

Sviluppo legato a doppio filo all'ambiente

L'agenzia di sviluppo Sipro impegnata a rendere più competitive le Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate

"Con la realizzazione e l'allacciamento nel 2011 degli impianti fotovoltaici di Ostellato, Codigoro ed Argenta, Sipro ha posto solide basi per la qualificazione delle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate in provincia di Ferrara". A parlare è il presidente di Sipro Gianluca Vitarelli che evidenzia anche come "nell'arco di 12 mesi dalla sottoscrizione della convenzione con la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Ferrara ed i comuni interessati, si sono investiti oltre 11 milioni euro in 6 impianti, per una potenza complessiva di 3327 kw, che determineranno un abbattimento complessivo di 2059 tonnellate all'anno di Co2. Si aggiunge a questi l'impianto da 993,60 kw realizzato da Soelia, in convenzione con Sipro, sull'area della ex discarica di Argenta. E' da sottolineare che il piano di investimenti è stato attuato da Sipro anche in presenza di incertezze e modifiche intervenute nella normativa del cosiddetto "IV conto energia" tali da scoraggiare la maggior parte delle iniziative programmate, almeno fino al decreto del 5 maggio 2011, che ha definito i nuovi meccanismi di incentivazione".

La realizzazione degli impianti fotovoltaici sulle Apea, ancorché rilevante per la mole di investimenti rappresenta solo il punto di partenza della

LE AZIONI

Obiettivo primario qualificare le aziende



■ ■ Gli interventi realizzati e cofinanziati da Sipro, in qualità di soggetto responsabile delle tre aree (Codigoro, Ostellato e Argenta) sono volti alla qualificazione delle aree stesse, all'aumento della loro competitività e a un miglioramento delle performances ambientali delle imprese localizzate

qualificazione delle aree stesse che, per definirsi ecologicamente attrezzate a pieno titolo, devono aumentare la propria dotazione ambientale e adottare procedure di salvaguardia dell'ambiente, di risparmio energetico, di gestione virtuosa dei rifiuti e della mobilità delle merci e delle persone. Sono necessari per questo nuovi investimenti che Sipro d'intesa coi

comuni e con il contributo della Regione, attuerà impiegando le risorse generate dalla vendita dell'energia e dagli incentivi del conto energia. Le aree: OSTELLATO Impianto fotovoltaico a terra 500 kW; Impianto fotovoltaico a terra 860,16 kW; impianto fotovoltaico a terra 115,2 kW; costituzione di reti di monitoraggio delle emissioni inquinanti per la verifica perio-

dica delle prestazioni ambientali; interventi di qualificazione e adeguamento della gestione delle acque bianche; CODIGORO Impianto fotovoltaico su area discarica esaurita 856,8 kW; impianto fotovoltaico su discarica esaurita 580,8 kW; progetto per alimentazione irrigua del fosso Bosco Spada tramite tubazione in c.a.v. Dal condotto Dune in comune di

In corso un monitoraggio della situazione per raccogliere i fabbisogni delle imprese

Dall'estate scorsa le imprese Apea di Ostellato e Codigoro sono state incontrate individualmente al fine di raccogliere informazioni e individuare fabbisogni su tematiche legate alla sicurezza, ai rifiuti, a mobilità di persone e merci, energia, Ict, ricerca e sviluppo e credito.

Ad oggi sono state incontrate 48 imprese con un'occupazione di 1.812 addetti che arriva a 2.480 in alta stagione.

E' in fase di realizzazione la ricognizione presso l'Apea di Argenta. Uno dei compiti del soggetto responsabile dell'Apea (Sipro) è la predisposizione dell'Analisi Ambientale Iniziale: è lo strumento base per definire le criticità presenti nell'area e fornire utili indirizzi all'individuazione di obiettivi mirati nel Programma Ambientale d'Area.

L'Analisi Ambientale viene condotta sulla base delle caratteristiche delle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate tramite una triplice lettura: elementi urbanistici e infrastrutturali; condizioni ambientali del contesto; modalità gestionali fornendo un quadro conoscitivo dell'Apea e una stima degli impianti sull'ambiente in modo tale da potere impostare il programma di monitoraggio e di miglioramento che sarà definito nel Programma Ambientale.

Codigoro; realizzazione area di parcheggio con l'impiego di metodiche atte a limitare le superfici impermeabilizzate; impianto di sollevamento; ARGENTA Impianto fotovoltaico su discarica esaurita di 993 kW Soelia; impianto fotovoltaico a terra di 400 kW; realizzazione di una rotonda e di una viabilità atta a garantire il non superamento dei livelli di congestione

e opere mantenimento impermeabilità dei suoli; realizzazione di un bacino di laminazione per il miglioramento della gestione delle acque meteoriche; opere di miglioramento della gestione delle acque attraverso adeguamento della rete fognaria esistente e realizzazione di una fognatura di tipo separato; adeguamento sottoservizi strada esistente primo

SIPRO
Agenzia per lo sviluppo - Ferrara



*il nostro
contributo
per costruire
il tuo futuro*

www.siproferrara.com
Tel. 0532 243484

S.I.PRO. Agenzia Provinciale per lo Sviluppo S.p.A

Registro Imprese Ferrara - C.F. e P.Iva 00243260387 - Capitale Sociale: € 5.540.082,30

Sede Operativa ed Amministrativa: V.le IV Novembre n. 9 - 44121 Ferrara - Tel. +39 0532 243484 - fax +39 0532 249247 - info@siproferrara.com

Sede Legale: Castello Estense - 44121 Ferrara (IT)