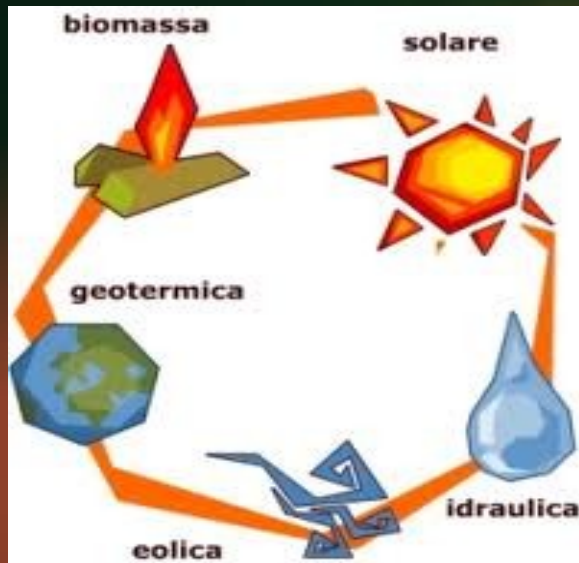


Scendono in campo le rinnovabili

Lo sport e le rinnovabili



L'idea di fondo di tale progetto "Scendono in campo le rinnovabili" è quella di utilizzare le fonti rinnovabili nell'ambito sportivo, ovvero costruire impianti fotovoltaici, eolici e termo-solari negli stadi, nelle piscine e nei palazzetti di tutta l'Italia con lo scopo principale di azzerare i costi della bolletta energetica.

Infatti intervenire con soluzioni tecnologiche che abbattano i consumi e i costi energetici non vuol dire solo migliorare la gestione economica della struttura: significa ridurre l'impatto ambientale delle attività della struttura stessa.

Questo aspetto, auspicabile in ogni contesto produttivo, e' quanto mai significativo per una struttura ad alto valore sociale come un impianto sportivo pubblico, fruito da bambini, giovani, famiglie, che vengono sensibilizzati sulle tematiche ambientali e sul rapporto tra individuo, comunità e risorse.

Lo sport e le rinnovabili

VANTAGGI ECONOMICI DEL PROGETTO

- ❑ Costruire gli impianti a costo zero; infatti il Conto Energia prevede degli incentivi per le rinnovabili che permettono di ricoprire interamente la rata di finanziamento della banca (**CESSIONE DEL CREDITO**);
- ❑ Le società sportive potranno utilizzare per 20 anni, all'interno delle proprie strutture, l'energia prodotta dall'impianti alimentati da fonti rinnovabili, azzerando così' i costi della bolletta.

Lo sport e le rinnovabili

I Protagonisti di questo progetto sono la Lega Nazionale Dilettanti, la società Eolo Energie- Todarogroup e l'Istituto per il Credito Sportivo (ICS)

La LND presenterà attraverso i suoi “rappresentanti regionali” tale progetto alle società dilettantistiche che gestiscono gli impianti sportivi e agli Enti Locali proprietari delle infrastrutture sportive

La Eolo Energie-Todarogroup svolgerà il ruolo di “Advisor”, valutando la redditività di tutte le proposte ed indicando la soluzione tecnologica migliore.

L' ICS ha siglato una convenzione con la LND, mettendo a disposizione un paniere di 30 Milioni di Euro destinati al finanziamento degli impianti alimentati da fonte rinnovabile con mutui a tassi agevolati.

Lo sport e le rinnovabili

- Per accedere a tale finanziamento dovrà essere presentata la seguente documentazione tecnica, che sarà valutata dall'Advisor:
 1. Studio di fattibilità con relativa assenza di vincoli
 2. Progetto definitivo firmato e timbrato dal progettista
 3. Pratiche Enel (richiesta di connessione, accettazione preventivo)
 4. Business Plan
 5. Computo metrico estimativo (di solito presente nel progetto)

Per la documentazione necessaria alla valutazione da parte dell'Istituto per il Credito Sportivo, sarà sufficiente collegarsi al seguente sito: <http://www.creditosportivo.it>, nella sezione "i finanziamenti", dove si potrà trovare e scaricare tutta la modulistica richiesta.

Lo sport e le rinnovabili

La polizza assicurativa “ All risks” per ogni impianto, necessaria per accedere al finanziamento, è garantita dalla convenzione stipulata tra la LND e l’ADVISOR

Infine tutti le ditte che vorranno proporsi per la costruzione di tali impianti dovranno presentare la seguente documentazione:

1. Visura Camerale aggiornata
2. DURC
3. Elenco lavori eseguiti
4. Tipologia di attrezzature che saranno utilizzate
5. Attestato Soa categoria OG9

Tale documentazione sarà valutata dall’Advisor EoloEnergie –Todarogroup.

Lo sport e le rinnovabili

CONTATTI:

F.I.C.G.

LEGA NAZIONALE CALCIO DILETTANTI

Piazzale Flaminio 9, 00196- ROMA

Tel:0632822.1- Fax: 0632822.704

www.Ind.it; Email: info@postland.it

Eolo Energie- TodaroGroup

Viale dell'Oceano Indiano 100, 0144-ROMA

Tel:0652246480- Fax: 0652246608

www. todarogroup.com; Email: info@todarogroup.com

ISTITUTO PER IL CREDITO SPORTIVO

Via G. Vico 5, 00196-Roma

<http://www.creditosportivo.it>