

A2A sigla maxi intesa per il teleriscaldamento del quartiere SeiMilano

Città sostenibili

La climatizzazione porterà a un risparmio di 800 tonnellate annue di Co2

Milano

SeiMilano, nuovo quartiere di Milano con un mix di residenziale, commerciale e direzionale (nell'area Ovest della città), punta a diventare il più sostenibile della città, abbattendo le emissioni grazie ad un accordo per il teleriscaldamento con A2a.

Più precisamente, Proiezioni Future, joint venture di Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato un accordo con la multiutility controllata dai Comuni di Milano e Brescia per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere, vasto 300mila metri quadrati.

Cofirmatari dell'accordo sono Coop Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8mila metri quadrati di appartamenti per il social housing) e Park West, fondo di investimento immobiliare.

Il progetto prevede la realizzazione di circa mille residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30mila metri quadrati di uffici e circa 10mila metri quadrati di spazi commerciali. Sorgerà infine un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato dal paesaggista Michel Desvigne.

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale ed agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2a Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento.

L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia. Un sistema di quarta generazione basato sulla sostenibilità, con un impianto semplice da gestire. SeiMilano sarà anche uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento.

Tra i pregi di questo sistema vi è quello di permettere la riduzione al minimo delle emissioni di CO2 così da rendere SeiMilano un quartiere ad emissioni quasi zero.

Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di anidride carbonica rispetto all'utilizzo di fonti energetiche tradizionali di climatizzazione.

«Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto abbiamo avuto l'obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale - dice Edoardo De Albertis, amministratore delegato di Borio Mangiarotti - Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti».

—S.Mo.

RIPRODUZIONE RISERVATA

The collage contains two main parts. The top part is a newspaper clipping with the headline "Disastro del Mottarone, Giovannini avvia la commissione d'inchiesta" and a sub-headline "A2A sigla maxi intesa per il teleriscaldamento del quartiere SeiMilano". The bottom part is a technical advertisement for MECA components, featuring the text "READY FOR NEXT" and "50000 mg".



Sei in: Home page > Notizie > Radiocor > Finanza

IMMOBILIARE: ACCORDO TRA PROIEZIONI FUTURE E A2A SU QUARTIERE SEIMILANO

Per fornitura teleriscaldamento e teleraffrescamento (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 24 mag - Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Varde Partners, ha siglato un accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana che le due societa' stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo.

Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common HousingTM) e Park West - Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp e' quotista.

com-che

(RADIOCOR) 24-05-21 15:26:05 (0326)ENE,UTY 5 NNNN

Titoli citati nella notizia

NOME	PREZZO ULTIMO CONTRATTO	VAR %	ORA	MIN OGGI	MAX OGGI	APERTURA
------	----------------------------	----------	-----	-------------	-------------	----------

A2a	1,7205	-2,58	17.25.49	1,6915	1,727	1,694
Dea Capital	1,376	+0,88	17.17.33	1,306	1,392	1,36

TAG

ENERGIA UTY

**PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA, GAS E
ACQUA**

INFORMATICA E ATTIVITA CONNESSE

ATTIVITÀ IMMOBILIARI E ALTRE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALI

DEA CAPITAL A2A FINANZA ACCORDI SOCIETARI ITA

Borsa Italiana Spa - Dati sociali | Disclaimer | Copyright | Privacy | Cookie policy | Credits |
Codice di Comportamento

COMUNICATO STAMPA

24/05/2021


SEIMILANO: siglato accordo con A2A Calore e Servizi



Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana che le due società stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo. Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore

impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

Il progetto, a firma dello studio Studio Mario Cucinella Architects (MC A) prevede la realizzazione di circa 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e circa 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato dal paesaggista Michel Desvigne.

 SEIMILANO-A2A-DEF.PDF

 ARGOMENTI

Efficienza energetica Progetti Sostenibilità

 PERSONA



Edoardo De Albertis



Mario Cucinella

In cantiere | Milano

SeiMilano sarà uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento, accordo con A2A Calore e Servizi

Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento per SeiMilano. L'acqua calda arriverà negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia, un sistema di quarta generazione sostenibile.

Redazione 24 maggio 2021

Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con **A2A Calore e Servizi** per la fornitura di **teleriscaldamento e teleraffrescamento** dell'intero quartiere di **SeiMilano**, il progetto di rigenerazione urbana che le due società stanno realizzando su un'area di 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo.



Borio Mangiarotti | SeiMilano.

Cofirmatari dell'accordo sono **Coop. Habitat Bisceglie** (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common HousingTM) e **Park West** – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da **Dea Capital Real Estate SGR spa**, di cui **Orion European Real Estate Fund V slp** è quotista.

Il progetto, a firma dello studio **Studio Mario Cucinella Architects** (MC A)



prevede la realizzazione di 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato dal paesaggista **Michel Desvigne**.

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale e agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2A Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento. **L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia**. Un sistema di quarta generazione sostenibile, efficiente ed affidabile, con un impianto che è anche semplice da gestire. SeiMilano sarà anche uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento.

Tra i pregi di questo sistema vi è quello di permettere la riduzione al minimo delle emissioni di CO₂ così da rendere SeiMilano un **quartiere a emissioni quasi zero**. Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di CO₂ rispetto all'utilizzo di fonti tradizionali di climatizzazione.

SeiMilano sarà dunque un **nuovo quartiere mixed use** (residenziale, commerciale e direzionale) in grado di rispondere pienamente alle nuove esigenze dell'abitare contemporaneo.

Edoardo De Albertis | Ceo di Borio Mangiarotti

«Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto, abbiamo posto al centro i valori Esg con l'obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale. Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti».



*Edoardo De Albertis |
Ceo Borio Mangiarotti.*



[Accedi all'area riservata](#)[Abbonati](#)

lunedì, 24 Maggio 2021

[Iscriviti alla newsletter](#)

MONITORIMMOBILIARE

Italian Real Estate News Il più letto in Italia

[HOME](#) [NEWS](#) [MERCATO](#) [FONDI](#) [MONITOR](#) [DEALS](#) [RISPARMIO](#) [PUBBLICAZIONI](#) [NEWS](#)
[IMMOBILIARI](#) [LEGALE](#) [GESTITO](#)



NEWS

SeiMilano: Accordo per il teleriscaldamento con A2A

di **Red** 24 Maggio 2021

whus
Completa l'inc
con visure.

ULTIME NOTIZIE

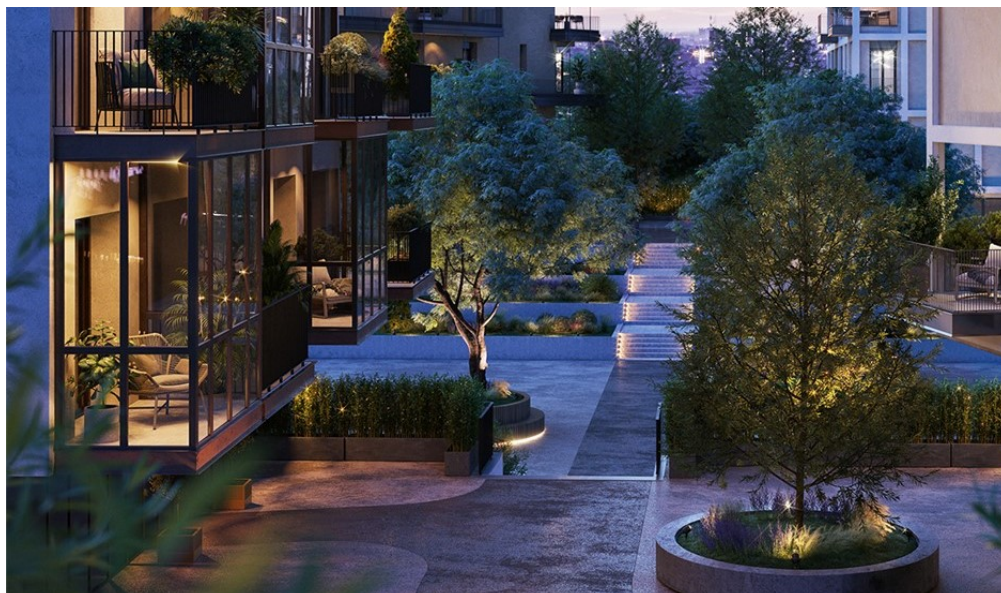
**Gattai, Minol
Partners nomina cinque**

**Bertacco Rec
Milanosesto per la stazi
Sesto San Giovanni**

**M&G investe
studentato di Torino**

**Mercato imm
come è cambiato dal 20**

SeiMilano: Ac



Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana che le due società stanno realizzando su un'area di 300.000 mq nelle vicinanze della metro Bisceglie.

Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

Il progetto, a firma dello studio Studio Mario Cucinella Architects (MC A) prevede la realizzazione di circa 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e circa 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato dal paesaggista Michel Desvigne.

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale ed agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2A Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento. L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia. Un sistema di quarta generazione sostenibile, efficiente ed affidabile, con un impianto che è anche semplice da gestire.

teleriscaldamento con A

**Aquileia Capi
BNP Paribas RE per Bel
di Genova**

**Parte il cantiere
AKNO Settala 2 Busines**

**Tremonti, la
bonifiche di siti da ripri**

**Borgosesia: S
membro del CdA**

**Giordano (Im
Transazioni immobiliari
online (Video)**

PUBBLICAZIONI NEWS



RI
Ec
m

QUOTAZIONI

REAL ESTATE QUOTAZIONI

VAR. % QUOT. €

Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di CO2 rispetto all'utilizzo di fonti tradizionali di climatizzazione.

Edoardo De Albertis, CEO di Borio Mangiarotti: "Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto, abbiamo posto al centro i valori ESG con l'obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale. Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti".

COMMENTI

Commenti: 0

Ordina per



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

NOTIZIE DELLA STESSA CATEGORIA



Gattai, Minoli, Agostinelli & Partners nomina cinque nuovi counsel

L'Assemblea dei Soci di Gattai, Minoli, Agostinelli & Partners ha nominato cinque nuovi counsel coerentemente con la



Parte il cantiere del nuovo AKNO Settala 2 Business Park

Il Gruppo AKNO, operatore specializzato nello sviluppo di progetti immobiliari e parchi logistici, ha dato il via al nuovo

	2.8000
	0.1485
	0.0810
	6.8000
	76.2400
	1.3880
	1.1300
	73.5000
	3.9850
	40.8500
	3.4600
	0.4000
	0.0980

NEWSLETTER

TWITTER

(FIN) IMMOBILIARE: ACCORDO TRA PROIEZIONI FUTURE E A2A SU QUARTIERE SEIMILANO

Per fornitura teleriscaldamento e teleraffrescamento

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 24 mag - Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Varde Partners, ha siglato un accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana che le due società stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo.

Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West - Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

com-che

(RADIOCOR) 24-05-21 15:26:05 (0326)ENE,UTY 5 NNNN

Seimilano: accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura al quartiere

Di Redazione - 24 Maggio 2021



Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, comunica di avere siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana che le due società stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo.

Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

Il progetto, a firma dello studio **Studio Mario Cucinella Architects (MC A)** prevede la realizzazione di circa 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e circa 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato dal paesaggista **Michel Desvigne**.

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale ed agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2A Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento. L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia. Un sistema di quarta generazione sostenibile, efficiente ed affidabile, con un impianto che è anche semplice da gestire.

SeiMilano sarà anche uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento.

Tra i pregi di questo sistema vi è quello di permettere la riduzione al minimo delle emissioni di CO2 così da rendere SeiMilano un quartiere ad emissioni quasi zero.

Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di CO2 rispetto all'utilizzo di fonti tradizionali di climatizzazione.

“Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto, abbiamo posto al centro i valori ESG con l'obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale” dice **Edoardo De Albertis**, ceo di Borio Mangiarotti. “Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti”.

[ENERGIA](#) [AMBIENTE](#) [ECONOMIA CIRCOLARE](#) [GREEN ECONOMY](#) [MOBILITÀ](#) [GREENBUILDING](#) [AGRIFOOD](#) [ALTRO](#)

SeiMilano, la rigenerazione urbana passa anche per il teleriscaldamento

24 Maggio 2021

Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano



Credits: Progetto SeiMilano

Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di **SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana** che le due società stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo. Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

Il progetto, a firma dello studio **Studio Mario Cucinella Architects (MC A)** prevede la realizzazione di circa 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e circa 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato **dal paesaggista Michel Desvigne**.

Leggi anche [Teleriscaldamento e teleraffrescamento, le potenzialità delle fonti rinnovabili](#)

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale ed agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2A Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento. L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia. Un sistema di quarta generazione sostenibile, efficiente ed affidabile, con un impianto che è anche semplice da gestire.

SeiMilano sarà anche uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento.

Tra i pregi di questo sistema vi è quello di permettere la riduzione al minimo delle emissioni di CO2 così da rendere SeiMilano un quartiere ad emissioni quasi zero.

Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di CO2 rispetto all'utilizzo di fonti tradizionali di climatizzazione.

“Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto, abbiamo posto al centro i valori ESG con l’obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale” dice Edoardo De Albertis, CEO di Borio Mangiarotti. “Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti”.

Leggi anche [Teleriscaldamento in Italia, il calore si muove su 4600 km di reti](#)

SeiMilano sarà dunque un **nuovo quartiere mixed use** (residenziale, commerciale e direzionale) in grado di rispondere pienamente alle nuove esigenze dell’abitare contemporaneo.

Content Revolution

UK, la rivoluzione industriale verde si guadagna 166mln di sterline

rivoluzione industriale verde

Image by David Mark from Pixabay

I ministro dell’Energia Anne-Marie Trevelyan ha dichiarato:

(Rinnovabili.it) – “Siamo determinati ad affrontare il cambiamento climatico in maniera vantaggiosa sia per il nostro pianeta che per la nostra economia”. Con queste parole il ministro britannico all’Energia, **Anne-Marie Trevelyan** ha annunciato i nuovi fondi per la **rivoluzione industriale verde** del Paese. Un’iniezione di ben **166 milioni di sterline**, pari a circa 192 milioni di euro, da destinare allo sviluppo di nuove “tecnologie pulite”, come la produzione dell’idrogeno e i sistemi di cattura della CO2. E a soluzioni per decarbonizzare i settori più inquinanti del Regno Unito, tra cui acciaio, energia e rifiuti.

Leggi anche [La Gran Bretagna va da sola anche sull’ETS UK](#)

“L’odierno aumento di cassa di oggi – mirato alle nostre industrie più inquinanti – incoraggerà il rapido sviluppo delle tecnologie di cui abbiamo bisogno per dominare le emissioni [...] riducendo i costi per le imprese, stimolando gli investimenti e creando posti di lavoro”, ha aggiunto Trevelyan.

Il nuovo pacchetto di finanziamenti, riservato a innovatori, imprese, accademici e industria pesante, arriva a soli 6 mesi dalla pubblicazione del **Piano governativo in 10 punti** per una rivoluzione industriale verde. Come parte del Piano, il primo ministro Boris Johnson si è impegnato a rimuovere **10 megatonnellate di anidride carbonica**, installando 5 GW di idrogeno e creando 250.000 posti di lavoro verdi, entro il 2030.

I nuovi fondi rappresentano un primo passo verso l’obiettivo. Nel dettaglio, il Governo riserverà 60 milioni di sterline allo sviluppo dell’**idrogeno a basse emissioni** e per quello **verde**. 35 milioni andranno invece al programma di cattura e immagazzinamento della CO2, e per la precisione a 24 progetti in Inghilterra e Galles e due iniziative di ricerca per l’adozione delle tecnologie di CCS su larga scala. Altri 20 milioni di sterline sono state stanziati per l’implementazione, entro il 2030, di tecnologie di **CCU**, ossia cattura e riutilizzo della CO2 nel settore chimico o cementizio. 20 milioni di sterline andranno al nuovo centro virtuale di ricerca e innovazione sulla decarbonizzazione industriale; 8 milioni allo sviluppo di innovazioni, come il riutilizzo dei rifiuti tessili, nuove tecniche di produzione dell’argilla e di calcestruzzo; 4,7 milioni al nuovo hub di ricerca e innovazione Transforming Foundation Industries.

Content Revolution

Le reti da pesca diventano occhiali da sole

occhiali da sole

I mari del mondo sono, purtroppo, molto inquinati. Tra i vari rifiuti che galleggiano a filo d’acqua ci sono anche milioni di reti da pesca disperse o abbandonate dai pescherecci. Reti fantasma che in alcuni punti, per via delle correnti, formano delle vere e proprie isole galleggianti che si estendono per diversi chilometri e costituiscono una minaccia per delfini, tartarughe e altri animali marini. Preservare i mari è nostro dovere e Uvex, in prima linea per la salvaguardia del Pianeta, ha lanciato una linea di occhiali i cui telai derivano proprio dal riciclo di queste reti da pesca.

Leggi anche [Reti da pesca abbandonate, da rifiuto a prodotto d’alta moda](#)

Le reti da pesca recuperate vengono pulite, tritate e trasformate in pellet. Le montature degli occhiali da sole Uvex Lgl Ocean P e Uvex Sportstyle Ocean P sono realizzate al 100% con reti da pesca riciclate. Inoltre il processo produttivo consente di risparmiare il 55% sulle emissioni di CO2 e non impiega combustibili fossili.

Entrambi i modelli sono dotati della tecnologia Uvex Polarvision contro i riflessi e l’abbagliamento, che protegge gli occhi da sforzi eccessivi, assorbendo le radiazioni luminose diffuse. Inoltre, come tutti i prodotti dell’azienda, proteggono dalle radiazioni UVA, UVB e UVC.

Imprese 25 Maggio 2021

A2A sigla maxi intesa per il teleriscaldamento del quartiere SeiMilano

di S.Mo.

In breve

La climatizzazione porterà a un risparmio di 800 tonnellate annue di Co2

SeiMilano, nuovo quartiere di Milano con un mix di residenziale, commerciale e direzionale (nell'area Ovest della città), punta a diventare il più sostenibile della città, abbattendo le emissioni grazie ad un accordo per il teleriscaldamento con A2a.

Più precisamente, Proiezioni Future, joint venture di Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato un accordo con la

del l'intero quartiere...

Continua a leggere NT+ Enti Locali & Edilizia

ABBONANDOTI ACCEDI SUBITO A

- ✓ Contenuti esclusivi sempre aggiornati
- ✓ Approfondimenti e schede operative
- ✓ Banca dati dei bandi di gara per lavori e progettazione
- ✓ Newsletter e Web App



OFFERTA SPECIALE

Prova un mese a soli € 3,90

poi a 18,00 € / mese

Sei già abbonato?

Il Sole 24 ORE aderisce a The Trust Project

P.I. 00777910159 | © Copyright Il Sole 24 Ore Tutti i diritti riservati

ISSN 2724-203X - Norme & Tributi plus Enti Locali & Edilizia [https://ntplusentilocaliedilizia.ilssole24ore.com]

SeiMilano, la rigenerazione urbana passa anche per il teleriscaldamento

24 Maggio 2021

Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano



Credits: Progetto SeiMilano

Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di **SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana** che le due società stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo. Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

Il progetto, a firma dello studio **Studio Mario Cucinella Architects (MC A)** prevede la realizzazione di circa 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e circa 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato **dal paesaggista Michel Desvigne**.

Leggi anche [Teleriscaldamento e teleraffrescamento, le potenzialità delle fonti rinnovabili](#)

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale ed agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2A Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento. L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia. Un sistema di quarta generazione sostenibile, efficiente ed affidabile, con un impianto che è anche semplice da gestire.

SeiMilano sarà anche uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento.

Tra i pregi di questo sistema vi è quello di permettere la riduzione al minimo delle emissioni di CO2 così da rendere SeiMilano un quartiere ad emissioni quasi zero.

Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di CO2 rispetto all'utilizzo di fonti tradizionali di climatizzazione.

“Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto, abbiamo posto al centro i valori ESG con l’obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale” dice Edoardo De Albertis, CEO di Borio Mangiarotti. “Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti”.

Leggi anche [Teleriscaldamento in Italia, il calore si muove su 4600 km di reti](#)

SeiMilano sarà dunque un **nuovo quartiere mixed use** (residenziale, commerciale e direzionale) in grado di rispondere pienamente alle nuove esigenze dell’abitare contemporaneo.

Content Revolution

Oltre 15mld alla sostenibilità, l’impegno del Gse per la transizione energetica

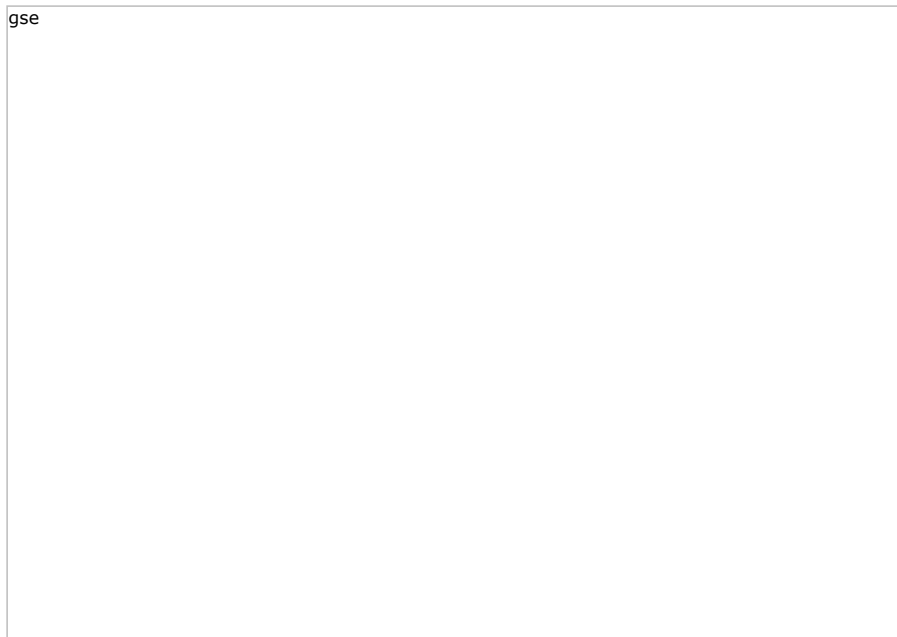


Foto di Ed White da Pixabay

di **Tommaso Tetro**

Il rapporto sull’attività del 2020 del GSE

(Rinnovabili.it) – Oltre 15 miliardi di euro destinati alla promozione della **sostenibilità**. Di questi 11,9 per l’incentivazione dell’energia elettrica prodotta da **fonti rinnovabili**; 1,1 miliardi per l’efficienza energetica e per le fer termiche; 1 miliardo dedicato ai biocarburanti; 1,3 miliardi di euro dai proventi delle aste di CO2 nell’ambito del meccanismo europeo Ets (Emission trading scheme). Sono i dati principali che emergono dal rapporto sull’attività 2020 del **Gse – Gestore dei servizi energetici**, la società del ministero dell’Economia che in Italia promuove lo sviluppo sostenibile attraverso l’incentivazione dell’efficienza energetica, delle fonti rinnovabili.

Leggi anche [Energie rinnovabili italiane, gli ostacoli da risolvere](#)

Nonostante la pandemia – viene spiegato – il Gestore ha favorito nel 2020 l’attivazione di nuovi investimenti, pubblici e privati, nel settore della green economy per circa 2,2 miliardi mentre l’energia elettrica generata da fonti rinnovabili e i risparmi energetici indotti dagli interventi di efficientamento incentivati hanno evitato l’emissione in atmosfera di ben 42 milioni di tonnellate di CO2, pari al consumo di 109 milioni di barili di petrolio.

È invece stimata in 51mila unità di lavoro all’anno (equivalenti a tempo pieno) l’occupazione legata alle iniziative nuove e già in corso sostenute. Con una copertura da fonti rinnovabili stimata al 20% dei consumi energetici complessivi nei settori elettrico, termico e dei trasporti, l’Italia nel 2020 ha superato gli obiettivi fissati dall’Unione europea (il 17% al 2020). Nel settore elettrico il 37% dei consumi è stato soddisfatto da fonti rinnovabili, cui è associata una produzione di circa 116 TWh, grazie anche a nuovi impianti installati per oltre 900 MW di potenza (dei quali circa 750 di fotovoltaico) e all’incremento della produzione fotovoltaica dovuta al maggior irraggiamento solare.

Alla fine del 2020 risultavano in esercizio in Italia circa **950mila impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili**, per una potenza complessiva di oltre 56 GW. Quasi 936mila di questi sono fotovoltaici, circa 5.700 eolici, mentre i restanti sono alimentati dalle altre fonti (idraulica, geotermica, bioenergie). Il fotovoltaico – racconta il Gse – sarà protagonista anche nel 2021 grazie all’avvio dei progetti relativi all’**autoconsumo collettivo e alle comunità energetiche**.

Leggi anche **Verso la sostenibilità del patrimonio costruito: le comunità energetiche**

Sul punto il Gestore ha pubblicato le regole tecniche, e reso disponibile il portale per le istanze di accesso agli incentivi, oltre ad aver avviato una capillare attività informativa e di promozione con il coinvolgimento di tutti i soggetti interessati. I costi sostenuti dal Gse per l'incentivazione e il ritiro dell'energia elettrica si sono attestati nel 2020 sui 12,9 miliardi di euro. Costi che sono stati in parte compensati dai ricavi, per circa 1 miliardo di euro, provenienti dalla vendita dei 29,2 TWh di energia verde ritirata e collocata sul mercato elettrico. La differenza tra i costi e i ricavi ha determinato per il 2020 una componente 'Asos' (la spesa per gli oneri di sistema) in bolletta di circa 11,9 miliardi di euro; in aumento dell'11,4% sul 2019.

L'assistenza e la promozione a cittadini, imprese e Pa hanno caratterizzato l'impegno dell'ente sui temi dell'accesso agli incentivi e della riqualificazione energetica degli edifici pubblici fornendo supporto a oltre 3.100 enti pubblici ed erogando formazione a oltre 2.500 tecnici della pubblica amministrazione. Con le attività di customer care, nel 2020 il Gse ha gestito più di 429mila richieste di supporto e, con l'obiettivo di rendere più efficace e semplice il dialogo con gli operatori, ha messo a disposizione il nuovo portale dei servizi.

Per quanto riguarda l'efficienza energetica, le domande di accesso al Conto termico sono state 113.498, corrispondenti a 451 milioni di euro di incentivi richiesti, di cui 320 milioni in accesso diretto e 131 milioni relativi a interventi prenotati dalla pubblica amministrazione. Nel 2020 il Gestore ha riconosciuto poco più di 1,7 milioni di titoli di efficienza energetica, dei quali il 59% per interventi in ambito industriale, il 32% nel settore civile, il 5,5% per progetti di illuminazione, e i restanti per il settore dei trasporti.

Con l'obiettivo di applicare alla transizione energetica i risultati delle innovazioni tecnologiche, nel 2020 è stato sviluppato un progetto per verificare l'applicabilità e il valore aggiunto della tecnologia blockchain con particolare attenzione al tracciamento end-to-end della filiera dei biocarburanti, al supporto alla mobilità sostenibile e alle comunità energetiche. Infine, per promuovere la cultura della sostenibilità in tutti gli ambiti, nel 2020 attraverso il progetto 'Gse incontra le scuole' sono stati formati circa 1.680 studenti delle scuole primarie e secondarie di tutta Italia.

Content Revolution

Dove si butta? La risposta è nell'Etichetta Ambientale Digitale

Etichetta Ambientale Digitale

Da oggi dalle confezioni dei prodotti Verolenesi può accedere a tutte le istruzioni per differenziarle correttamente, rispettando per di più – grazie alla geolocalizzazione – le regole del Comune in cui ci si trova. Quest'innovazione è finalmente realtà, grazie alle tecnologie mobili e all'app per la differenziata più "esperta" d'Europa, **Junker**. Forte di un database di oltre 1,6 milioni di prodotti, la piattaforma ha infatti messo a punto **un innovativo sistema di etichettatura ambientale digitale**, che – come sottolineano i fondatori dell'app – è "estendibile a tutti i produttori e destinata a rivoluzionare il concetto stesso di etichetta".

Cosa cambia? Su tutti i packaging di prodotti per la raccolta differenziata a marchio HomeLine della Verolene è stato aggiunto un **QR Code personalizzato**: basterà inquadrare il codice con lo smartphone e l'utente sarà automaticamente indirizzato a scaricare l'app Junker, dove – da quel momento – scansionando il **codice a barre** di qualsiasi prodotto, otterrà **tutte le informazioni di conferimento geolocalizzate e validate dal Comune e dai Consorzi delle materie**.

Una soluzione che si candida a risolvere in via definitiva non solo i dubbi dei cittadini davanti ai bidoni della differenziata, ma anche le incognite di produttori e distributori di imballaggi alle prese con **le nuove regole in materia di etichettatura**. Il recente decreto legislativo n. 116, approvato a settembre del 2020, ha infatti introdotto l'obbligo di riportare nell'etichetta di tutti gli imballaggi immessi al consumo sul territorio nazionale le informazioni ambientali "per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio degli imballaggi, nonché per dare una corretta informazione ai consumatori sulla destinazione finale degli imballaggi". Come da più parti già evidenziato, questa aumenta la responsabilità di produttori, distributori e importatori, che devono adeguare i loro packaging in tempi molto rapidi, rischiando pesanti sanzioni in caso di inosservanza.

Verolene ha scelto la tecnologia per aiutare a risolvere in modo smart queste difficoltà, ottemperando agli obblighi di legge e allo stesso tempo offrendo un servizio davvero esaustivo ai propri clienti. **L'etichetta ambientale digitale rappresentata da Junker è infatti altamente implementabile, applicabile a tutte le categorie di imballaggi e consente di indicare non solo la composizione e i materiali di cui è fatto un rifiuto, ma anche come smaltirlo correttamente in base alle specifiche regole del luogo in cui si trova l'utente**. Essendo virtuale, può inoltre essere aggiornata senza costi di ristampa e contenere persino consigli aggiuntivi di sostenibilità.

Content Revolution

Nasce Hydrogenia: l'idrogeno è il combustibile del domani

Hydrogenia

Foto di Martin Str da Pixabay

È una nuova realtà italiana specializzata nello sviluppo e nella costruzione di impianti per la produzione di Idrogeno Verde Ultrapuro, **Hydrogenia con sede a Genova, controllata da Greeninvest**, una società di investimento che si rivolge ad aziende green e innovative per sviluppare un'economia circolare e contribuire al raggiungimento di un progresso globale sostenibile.

Hydrogenia è pronta ad attivare la filiera dell'idrogeno e offrire soluzioni e tecnologie sempre più concrete ed efficienti, con la mission di realizzazione di progetti per la produzione e utilizzo di idrogeno "verde", interamente ricavato da elettrolisi dell'acqua alimentata esclusivamente da energia rinnovabile.

Leggi anche [A Bolzano la prima flotta di bus ad idrogeno d'Italia](#)

"Abbiamo intrapreso un percorso di crescita in cui l'idrogeno ricopre un ruolo fondamentale, già a medio termine, per il rilevante contributo che può fornire in una moltitudine di settori." – *ha dichiarato Gian Luca Greco, Chairman & CEO Greeninvest* – "La nostra società di investimento è da sempre impegnata nello sviluppo di fonti di energia sostenibile con l'obiettivo di contribuire attivamente al processo globale di decarbonizzazione".

Un team di massimi esperti a supporto dei progetti di Hydrogenia

Angelo Basile, R&D Manager Hydrogenia, sarà punto di riferimento per un team di ricercatori con una pluriennale esperienza nel campo delle rinnovabili e in particolare dell'Idrogeno: laureato in Ingegneria chimica, si è specializzato in Fisica tecnica vincendo un concorso di Dottorato, ad oggi ha già ricoperto il prestigioso ruolo di Senior Researcher presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM) del CNR, con specifica responsabilità dello sviluppo di idrogeno ultrapuro e di tecnologie per la cattura della CO2. La sua produzione scientifica è molto ampia e gli ha consentito di raggiungere uno dei più alti h-index (50), con 360 documenti all'attivo nelle aree di ricerca quali Energia, Ingegneria Chimica, Scienza dei Materiali, Chimica, etc; e con oltre 60 libri scientifici internazionali pubblicati come editore. Inoltre Basile è Associate Editor sia dell'Int. J. Hydrogen Energy (IJHE) sia dell'Asia-Pacific Journal of Chemical Eng. (APJCE); ed anche Editor-in-chief dell'Int. J. Membrane Science & Technology; è inoltre Membro dell'Editorial Board di oltre 20 riviste scientifiche internazionali (Processes, Membranes, Chem Eng. J., etc) nelle quali ha pubblicato oltre 50 special issue.

Leggi anche [Riscaldamento residenziale a idrogeno, è davvero fattibile?](#)

"L'Europa ha già fatto molta strada nella lotta al cambiamento climatico ma altrettanta ne resta da fare." – *ha dichiarato Angelo Basile, R&D Manager Hydrogenia* – "Abbiamo all'attivo numerosi progetti e ci muoviamo verso ambiziosi obiettivi volti a sviluppare la filiera dell'idrogeno verde in Italia e nel mondo. Il nostro team dispone del know how necessario per investire sull'innovazione tecnologica accelerando la transizione energetica".



martedì 25 maggio 2021 18.20



userName password Non riesco ad accedere

Ricerca

Rss

Abbonamenti

Contatti

- PRIMA PAGINA
- Società
- Politiche
- Legge e Atti
- Attività
- Moretti e
- Distribuzione
- Energia
- Gas Naturale
- Nucleare
- Altre Fonti
- Ambiente
- Acqua e
- Associazioni dell'Energia
- Amministrativi
- Parlamentare
- Prezzi
- Consumi
- Petrolio
- Elettrica
- GPL - GNL
- Efficienza
- Sicurezza
- Servizi Idrici

Vita delle Società - Associazioni

martedì 25 maggio 2021

COMMENTI - EDITORIALI



Condividi Tweet

LA RASSEGNA DELLE ULTIME NOTIZIE

Teleriscaldamento e teleraffrescamento A2A per il quartiere SeiMilano

Siglato accordo tra Proiezioni Future e A2A Calore e Servizi

SeiMilano sarà il primo quartiere italiano servito sia dal teleriscaldamento che dal teleraffrescamento. È stato infatti firmato l'accordo tra Proiezioni Future, join venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners (responsabile del progetto), e A2A Calore e Servizi per la fornitura del quartiere. Insieme a loro ci sono anche Coop. Habitat Bisceglie ...

© Riproduzione riservata



Staffetta Quotidiana (martedì 25 maggio 2021)

Torna su

STAFFETTA PREZZI

GARE E COMMESSE

Soltanto gli utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana possono leggere interamente gli articoli. Richiedi un abbonamento di prova



EVENTI - CONVEGNI

SEGNALAZIONI

NOTIZIE NELLA STESSA SEZIONE

Successive

Precedenti

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 25/05 | Mitsubishi apre nuova business unit Emea su turbine a gas | 24/05 | Conou, il "programma" di Piunti |
| 25/05 | Enel, accordo con i sindacati su idro e geotermico | 24/05 | Conou, Piunti nuovo presidente |
| 25/05 | Eurelectric, appello per l'elettrificazione in occasione del Consiglio UE | 24/05 | Rete elettrica, per Sirti contratti con e-distribuzione per 70 mln |
| 25/05 | Semplificazioni, il dibattito all'evento Aiee | 24/05 | Finanza sostenibile, accordo Eni-Abi |
| 25/05 | Eurallumina chiede l'autorizzazione per il riavvio a gas | 24/05 | Tremagi, nel 2020 marginalità in crescita |

27 maggio 2021, ore 10.00
 SEMINARIO WEBINAR GRATUITO
QUESTIONI APERTE SUL DISEGNO DI LEGGE SULLE CONCESSIONI PREVISTE PER GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE E PER I DEPOSITI
 www.studiolegalespt.it



Indice delle offerte di elettricità sul mercato libero basato sulle proposte dei principali trader **SCOPRI DI PIU'**

RUBRICHE

- Prezzi Rete Carburanti
- Borsa Elettrica
- Margini Compagnie
- Mercato Tutelato
- Listini C.C.I.A.A.
- Prezzi Italia
- Gas - Consumi
- Stacchi Italia
- Prezzi Contratto GPL
- Medie Extra-Rete
- Gas Liquidi (PDF)





(/it)

(/it/banner_redirect?id=730)

- AZIENDE
- PRODOTTI
- EVENTI
- NEWS
- FORMAZIONE
- ASSOCIAZIONI
- ACQUISTI

GESTORI RETI (/IT/GESTIONE_RETI)

Home (/it) / News (/it/news) / Seimilano siglato l'accordo con a2a calore e servizi

http://www.watergas.it/it/news/seimilano__siglato_laccordo_co) (mailto:redazione.agende@watergas.it)

(/it/news/iren_luce_gas_e_servizi__la_pr)

(/it/news/il_gigante_energetico_europeo_)

24-05-2021 / redazione watergas.it

SEIMILANO SIGLATO L'ACCORDO CON A2A CALORE E SERVIZI

TROVA NEWS

Dalla data alla data

Cosa stai cercando?

Quick Links

- ULTIME NEWS (/IT/ULTIME_NEWS)
- LE PIÙ LETTE (/IT/NEWSPOPOLARI)
- CONSULTA L'ARCHIVIO (/IT/ARCHIVIO_NEWS)

Fai crescere il tuo business

INSERISCI LE TUE NOTIZIE (/IT/AREA-CLIENTI/LC)

Adv

iscriviti alla newsletter

(/it/banner_redirect?id=696)

cerca nel sito...

- Home (/it)
- Pubblicità (/it/acquisti/pubblicita)
- Change language
- Login (/it/area-clienti/login)
- Registrati (/it/area-clienti/registrazione)



(/it/banner_redirect?id=749)



Proiezioni Future, joint venture tra Borio Mangiarotti e Värde Partners, ha siglato l'accordo con A2A Calore e Servizi per la fornitura di teleriscaldamento e teleraffrescamento dell'intero quartiere di SeiMilano, il progetto di rigenerazione urbana che le due società stanno realizzando su un'area di oltre 300.000 mq nelle immediate vicinanze della metro Bisceglie, a soli 12 fermate da Piazza Duomo.

Cofirmatari dell'accordo sono Coop. Habitat Bisceglie (che in SeiMilano sta sviluppando circa 8000 mq di residenze secondo i principi del Common Housing™) e Park West – Fondo di Investimento Alternativo Immobiliare di tipo Chiuso Riservato (investitore impegnato nello sviluppo del comparto uffici di SeiMilano) gestito da Dea Capital Real Estate SGR S.p.A, di cui Orion European Real Estate Fund V slp è quotista.

Il progetto, a firma dello studio **Studio Mario Cucinella Architects (MC A)** prevede la realizzazione di circa 1000 residenze, in edilizia libera e convenzionata, 30.000 mq di uffici e circa 10.000 mq di funzioni commerciali. Una città giardino contemporanea integrata in un nuovo parco pubblico di oltre 16 ettari, progettato dal paesaggista **Michel Desvigne**.

Un aspetto caratterizzante di SeiMilano è stato fin da subito l'attenzione all'impatto ambientale ed agli aspetti di sostenibilità, per questo il team di progettazione ha lavorato al fianco di A2A Calore e Servizi per portare nel futuro quartiere il sistema di teleriscaldamento. L'acqua calda arriva negli edifici grazie a una rete di tubazioni collegate con uno scambiatore di calore che sostituisce la caldaia. Un sistema di quarta generazione sostenibile, efficiente ed affidabile, con un impianto che è anche semplice da gestire.

SeiMilano sarà anche uno dei primi quartieri di Milano servito dal teleraffrescamento.

Tra i pregi di questo sistema vi è quello di permettere la riduzione al minimo delle emissioni di Co2 così da rendere SeiMilano un quartiere ad emissioni quasi zero.

Tutte le nuove abitazioni, uffici e negozi saranno teleriscaldati e teleraffrescati con un risparmio di 800 tonnellate annue di CO2 rispetto all'utilizzo di fonti tradizionali di climatizzazione.

"Fin dalle prime fasi di sviluppo del progetto, abbiamo posto al centro i valori ESG con l'obiettivo di creare un nuovo luogo da vivere, concepito secondo principi di sostenibilità, benessere e inclusione sociale" dice Edoardo De Albertis, CEO di Borio Mangiarotti. "Alla luce del periodo che stiamo vivendo, tutti questi aspetti appaiono ancora più importanti".

SeiMilano sarà dunque un **nuovo quartiere mixed use** (residenziale, commerciale e direzionale) in grado di rispondere pienamente alle nuove esigenze dell'abitare contemporaneo.

BorioMangiarottiSpA

Fondata nel 1920, Borio Mangiarotti è una società di sviluppo immobiliare che opera negli ultimi anni come developer e general contractor. L'azienda vanta una lunga tradizione e 100 anni di attività nel settore, avendo contribuito allo sviluppo di oltre 500 edifici. Grazie alla sua consolidata esperienza, Borio Mangiarotti è diventato uno dei protagonisti principali del panorama immobiliare milanese, sviluppando importanti relazioni e collaborazioni con aziende italiane e internazionali di primo piano.



Misure di portata portatili

(/it/banner_redirect?id=357)