

## Art. 114 bis

Casolari tecnici, pannelli solari e fotovoltaici. Nell'ambito della rete nazionale di casolari tecnici che vengono predisposti ed installati per la pianificazione della tutela dell'ambiente dalle calamità naturali e dall'inquinamento, vanno previste aree variabili dai 10.000 ai 100.000 mq o diverse secondo la natura del terreno, in cui vengono installati pannelli solari e fotovoltaici che servano alla produzione di energia elettrica e di acqua calda occorrenti per gli usi civili e industriali.

Tali aree vengono quindi a costituire una rete nazionale di impianti che utilizzano l'energia solare annessi e prossimi ai citati casolari tecnici, che verrà modificata nella sua estensione in funzione delle esigenze di maggiore o minore fornitura di energia elettrica e di acqua calda per gli usi civili e connessi con la produzione industriale, agricola e artigianale.

Per evitare contrasti con l'estetica dell'ambiente naturale, le aree da adibire ad installazione di pannelli fotovoltaici e solari, vanno ricercate sulle coperture delle serre esistenti in campo agricolo e sui tetti dei capannoni delle varie attività industriali.

In ambito urbano poi tali pannelli andranno installati sui tetti a falda delle abitazioni organizzate territorialmente sul modello della città orizzontale, che è stato adottato per il progetto pianificazione urbanistica e che prevede case basse ad uno o due piani circondate da più o meno ampi spazi verdi.