



06 Novembre 2023

Indice

Altea Green Power	4
I 90 con la cassa piena Milano Finanza - 04/11/2023	4
Altea Green Power_progetti Bess Storage	7
L ULTIMA SETTIMANA Milano Finanza - 04/11/2023	7
Altea Green Power: nuovo progetto Bess Storage da 1GW, obiettivo 5,5 GW entro 2026 Radiocor.ilsole24ore.com - 05/11/2023	9
Altea G.P.: al via realizzazione progetto Bess Storage da 1 Gw MF Newswires - 03/11/2023	10
Italia Growth: i titoli da seguire oggi MF Newswires - 03/11/2023	11
COMMENTO ENERGY EGM: rialzi prevalenti, focus su Altea G.P. dopo nuovo progetto MF Newswires - 03/11/2023	12
COMMENTO ENERGY EGM: segni meno diffusi, focus rimane su Altea G.P. MF Newswires - 03/11/2023	13
Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess teleborsa.it - 03/11/2023	14
Altea Green Power: nuovo progetto Bess Storage da 1GW, obiettivo 5,5 GW entro 2026 Borsaitaliana.it - 05/11/2023	16
Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess Borsaitaliana.it - 03/11/2023	17
Altea Green Power, progetti storage: entro il 2026 obiettivo di 5,5 GW di potenza in Italia greenretail.news - 05/11/2023	18
Altea Green Power: al via la realizzazione un progetto di storage della potenza di 1 gw zeroemission.eu - 06/11/2023	20
Al via la realizzazione di Black Bess, un nuovo progetto bess storage della potenza di 1 GW e fissa un obiettivo a 5,5 GW entro il 2026 mcter.com - 05/11/2023	22
Altea Green Power: al via la realizzazione di Black Bess, nuovo progetto di storage da 1 GW FTAOnline.com - 03/11/2023	24
Altea Green Power, progetti storage: entro il 2026 obiettivo di 5,5 Gw di potenza in Italia dealflower.it - 03/11/2023	26
Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess lastampa.it - 03/11/2023	28
Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess repubblica.it - 03/11/2023	30
Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess ilsecoloxix.it - 03/11/2023	31

Batterie, Altea avvia i lavori per 1 GW al Centro-Sud quotidianoenergia.it - 03/11/2023	32
Italianpress.eu italianpress.eu - 03/11/2023	33
Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess h2oil.it - 03/11/2023	34
Energia, Altea Green Power: progetti storage, entro il 2026 obiettivo 5,5GW in Italia energiaoltre.it - 03/11/2023	35
Altea Green Power: nuovo progetto Bess Storage da 1GW, obiettivo 5,5 GW entro 2026 it.advfn.com - 03/11/2023	36
Altea G.P.: al via realizzazione progetto Bess Storage da 1 Gw it.advfn.com - 03/11/2023	37
Altea Green Power: al via i lavori di realizzazione del progetto Black Bess italia-informa.com - 03/11/2023	38
Altea Green Power lancia Black Bess: storage da 1 GW per energia rinnovabile Traderlink.it - 03/11/2023	39
Altea Green Power avvia un progetto di stoccaggio di energia it.marketscreener.com - 03/11/2023	40
Altea Green Power, al via la realizzazione di Black Bess soldionline.it - 03/11/2023	41
Altea Green Power - Al via nuovo progetto di Bess Storage da 1 GW marketinsight.it - 03/11/2023	42
Italia Growth : i titoli da seguire oggi it.marketscreener.com - 03/11/2023	43
Altea Green Power, al via la realizzazione di Black Bess abcrisparmio.soldionline.it - 03/11/2023	44
Altea Green Power launches 1GW of BESS in Italy Energy Storage News (Web) - 02/11/2023	45

PIAZZA AFFARI/1 In una fase in cui il denaro costa caro avere liquidità è un bel vantaggio rispetto a chi deve indebitarsi. A patto che anche la redditività sia adeguata. Ecco le quotate con entrambi i requisiti

I 90 con la cassa piena

di Fabio Pavesi

Il rialzo dei tassi Bce è al capolinea? L'ultimo dato sull'inflazione in area Ue dice che a ottobre c'è stato un sensibile calo, per quanto dovuto quasi esclusivamente ai prodotti energetici, mentre sui beni di consumo la febbre è ancora elevata. Inoltre i venti di guerra nell'area calda mediorientale rischiano di provocare quest'inverno una ripresa dei prezzi di petrolio e gas. Ragione che spiega la prudenza su un prossimo taglio dei tassi. Se anche il tetto è stato raggiunto, sarà difficile che la Bce cambi subito atteggiamento, inaugurando una politica finalmente espansiva.

Tutto dipenderà dai danni che un rialzo così violento dei tassi produrrà sull'economia reale, con molti analisti che prevedono una prossima recessione europea. Ecco perché è troppo presto per festeggiare un eventuale cambio di rotta della politica monetaria e lo scenario più plausibile è che l'attuale livello dei tassi resti immutato almeno per la prima metà del 2024. In questo frangente è ovvio che le società molto indebitate rischiano ancora di soffrire, con un peso degli oneri finanziari destinato a durare soprattutto per chi non si è coperto con degli swap e ha il debito a tasso variabile.

Al contrario le società liquide con una posizione finanziaria netta positiva possono continuare a be-

neficiare del clima da zero debiti netti. Del resto la vecchia regola del Cash in King non è mai stata tanto attuale come oggi.

A Piazza Affari sono 90 i titoli che possono vantare una posizione finanziaria netta positiva. La liquidità supera il debito finanziario e rende queste società resilienti in un clima di tassi elevati. Ma il requisito della cassa in eccesso non è certo l'unico a garantire una sorta di safe haven, né tanto meno a determinare il destino in borsa. Puoi avere cassa ma se le redditività lorda e operativa è bassa o addirittura negativa, allora tanta liquidità non basta a far muovere verso l'alto il prezzo dell'azione. Dentro quel plotone di 90 titoli liquidi ci sono situazioni di eccellenza. Non solo cassa quindi, ma andamenti del conto economico più che buoni.

È il caso di Danieli. Il gruppo siderurgico friulano che opera a livello globale corre come un treno sui fondamentali. L'annualità 2023, chiusa a giugno, ha visto ricavi crescere di 500 milioni a quota 4,1 miliardi a livello consolidato. Il margine operativo lordo supera il 10% dei ricavi e l'utile netto è stato di 243 milioni di euro. Di fatto il più alto almeno da più di un decennio. Un picco sopra i 200 milioni era stato raggiunto nel lontano 2010, poi mai più fino alla stagione 2022, con i profitti netti a quota 218 milioni, in ulteriore accelerazione quest'anno. Tanta profittabilità accompagnata

da una posizione finanziaria netta positiva per 2 miliardi. Fieno in cascina per acquisizioni e investimenti senza ricorrere alla leva del debito. Una situazione di grande forza reddituale-patrimoniale che la Borsa ha più che premiato con il titolo vicino ai suoi

massimi storici.

Altra situazione di grande tranquillità sul piano patrimoniale è quella di Technoprobe, l'azienda di Merate esplosa in passato per i suoi prodotti esclusivi nel settore dei chip. L'azienda ha cassa libera per 134 milioni, ma in borsa dopo gli exploit passati ora sta cedendo terreno. Il titolo è sceso a 7,2 euro dagli oltre 8 euro dell'estate scorsa. Sulla stasi del titolo pesa il ridimensionamento fisiologico delle attese di crescita. Nei primi sei mesi del 2023 i ricavi sono in calo del 21% e l'utile netto del 53% sul semestre del 2022.

Altro titolo molto interessante che da anni siede su un tesoretto di liquidità è Reply. Non solo ha cassa ma i suoi fondamentali sono più che buoni: l'utile operativo viaggia in media al 13% dei ricavi negli ultimi dieci anni e i ricavi crescono in media del 14% annuo composto, anche qui sull'orizzonte dei dieci anni. In borsa, dopo un decennio esplosivo, ora è in forte calo dai massimi storici di oltre 180 euro del novembre 2021, ai tempi dello scoppio della bolla tech americana che ha contagiato anche Reply. Che resta però un ottimo titolo, solido e profittevole.

Stesso copione per Biesse, Technogym e Saes Getters. Quest'ultima è reduce dal maxi incasso con gigantesca plusvalenza da oltre 700 milioni dalla cessione di un suo business negli Stati Uniti. Di questi, 350 milioni saranno usati per remunerare tutti

gli azionisti e 370 milioni andranno a incrementare la già capiente liquidità in seno all'azienda. Solo quell'incasso vale più dell'attuale capitalizzazione di borsa, come se Saes valesse solo la sua cassa. Un caso di palese sottovalutazione del titolo.

Biesse vanta una posizione finanziaria netta di 92 milioni con un patrimonio netto di 270 milioni e un indice di redditività lorda all'11% dei ricavi. In borsa è in forte calo sui cinque anni e oggi capitalizza solo il suo patrimonio netto. Una fase di stanca borsistica che può essere un segnale di relativa sottovalutazione.

Technogym ha appena pubblicato i dati dei nove mesi che vedono i ricavi salire del 13% sul periodo precedente. L'azienda di Cesena è proiettata secondo le stime di consenso elaborate da S&P global market intelligence a realizzare un margine industriale al 2024 al 20% dei ricavi. La società ha cassa per 175 milioni a fronte di un debito di 104 milioni con una posizione finanziaria netta di 71 milioni.

Altri titoli senza debiti netti che hanno livelli alti di redditività sono Salcef, Gefran ed El.En. Come detto, il cuscinetto di cassa consente oggi di avere un vantaggio competitivo rispetto a chi è indebitato, ma perché funzioni anche sul listino di borsa ci deve essere redditività adeguata. (riproduzione riservata)

PIAZZA AFFARI, I GRUPPI CON LA CASSA PIENA
 dati in migliaia di euro

Titolo	Cassa	EBITDA 12 mesi	EBIT 12 mesi
FINCOBANK	2.496.824		
DANIELI & CO	2.014.945	407.605	265.064
IVECO GROUP	1.341.000	1.886.000	825.000
CALTAGIRONE	533.881	390.181	256.958
BANCA GENERALI	452.926	-	-
DE'LONGHI	192.661	377.906	271.355
SANLORENZO	138.219	140.868	111.576
INDUSTRIAL STARS OF ITALY 4	136.896	-1.235	-1.987
RISANAMENTO	136.843	-13.747	-15.674
TECHNOPROBE	134.711	-	-
AVIO	102.214	24.109	5.242
REPLY	101.568	351.629	286.277
TECHNOGYM	71.628	126.685	84.595
PHILOGEN	70.438	3.022	240
BRESSE	68.680	-	40.902
MITTEL	60.725	20.618	6.372
SAES GETTERS	53.075	49.325	33.237
AUTOSTRADE MERIDIONALI	52.171	-2.328	-2.361
ABP NOCVELLI	40.073	15.125	13.438
SARAS	25.525	763.769	557.502
DIRECTA SIM	20.737	-	12.499
GEFRAN	18.837	24.840	17.457
ELEN	17.547	89.696	78.484
TPS	16.281	7.288	5.441
POWERSOFT	14.968	16.881	14.633
EMMA VIL LAS	14.533	-	-
I GRANDI VIAGGI	13.121	5.982	3.539
SALCFE GROUP	12.834	-	96.943
H-FARM	10.751	-	-
ESAUTOMOTION	9.658	9.391	7.755
EWISO	9.650	1.725	-269
OMER	9.589	13.700	11.288
REFRESH LONGTERM CAPITAL	9.198	-452	-468
INDUSTRIE DE NORA	8.411	159.353	130.346
CONAPI	8.222	-451	-488
GENTILI MOSCONI	7.082	10.132	8.807
ALLCORE	6.842	3.697	2.977
RECUPERO ETICO SOSTENIBILE	6.558	-	-
CALTAGIRONE EDITORE	6.349	-6.012	-12.325
REWAY GROUP	5.575	19.403	17.006
RESTART SIG	5.199	-1.764	-1.886
CLEANRIB	5.151	482	60
ISCC FINTECH	4.133	-	-
ARTERRA BIOSCIENCE	3.815	1.294	768
ULISSE BIOMED	3.792	-987	-1.306
DEFENCE TECH HOLDING	3.789	-	-
AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI	3.580	34.338	19.886
SPINDX	3.428	6.313	2.624
SHEDIR PHARMA GROUP	3.246	12.470	8.848
IT WAY	2.737	2.110	1.435
TAKE OFF	2.633	6.506	3.789
EDIL SAN FELICE	2.524	6.849	6.380
FOS	2.035	4.362	2.582
DIGITAL MAGICS	2.024	-199	-849
CIRCLE	1.997	2.954	2.065
DATRX	1.973	-464	-3.720
FRENDY ENERGY	1.637	-3.434	-4.105
PORTO AVIATION GROUP	1.621	-	-
CYBEROO	1.535	7.697	5.285
SIF ITALIA	1.481	2.913	2.307
EXECUS	1.415	-	-
COPIRANCO SIM	1.377	-	-49
DOTSTAY	1.323	-525	-662
COFLE	1.257	10.057	6.322
4AM SICAF	1.205	-	-2.070
LABORATORIO FARMACEUTICO ERFO	1.195	1.647	969
E-GLOBE	1.150	7.147	7.038
OLIDATA	1.070	1.972	1.615
G RENT	887	-865	-1.012
MIT SIM	845	-	-
EEMS ITALIA	821	-2.596	-2.610
ERREDUE	802	4.984	3.182
ALTEA GREEN POWER	795	6.160	5.997
FARMACOSMO	790	-	-
ALFIO BARDOLLA	739	1.801	-71
LIFESTYLE GROUP	636	-980	-1.002
ABC COMPANY	603	-	-
ARRAS GROUP	544	-	-
FINANZA TECH	523	-	201
MATICA FINTEC	521	-	-
TWEPPY	416	-173	-361
VALTECNE	409	5.723	4.373
INTERNATIONAL MEDICAL DEVICES	357	5.461	4.973
ROSETTI MARINO	301	29.819	23.399
ESI	294	-641	-1.184
IMPIANTI	196	-764	-922
CROWDFUNDME	153	-141	-682
INTERNATIONAL CARE CO	126	-645	-1.305

Withub

L'ULTIMA SETTIMANA

LUNEDÌ
30
Mediobanca. La conferma di Nagel da parte dell'assemblea fa volare il titolo in borsa: +3,5%.

MARTEDÌ
31
Plenitude. La controllata di Eni si rafforza per l'ipo: 7 progetti nelle rinnovabili e cresce la stima di ebitda.

MERCOLEDÌ
1
Casse. Enpaia, Cassa Forense e altre dicono di no al Mef: non acquisteranno il 30% di Cdp Equity.

GIOVEDÌ
2
Ferrari. Più ricavi e profitti per la Rossa di Maranello, che nella seduta di borsa guadagna il 5,6%.

VENERDÌ
3
Piazza Affari. Il Ftse Mib chiude in rialzo dello 0,7%. Spread Btp-Bund a 180 punti base. Wall Street in positivo.

Bper Banca. Plafond di 100 milioni di euro per finanziamenti a tassi agevolati per famiglie e imprese nei territori toscani colpiti da alluvione.

Altea Green Power. Al via in Italia un nuovo progetto di batterie (Bess) per una potenza complessiva di 1 GW.

Gruppo Mondadori. Ricevuta

l'autorizzazione dall'Antitrust per l'acquisizione del 51% di Star Shop distribuzione.

2i Rete Dati. Sottoscritti due accordi per la telelettura degli smart reader della rete idrica in oltre cento comuni.

Tiberiade Holding. Siglato accordo da 250 milioni tra la controllata Società italiana condotte d'acqua 1880 e la cinese CRCC, per due progetti ferroviari in Algeria.

Bcc Icrea. Il gruppo ha ricevuto un Esg risk rating "basso" da Morningstar Sustainalytics.

Alerion CleanPower. Avviate le attività propedeutiche per l'emissione di un green bond a sei anni da 200 milioni. Equita e Banca Akros saranno joint bookrunner. Equita sarà anche placement agent.

Banche Cooperative. Il 30 novembre alla Fiera di Roma si terrà il convegno «I 60 anni "differenti" di Icrea». Interverranno anche Fabio Panetta (Bankitalia) e Augusto Dell'Erba (Federcasse).

Bibanca. L'istituto del gruppo Bper ha chiuso il terzo trimestre con un utile netto di 40,6 milioni, raddoppiando (+20,4 milioni) il risultato dello stesso periodo del 2022 (20,2 milioni).

Italgrob. La Federazione Nazionale Distributori Horeca ha presentato uno studio secondo il quale il mercato Food & Beverage

rage in Italia vale 200 miliardi e 2 milioni di occupati.

Eurocommercial P. La società di investimenti immobiliari ha registrato un utile al 30 settembre pari a 66,5 milioni rispetto ai 230 milioni al 30 settembre 2022.

Automotive. La Regione Basilicata stanZIA cinque milioni di euro con un bando per stimolare gli investimenti e rendere più competitive le aziende lucane dell'indotto.

Anima. L'utile netto nei primi nove mesi è pari a 96,4 milioni, in aumento del 11%. I ricavi totali sono scesi del 3% a 248,8 milioni e la raccolta netta nei primi nove mesi è positiva per 0,3 miliardi.

Governo. Il consigliere diplomatico del premier Giorgia Meloni, Francesco Talò, ha rassegnato le dimissioni.

Amazon. Faro antitrust Usa sulle attività del colosso e-commerce: con un algoritmo segreto avrebbe gonfiato i prezzi e ottenuto 1 miliardo di profitti in più.

Agricoltura. La Commissione Europea ha approvato, ai sensi delle norme Ue sugli aiuti di Stato, una misura del governo italiano da 450 milioni di euro per promuovere gli investimenti nel settore agricolo.

Maersk. Il colosso del trasporto merci via mare ha tagliato 10 mila posti di lavoro dopo gli ultimi cali di fatturato e utili. L'organico totale scenderà sotto le 100 mila persone.

Banca Mps. Stanziato un plafond di 200 milioni di euro per un primo intervento per famiglie e imprese colpite dal maltempo in Toscana.

► 05 novembre 2023

Altea Green Power: nuovo progetto Bess Storage da 1GW, obiettivo 5,5 GW entro 2026

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess. Il progetto si comporrà di quattro siti nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. Entro il 2026 la società prevede di raggiungere in tutta Italia una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord. 'Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita, ha commentato in una nota Giovanni Di Pascale, ad di Altea. Com-Mar (RADIOCOR) 05-11-23 11:45:27 (0150)ENE,UTY 5 NNNN

Altea G.P.: al via realizzazione progetto Bess Storage da 1 Gw

MILANO (MF-NW)--Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come integratore di servizi per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 Gw, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, spiega una nota, sarà completato entro il primo semestre del 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 Gw e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che a luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 Gw. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter raggiungere le prime autorizzazioni già nel primo semestre del 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 Gw. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 Gw ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, amministratore delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 Gw mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento".

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che - come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società - rappresentano il 39% del Capitale Umano di Altea Green Power.

Italia Growth: i titoli da seguire oggi

MILANO (MF-NW)--Ecco i titoli da seguire oggi sul Ftse Italia Growth:

Altea Green Power ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 Gw, denominato Black Bess.

Pozzi Milano: ha adottato una delibera quadro per la sottoscrizione di un contratto con Forma Italia, avente ad oggetto la fornitura da parte di quest'ultima di prodotti per la tavola realizzati in porcellana e altri materiali limitatamente alle operazioni di carattere promozionale e/o di programmi di fidelizzazione, per l'importo complessivo massimo stimato in 3 milioni di euro.

COMMENTO ENERGY EGM: rialzi prevalenti, focus su Altea G.P. dopo nuovo progetto

MILANO (MF-NW)--Focus su **Altea G.P.** (+0,22%) dopo l'annuncio sulla realizzazione in Italia di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 Gw, denominato Black Bess. Il progetto sarà completato entro il primo semestre del 2024 e andrà ad affiancare i già esistenti progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 Gw. L'obiettivo dell'azienda, attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come integratore di servizi, è di raggiungere una potenza complessiva di 5,5 GW entro il 2026.

Tra gli altri titoli a trattare in rialzo, Esi è la miglior performer, a +2,94%. L'azienda è specializzata in servizi di ingegneria destinati al mercato delle energie rinnovabili, come servizi di studio e analisi e la posa in opera di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Infine, tra i segni meno, Redelfi cede lo 0,96% in scia a prese di profitto. Nell corso dell'ultima settimana il titolo ha guadagnato il 3,46% dopo l'acquisizione di Gpa Solution, deal strategico che permette all'azienda di ampliare la pipeline di progetti Bess in Italia. La società opera per sviluppare infrastrutture innovative e sostenibili al fine di favorire la transizione energetica.

COMMENTO ENERGY EGM: segni meno diffusi, focus rimane su Altea G.P.

MILANO (MF-NW)--**Altea G.P.** accelera al rialzo rispetto ai primi scambi, segna un +2% a 4,58 euro forte dell'annuncio di un nuovo progetto Bess Storage da 1 GW che va ad aggiungersi a tre già esistenti. Il progetto sarà completato entro il primo semestre del 2024. La società ha l'obiettivo di fornire e gestire impianti a energia rinnovabile e si rivolge a imprese, fondi e investitori, realizzando impianti fotovoltaici di taglia industriale, impianti eolici e storage.

Esi, dal canto suo, si conferma in spolvero e accelera a +3,36% rispetto ai primi scambi. L'azienda è specializzata in servizi di ingegneria destinati al mercato delle energie rinnovabili, come servizi di studio e analisi e la posa in opera di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Tra i segni meno, prevalenti nel settore energetico dell'Egm, Sciuker F. cede il 2,96% dopo la performance della vigilia, culminata in una chiusura a +6,3%. L'azienda è dedicata alla fabbricazione e commercializzazione di telai per finestre e porte in legno, alluminio e vetro strutturale.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess



Altea Green Power potenza di 1 GW, quattro siti situati nell'Italia centro meridionale entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW.

(Teleborsa) - Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, **entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Altea Green Power: nuovo progetto Bess Storage da 1GW, obiettivo 5,5 GW entro 2026

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 03 nov - Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess. Il progetto si comporrà di quattro siti nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. Entro il 2026 la società prevede di raggiungere in tutta Italia una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord. 'Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita', ha commentato in una nota Giovanni Di Pascale, ad di Altea.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, **entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Altea Green Power, progetti storage: entro il 2026 obiettivo di 5,5 GW di potenza in Italia



In pipeline sono già previsti altri due progetti la cui potenza complessiva supera i 2 GW.

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, comunica di aver intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess.

Il progetto *Black Bess*, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. Si ricorda che nel luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese **Aèr Soléir** per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale (nella foto), amministratore delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato

costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento”.

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all’apporto fornito dalle professioniste del team Altea che - come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società - rappresentano il 39% del capitale umano.



Altea Green Power: al via la realizzazione un progetto di storage della potenza di 1 gw

ByGiorgio Belloci



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, comunica di aver intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto **Bess Storage della potenza di 1 GW**, denominato *Black Bess*.

Il progetto *Black Bess*, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti *Green Bess*, *Blue Bess* e *Yellow Bess*, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che nel luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aèr Soléir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A *Black Bess*, infatti, seguiranno poi *White* e *Pink Bess*, rispettivamente della potenza di 1 GW

ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: *“Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento”.*

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (*Blue, Green, Yellow, Black e White*) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi *Pink*, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che – come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società – rappresentano il 39% del Capitale Umano di Altea Green Power.

mcter.com

Al via la realizzazione di Black Bess, un nuovo progetto bess storage della potenza di 1 GW e fissa un obiettivo a 5,5 GW entro il 2026

Entro il 2026 la società si prefigge di raggiungere in Italia una potenza complessiva di storage di 5,5 GW. In pipeline sono già previsti altri due progetti la cui potenza complessiva supera i 2 GW. Altea Green Power (EGM: AGP, di seguito "Altea" o "la Società"), azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di [energia](#) nel rispetto dell'[ambiente](#) e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, comunica di aver intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che nel luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aèr Soléir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale.

Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie [rinnovabili](#) e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento".



Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità.

A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che - come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società - rappresentano il 39% del Capitale Umano di Altea Green Power.



Altea Green Power: al via la realizzazione di Black Bess, nuovo progetto di storage da 1 GW



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, comunica di aver intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato **Black Bess**.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. Si ricorda che nel luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aèr Soléir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW.

L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter raggiungere le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW.

A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento".

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage

denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità.

A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che - come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società - rappresentano il 39% del Capitale Umano di Altea Green Power.



Altea Green Power, progetti storage: entro il 2026 obiettivo di 5,5 Gw di potenza in Italia



Giovanni DiPascale, Ceo Altea Green Power

Altea Green Power, attiva nello sviluppo e nella **realizzazione di impianti per la produzione di energia** nel rispetto dell'ambiente e come integratore di servizi per l'assistenza durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto **Bess Storage** della potenza di **1 Gw**, denominato **Black Bess**.

Il progetto si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale e sarà completato entro il primo semestre 2024, andando ad affiancare i progetti **Green Bess**, **Blue Bess** e **Yellow Bess**, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 Gw e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che nel luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il **fondo irlandese Aèr Soléir** per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 Gw. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le

prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Strategie e obiettivi di Altea Green Power

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi **White e Pink Bess**, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, amministratore delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. **Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW** mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento".

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che – come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società – rappresentano il 39% del capitale umano di Altea Green Power.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess



Altea Green Power potenza di 1 GW, quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW.

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, **entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Batterie, Altea avvia i lavori per 1 GW al Centro-Sud

Completamento atteso entro il primo semestre 2024. L'ad Di Pascale: "Entro il 2026 target di 5,5 GW in Italia" Giovanni Di Pascale

Altea Green Power annuncia di aver avviato la realizzazione di un nuovo progetto di batterie da 1 GW denominato Black Bess. L'iniziativa, sottolinea una nota, riguarda quattro siti nell'Italia centro-meridionale e sarà completata entro il primo semestre 2024.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, **entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Altea Green Power, al via lavori realizzazione progetto Black Bess



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della **potenza di 1 GW**, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di **quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale**, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. La società ricorda in una nota che nel luglio 2022 ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power, **entro il 2026, prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Energia, Altea Green Power: progetti storage, entro il 2026 obiettivo 5,5GW in Italia

Altea Green Power (EGM: AGP, di seguito “Altea” o “la Società”), azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell’ambiente e come “integratore di servizi” per un’assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, comunica di aver intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell’Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che nel luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aèr Soléir per l’attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L’iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter raggiungere le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024. Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d’Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: “Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento”.

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all’apporto fornito dalle professioniste del team Altea che – come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società – rappresentano il 39% del Capitale Umano di Altea Green Power.



Altea Green Power: nuovo progetto Bess Storage da 1GW, obiettivo 5,5 GW entro 2026

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo

progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess. Il progetto si comporrà di quattro siti nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali. Entro il 2026 la società prevede di raggiungere in tutta Italia una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord. "Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita", ha commentato in una nota Giovanni Di Pascale, ad di Altea.



Altea G.P.: al via realizzazione progetto Bess Storage da 1 Gw

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come 'integratore di servizi' per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green, ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 Gw, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, spiega una nota, sarà completato entro il primo semestre del 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 Gw e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che a luglio 2022 la società ha firmato un contratto con il fondo Irlandese Aer Soleir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 Gw. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e si pensa di poter raggiungere le prime autorizzazioni già nel primo semestre del 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 Gw. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 Gw ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, amministratore delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito storage a livello nazionale e internazionale.

Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 Gw mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento".

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea (Blue, Green, Yellow, Black e White) per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che - come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società - rappresentano il 39% del Capitale Umano di Altea Green Power.



Altea Green Power: al via i lavori di realizzazione del progetto Black Bess



Altea Green Power ha annunciato la partenza di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW in Italia, denominato "**Black Bess**" e che si comporrà di quattro siti distribuiti nel Centro Sud, con il completamento fissato per il primo semestre del prossimo anno.

Questo progetto si affiancherà ai progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess (potenza complessiva di 2 GW, denominati in questo modo per i colori che compongono il logo del Gruppo), per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Proseguono così i piani di Altea Green Power in ambito Bess Storage: entro il 2026 si punta di raggiungere una potenza di 5,5 GW in Italia, con Black Bess che sarà seguito da White e Pink Bess, entrambi con una potenza di 1 GW ciascuno.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power (nella foto), ha commentato: *"Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento"*.

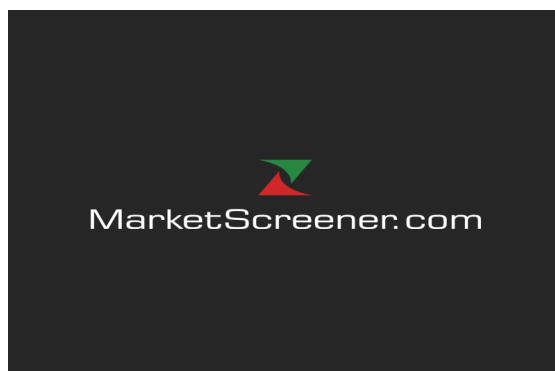


Altea Green Power lancia Black Bess: storage da 1 GW per energia rinnovabile

Altea Green Power è un'azienda che si occupa dello sviluppo e della realizzazione di impianti per la produzione di energia sostenibile nel rispetto dell'ambiente. Inoltre, offre servizi completi come "integratore" durante tutte le fasi di realizzazione e gestione di impianti green. Siamo lieti di annunciare che abbiamo avviato in Italia un nuovo progetto chiamato **Black Bess**, che prevede la realizzazione di un impianto di accumulo Bess con una potenza di 1 GW.



Altea Green Power avvia un progetto di stoccaggio di energia



Altea Green Power Spa ha fatto sapere venerdì di aver intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage - Battery Energy Storage System, stoccaggio di energia elettrica - della potenza di 1 GW, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

A luglio 2022, si legge nella nota, la società aveva firmato un contratto con il fondo Irlandese Aèr Soléir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e Altea pensa di poter trarre le prime autorizzazioni già nel primo semestre 2024.

Altea Green Power in ambito Bess Storage ha piani ben definiti: entro il 2026 la società prevede di raggiungere in tutta Italia una potenza di 5,5 GW.

A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.

Giovanni Di Pascale, amministratore delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti dei passi che abbiamo intrapreso in ambito Storage a livello nazionale e internazionale. Siamo convinti che questo mercato costituisca il naturale sbocco e boost per le energie rinnovabili e che abbia ampi margini di evoluzione e crescita. Entro il 2026, in Italia, ci prefiggiamo di raggiungere 5,5 GW mettendo a disposizione tutto il nostro know-how ingegneristico maturato in questi anni, consolidando così il nostro ruolo di player di riferimento".

Altea Green Power ha scelto di contraddistinguere i propri progetti storage denominandoli sulla base dei colori che connotano il logo di Altea - Blue, Green, Yellow,

Black e White - per conferire un ulteriore dettaglio specifico di riconoscibilità. A questi si aggiunge poi Pink, un riconoscimento della società, molto attenta ai temi di sostenibilità, inclusione e parità di genere, all'apporto fornito dalle professioniste del team Altea che - come si legge dal primo Bilancio di sostenibilità redatto dalla società - rappresentano il 39% del capitale umano di Altea Green Power.



Altea Green Power, al via la realizzazione di Black Bess



Altea Green Power - società attiva nella progettazione e dell'installazione di impianti a energia rinnovabile quotata all'Euronext Growth Milan - ha comunicato di aver intrapreso in Italia **la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di un GigaWatt, denominato Black Bess**. Il progetto, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, **sarà completato entro il primo semestre 2024** e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

In ambito Bess Storage **Altea Green Power prevede di raggiungere in Italia entro il 2026 una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di un GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra centro e sud d'Italia, mentre il restante 10% al nord.



Altea Green Power – Al via nuovo progetto di Bess Storage da 1 GW



Altea Green Power ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 GW, denominato Black Bess.

Il progetto Black Bess, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, sarà completato entro il primo semestre 2024 e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

Si ricorda che nel luglio 2022 la società aveva firmato un contratto con il fondo Irlandese Aèr Soléir per l'attività di co-sviluppo di un progetto di una potenza di 0,5 GW. L'iter autorizzativo di questo progetto è in fase avanzata e le prime autorizzazioni potrebbero arrivare già nel primo semestre 2024.

Sempre in ambito Bess Storage, entro il 2026, Altea Green Power prevede di raggiungere lungo tutto lo Stivale una potenza di 5,5 GW. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di 1 GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra Centro e Sud d'Italia, mentre il restante 10% al Nord.



Italia Growth : i titoli da seguire oggi



Ecco i titoli da seguire oggi sul Ftse Italia Growth:

Altea Green Power: ha intrapreso in Italia la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di 1 Gw, denominato Black Bess.

Pozzi Milano: ha adottato una delibera quadro per la sottoscrizione di un contratto con Forma Italia, avente ad oggetto la fornitura da parte di quest'ultima di prodotti per la tavola realizzati in porcellana e altri materiali limitatamente alle operazioni di carattere promozionale e/o di programmi di fidelizzazione, per l'importo complessivo massimo stimato in 3 milioni di euro.



Altea Green Power, al via la realizzazione di Black Bess

Altea Green Power - società attiva nella progettazione e dell'installazione di impianti a energia rinnovabile quotata all'Euronext Growth Milan - ha comunicato di aver intrapreso in Italia **la realizzazione di un nuovo progetto Bess Storage della potenza di un GigaWatt, denominato Black Bess**. Il progetto, che si comporrà di quattro siti situati nell'Italia centro-meridionale, **sarà completato entro il primo semestre 2024** e andrà ad affiancare i progetti Green Bess, Blue Bess e Yellow Bess, la cui potenza complessiva raggiunge i 2 GW e per i quali la società è già in fase avanzata di trattativa per la cessione, in co-sviluppo, con due importanti investitori internazionali.

In ambito Bess Storage **Altea Green Power prevede di raggiungere in Italia entro il 2026 una potenza di 5,5 GW**. A Black Bess, infatti, seguiranno poi White e Pink Bess, rispettivamente della potenza di un GW ciascuno. Il 90% dei progetti della società si svilupperà tra centro e sud d'Italia, mentre il restante 10% al nord.



energy-storage.news

Altea Green Power launches 1GW of BESS in Italy



Most of Italy's battery energy storage deployments to-date have been in the residential sector, but large-scale systems connected to the country's grid, operated by Terna, are set to come online in the next few years. Image: Terna.

Altea Green Power contacted Energy-Storage.news after publication to clarify that it would only be developing the projects and that the client that acquired them would be the one to build them.

Developer Altea Green Power has launched four battery energy storage system (BESS) projects in Italy, totalling 1GW of capacity.

The four sites in central-southern Italy are being called the 'Black BESS' project and will be completed by the first half of 2024. Alongside three other groups of projects, called Green, Blue and Yellow BESS, the project will contribute to Altea Green Power's 2GW BESS portfolio in Italy.

Altea Green Power said it is in "advanced negotiations" for a co-development sale agreement with two international investors for the portfolio. By 2026 Altea is aiming to have developed a BESS capacity of 5.5GW throughout Italy.

As *Energy-Storage.news* wrote in a recent edition of Solar Media's quarterly journal *PV*



Tech Power, [Italy's grid-scale market is set to boom in the next few years](#) as more renewables come online and transmission system operator (TSO) [Terna puts in place measures to facilitate its growth on the grid](#).

Altea describes itself as a developer and EPC (engineering, procurement and construction) firm and [recently discussed a separate 2GW pipeline of BESS it was selling in Italy](#) with *Energy-Storage.news* (Premium access). The company is also [developing BESS projects in the ERCOT market](#) in the US state of Texas.

Giovanni Di Pascale, CEO of Altea Green Power, commented on the start of construction of Black BESS: "We are convinced that this [energy storage] market constitutes the natural outlet and boost for renewable energy and that it has ample margin for evolution and growth. By 2026, in Italy, we aim to reach 5.5GW by making available all our engineering know-how gained over the years, thus consolidating our role as a reference player".

BESS projects in Italy are likely to have a 4-5 hour duration as most of their activity will be energy-intensive activities like load shifting or capacity market provision.

Utility and IPP Enel is the most active in the country, [announcing 1.6GW under construction earlier this year](#), most of which is in Sicily.

Energy-Storage.news' publisher *Solar Media* will host the 9th annual [Energy Storage Summit EU](#) in London, 21-22 February 2024. This year it is moving to a larger venue, bringing together Europe's leading investors, policymakers, developers, utilities, energy buyers and service providers all in one place. [Visit the official site for more info](#).