tra il 2012 e il 2013 a Laterza in provincia di Taranto.



Impianto eolico di Saint-Denis



Primo Piano sul Consiglio



Cva fa acquisti. La compagnia valdostana delle acque ha comprato da [Asja](#), leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, **due parchi eolici di Laterza (TA)**.

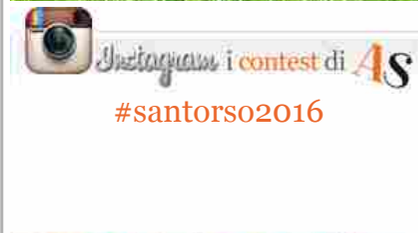
I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da [Asja](#) tra il 2012 e il 2013 e, grazie agli 11 aerogeneratori Gamesa modello G97 installati, hanno già prodotto oltre **146.500 MWh di energia pulita**. Ogni torre è alta circa 80 metri ed i rotori hanno un diametro di 97 metri. Sulla base delle caratteristiche di ventosità del sito è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh.

“Attraverso questa acquisizione il Gruppo Cva - spiega il Presidente Riccardo Trisoldi - continua nella propria crescita nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i **90MW di capacità installata**, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato da realizzazioni di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici.”

La potenza installata degli impianti Cva, a seguito dell'operazione odierna, è di 1035 MW, di cui 933 MW idroelettrici, 90 MW eolici e 12 MW fotovoltaici. Nel 2015 questi impianti hanno realizzato una produzione di oltre 3.187 GWh.

di **Redazione Aostasera**

20/06/2016

**Il giornale**La redazione
Contatti[PUBBLICITÀ](#)**Servizi**Sondaggi
Meteo in regione
Newsletter
Segnala questo sito
Feed rss [RSS](#)**Speciali**Comunali 2015
Regionali 2013
Politiche 2013
Tor des G'ants 2013**Consigli**Fond. Grand Paradis
Impresa VdA
Ansa VdA**COMPLIMENTI!**Sei il
visitatore

numero

1.000.000!

Non è uno

scherzo!

ONLINE:

20/06/2016

12:56:49

Sei stato

selezionato

adesso!

Il nostro

sistema

random ti ha

scelto come

possibile

VINCITORE**ESCLUSIVO**di una **500!****GIÀ QUI**

©Adsalsa



DIRETTORE RESPONSABILE: VINCENZO CARRIERO

L'INCHIESTA - LE INTERVISTE - SALUTE - LIBRI - CINEMA - SAPERI E SAPORI - RASSEGNA STAMPA - SUR - BARI - APULO LUCANE

HOME EDITORIALE POLITICA AMBIENTE CRONACA ECONOMIA ATTUALITA' CULTURA EUROMEDITERRANEO COMUNI SPORT

SCIENZE - VIAGGI - MUSICA - SCUOLA - UNIVERSITA' - ILVA - PORTO - GIORNALISMI - MODA - SPETTACOLI - IDEE - MOTORI - VIGNETTE - FOTO - TV

SONDAGGI - SCRIVI ALLA REDAZIONE



Home - CATEGORIA - Ambiente - Due nuovi Parchi eolici nel tarantino

R - B - P#

DUE NUOVI PARCHI EOLICI NEL TARANTINO

Publicato Lunedì, 20 Giugno 2016 16:30 Visite: 86

Print Tweet Share 12



La Compagnia valdostana delle Acque ha acquistato da **Asja**, leader nella produzione di energia non inquinante, un'area da destinare alla produzione delle rinnovabili a Laterza

Un nuovo investimento nell'eolico in un comune del tarantino: Laterza, per la precisione. La Compagnia valdostana delle Acque ha acquistato da **Asja**, leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, due parchi eolici nella provincia jonica. I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da **Asja** tra il 2012 e il 2013 e hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita. Ogni torre è alta circa 80 metri ed i rotori hanno un diametro di 97 metri; sulla base delle caratteristiche di ventosità è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh. "Attraverso questa acquisizione - spiega Riccardo Trisoldi, presidente dell'azienda valdostana il gruppo Cva continua nella propria crescita

nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90MW di capacità installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato da realizzazioni di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici".

Print Tweet Share 12

Facebook Social Comments



Jeep



nuova
AutoAlpina

registrati | chi siamo | pubblicità | abbonamenti | privacy | opinioni | editoriali | special | appuntamenti | video | foto

email

password

entra

AOSTA MARMÌ
ARTE SACRA E FUNERARIA
Loc. Autoporto, 23/a | 11020 Pollen (AO)
Galleria commerciale primo piano sopra la farmacia
TEL. 0165 518165 | cell. 346 1117261
info@ostamarmi.it - www.ostamarmi.it

VDA news
VDA notizie
nouvelles
LA VALLE D'AOSTA NEL MONDO



[HOME](#) [COMUNI](#) [CRONACA](#) [ATTUALITA'](#) [POLITICA & ECONOMIA](#) [ARCHIVIO COMUNI](#) [TURISMO & EVENTI](#) [CULTURA & SPETTACOLI](#) [SPORT](#)

POLITICA & ECONOMIA del 20/06/2016

Energia: CVA acquista due impianti eolici nel Tarantino

22,2 MW la potenza per una produzione di energia pulita prodotta dal 2012 di 146.500 MWh



Nuova acquisizione in campo eolico da parte di **CVA SpA**. Il gruppo valdostano, infatti, ha rilevato da **Asja** - leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili con oltre 50 impianti realizzati e gestiti sia in Italia che all'estero - due impianti eolici a Laterza (TA).

I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati e allacciati da **Asja** tra il 2012 e la fine del 2013 e hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita.

«Attraverso questa acquisizione il Gruppo CVA continua nella propria crescita nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90 MW di capacità installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato

da realizzazione di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici», commenta il presidente **Riccardo Trisoldi**.

leggi tutti gli articoli di [POLITICA & ECONOMIA](#)

Per commentare le notizie: [registrati gratis](#) al sito [gazzettamat.in.com](#)

Altre notizie che potrebbero interessarti

20/06/2016

Elezioni: M5S ringrazia gli italiani

«Hanno scelto di voler cambiare il loro Paese»

«I 14 giorni di dibattito politico che sono trascorsi tra il 5 giugno e ieri, giorno del ballottaggio, hanno aiutato gli elettori a

NEW BEL AIR
GRANDE RIAPERTURA!

Gazzetta del Mattino
MIGRANTI In arrivo scaglionati altri 200 richiedenti asilo, ed è polemica
Cooperative a caccia di immobili
Cristina Mineri (Celsa) l'opportista sta diventando un'attività imprenditoriale
Topolino
SITRASS, indagine della Guardia di Finanza
hurra Aosta 511!
VACANZE? RAVVITE I FINANZIELLI
1ª RATA DOPO L'ESTATE
ULTERIORE 10% SU IMPIANTI E PROTESI
CI PRENDIAMO CURA DI VOI

AOSTA
AV. DU CONSEIL DES COMMIS, 7
TEL. 0165 44416
info@otticarosa.com

Taranto

Quotidiano.it

OTTICA GALEONE
LA FABBRICA DEGLI OCCHIALI
TARANTO - S.GIORGIO JONICO - MASSAFRA - GROTTAGLIE
SAVA - MANDURIA - MARTINA F. - PULSANO - S. MARZANO
FRANCAVILLA F. - BRINDISI - SAN PANCRAZIO - LATIANO

Ortalmica Made in Italy

NAZIONALE

LECCE

BRINDISI

TARANTO

BARI

BAT

FOGGIA

REGIONE

Taranto - Energia: Cva acquista due parchi eolici nel Tarantino

segui su   

Energia: Cva acquista due parchi eolici nel Tarantino



La Compagnia valdostana delle Acque (Cva) ha acquistato da [Asja](#), leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, due parchi eolici a Laterza, in provincia di Taranto.

“I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da [Asja](#) tra il 2012 e il 2013 e hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita”, si legge in una nota.

Ogni torre è alta circa 80 metri e i rotori hanno un diametro di 97 metri; sulla base delle caratteristiche di ventosità è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh. «Attraverso questa acquisizione - spiega Riccardo Trisolodi, presidente dell'azienda valdostana (che ha chiuso il 2015 con un utile di 51,5 mln) - il gruppo Cva continua nella propria crescita nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90MW di capacità installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato da realizzazioni di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Lunedì 20 Giugno 2016 - Ultimo aggiornamento: 17:23

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

1

Mi piace

1

Condividi

0

G+



FONTI RINNOVABILI

ROMA 20 GIUGNO 2016

Eolico, Asja vende due parchi pugliesi a Cva**Passano di mano gli impianti di Laterza (Ta) da 22,2 MW complessivi**

Asja ha venduto a Cva (Compagnia valdostana delle acque) i due parchi eolici pugliesi di Laterza (Ta). Gli impianti, da 22,2 MW complessivi, erano stati progettati, realizzati e allacciati dalla stessa Asja tra il 2012 e il 2013 e attraverso gli 11 aerogeneratori Gamesa G97 installati hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia.

Ogni torre, spiega una nota, è alta circa 80 metri e i rotori hanno un diametro di 97 metri: sulla base delle caratteristiche di ventosità del sito è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh.

"Stiamo crescendo molto sia in Italia, sia all'estero", ha commentato il fondatore e presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, "progettare, costruire e gestire impianti che producono energia rinnovabile è il nostro business storico, l'attività di asset turnover è quindi naturale complemento per continuare a crescere".

Il numero uno di Cva, Riccardo Trisolodi, ha sottolineato dal canto suo che "attraverso questa acquisizione il gruppo continua nella propria crescita nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90MW di capacità installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia".

Per l'operazione Asja è stata assistita dal team di corporate & investment banking di Banca Popolare di Bari e dall'ufficio affari legali interno dell'azienda, mentre Cva si è affidata a Hideal Partners in qualità di M&A e financial advisor e allo studio Crowe Horwath

come legal advisor.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it

STAFFETTA RINNOVABILI

SOLARE, EOLICO, BIOENERGIE, IDRO

Auditorium Via V. Veneto, 89 - Iscrizione a pagamento - posti limitati

lunedì 20 giugno 2016 13.27

Follow @Staffetta

userName password Non riesco ad accedere

- PRIMA PAGINA POLITICHE SCENARI STRATEGIE SOLARE EOLICO BIOENERGIE ALTRE RINNOVABILI NORMATIVE SEGNALAZIONI

Eolico

lunedì 20 giugno 2016

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

ULTIME NOTIZIE

Eolico, Asja vende 22,2 MW a Cva

Asja ha venduto i suoi due parchi eolici di Laterza (TA) a C.V.A. S.p.A. (Compagnia Valdostana delle Acque. I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da Asja tra il 2012 e il 2013 e, grazie agli 11 aerogeneratori Gamesa modello G97 installati, hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita. Ogni ...

© Riproduzione riservata

Torna su

Soltanto gli **utenti abbonati al servizio Staffetta Rinnovabili** possono leggere interamente gli articoli.
Richiedi un abbonamento di prova

Accise sugli Oli minerali
prontuario su cali e giacenze

FATTI FURBO!
 SCOPRI I TUOI VERI CONSUMI
CONTATORE GAS

Oggi installare un **Climatizzatore**
 costa il 70% in meno

SCOPRI PERCHÈ

Eolico - Cronologia

- 20/06 - Falck Renew vende a Vattenfall energia 3 parchi Eolici in GB
- 20/06 - Eolico, fusione Siemens-Gamesa
Eolico, Asja vende 22,2 MW a Cva
- 15/06 - Iberdrola esce dall'eolico italiano
- 13/06 - Eolico Campania, il Governo impugna la moratoria
- 10/06 - Eolico, finanziamento da 74 mln per Pit Energia
- 10/06 - Finita la moratoria, è caos eolico in Sicilia
- 07/06 - Eolico offshore, accordo per il Mare del Nord

STAFFETTA RINNOVABILI IN PDF

Le pubblicazioni di Staffetta Rinnovabili in

2016

2016	gennaio	15	febbraio	12
2015	marzo	11	aprile	8
2014	maggio	13	giugno	10
2012	luglio		agosto	
2010	settembre		ottobre	
Up	novembre		dicembre	
Down				

2011-2016
 5 YEARS OF GROWTH

8th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE

VENICE 2016

Politiche Scenari Strategie

- (15/06) - Axpo, "il prossimo anno Fer prima voce di guadagno"
- (15/06) - Gnl, audizioni sulla strategia Ue
- (15/06) - Efficienza, Bellanova: misure Ue siano compatibili con contesto italiano
- (15/06) - Mobilità sostenibile, "l'Italia punti sul gas"

Solare

- (14/06) - Fv e catasto, le precisazioni dell'Agenzia delle Entrate
- (14/06) - Enel, in Zambia con impianto fv da 34 MW
- (14/06) - Fv, NextEnergy punta 150 milioni sull'Italia



TARANTOsette



HOME

CRONACA

POLITICA

COMUNI

ALTRI SPORT

CULTURA

SPETTACOLO

RUBRICHE

Ambiente

Acquistati a Laterza due parchi eolici dalla compagnia valdostana Cva

lunedì 20 giugno 2016



La Compagnia valdostana delle Acque (Cva) ha acquistato da Asja, leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, due parchi eolici a Laterza, in provincia di Taranto. "I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da Asja tra il 2012 e il 2013 e hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita", si legge in una nota.

Ogni torre è alta circa 80 metri ed i rotori hanno un diametro di 97 metri; sulla base delle caratteristiche di ventosità è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh. "Attraverso questa acquisizione - spiega Riccardo Trisolli, presidente dell'azienda valdostana (che ha chiuso il 2015 con un utile di 51,5 mln) - il gruppo Cva continua nella propria crescita nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90MW di capacità installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato da realizzazioni di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici".



Questo sito utilizza cookie di profilazione, anche di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. [Clicca qui](#) per più informazioni o per negare il consenso a tutti o alcuni cookie.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. ✕

t: in Valle d'Aosta

Web | Immagini | News | Mappe | Shopping

istella*

Cerca

ultimora meteo photogallery video Info Locali

altre regioni

Cva acquista due parchi eolici a Taranto



CENTRO ASSISTENZA TECNICA
SARTO & FIGLI S.A.S.
 CONDIZIONAMENTO E ASSISTENZA CALDAIE
CONTATTACI
AFFIDATI A NOI!
 CEANO (MORNO) (PN)

I più recenti



Scuola, 2.100 firme contro riforma Vd



Mezzo kg hashish sequestrato, 3 denunce



Giovane scomparso, nuove ricerche



'Ballata di uomini e cani' in scena allo Splendor



I forni si accendono e festeggiano il Pan Nero



di ANSA

(ANSA) - AOSTA, 20 GIU - La Compagnia valdostana delle Acque (Cva) ha acquistato da [Asja](#), leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, due parchi eolici a Laterza, in provincia di Taranto. "I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da [Asja](#) tra il 2012 e il 2013 e hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita", si legge in una nota. Ogni torre è alta circa 80 metri ed i rotori hanno un diametro di 97 metri; sulla base delle caratteristiche di ventosità è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh.

20 giugno 2016

Diventa fan di Tiscali su Facebook Mi piace < 232 mila

Commenti

[Leggi la Netiquette](#)

Login

0 commenti

[Iscriviti](#) , [RSS](#)

Sponsorizzato da

#ENERGIA: LA COMPAGNIA VALDOSTANA DELLE ACQUE (#CVA) COMPRA DUE PARCHI EOLICI IN PUGLIA

Asja, leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili con oltre 50 impianti realizzati e gestiti sia in Italia

che all'estero, e produttrice dell'innovativo microgeneratore TOTEM, ha venduto i suoi due parchi eolici di

Laterza (TA) a C.V.A. S.p.A. (Compagnia Valdostana delle Acque).

I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da **Asja** tra il 2012 e il

2013 e, grazie agli 11 aerogeneratori Gamesa modello G97 installati, hanno già prodotto oltre 146.500 MWh

di energia pulita. Ogni torre è alta circa 80 metri ed i rotori hanno un diametro di 97 metri. Sulla base delle

caratteristiche di ventosità del sito è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh.

Per questa operazione, **Asja** è stata assistita dal team di Corporate & Investment Banking di Banca

Popolare di Bari e dall'Ufficio Affari Legali interno dell'azienda. CVA è stata assistita da Hideal Partners

S.r.l. in qualità di M&A e financial advisor, e dallo studio Crowe Horwath in qualità di legal advisor.

«Stiamo crescendo molto sia in Italia, sia all'estero - ha dichiarato Agostino Re Rebaudengo, fondatore e

presidente di **Asja** - Progettare, costruire e gestire impianti che producono energia rinnovabile è il nostro

business storico, l'attività di asset turnover è quindi naturale complemento per continuare a crescere».

Il Presidente di C.V.A. S.p.A. a s.u., dr. Riccardo Trisoldi ha dichiarato: «Attraverso questa acquisizione il Gruppo

CVA continua nella propria crescita nell'ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90MW di capacità

installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti

rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato

da realizzazioni di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici».

Da sapere su **Asja Ambiente Italia**

Asja Ambiente Italia Spa www.asja.energy dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti, tecnologicamente

avanzati, per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: biogas, eolico, fotovoltaico. Con oltre 200 MW di potenza

installata in Italia e all'estero, **Asja** riduce le emissioni dei gas ad effetto serra responsabili dei cambiamenti climatici e

fornisce ogni anno 550 GWh di energia verde. **Asja**, attraverso Totem Energy, produce e commercializza la linea di

microgeneratori ad alto rendimento TOTEM, progettati per garantire il massimo dell'efficienza energetica.

- PRIMA PAGINA
- AGRICOLTURA
- AL DIRETTORE
- AMBIENTE
- ATTUALITÀ
- ATTUALITÀ ECONOMIA
- ATTUALITÀ POLITICA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- EVENTI E APPUNTAMENTI
- FEDE E RELIGIONI
- INFOGLOCAL
- INTEGRAZIONE E SOLIDARIETÀ
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- NOUVELLES EN FRANCAIS
- POLITICA
- SANITÀ, SALUTE E STARE BENE
- SPORT
- TRADIZIONI E CULTURA MONDO RURALE
- TURISMO VALLE D'AOSTA
- VIABILITÀ E MOBILITÀ
- TUTTE LE NOTIZIE



“Attraverso questa acquisizione il Gruppo CVA continua nella propria crescita nell’ambito della generazione eolica, che raggiunge ora i 90MW di capacità installata, consolidando al contempo la propria posizione di spicco nella generazione di energia da fonti rinnovabili in Italia, raggiunta attraverso un piano di investimenti che negli ultimi anni è stato caratterizzato da realizzazioni di impianti non solo idroelettrici, ma anche fotovoltaici ed eolici”. Riccardo Trisoldi, presidente di Cva, commenta l’acquisto concluso in Puglia.

Asja, leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili con oltre 50 impianti realizzati e gestiti sia in Italia che all’estero, è produttrice dell’innovativo microgeneratore TOTEM, ha venduto i suoi due parchi eolici di Laterza (TA) a C.V.A. S.p.A. (Compagnia Valdostana delle Acque), operatore di spicco nel panorama europeo per la produzione di energia da fonti rinnovabili (idroelettrico, eolico e fotovoltaico) con oltre 1.000 MW di potenza installata. I due impianti, per complessivi 22,2 MW, sono stati progettati, realizzati e allacciati da Asja tra il 2012 e il 2013 e, grazie agli 11 aerogeneratori Gamesa modello G97 installati, hanno già prodotto oltre 146.500 MWh di energia pulita.



CVA

Ogni torre è alta circa 80 metri ed i rotori hanno un diametro di 97 metri. Sulla base delle

caratteristiche di ventosità del sito è attesa una produzione annua di energia elettrica pari a circa 50 GWh. Per questa operazione, Asja è stata assistita dal team di Corporate & Investment Banking di Banca Popolare di Bari e dall’Ufficio Affari Legali interno dell’azienda. CVA è stata assistita da Hideal Partners S.r.l. in qualità di M&A e financial advisor, e dallo studio Crowe Horwath in qualità di legal advisor.

“Stiamo crescendo molto sia in Italia, sia all’estero” dichiara Agostino Re Rebaudengo, fondatore e presidente di Asja. “Progettare, costruire e gestire impianti che producono energia rinnovabile è il nostro business storico, l’attività di asset turnover è quindi naturale complemento per continuare a crescere”, conclude Re Rebaudengo.



Prima di mettere il fotovoltaico sul tetto di casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato
 >> L'articolo continua su "Fotovoltaico per Te"

— IN BREVE

🕒 lunedì 20 giugno

'Welcome Day' di Confindustria per dipendenti associati e per benvenuto nuovi soci
 (h. 11:14)



Al via sabato 2 luglio i saldi in Valle
 (h. 09:00)



🕒 sabato 18 giugno

AscomFidi Nord-Ovest presenta piattaforma equity crowdfunding
 (h. 10:08)



🕒 venerdì 17 giugno

Rosset 'Alpmed opportunità da valorizzare per i giovani'
 (h. 11:02)



Cva chiude 2015 con utile 51 milioni di euro
 (h. 09:00)



🕒 giovedì 16 giugno

Manifesto politico Camere Commercio Alpmed per rilancio collaborazione con le regioni
 (h. 17:36)



Cambiano le regole voucher
 (h. 09:30)



🕒 mercoledì 15 giugno

La burocrazia allunga di 22,3 metri le code agli sportelli
 (h. 14:28)



🕒 martedì 14 giugno

Il sindacato dei giornalisti valdostani sollecita nuove forme contrattuali
 (h. 15:08)



Chambre, 'occhio a fasulle offerte di servizi a nostro nome'
 (h. 09:28)



Leggi le ultime di: **ECONOMIA**

LAVORO & LAVORO
 concorsi-bandi-proposte

FARMACIE DI TURNO IN VALLE D'AOSTA



CONFCOMMERCIO
 CONFCOMMERCIO VDA INFORMA

— RUBRICHE

- A domani
- Auto&Dintorni
- Bonjour Valdostains
- Caffè Roma Echo
- Chez Nous
- CISL VdA
- Confcommercio VdA
- ControCultura
- Dai comuni
- Eccellenze Valdostane
- Être citoyen
- I consigli di nonna Luisa
- Info consumatori
- LaBuonCostume
- La pensée de Fourmi
- Lavoro, Fisco, Economia
- Lavoro&Lavoro
- L'intervista a...
- Lutti
- MeteoVip.VdA
- Montagna VdA
- Next
- Salute in Valle d'Aosta
- SOS Quattro Zampe
- Speciale Saison Culturelle