

1. **Documenti necessari generalmente su impianti installati in siti produttivi o ad alto rischio:**
  - a. Piano di Emergenza o informativa sui rischi per i visitatori;
  - b. Documento di Valutazione dei Rischi;
  - c. Documento di Valutazione dei Rischi per Interferenza, nel caso di presenza di lavori da parte di terzi nelle aree interessate dall'attività di sopralluogo;
  - d. eventuale certificazione OHSAS 18001:2007;
  
2. **Documenti essenziali per la verifica:**
  - documento di identità del Soggetto Responsabile che presenzia o in alternativa:
    - **in caso di persona giuridica:** visura camerale aggiornata della Società ed eventuale delega del legale rappresentante;
    - **in caso di persona fisica:** eventuale delega del Soggetto Responsabile a farsi rappresentare durante il sopralluogo, corredata di documento di identità del delegante in corso di validità;
  
3. **Documentazione richiesta per la verifica dell'impianto:** (da predisporre in formato elettronico)
  - a. schema elettrico unifilare dello stato attuale dell'impianto con indicazione di tutti i componenti dell'impianto di produzione (lato c.c. e lato c.a.) e dell'impianto di utenza fino al punto di connessione con la rete;
  - b. (anche in formato cartaceo) planimetria dello stato attuale dell'impianto, in formato leggibile;
  - c. elenco completo in formato xls recante marca, modello e numero di matricola dei moduli fotovoltaici attualmente installati sull'impianto, segnalando eventuali furti e/o sostituzioni;
  - d. elenco completo in formato xls recante marca, modello e numero di matricola dei convertitori CC/CA attualmente installati sull'impianto, segnalando eventuali furti e/o sostituzioni;
  - e. elenco completo in formato xls recante marca, modello e numero di matricola dei gruppi di misura dell'energia elettrica prodotta e/o immessa in rete installati sull'impianto, segnalando eventuali furti e/o sostituzioni;
  - f. documentazione attestante che l'impianto (moduli fotovoltaici, convertitori, gruppi di misura, ecc.) è stato realizzato utilizzando componenti di nuova costruzione (documenti di trasporto e/o bolle di accompagnamento al sito dell'impianto, corredati delle relative fatture di acquisto);
  - g. eventuale documentazione attestante la sostituzione e/o il guasto e/o il furto dei principali componenti (moduli fotovoltaici, inverter, trasformatori, gruppi di misura, ecc.) originariamente

- installati sull'impianto (documenti di trasporto e/o bolle di accompagnamento al sito dell'impianto corredati delle relative fatture d'acquisto per sostituzione e/o comunicazioni/denunce di furto);
- h. **in cosa di moduli in silicio cristallino:** certificato di conformità alla norma CEI EN 61215 dei moduli fotovoltaici installati sull'impianto;
  - i. **in cosa di moduli in film sottile:** certificato di conformità alla norma CEI EN 61646 dei moduli fotovoltaici installati sull'impianto;
  - j. documentazione attestante la proprietà e/o la disponibilità del sito ove è installato l'impianto;
  - k. titolo autorizzativo/abilitativo conseguito per la costruzione e l'esercizio dell'impianto, **corredato**.

... l'elenco di cui sopra è generalmente integrato da richieste specifiche per ogni singolo impianto anche in relazione alla tariffa incentivante percepita, al Conto Energia di riferimento, alla data di Entrata in Esercizio, alla tipologia installativa ed a eventuali premi di cui beneficia l'impianto fotovoltaico...

**4. Esempi di documentazione specifica richiesta:**

- l. Certificato controllo del processo produttivo in fabbrica dei gruppi di conversione;
- m. Factory Inspection Attestation Gruppi Conversione attestante che i gruppi di conversione siano realizzati in Paesi UE/SEE;
- n. CEI EN 61730-2 - Documentazione di prova/certificazione moduli emessa da laboratori accreditati in conformità norma CEI EN 61730-2;
- o. CEI EN 62108 - Documentazione di prova/certificazione moduli a concentrazione emessa da laboratori accreditati in conformità norma CEI EN 62108;
- p. Attestato di Ispezione di Fabbrica (Factory Inspection Attestation) attestante che i moduli fotovoltaici siano realizzati in Paesi UE/SEE;
- q. Attestato di adesione ad un sistema o un consorzio che garantisca il riciclo dei moduli fotovoltaici;
- r. Certificato di conformità del sito produttivo dei moduli alle norme ISO9001:2008, ISO 14001, OHSAS 18001;
- s. Certificato di garanzia dei moduli fotovoltaici per almeno 10 anni contro i difetti di fabbricazione;

*INDICAZIONI TRATTE DA PROCEDURE A CARICO DI CLIENTI ADVANCED ADVICE S.R.L.*