



Ultimo aggiornamento: 26/10/2010 | 12.20

**PiacenzaSera.it**  
Le notizie della tua città!  
subito

è un prodotto **codex**

Iscriviti alla Newsletter

Scrivici

Cerca

- Cronaca
- Cosa succede
- Politica
- Sport
- Cultura
- loggiornalista
- Contatti
- Terza pagina
- Agenda



offerte di lavoro Centri per l'impiego

Web Cam

SERVIZI

- Meteo
- Aria
- Viabilità
- Farmacie
- Trasporti
- Libri
- Video TV
- Cinema

economix

inSONNI videoreportaggi di LORENZO CALEA

MALE D'AMORE MUSICA, REGIA E COLLETTA

The Antibots Way

Regionali 2010

RUBRICHE

- ReadySteady
- Koinè
- Speciali
- Volontariato
- CercoOffro
- Lavoro
- Promessi Chef
- Tendenze
- Fuori Porta
- Jazz Fest
- Piazza 25 aprile
- Festival Blues
- Maturità
- Tribuna politica
- Opinioni

da oltre 60 anni

Cosa succede

# A Monticelli la piattaforma logistica Enel per tutto il Nord Italia



**MONTICELLI D'ONGINA: ENEL E ITALIA LOGISTICA PRESENTANO IL NUOVO POLO PER LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA NEL NORD E CENTRO ITALIA**

Monticelli d' Ongina diventa il punto di riferimento per la distribuzione elettrica in tutto il nord e centro Italia: Italia Logistica, che si è aggiudicata la gara del Servizio di logistica dei materiali per Enel Distribuzione, ha realizzato una piattaforma di 65.000 m2.

Monticelli d' Ongina, 5 luglio 2010 – Un nuovo polo logistico, un'eccellenza nel settore dei servizi e un punto di riferimento strategico per il servizio elettrico di tutta l'Italia del Nord e del Centro.

Questo è il Polo logistico che Enel ed Italia Logistica (società nata dall'unione di SDA Logistica Gruppo Poste Italiane e Omnia Logistica -Gruppo Ferrovie dello Stato) hanno inaugurato questa mattina a Monticelli d' Ongina alla presenza del Sindaco di Monticelli d' Ongina Sergio Montanari, di tutte le Autorità locali, del Responsabile Sviluppo Reti di Enel Distribuzione Francesco Sessa e dell'Amministratore Delegato di Italia Logistica Riccardo Sciolti.

Italia logistica sarà il gestore del Servizio di Logistica dei materiali inseriti nel ciclo produttivo di Enel Infrastrutture e Reti. La nuova struttura inaugurata è assolutamente innovativa sia dal punto di vista tecnologico che operativo: 30.250 m2 di superficie coperta, 35.370 m2 di superficie esterna, 3.000 m2 di spazi sotto tettoia per stoccaggio trasformatori ed un sistema operativo – il "Piper II" integrato con SAP Enel – che consente di ottimizzare l'efficienza con terminali in Radio Frequenza e di ridurre al minimo l'impatto su operatori e sul Cliente. Il valore del contratto stipulato tra Enel Distribuzione ed Italia Logistica è di 19 milioni di euro per il primo triennio, con la possibilità di rinnovo per un ulteriore triennio.

Il nuovo Polo logistico, progettato da Italia Logistica e realizzato da Gazeley-GSE, raccoglierà tutto il materiale per la manutenzione e per lo sviluppo della rete e del servizio elettrico nell'area che comprende Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Marche, Toscana, Umbria e Sardegna. Per il servizio in Sardegna è inoltre previsto un transit point sull'isola.

Un progetto che fa di Monticelli d' Ongina un crocevia importante nell'ambito del servizio elettrico con prospettive in termini di ricadute economiche ed occupazionali sul territorio: la collocazione del Polo è la conseguenza di uno studio relativo al Baricentro distributivo di Enel Distribuzione – condotto dal Centro Ricerca Logistica dell'Università LIUC di Castellanza – che ha indicato in Monticelli d' Ongina il luogo ideale per posizione geografica e per lo spazio offerto.

La Piattaforma rafforza il legame tra il territorio, l'Amministrazione Comunale ed il gruppo Enel: il polo logistico si aggiunge infatti alla Centrale Enel Green Power di Isola Serafini che, oltre a produrre energia pulita da fonte idroelettrica, ha svolto un ruolo chiave per salvare il Po dalla macchia d'olio con cui era stato inquinato il Torrente Lambro.

Oltre che dal punto di vista tecnologico e operativo, la Piattaforma di Italia Logistica sarà un modello anche in materia di sostenibilità ambientale: sul tetto, infatti, sarà installato un impianto fotovoltaico con moduli in silicio policristallino su una superficie di 9.459 m2 per una potenza pari a 1.3 Mwp, mentre sulle pensiline del parcheggio un altro impianto fotovoltaico produrrà energia rinnovabile con una potenza di 408 KWp. I mezzi impiegati per il trasporto del materiale, tutti adeguati a più stringenti limiti sulle emissioni, saranno dotati di tool tracking e sistema di

PiacenzaSeraTV

Come guardare la webTV di PiacenzaSera

Case a Piacenza Affitti a Piacenza

per la TUA pubblicità su [www.PiacenzaSera.it](http://www.PiacenzaSera.it) clicca QUI

facebook Diventa amico di PiacenzaSera

**FUTURO:  
IL NOSTRO  
FARE  
QUOTIDIANO**

**Lo stile  
non è mai scontato...  
i prezzi sì.**



geolocalizzazione che permetterà di individuarne la posizione in tempo reale. E' inoltre attivo un applicativo web che permette di monitorare anche da remoto lo stato di avanzamento delle attività.

"Un risultato importante per Monticelli e per tutto il territorio" hanno osservato Trespidi e Montanari "che, oltre a costituire un fiore all'occhiello nel settore della logistica, ci auguriamo porti benefici economici ed occupazionali per tutta l'area piacentina".

**Voci correlate:**

- Enel
- logistica
- Monticelli

**Sondaggio**

Tesserati del tifoso, cosa ne pensate?

- E' uno strumento di fidelizzazione
- E' una forma di controllo sui consumi
- E' inutile e allontanerà dagli stadi
- E' una schedatura e limita la libertà personale
- Necessaria per la sicurezza e per riportare le famiglie allo stadio

[Guarda i risultati](#)

[facebook](#) [twitter](#) [invia](#) [stampa](#)

**Commenti:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**INSERISCI COMMENTO:**

\*nome:  \*e-mail:

titolo:

descrizione (max.255 caratteri):

Accetto le clausole relative al trattamento dei dati personali.



SMA 11000 TL



+ Trinasolar 230 Wp Poly



www.proinso.net

PRENOTA I TIOI MODULI E INVERTITORI

www.proinso.net  
Annunci Google





**meca solar** Inseguitori Solari  
2 Assi

Grande Aumento di Rendimento ed  
Efficienza dei Sistemi Fotovoltaici

[www.mecasolar.com](http://www.mecasolar.com)

www.mecasolar.com Annunci Google

PiacenzaSera è una testata giornalistica registrata presso il tribunale di Piacenza (N° 644 con decreto di iscrizione del 27/07/2007)

Edita da Codex10 - Società Cooperativa - P.IVA 01443570336 - Soluzioni internet realizzate da GeDInfo - Società Cooperativa.

Concessionaria per la raccolta pubblicitaria per Piacenza e Provincia TWM Centromedia - 0523/610912 - E-mail: [pubblicita@twmcentromedia.it](mailto:pubblicita@twmcentromedia.it) - via Colombo, 101/F - 29100 Piacenza